

МОНОГРАФИЯ

БАЗОВЫЙ ПРОЕКТ KLT-RBD

ТОМ II

СТРОГАЯ НЕАССОЦИАТИВНАЯ ПАКЕТНАЯ РЕПЕРНАЯ ГЕОМЕТРИЯ NARG 3.0

Курпишев Иван Борисович

Независимый исследователь · Калининград · 2026

АВТОРСКАЯ АТРИБУЦИЯ

Автор проекта KLT-RBD и NARG; авторская конструкция теоремы Дезарга–Курпишева; математический принцип неопределённости ПН.2 в зафиксированной модельной формулировке; компьютерные алгоритмы KLT; архитектура реперной базы данных. Классические составляющие и prior art атрибутируются их авторам.



Замороженная редакция T2-FREEZE-v1.0 · выпуск tom2_v1_0

Каноническая нулевая точка: замороженный Том I v197 RU; источник заморозки: T2-RP-v0.22

Доказательная и юридическая граница: truth_layer_promotion=0 · открытые блокиеры сохранены

Предисловие к замороженной редакции

Том II фиксирует строгую математическую архитектуру неассоциативного пакетного реперно-проективно-гармонического метода KLT-RBD. Заморозка относится к данному тексту, его формулам, статусам, адресации и границам вывода; она не превращает условные мосты, физические гипотезы или открытые задачи в доказанные факты.

Авторская линия Курпишева Ивана Борисовича сохраняется в явном виде: $\text{Reper}(R, I, U; D)$ как типизированная структура достаточного основания; D/Dom -барьер; пакетная неассоциативная геометрия NAPG; объект $R \star R$; проективно-гармонический селектор λ ; внутренние и внешние носители препятствий; blocker-safe композиция; архитектура KLT-RBD как частичного сертифицированного предсказательного оператора. Классические теории категорий, проективной геометрии, когомологий, деформаций, Hodge-Fredholm-анализа, стохастических процессов и больших уклонений остаются prior art и атрибутируются их создателям.

Как читать Том II

Каждая глава начинается с компактной поясняющей рамки: онтология указывает, какой объект считается существующим; гносеология - каким способом он доступен доказательству; феноменология - как он

проявляется в вычислении или наблюдении; ограничение - какой вывод запрещён; авторская новизна - где именно возникает вклад проекта KLT-RBD.

Математический статус читается по принципу слабейшего звена. Определение не становится теоремой, модель не становится физическим законом, а численный сертификат не становится независимым экспериментом.

Предсказание понимается как частичный и, как правило, множественнозначный оператор. При незакрытом домене, повреждённом основании D, ненулевом препятствии или неидентифицируемом причинном мосте корректным результатом является ABSTAIN.

Карта авторской новизны

Авторский узел	Математическая функция	Граница prior art
Reper(R,I,U;D)	Типизированная четвёрка реальности, идеи, возможностей и достаточного основания.	Кросс-соотношение классическое; авторской является архитектура Reper и D/Dom-авторизация.
NAPG 3.0	Неассоциативная пакетная геометрия с областями определения, морфизмами и препятствиями.	Неассоциативные алгебры и теория деформаций классические; авторским является пакетно-реперное соединение.
R•R	Квадратично-чередующийся сертификат ассоциаторного содержания.	Ассоциатор классический; авторским является его роль в реперной пакетной архитектуре.
λ-селектор	Проективно-инвариантная гармоническая координата внутри строгого шлюза D/Dom/obstruction.	Cross-ratio и гармонические четвёрки классические; селектор и доказательный firewall авторские.
KLT-RBD	Сертифицированная база реперов, зависимостей, блокеров, доказательств и прогнозных кандидатов.	Графы знаний и базы данных классические; типизированная реперная организация и алгоритмический контракт авторские.
End-to-end operator	Композиция геометрических, когомологических, динамических, статистических и робастных слоёв.	Компоненты известны по отдельности; авторским является blocker-safe синтез с сохранением статусов.

Доказательная граница и publication gate

Редакционный статус: FROZEN FOR AUTHORIAL RELEASE. Математический статус: CONDITIONAL PUBLICATION READY при сохранении всех Dom, D, OPEN, COND, MODEL и PHY-HYP. Эмпирико-физический статус: NOT VALIDATED, поскольку независимый EXT-RUN не исполнен. Государственная регистрация программ и баз данных подтверждает регистрацию соответствующего объекта, но не истинность математических или физических утверждений.

Release manifest T2-FREEZE-v1.0

Автор	Курпишев Иван Борисович
Проект	ЛОГИКА КУРПИШЕВА 2 · Базовый проект KLT-RBD
Том	II · Строгая NAPG 3.0
Версия	T2-FREEZE-v1.0
Дата заморозки	25 июля 2026 г.
Каноническая нулевая точка	Том I v197 RU
Источник заморозки	tom2_v0_22.docx · SHA-256 3ff234553bc8b19012298c741a9af7b504aa97979909ee580af4ed3b345ab5f8
Статусный замок	truth_layer_promotion=0; OPEN/COND/PHY-HYP сохранены
Изменения после freeze	только через новый change-set и новую версию

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

Глава 1. Интерфейс с Томом I, предмет и границы метода

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

1.1. Канонический импорт из Тома I

Том I v197 RU задаёт язык пакетной реперной логики, $\text{Reper}(R, I, U; D)$, проективно-гармоническую координату, ПН.2 в её доказанной модельной форме и доказательную дисциплину KLT-RBD. Том II не переписывает эти основания, а строит над ними геометрический, деформационный, аналитический и предсказательный уровни.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

1.2. Предмет Тома II

Предметом является не универсальная теория будущего, а строгая архитектура допустимых структурных продолжений. Она отвечает на вопросы: какие конфигурации определены; какие инварианты сохраняются; где возникает препятствие; какие переходы внутри модели исключены; при каких условиях допускается кандидат перехода.

ОНТОЛОГИЯ. End-to-end оператор существует как композиция частичных сертифицированных модулей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность познаётся через локальную soundness, интерфейсные контракты и перенос бюджетов.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является множество допустимых продолжений с proof-carrying сертификатом.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нельзя скрытно скаляризовать разнородные ошибки или повышать статус по сильнейшему модулю.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - единый blocker-safe предсказательный оператор KLT-RBD и матрица фальсифицируемости.

1.3. Частичный предсказательный оператор

Предсказательный оператор KLT-RBD частичен: он определён только на сертифицированном домене. Его значение является множеством допустимых кандидатов вместе с доказательным паспортом. Отсутствие основания не маскируется числовым рейтингом и приводит к ABSTAIN.

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

1.4. Авторский и классический слой

Авторская новизна Тома II состоит в типизированном соединении Reper , D/Dom , NAPG, $R \star R$, λ -селектора, носителей препятствий, переходных горизонтов и алгоритмического контракта. Категории, когомологии, Hodge-теория, deformation theory, moduli, stochastic analysis и large deviations используются как классический аппарат и не переатрибутируются.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

1.5. Граница физической интерпретации

Математическая невозможность внутри модели не равна физической невозможности вообще. Кандидат перехода не равен событию. Вероятностная граница не равна причинному выводу. Экспорт в физику, химию,

биологию, экономику и иные области требует отдельного адаптера, данных, калибровки и независимой проверки.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

Глава 2. Замороженный реестр обозначений

ОНТОЛОГИЯ	Обозначение является частью математического объекта: оно фиксирует тип, степень и роль символа. Смена знака без журнала коллизий способна незаметно заменить одну теорию другой.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Познание формулы начинается с ответа на четыре вопроса: где живут её аргументы, куда попадает значение, на какой области определена операция и какие выборы влияют на результат.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	Нотационная коллизия обнаруживается как невозможность однозначно прочесть диаграмму или композицию. Поэтому * ассоциаторного слоя и *_Hdg никогда не считаются одним оператором.
ГРАНИЦА	Реестр не доказывает существование объектов. Он запрещает использовать символ раньше определения и не допускает переноса свойств между внутренним δ_{min} , внешним δ и δ_{Hdg} .

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

2.1.1. Базовые сортировки и типы

Фиксируется коммутативное поле $\mathbb{K}$. Если не оговорено иное, алгебраическое ядро строится в категории $\mathbb{K}$ -векторных пространств. Аналитические нормы, топологии, полнота и непрерывность не включаются автоматически: они образуют дополнительный слой данных. Множество степеней обозначается Γ ; в базовом варианте $\Gamma=\mathbb{Z}$, однако доказательства категории NAPG_q используют лишь наличие функции степени и совместимого закона вывода степени произведения.

$$\mathcal{A}^\bullet = \bigoplus_{p \in \Gamma} \mathcal{A}^p, \quad |x|=p \text{ для } x \in \mathcal{A}^p.$$

(T2-F001)

Структурные данные $\mathcal{B}$ включают допустимые генераторы, синтаксические операции, доменные ограничения, закон степеней χ и, при необходимости, метки Rereg, D/Dom и происхождения. Тем самым область операции не прячется в редакционном комментарии, а является частью объекта.

Символ	Зафиксированное значение	Тип	Предохранитель
$\mathbb{K}$	коммутативное поле основания	объект данных	Не заменяется $\mathbb{R}$ без явного ограничения.
Γ	множество/полугруппа степеней	индекс градуировки	В базовой модели $\Gamma=\mathbb{Z}$.
$\mathcal{A}^\bullet$	Γ -градуированное $\mathbb{K}$ -пространство	носитель	Прямая сумма, не размеченное множество.
$\odot$	билинейная операция на указанном Dom_ $\odot$	операция	Вообще неассоциативна; не Hodge star.
Ass_ $\odot$	$(x \odot y) \odot z - x \odot (y \odot z)$	трёхлинейный дефект	Определён только при существовании обеих ветвей.
$R \bullet R$	авторский объект ассоциаторно-пакетного слоя	объект/нотация	Знак * не используется для Hodge.
$\star_{\text{Hdg}}$	оператор Ходжа	аналитико-геометрический оператор	Требует метрики, ориентации и регулярности.
$\mathcal{R}$	допустимый реперный класс	подпространство/класс	Условия замкнутости указываются явно.
$\mathbb{F}^2_{\text{N}}$	формальный язык степени ≤ 2	векторное пространство синтаксиса	До вычисления; не подмножество X^2 автоматически.

Символ	Зафиксированное значение	Тип	Предохранитель
X^2_N	тестируемый квадратичный слой	подпространство $\mathcal{A}$ или T_N	Квадратичный, не ассоциаторный канал.
Ψ^2_N	$F^2_N \rightarrow X^2_N$	линейная карта вычисления	Cod фиксирован заранее.
$O_B(N)$	$X^2_N / \text{Im } \Psi^2_N$	фактор обструкции	Зависит от выбранного языка F^2_N .
Π_N	$X^2_N \rightarrow O_B(N)$	каноническая проекция	Не внешний E-мост.
C_min	минимальный внутренний комплекс	коцепной комплекс	Сосредоточен в степенях 2 и 3.
δ_min	$\delta_min^2 = \Psi^2, \delta_min^3 = 0$	внутренний дифференциал	Не смешивается с внешним δ .
Θ_min	$\text{id}_{\{X^2_N\}: X^2_N \rightarrow C_min^3(N)}$	канонический внутренний мост	Тождество, не физическая гипотеза.
λ	$\text{cr}(U, I; R, \underline{D})$	проективная координата	Определена вне полюсов и вырождений.
δ_truth	$ \lambda + 1 $	диагностический дефект	Только при выбранной абсолютной величине/норме.
D/Dom	достаточное основание и область допустимости	валидирующий барьер	$\lambda \approx -1$ не заменяет D/Dom .

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

2.1.2. Закон степеней и допустимые композиции

Для однородных элементов вводится частичный закон степеней $\chi: \text{Dom}(\chi) \sqsubseteq \Gamma \times \Gamma \rightarrow \Gamma$. Если $(p, q) \in \text{Dom}(\chi)$, то допустимое произведение $\mathcal{A}^p \otimes \mathcal{A}^q$ переводится в $\mathcal{A}^{\chi(p, q)}$. Стандартный случай $\chi(p, q) = p + q + s$ включает операцию фиксированной степени s . Частичность χ позволяет фиксировать невозможные композиции без искусственного присвоения им нуля.

$\odot_{\{p, q\}}: \text{Dom}_{\{p, q\}} \subseteq \mathcal{A}^p \otimes \mathcal{A}^q \rightarrow \mathcal{A}^{\chi(p, q)}$.

(T2-F002)

СМЫСЛ ТРУДНОГО ПЕРЕХОДА: ноль и неопределённость

Если произведение запрещено доменом, оно не равно нулю. Нулевой элемент является значением определённой операции; неопределённость означает отсутствие стрелки. Смешение этих случаев уничтожает различие между структурным запретом и фактическим взаимным погашением. В предсказательном методе это различие отвечает за честное воздержание: кандидат вне Dom не получает «плохой балл», а исключается как нетипизированный.

Лемма 2.1. Тип ассоциатора [ТНМ]

Пусть $x \in \mathcal{A}^p, y \in \mathcal{A}^q, z \in \mathcal{A}^r$ и обе скобочные ветви определены. Если $\chi(\chi(p, q), r) = \chi(p, \chi(q, r)) = s$, то $\text{Ass}_{\odot}(x, y, z) \in \mathcal{A}^s$. Если степени ветвей различаются, их разность не является однородным ассоциатором и требует перехода в прямую сумму либо запрета теста.

Доказательство. Каждая ветвь принадлежит компоненте, вычисляемой последовательным применением χ . Разность двух векторов определена в одном однородном компоненте при совпадении степеней; при различии компонентов она принадлежит их прямой сумме, но не имеет единой степени s . Это и даёт заявленную типовую границу. $\square$

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

2.1.3. Протокол расширения NOTATION LEDGER

- Новое обозначение получает уникальный идентификатор NTL-xxx, Dom, Cod, степень, источник, статус и список коллизий.
- Символ, уже занятый в P0, не переопределяется; допускается только индексированная версия с явной картой к канону.
- Временное обозначение помечается TMR и не входит в теоремный пакет до снятия метки.
- Любой переход от алгебраического к топологическому, аналитическому или физическому смыслу фиксируется отдельным мостовым символом.
- В формулах прогноза слово «истина» не используется как числовая переменная; λ и δ_truth являются диагностическими координатами, а не заменой доказательства.

Контрпример 2.1. Коллизия δ

Пусть $\delta_{\min^2}=\Psi^2$ во внутреннем двухступенчатом комплексе, а δ_{Hdg} обозначает кодифференциал на формах. Из $\delta_{\min^3}\delta_{\min^2}=0$ нельзя заключить $\delta_{\text{Hdg}}^2=0$ или наоборот: области, степени и определения различны. Одинаковая буква без индекса создаёт ложный мост.

Контрпример 2.2. Неоднородный ассоциатор

Если $\chi(\chi(p,q),r)\neq\chi(p,\chi(q,r))$, то ветви лежат в разных компонентах. Запись $\text{Ass}_{\odot\in\mathcal{A}}s$ с одним s не типизирована, даже если обе ветви вычислимы.

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

Глава 3. Категория NAPG_q: объекты, морфизмы и области

ОНТОЛОГИЯ	Категория NAPG _q существует как мир строго сопоставимых квадратичных кадров. Объектом является не одна операция, а пакет данных, достаточный для построения формального языка, вычисления и фактора обструкции.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Объекты познаются через морфизмы: если класс обструкции меняется от допустимой перенумерации или изоморфизма, он не является структурным инвариантом выбранной категории.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	Коммутативные диаграммы проявляют корректность переноса. Несовпадение двух путей показывает не философскую «неполноту», а конкретную ошибку типизации или естественности.
ГРАНИЦА	NAPG _q является внутренней алгебраической категорией. Она не содержит автоматически многообразий, Hodge-операторов, связностей, динамики и измерительных процедур.

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

3.1.1. Объект категории

Определение 3.1. Типизированный квадратичный кадр NAPG [DEF-A] Объектом NAPG _q называется кортеж $N=(\mathbb{K},\mathcal{A},\odot,\mathfrak{G},\mathcal{R};F^2_N,X^2_N,\Psi^2_N)$, где: $\mathbb{K}$ — коммутативное поле; $\mathcal{A}$ — градуированное пространство; $\odot$ — билинейная операция на заданных в $\mathfrak{G}$ областях; $\mathcal{R}\subseteq\mathcal{A}$ — допустимый класс; F^2_N — векторное пространство допустимых формальных выражений степени не выше двух; X^2_N — тестируемый квадратичный слой; $\Psi^2_N:F^2_N\rightarrow X^2_N$ — линейная карта вычисления. Требуется $\text{Im } \Psi^2_N\subseteq X^2_N$, что встроено в кодомон. $X^2_N = \text{Span}_{\mathbb{K}}\{ R\odot R, R\odot S+S\odot R : R,S,R+S\in\mathcal{R} \text{ и все произведения определены } \}.$ $O_B(N)=X^2_N/\text{Im } \Psi^2_N, \quad \Pi_N:X^2_N\rightarrow O_B(N).$	
	(T2-F003)
	(T2-F004)

Формальный язык F^2_N должен быть отделён от вычисленного слоя X^2_N . Для строгой реализации удобно брать свободное $\mathbb{K}$ -пространство на типизированных синтаксических деревьях высоты не более двух и затем факторизовать его по линейным синтаксическим отношениям. Ψ^2_N вычисляет дерево в $\mathcal{A}$. Разные языки могут иметь одинаковую алгебру и разные O_B ; поэтому O_B измеряет полноту выбранного языка относительно X^2_N , а не «абсолютную неассоциативность».

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

3.1.2. Морфизм и четыре совместимости

Определение 3.2. Морфизм квадратичных кадров [DEF-A]

Морфизм $f: N \rightarrow N'$ есть семейство $f = (\Phi, \varphi_G, \varphi_F, \varphi_X, \varphi_O)$. Здесь $\Phi: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}'$ — градуированная линейная карта; φ_G переносит генераторы, домены и метки; $\varphi_F: F^2 N \rightarrow F^2 N'$ переносит формальный язык; $\varphi_X: X^2 N \rightarrow X^2 N'$ переносит вычисленные элементы; $\varphi_O: O_B(N) \rightarrow O_B(N')$ — индуцированная карта. Семейство считается морфизмом лишь при выполнении M1–M4.

Код	Совместимость	Формула/требование	Назначение
M1	Алгебра и Dom	$\Phi(x \odot y) = \Phi(x) \odot \Phi(y)$ для всех допустимых пар; $\Phi(\mathcal{R}) \subseteq \mathcal{R}'$.	Сохраняет операцию и не расширяет область молча.
M2	Синтаксис	φ_F совместима с φ_G и подстановкой Φ в листья выражений.	Не позволяет формальному языку менять смысл.
M3	Вычисление	$\varphi_X \circ \Psi^2_N = \Psi^2_{N'} \circ \varphi_F$.	Коммутативность квадрата вычисления.
M4	Фактор	$\varphi_O \circ \Pi_N = \Pi_{N'} \circ \varphi_X$.	Естественность класса обструкции.
$\varphi_X \Psi^2_N = \Psi^2_{N'} \varphi_F, \quad \varphi_O \Pi_N = \Pi_{N'} \varphi_X.$			(T2-F005)

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

3.1.3. Корректность факторного переноса

Лемма 3.1. Спуск на фактор [THM]

Если выполнено M3, то $\varphi_X(\text{Im } \Psi^2_N) \subseteq \text{Im } \Psi^2_{N'}$. Поэтому формула $\varphi_O([x]) = [\varphi_X(x)]$ корректно определяет единственную линейную карту, удовлетворяющую M4.

Доказательство. Для $y = \Psi^2_N(a)$ имеем $\varphi_X(y) = \varphi_X \Psi^2_N(a) = \Psi^2_{N'} \varphi_F(a)$, то есть $\varphi_X(y)$ принадлежит $\text{Im } \Psi^2_{N'}$. Следовательно, два представителя x и $x+y$ одного класса переходят в элементы, различающиеся на элемент образа $\Psi^2_{N'}$. Корректность и единственность следуют из универсального свойства факторпространства. $\square$

Теорема 3.1. Существование категории NAPG_q [THM]

Типизированные квадратичные кадры с морфизмами M1–M4 образуют категорию. Тожественный морфизм задаётся тождественными компонентами; композиция определяется покомпонентно и снова удовлетворяет M1–M4.

Доказательство. Тожественные карты сохраняют все данные и делают обе диаграммы тождественно коммутативными. Для $f: N \rightarrow N'$ и $g: N' \rightarrow N''$ произведение сохраняется композицией $\Phi \circ g \circ \Phi \circ f$; перенос синтаксиса и вычисления удовлетворяет M3, поскольку $\varphi_X \circ g \circ \varphi_X \circ f = \varphi_X \circ g \circ \Psi^2_{N'} \circ \varphi_F \circ f = \Psi^2_{N''} \circ \varphi_F \circ g \circ \varphi_F \circ f$. Аналогично M4. Ассоциативность композиции и законы единицы наследуются от категории векторных пространств. $\square$

Предложение 3.2. Критерий изоморфизма [THM]

Морфизм f является изоморфизмом NAPG_q, если его компоненты Φ , φ_G , φ_F и φ_X обратимы и обратные карты сохраняют M1–M3. Тогда φ_O автоматически обратима и индуцируется φ_X^{-1} .

Доказательство. Обратные компоненты задают морфизм f^{-1} ; факторная карта корректна по Лемме 3.1. Композиции на представителях дают тождества, следовательно, $\varphi_O^{-1}([x']) = [\varphi_X^{-1}(x')]$. $\square$

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - R+R и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

3.1.4. Функторы внутреннего ядра

Теорема 3.3. Функтор квадратичной обструкции [THM]

Назначения $N \mapsto O_B(N)$ и $f \mapsto \varphi_O$ образуют функтор $O_B: \text{NAPG}_q \rightarrow \text{Vect}_{\mathbb{K}}$.

Доказательство. Тожественный морфизм индуцирует тождество на классах. Для композиции $g \circ f$ имеем $[x] \mapsto [\varphi_X \circ f(x)] \mapsto [\varphi_X \circ g \circ \varphi_X \circ f(x)]$, что совпадает с факторной картой композиции. $\square$

Теорема 3.4. Минимальный комплекс как функтор [THM]

Положим $C_{\min}^2(N)=F^2_N$, $C_{\min}^3(N)=X^2_N$, остальные степени нулевыми; $\delta_{\min}^2=\Psi^2_N$, $\delta_{\min}^3=0$. Тогда $C_{\min} \cdot \text{NAPG}_q \rightarrow \text{CoCh}_\mathbb{K}$ является функтором, а $\kappa_N: O_B(N) \rightarrow H^3(C_{\min}(N))$, $\kappa_N([x])=[x]$, образует естественный изоморфизм.

$$H^3(C_{\min}(N)) = \text{Ker } \delta_{\min}^3 / \text{Im } \delta_{\min}^2 = X^2_N / \text{Im } \Psi^2_N = O_B(N).$$

(T2-F006)

Доказательство. Нильпотентность следует из $\delta_{\min}^3=0$. M3 является ровно условием коцепного отображения в степени 2. Каноническая идентификация факторпространств не зависит от представителя. Естественность проверяется на классе $[x]$: оба пути дают $[\varphi_X(x)]$. $\square$

Внутреннее определяющее ядро NAPG_q

Формальный язык, вычислимый слой, фактор обструкции и минимальный комплекс

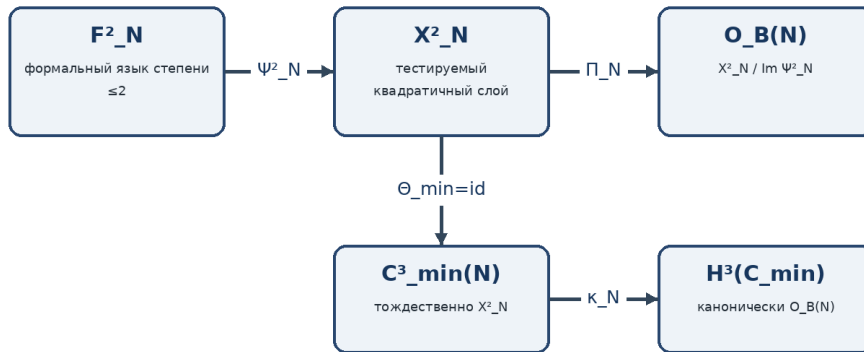


Рисунок 3. Внутреннее определяющее ядро NAPG_q и минимальный комплекс. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

3.1.5. Контрмодели к ослаблению морфизмов

Контрпример 3.1. Нарушение M1

Пусть $\mathcal{A}=\mathbb{K}e$ с $e \circ e = e$, $\mathcal{A}'=\mathbb{K}e'$ с $e' \circ e' = 0$, а $\Phi(e)=e'$. Линейность сохраняется, но $\Phi(e \circ e)=e' \neq 0 = \Phi(e) \circ \Phi(e)$. Такая карта не переносит алгебру и не может быть морфизмом NAPG_q.

Контрпример 3.2. Нарушение M3

Пусть $F^2=X^2=\mathbb{K}$, $\Psi=\text{id}$, а в цели $\Psi'=0$. Возьмём $\varphi_F=\text{id}$ и $\varphi_X=\text{id}$. Тогда $\varphi_X\Psi=\text{id}$, но $\Psi'\varphi_F=0$. Образ формально реализуемого элемента перестаёт быть формально реализуемым; факторный перенос не определён канонически.

Контрпример 3.3. Произвольная карта классов

Даже если $O_B(N)$ и $O_B(N')$ изоморфны как векторные пространства, произвольно выбранный изоморфизм между ними не является компонентой морфизма, пока не выполнено M4. Иначе класс перестаёт быть результатом переноса исходного квадратичного элемента.

Контрпример 3.4. Забытый Dom

Карта Φ может сохранять формулу произведения на общей части областей, но переводить допустимую пару в запрещённую. Тогда правая часть M1 не определена. Сохранение Dom является частью морфизма, а не последующей проверкой.

Контрпример 3.5. O_B не детектирует ассоциатор

Можно выбрать Ψ^2 сюръективной, так что $O_B=0$, в неассоциативной алгебре. Обратно, в ассоциативной алгебре бедный язык F^2 даёт $O_B \neq 0$. Следовательно, функтор O_B не является функтором ассоциатора без отдельной карты β_{Ass} .

Контрпример 3.6. Неестественный выбор базиса

Если φ_X меняет знак, а назначенная вручную «внешняя» идентификация классов знак не меняет, квадрат M4 не коммутирует. Инвариантность относительно изоморфизма требует естественной, а не одинаково названной карты.

ОНТОЛОГИЯ. Rerер существует как четвёрка R,I,U;D, а не как триада без основания.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.
ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda=-1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

Глава 4. Градуированная пакетная алгебра и строгий селектор

ОНТОЛОГИЯ	Предсказательный реперный метод получает математический смысл только как композиция инвариантов и барьеров: проективная гармония оценивает конфигурацию точек, D/Dom удостоверяет допустимость, а NAPG-обструкция проверяет внутреннюю выразимость выбранного языка.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Ни одна числовая близость не даёт знания сама по себе. Знание возникает из инвариантности, устойчивости к допустимому переносу, контроля полюсов и явного правила воздержания.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	В данных метод проявляется как множество кандидатов, которое сужается при улучшении измерений и не меняет структурного вердикта при смене проективных координат или базиса NAPG.
ГРАНИЦА	Выпуск строит селектор структурной допустимости, а не теорему о наступлении физических событий. Статистическая калибровка, причинность и независимая внешняя проверка остаются последующими слоями.

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R \cdot R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

4.1.1. Градуированная операция и ассоциатор

Определение 4.1. Градуированная пакетная алгебра [DEF-A]

Градуированной пакетной алгеброй называется $(\mathbb{K}, \mathcal{A}, \odot, \mathfrak{G})$, где $\mathcal{A} = \bigoplus_{p \in \Gamma} \mathcal{A}^p$, а для каждой допустимой пары степеней (p, q) задана билинейная карта $\odot_{\{p, q\}}: \text{Dom}_{\{p, q\}} \rightarrow \mathcal{A}^{\chi(p, q)}$. Операция может быть частичной по Dom и не обязана быть ассоциативной, коммутативной, альтернативной или унитарной.

$$\text{Ass}_{\odot}(x, y, z) = (x \odot y) \odot z - x \odot (y \odot z).$$

(T2-F007)

Лемма 4.1. Трёхлинейность на общей области [THM]

Если обе скобочные ветви определены на линейном подпространстве $T_{\text{Ass}} \subseteq \mathcal{A}^{\mathfrak{G}}$ и $\odot$ билинейна, то $\text{Ass}_{\odot}: T_{\text{Ass}} \rightarrow \mathcal{A}$ является линейной по формальным тройкам и трёхлинейной по аргументам на прямоугольных доменных компонентах.

Доказательство. Каждая ветвь является композицией билинейных карт и потому трёхлинейна на общей области. Разность трёхлинейных отображений трёхлинейна. $\square$

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

4.1.2. Формальный квадратичный язык

Пусть $\text{Syn}_2(N)$ — множество типизированных синтаксических деревьев, листьями которых являются элементы $\mathcal{R}$ и допустимые генераторы $\mathfrak{G}$, а внутренними вершинами — линейные операции и одно применение $\odot$. Определим F^2_N как свободное $\mathbb{K}$ -пространство на $\text{Syn}_2(N)$, факторизованное по линейным синтаксическим отношениям. Эта конструкция делает фразу «формальные выражения степени не выше двух» математически воспроизводимой.

$$F^2_N := \mathbb{K}[\text{Syn}_2(N)] / J_{\text{syn}}, \quad \Psi^2_N([t]) := \text{eval}_N(t).$$

(T2-F008)

Теорема 4.2. Критерий квадратичной полноты [THM]

Для квадратичного кадра N эквивалентны: (i) каждый элемент X^2_N вычисляется допустимым выражением F^2_N ; (ii) Ψ^2_N сюръективна; (iii) $O_B(N)=0$.

Доказательство. Пункт (i) является определением сюръективности. Фактор $X^2_N / \text{Im } \Psi^2_N$ равен нулю тогда и только тогда, когда $\text{Im } \Psi^2_N = X^2_N$. $\square$

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

4.1.3. Явные нетривиальные модели

Пример 4.1. Двухмерная неассоциативная модель [MODEL]

Пусть $\mathcal{A} = \text{Span}_{\mathbb{K}}\{e_1, e_2\}$, $e_1 \odot e_1 = e_2$, $e_2 \odot e_1 = e_1$, а остальные произведения нулевые. Тогда $\text{Ass}_{\odot}(e_1, e_1, e_1) = e_1 \neq 0$. При $\mathcal{R} = \mathcal{A}$ и полном квадратичном языке Ψ^2 сюръективна, поэтому $O_B = 0$ при ненулевом ассоциаторе.

Доказательство. $(e_1 \odot e_1) \odot e_1 = e_2 \odot e_1 = e_1$, тогда как $e_1 \odot (e_1 \odot e_1) = e_1 \odot e_2 = 0$. Полный язык содержит все базисные квадратичные выражения, поэтому его образ совпадает с X^2 . $\square$

Пример 4.2. Ассоциативная модель с языковой обструкцией [MODEL]

Пусть $\text{char}(\mathbb{K}) \neq 2$ и $\mathcal{A} = \mathbb{K}[t]/(t^2)$ с обычным ассоциативным умножением, $\mathcal{R} = \mathcal{A}$, $X^2 = \text{Span}\{1, t\}$, а F^2 выбран так, что $\text{Im } \Psi^2 = \text{Span}\{1\}$. Тогда $O_B \cong \text{Span}\{t\} \neq 0$ при $\text{Ass}_{\odot} = 0$.

Доказательство. Ассоциативность наследуется от фактор-кольца. Фактор двумерного X^2 по одномерному образу имеет размерность один. $\square$

ОНТОЛОГИЯ. Reper существует как четвёрка $R, I, U; D$, а не как триада без основания.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.
ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda = -1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

4.1.4. Anchored sufficient foundation и строгий Reper

Для устранения двусмысленности между D как четвёртой проективной точкой и D как достаточным основанием вводится типизированная конструкция anchored sufficient foundation. Она не меняет каноническую запись $(R, I, U; D)$, но раскрывает внутренний тип D .

Определение 4.2. Якорное достаточное основание [DEF-A]

Пусть L — двумерное $\mathbb{K}$ -пространство, $\mathbb{P}(L)$ — проективная прямая, а $\mathfrak{D}_{\Omega}$ — класс доказательных объектов домена Ω . Якорным основанием называется пара $D = (d, E_D)$, где $d \in \mathbb{P}(L)$ — проективный якорь, $E_D \in \mathfrak{D}_{\Omega}$ — доказательный объект. Запишем $\underline{D} = d$ и $\text{Valid}_{\Omega}(D) \in \{0, 1\}$. Типизированный Reper есть $\rho = (R, I, U; D)$, где $R, I, U, D \in \mathbb{P}(L)$.

Проективная координата использует $\underline{D}$; доказательная авторизация использует $\text{Valid}_{\Omega}(D)$. Таким образом, одна буква сохраняет авторскую семантику достаточного основания, но математическая запись больше не смешивает точку и документ.

ОНТОЛОГИЯ. Reper существует как четвёрка $R, I, U; D$, а не как триада без основания.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.
ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda = -1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

4.1.5. Проективно-гармоническая координата

Для ненулевых представителей $r, i, u, d \in L$ обозначим $[x, y] = \det(x, y)$ относительно любой выбранной ориентации базиса. Отношение детерминантов не зависит от масштаба представителей и от общего множителя при смене базиса.

$$\lambda(\rho) = \text{cr}(U, I; R, \underline{D}) = ([u, r][i, d]) / ([u, d][i, r]).$$

(T2-F009)

Область определения состоит из четвёрок, для которых $[u, d] \neq 0$ и $[i, r] \neq 0$. Для попарно различных точек это условие выполнено. В аффинной карте формула принимает канонический вид $((u-r)(i-d)) / ((u-d)(i-r))$. Для гармонического условия $\lambda = -1$ далее предполагается $\text{char}(\mathbb{K}) \neq 2$; в характеристике 2 требуется отдельная формулировка.

Теорема 4.3. Проективная инвариантность λ [TNM]

Для любого $g \in \text{PGL}(L)$ и любого ρ из области определения выполняется $\lambda(g\rho) = \lambda(\rho)$. В частности, условие $\lambda = -1$ является проективным инвариантом.

Доказательство. Выберем линейного представителя $G \in \text{GL}(L)$ преобразования g . Для любых x, y имеем $\det(Gx, Gy) = \det(G)\det(x, y)$. В числителе и знаменателе формулы λ возникает по два одинаковых множителя $\det(G)$, которые сокращаются. Масштабы отдельных представителей также сокращаются попарно. $\square$

Контрпример 4.1. Полюс кросс-соотношения

Если $U=D$ или $I=R$, знаменатель равен нулю. Числовой λ не определён; присвоение ему большого значения или нуля является редакционной подменой Dom.

Контрпример 4.2. Гармония без основания

Можно выбрать четыре точки с $\lambda=-1$ и одновременно $\text{Valid}_\Omega(D)=0$. Проективная конфигурация гармонична, но структурный селектор обязан воздержаться: D/Dom -барьер не пройден.

ОНТОЛОГИЯ. Rerep существует как четвёрка $R,I,U;D$, а не как триада без основания.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.

ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda=-1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

4.1.6. Строгий структурный селектор предсказательного метода

Определение 4.3. Структурный селектор [DEF-A]

Пусть $N \in \text{NAPG}_q$, $\rho=(R,I,U;D)$ — типизированный Rerep и $x \in X^2_N$ — квадратичный тест кандидата. Определим $\text{Sel}_N(\rho,x)=1$ тогда и только тогда, когда: (S1) ρ принадлежит Dom λ ; (S2) $\text{Valid}_\Omega(D)=1$; (S3) $\lambda(\rho)=-1$; (S4) $\Pi_N(x)=0$. В остальных случаях $\text{Sel}_N=0$, а при нарушении S1 или отсутствующем D вводится отдельный статус ABSTAIN, не смешиваемый с отрицательным вердиктом.

$$\text{Sel}_N(\rho,x)=1 \Leftrightarrow \text{Dom}_\lambda(\rho) \wedge \text{Valid}_\Omega(D) \wedge \lambda(\rho)=-1 \wedge \Pi_N(x)=0.$$

(T2-F010)

Условие $\Pi_N(x)=0$ означает $x \in \Psi^2_N$: выбранный квадратичный тест воспроизводим формальным языком кадра. Оно не означает $\text{Ass}_\odot=0$ и не доказывает физическую реализуемость кандидата.

Теорема 4.4. Двойная инвариантность селектора [THM]

Пусть $g \in \text{PGL}(L)$, $f:N \rightarrow N'$ — изоморфизм NAPG_q , а доказательный перенос $D \mapsto gD$ сохраняет Valid_Ω . Тогда для всех допустимых (ρ,x) выполняется $\text{Sel}_N(\rho,x)=\text{Sel}_{N'}(g\rho,\varphi_X(x))$.

Доказательство. S1 и S3 сохраняются проективной инвариантностью λ . S2 сохраняется по гипотезе доказательного переноса. Для S4 используем M4: $\Pi_{N'}(\varphi_X x)=\varphi_O(\Pi_N x)$. Поскольку φ_O — изоморфизм, $\Pi_N x=0$ тогда и только тогда, когда $\Pi_{N'} \varphi_X x=0$. Все четыре условия эквивалентны после переноса. $\square$

Двойная инвариантность структурного селектора

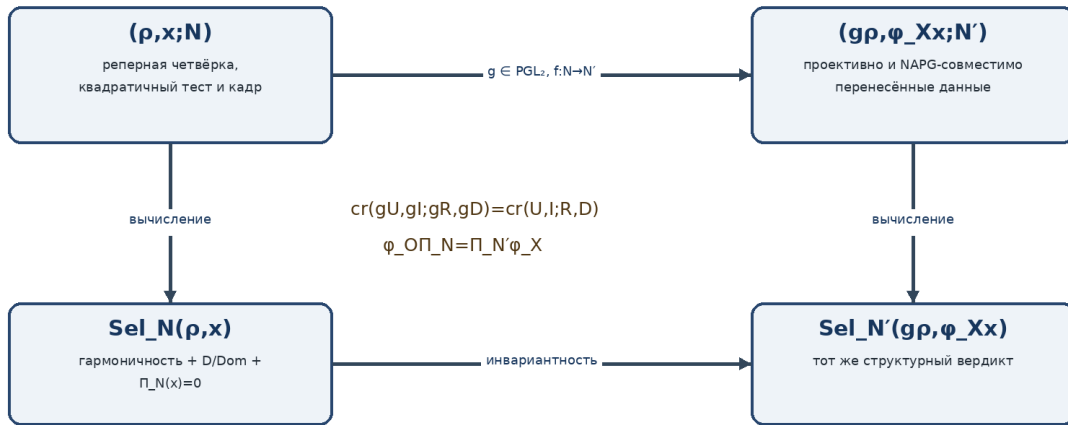


Рисунок 4. Двойная инвариантность структурного селектора. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Rerep существует как четвёрка $R,I,U;D$, а не как триада без основания.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.

ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda=-1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

4.1.7. Приближённая гармония и локальная устойчивость

Для $\mathbb{K}=\mathbb{R}$ или $\mathbb{C}$ с фиксированной абсолютной величиной определим $\delta_{\text{truth}}(\rho)=|\lambda(\rho)+1|$. Этот дефект имеет смысл только внутри Dom λ . Для $\tau \geq 0$ введём τ -гармонический сектор $H_\tau=\{\rho: \delta_{\text{truth}}(\rho) \leq \tau\}$.

$\delta_truth(p)= \lambda(p)+1 , \quad H_t=\{p \in Dom \lambda : \delta_truth(p) \leq \tau\}.$	(T2-F011)
---	-----------

Теорема 4.5. Локальная липшицева устойчивость [ТНМ]

Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^4$ — компактное выпуклое множество аффинных координат (u, i, r, d) , на котором $|u-d| \geq m > 0$ и $|i-r| \geq m > 0$. Тогда существует конечная константа L_Ω такая, что $|\delta_truth(q) - \delta_truth(q')| \leq L_\Omega \|q - q'\|$ для всех $q, q' \in \Omega$, соединяемых отрезком внутри области определения.

Доказательство. Рациональная функция λ гладка на открытом множестве, где знаменатель ненулевой. На компактном Ω её градиент ограничен: $L_\Omega := \sup_{q \in \Omega} \|\nabla \lambda(q)\| < \infty$. По теореме о среднем $|\lambda(q) - \lambda(q')| \leq L_\Omega \|q - q'\|$. Неравенство $\|a+1\| - \|b+1\| \leq \|a-b\|$ завершает доказательство. $\square$

ОГРАНИЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ

Константа L_Ω может резко возрастать при приближении к полюсам $u=d$ или $i=r$. Поэтому малый численный шум не гарантирует малую ошибку λ без явной оценки расстояния до вырожденного множества. В программном слое KLT это требует отдельного pole-margin, а не одного δ_truth .

ОНТОЛОГИЯ. Rereg существует как четвёрка $R, I, U; D$, а не как триада без основания.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.

ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda = -1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

4.1.8. Интервальный Rereg и правило воздержания

Определение 4.4. Интервальный образ λ [DEF-A]

Пусть $BCDom \lambda$ — множество всех четвёрок, совместимых с погрешностями исходных данных. Определим $\Lambda(B) = \{\lambda(q) : q \in B\}$. Кандидат t -сертифицирован, если $\sup_{z \in \Lambda(B)} |z+1| \leq \tau$ и $\inf_{q \in B} |u-d| |i-r| > 0$. Если B пересекает полюс, статус равен ABSTAIN_POLE.

Лемма 4.2. Монотонность уточнения [ТНМ]

Если $B' \subseteq B$, то $\Lambda(B') \subseteq \Lambda(B)$. Следовательно, верхняя граница $\sup_{z \in \Lambda(B')} |z+1|$ не превосходит соответствующей границы для B .

Доказательство. Образ под отображением сохраняет включение множеств. Монотонность супремума по включению следует непосредственно. $\square$

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

4.1.9. Множество структурно допустимых кандидатов

Пусть $Cand(y)$ — множество кандидатов состояния или события, порождённых наблюдением y , причём каждому с сопоставлены Rereg ρ_c , квадратичный тест $x_c \in X^2_N$ и доказательное основание D_c . Определим точное и робастное множества структурной допустимости.

$C_0(y; N) = \{c \in Cand(y) : Sel_N(\rho_c, x_c) = 1\}.$	(T2-F012)
$C_{\{\tau, \eta\}}(y; N) = \{c : Valid(D_c), \delta_truth(\rho_c) \leq \tau, dist(x_c, Im \Psi^2_N) \leq \eta\}.$	(T2-F013)

Формула с $dist$ требует нормы на X^2_N и потому имеет статус MODEL до выбора аналитического слоя. Точное множество C_0 является чисто алгебраическим. Если C_0 пусто, метод не обязан выбирать «наименее плохой» исход: корректный выход ABSTAIN сообщает о недостаточности текущего языка, домена или основания.

Следствие 4.1. Координатная независимость точного множества [ТНМ]

При гипотезах Теоремы 4.4 изоморфизм кандидатов $s \mapsto s'$ индуцирует биекцию $C_0(y; N) \cong C_0(g(y); N')$.

Доказательство. Членство каждого кандидата сохраняется Теоремой 4.4; обратимость g и f даёт обратное соответствие. $\square$

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

4.1.10. Отрицательные результаты и запретные сокращения

Контрпример 4.3. $\lambda \approx -1$ не даёт truth-status

Пусть δ_{truth} мало, но D невалидно или кандидат находится вне предметного Dom . Тогда числовая близость сохраняется, однако $\text{Sel}=\text{ABSTAIN}$. Любой автоматический переход « δ_{truth} мало $\Rightarrow$ истинно» нарушает $S2$.

Контрпример 4.4. $O_V=0$ не даёт физику

Минимальный комплекс и O_V определены для конечномерной формальной алгебры без топологии, времени и наблюдаемых. Нулевой класс сообщает лишь о квадратичной выразимости выбранным языком.

Контрпример 4.5. Ассоциатор не живёт в X^2 автоматически

$\text{Ass}_\odot$ зависит от трёх аргументов и двух скобочных ветвей, тогда как X^2 построен из квадратичных выражений. Без $\beta_{\text{Ass}:T_{\text{Ass}} \rightarrow X^2}$ формула $\Pi(\text{Ass}_\odot)=0$ не типизирована.

Контрпример 4.6. Нестабильность у полюса

Последовательность четвёрок может сходиться к $U=\mathbb{D}$, при этом λ неограниченно растёт. Поэтому глобальной липшицевой константы на всей аффинной области нет.

Контрпример 4.7. Сужение кандидатов не равно причинному прогнозу

Даже если $C_0(y;N)$ состоит из одного элемента, это доказывает уникальность внутри заданного формального языка и домена, но не причинное наступление события во внешнем мире.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

4.2. Библиографическая синхронизация

Выпуск использует классические источники как prior art и не приписывает проекту авторство категорий, кросс-соотношения, факторпространств или общей теории деформаций. Авторский вклад настоящей редакции состоит в их типизированной сборке в NAPG_q, anchored sufficient foundation, структурном селекторе и доказательной дисциплине D/Dom .

[S1] Eilenberg, S.; Mac Lane, S. General Theory of Natural Equivalences. Transactions of the AMS 58 (1945), 231–294. DOI 10.1090/S0002-9947-1945-0013131-6.

[S2] Mac Lane, S. Categories for the Working Mathematician. 2nd ed. Springer. DOI 10.1007/978-1-4757-4721-8.

[S3] Gerstenhaber, M. On the Deformation of Rings and Algebras. Annals of Mathematics 79 (1964), 59–103. DOI 10.2307/1970484.

[S4] Veblen, O.; Young, J. W. Projective Geometry. Vol. I. Ginn, 1910. Public-domain scan: University of Michigan Historical Mathematics Collection.

[S5] Kurpishev, I. B. Базовый проект KLT-RBD. Том I. Редакция v197 RU. §§26.5, 52.9–52.18. 2026.

[S6] Kurpishev, I. B. Реперно-проективная архитектура формульных цепочек: PILOT-01. 2026.

[S7] Kurpishev, I. B. KURPISHEV'S THEORY OF STRATIFIED TIME: ASSOCIATOR RIGIDITY AND NONASSOCIATIVE PACKET GEOMETRY. Канонический SIGMA-корпус проекта, 2026.

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R \star R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

Глава 5. Ассоциатор, $R \star R$, ядра, центры и инварианты

ГНОСЕОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК

Наблюдение одной диагонали многолинейного объекта неизбежно теряет информацию. Для ассоциатора это особенно важно: альтернативная алгебра может иметь нулевую диагональ $\text{Ass}(x, x, x)$ и всё же оставаться существенно неассоциативной. Знание должно хранить не только значение, но и тип канала, порядок аргументов и область допустимости.

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R \star R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

5.1.1. Типизированная область ассоциатора

Определение 5.1 (DEF-A). Область ассоциатора. Пусть $(\mathcal{A}, \odot)$ — пакетная алгебра с, возможно, частичной операцией. Область Dom_Ass состоит из троек (a, b, c) , для которых определены $a \odot b$, $b \odot c$, $(a \odot b) \odot c$ и $a \odot (b \odot c)$. На Dom_Ass полагаем $\text{Ass}_\odot(a, b, c) = (a \odot b) \odot c - a \odot (b \odot c)$.

$$\text{Dom_Ass} = \{(a, b, c) : (a, b), (b, c), (a \odot b, c), (a, b \odot c) \in \text{Dom}_\odot\}.$$

Лемма 5.2 (ТНМ). Трёхлинейность на полном домене. Если $\odot$ — всюду определённая $\mathbb{K}$ -билинейная операция, то $\text{Ass}_\odot : \mathcal{A} \otimes \mathcal{A} \otimes \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$ является $\mathbb{K}$ -линейным отображением.

Доказательство. Каждый из двух членов является композицией билинейных отображений и потому трёхлинеен. Их разность трёхлинейна.

Для частичной операции трёхлинейность утверждается только внутри совместимых линейных срезов Dom_Ass . Расширять её за пределы домена по формальному сходству запрещено.

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R \star R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

5.1.2. Левое, среднее и правое ядра

Определение 5.3 (DEF-A). Три ядра и nucleus. Для всюду определённой алгебры $\mathcal{A}$ определим $N_l = \{a : \text{Ass}(a, x, y) = 0 \text{ для всех } x, y\}$, $N_m = \{a : \text{Ass}(x, a, y) = 0 \text{ для всех } x, y\}$, $N_r = \{a : \text{Ass}(x, y, a) = 0 \text{ для всех } x, y\}$. Полное ядро $N(\mathcal{A}) = N_l \cap N_m \cap N_r$.

$$N_l = \ker L_{\text{Ass}}, \quad N_m = \ker M_{\text{Ass}}, \quad N_r = \ker R_{\text{Ass}},$$

$$L_{\text{Ass}}(a)(x, y) = \text{Ass}(a, x, y), \quad M_{\text{Ass}}(a)(x, y) = \text{Ass}(x, a, y), \quad R_{\text{Ass}}(a)(x, y) = \text{Ass}(x, y, a).$$

Предложение 5.4 (ТНМ). Линейность ядер. Если $\mathcal{A}$ — билинейная алгебра, то N_l , N_m , N_r и $N(\mathcal{A})$ являются линейными подпространствами.

Доказательство. Карты L_{Ass} , M_{Ass} и R_{Ass} линейны по выделенному аргументу. Их ядра являются подпространствами; пересечение подпространств является подпространством.

Определение 5.5 (DEF-A). Коммутант и центр. Коммутант $C_{\text{comm}}(\mathcal{A})$ состоит из z , удовлетворяющих $z \odot x = x \odot z$ для всех x . Центр определяется как $Z(\mathcal{A}) = N(\mathcal{A}) \cap C_{\text{comm}}(\mathcal{A})$.

ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК

Элемент центра не просто «не мешает» умножению. Он нечувствителен и к перестановке, и к изменению скобок. Поэтому центр задаёт устойчивый слой, относительно которого разные маршруты пакетной сборки совпадают.

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R \star R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

5.1.3. Идеал ассоциаторов и универсальное ассоциативное отражение

Определение 5.6 (DEF-A). Идеал ассоциаторов. $J_{\text{Ass}}(\mathcal{A})$ — наименьший двусторонний идеал $\mathcal{A}$, содержащий все значения $\text{Ass}_\odot(a, b, c)$. Во внутренней терминологии KLT-RBD допускается обозначение

$\text{Rad_Ass}(\mathcal{A}) := \text{J_Ass}(\mathcal{A})$, но оно не отождествляется с радикалом Джекобсона или другим классическим радикалом.

Теорема 5.7 (ТНМ). Универсальное ассоциативное отражение. Для любой всюду определённой билинейной алгебры $\mathcal{A}$ фактор $\mathcal{A}_{\text{as}} := \mathcal{A} / \text{J_Ass}(\mathcal{A})$ ассоциативен. Более того, любой гомоморфизм $f: \mathcal{A} \rightarrow B$ в ассоциативную алгебру B единственным образом факторизуется через $q: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}_{\text{as}}$.

Доказательство. В факторе образ каждого ассоциатора равен нулю, следовательно, умножение ассоциативно. Если B ассоциативна, то $f(\text{Ass}(a,b,c)) = \text{Ass}(fa,fb,fc) = 0$; поэтому $\text{J_Ass} \subseteq \ker f$. Универсальное свойство фактора даёт единственный $\tilde{f}$ с $f = \tilde{f} \circ q$.

Универсальное ассоциативное отражение

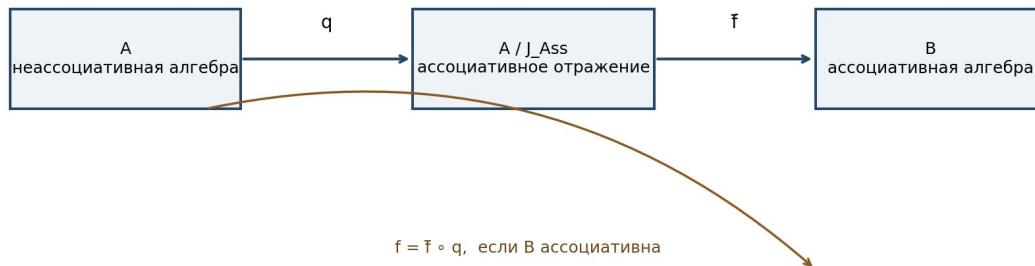


Рисунок 5. Универсальное ассоциативное отражение. Собственная схема Тома II.

Это отражение даёт строгую меру потери информации при принудительной ассоциативизации. Если $\text{J_Ass} = 0$, алгебра уже ассоциативна; если $\text{J_Ass} = \mathcal{A}$, ассоциативное отражение нулевое.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

5.1.4. Запрет универсального диагонально-квадратичного кодирования

Теорема 5.8 (ТНМ). Степенной запрет. Не существует ненулевого однородного квадратичного отображения $Q: \mathcal{A} \rightarrow W$, которое для всех билинейных алгебр и всех x functorially совпадало бы с диагональным ассоциатором $\text{Ass}(x,x,x)$.

Доказательство. Для скаляра t имеем $Q(tx) = t^2 Q(x)$, тогда как $\text{Ass}(tx,tx,tx) = t^3 \text{Ass}(x,x,x)$. При поле с более чем двумя элементами равенство для всех t возможно только при $\text{Ass}(x,x,x) = 0$. Следовательно, общий кубический диагональный канал не является квадратичным.

Теорема 5.9 (ТНМ). Недостаточность даже кубической диагонали. Отображение $q_{\text{Ass}}(x) = \text{Ass}(x,x,x)$ в общем случае не определяет полный трёхлинейный ассоциатор.

Доказательство. В альтернативной алгебре ассоциатор чередующийся, поэтому $\text{Ass}(x,x,x) = 0$ для каждого x . Реальные октонионы неассоциативны и дают ненулевые значения на тройках различных единиц. Значит, $q_{\text{Ass}} = 0$ не влечёт $\text{Ass} = 0$.

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ БЛОК

Символ $R \star R$ нельзя понимать как единственное число или одну диагональную квадратичную форму, способную восстановить произвольную неассоциативность. Для полного сертификата необходимы несколько поляризованных каналов и отдельная чередующаяся компонента.

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R \star R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

5.1.5. Квадратично-чередующийся сертификат $R \star R$

Определение 5.10 (DEF-A). Три квадратичных карандаша. Для трёхлинейного $T = \text{Ass}_{\odot}$ зададим $Q_{12}(c;x) = T(x,x,c)$, $Q_{13}(b;x) = T(x,b,x)$, $Q_{23}(a;x) = T(a,x,x)$. При $\text{char } \mathbb{K} \neq 2$ их поляризации восстанавливают симметризации T по соответствующим парам слотов.

$$S_{12}T(x,y,c) = \frac{1}{2}[Q_{12}(c;x+y)-Q_{12}(c;x)-Q_{12}(c;y)] = \frac{1}{2}[T(x,y,c)+T(y,x,c)],$$

$$S_{13}T(x,b,y) = \frac{1}{2}[T(x,b,y)+T(y,b,x)],$$

$$S_{23}T(a,x,y) = \frac{1}{2}[T(a,x,y)+T(a,y,x)].$$

Определение 5.11 (DEF-A). Чередующаяся компонента. При $\text{char } \mathbb{K} \neq 2,3$ полагаем $\text{Alt}(T) = (1/6)\sum_{\sigma \in S_3} \text{sgn}(\sigma) \cdot T \circ \sigma$.

Теорема 5.12 (ТНМ). Полнота квадратично-чередующегося сертификата. При $\text{char } \mathbb{K} \neq 2,3$ отображение $T \mapsto (S_{12}T, S_{13}T, S_{23}T, \text{Alt}(T))$ инъективно. Следовательно, три поляризованных квадратичных карандаша вместе с $\text{Alt}(T)$ однозначно определяют T .

Доказательство. Пусть все четыре компоненты образа равны нулю. Равенство $S_{ij}T=0$ означает, что T меняет знак при каждой транспозиции соответствующих слотов. Поэтому T является чередующимся. Для чередующегося T имеем $\text{Alt}(T)=T$, а по гипотезе $\text{Alt}(T)=0$. Значит, $T=0$.

Определение 5.13 (DEF-A). Строгая реализация авторского объекта $R \star R$. Для допустимого реперного слоя $\mathcal{R} \subseteq \mathcal{A}$ объект $R \star R$ определяется как сертификат $(\text{Dom_Ass}|\mathcal{R}^3, Q_{12}, Q_{13}, Q_{23}, \text{Alt}(\text{Ass}), J_{\text{Ass}}, \text{Prof_Ass})$. Это не новое умножение и не Hodge-оператор; знак $\star$ резервируется за ассоциаторным пакетным слоем.

Квадратичные каналы плюс чередующаяся компонента

Одни диагональные данные не видят альтернативную неассоциативность

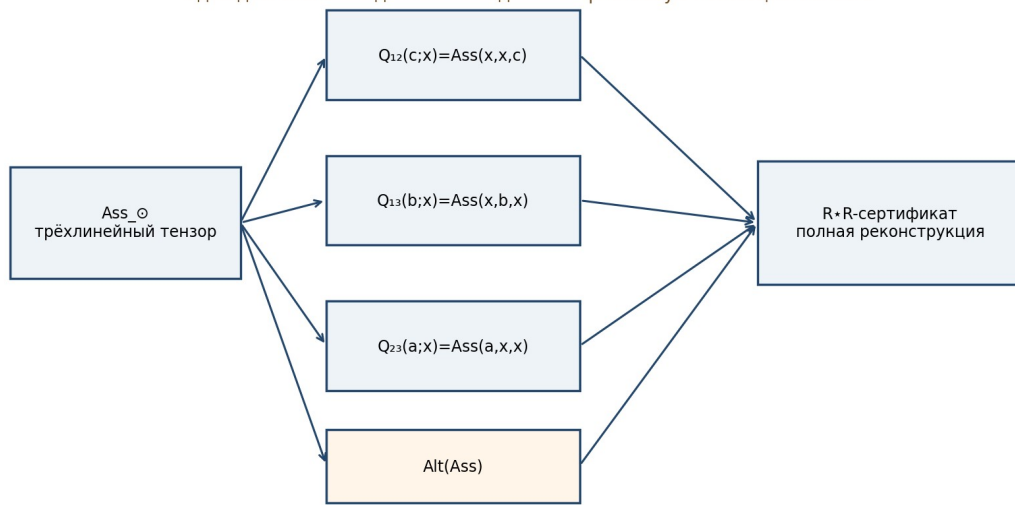


Рисунок 6. Полный $R \star R$ -сертификат: квадратичные каналы и чередующаяся компонента. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

5.1.6. Явные модели и контрпримеры

Модель A_2 . Пусть $\mathcal{A}_2 = \text{span}\{u, v\}$ и произведение задаётся таблицей $u \circ u = u$, $u \circ v = v$, $v \circ u = 0$, $v \circ v = u$.

$\circ$	u	v
u	u	v
v	0	u

$$\text{Ass}(v, u, v) = -u, \quad \text{Ass}(v, v, u) = u, \quad \text{Ass}(v, v, v) = v.$$

Предложение 5.14 (ТНМ). Профиль модели A_2 . Для $\mathcal{A}_2$ имеем $N_l = \mathbb{K}u$, $N_m = 0$, $N_r = 0$, $N = 0$, $Z = 0$ и $J_{\text{Ass}} = \mathcal{A}_2$.

Доказательство. Прямое вычисление на базисных тройках даёт указанные ассоциаторы. Условия для ядер сводятся к линейной системе; левое ядро порождается u , а среднее и правое тривиальны. Значения $\text{Ass}(v, v, u) = u$ и $\text{Ass}(v, v, v) = v$ порождают всю алгебру, поэтому $J_{\text{Ass}} = \mathcal{A}_2$.

Модель M_2 . Для матричной алгебры $M_2(\mathbb{K})$ ассоциатор тождественно равен нулю, все три ядра совпадают с $M_2(\mathbb{K})$, $J_{\text{Ass}} = 0$, а центр состоит из скалярных матриц.

Модель $\mathbb{O}$. В реальных октонионах выберем ориентированные циклы (123), (145), (176), (246), (257), (347), (365). Тогда

$$\text{Ass}(e_1, e_2, e_4) = (e_1 e_2) e_4 - e_1 (e_2 e_4) = e_7 - (-e_7) = 2e_7 \neq 0,$$

но альтернативность даёт $\text{Ass}(x,x,y)=\text{Ass}(y,x,x)=0$ и, в частности, $\text{Ass}(x,x,x)=0$. Этот пример является сертификатом против диагонального восстановления.

Модель	rank Ass	$N_l/N_m/N_r$	Z	J_{Ass}	Роль
$M_2(\mathbb{K})$	0	вся алгебра	$\mathbb{K}\cdot I$	0	ассоциативный нулевой контроль
$\mathcal{A}_2$	>0	1 / 0 / 0	0	$\mathcal{A}_2$	явное полное разрушение ассоциативного отражения
$\mathbb{O}$	>0	$\mathbb{K} / \mathbb{K} / \mathbb{K}$	$\mathbb{K}$	не фиксируется здесь	контрпример к диагональному кодированию

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R\cdot R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

5.1.7. Ассоциаторный инвариантный профиль

Определение 5.15 (DEF-A). Основной профиль. Для конечномерной алгебры определим $\text{Prof_Ass}(\mathcal{A})=(n,r_{\text{Ass}},n_l,n_m,n_r,n_N,n_Z)$, где $n=\dim \mathcal{A}$, $r_{\text{Ass}}=\text{rank}(\text{Ass}:\mathcal{A}^{\wedge 3}\rightarrow \mathcal{A})$, а остальные координаты являются размерностями трёх ядер, их пересечения и центра. Расширенный профиль добавляет $\dim J_{\text{Ass}}$ и ранги выбранных квадратичных каналов.

Теорема 5.16 (ТНМ). Изоморфная инвариантность профиля. Если $\Phi:\mathcal{A}\rightarrow \mathcal{B}$ — изоморфизм алгебр, то $\text{Prof_Ass}(\mathcal{A})=\text{Prof_Ass}(\mathcal{B})$.

Доказательство. Из равенства $\Phi(\text{Ass}_{\mathcal{A}}(a,b,c))=\text{Ass}_{\mathcal{B}}(\Phi a,\Phi b,\Phi c)$ следует сопряжённость соответствующих линейных карт. Ранги сохраняются, а Φ взаимно однозначно переносит N_l,N_m,N_r,N,Z .

Определение 5.17 (DEF-A). Псевдодистанция профилей. Для весов $w_j\geq 0$ полагаем $d_{\text{prof}}(\mathcal{A},\mathcal{B})=\sum_j w_j |r_j(\mathcal{A})-r_j(\mathcal{B})|$. Это грубая изоморфно-инвариантная диагностика, но не полный классификатор: $d_{\text{prof}}=0$ не влечёт изоморфизм.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

5.1.8. Детерминантный горизонт структурных переходов

ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК

Структурное изменение не обязано быть видимым в значениях отдельных коэффициентов. Оно становится математически фиксируемым в тот момент, когда меняется ранг тензора, размер ядра или центра. Такие изменения не могут происходить произвольно: они локализованы нулями определителей.

Определение 5.18 (DEF-A). Полиномиальная семья алгебр. Пусть V — n -мерное пространство, T — неприводимое алгебраическое многообразие параметров и $\mu_t\in\text{Hom}(V\otimes V,V)$ имеет структурные константы, полиномиальные по t . Обозначим через A_t, L_t, M_t, R_t и C_t матрицы ассоциатора, трёх ядер и коммутаторного канала.

Определение 5.19 (DEF-A). Детерминантный горизонт. Δ_{NAPG} — объединение детерминантных локусов, на которых ранг хотя бы одной из матриц A_t, L_t, M_t, R_t , блочной матрицы nucleus $N_t=(L_t, M_t, R_t)$ или блочной матрицы центра $Z_t=(L_t, M_t, R_t, C_t)$ меньше её общего ранга на непустом открытом подмножестве T .

Теорема 5.20 (ТНМ). Локализация структурных переходов. На непустом Zariski-открытом множестве $T^\circ=T\setminus\Delta_{\text{NAPG}}$ основной профиль $\text{Prof_Ass}(\mathcal{A}_t)$ постоянен. В частности, вдоль непрерывного пути γ , лежащего в одной связной компоненте T° , профиль не меняется. Любое изменение профиля требует пересечения Δ_{NAPG} .

Доказательство. Элементы указанных матриц полиномиальны по t . Условие $\text{rank}\leq r$ задаётся обращением в нуль всех миноров порядка $r+1$. Общий ранг каждой матрицы достигается на непустом Zariski-открытом множестве. После удаления объединения соответствующих детерминантных локусов все ранги постоянны. Размерности трёх ядер, nucleus и центра равны n минус ранги соответствующих линейных или блочных карт. Следовательно, все координаты Prof_Ass постоянны.

Следствие 5.21 (ТНМ). Теорема отрицательного прогноза. Если $\gamma([t_0, t_1]) \cap \Delta_{\text{NAPG}} = \emptyset$, то в модели на всём интервале исключено изменение основного ассоциаторного профиля.

Доказательство. Это непосредственное следствие Теоремы 5.20. Утверждение является точным внутри заданной семьи μ_t и не переносится автоматически на физические системы.

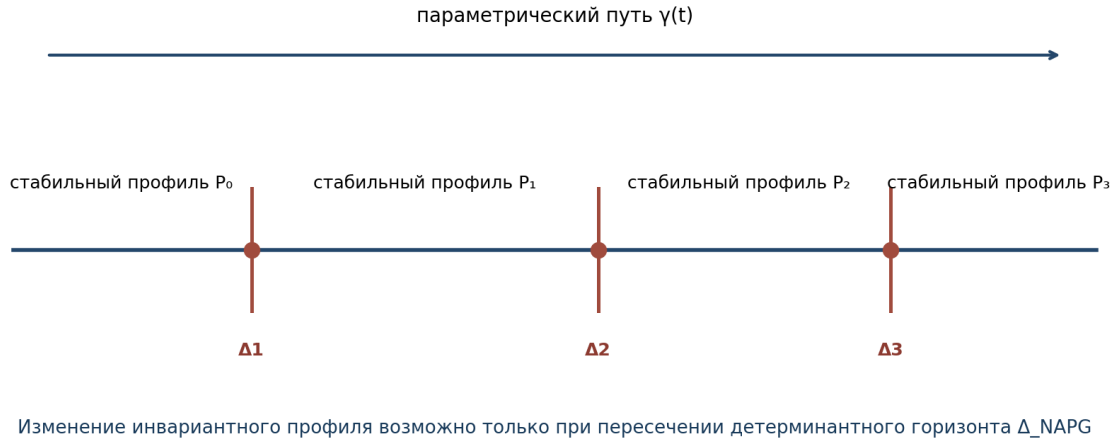


Рисунок 7. Детерминантный горизонт возможных структурных переходов. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Рефер существует как четвёрка $R, I, U; D$, а не как триада без основания.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.

ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda = -1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

5.1.9. Проективно-гармоническая локализация кандидатов

Определение 5.22 (DEF-A). Прогнозный горизонт вдоль пути. Для наблюдаемого параметра t_0 и пути $\gamma: [t_0, t_1] \rightarrow T$ полагаем $\text{Hor_Ass}(\gamma) = \gamma^{-1}(\Delta_{\text{NAPG}})$. Это множество моментов параметрического времени, в которых структурный переход не исключён детерминантной теоремой.

Определение 5.23 (DEF-A). Гармонический кандидат перехода. Пусть параметрическая прямая компактифицирована до $P^1(\mathbb{K})$, а $\rho = (r, i, u; d) \in \text{Reper}$ с $u \in \Delta_{\text{NAPG}}$. Кандидат называется гармоническим, если $\lambda(u, i; r, d) = -1$, $\text{Valid}(D) = 1$, $\rho \in \text{Dom}_\lambda$ и вычислительный сертификат миноров воспроизводим.

$$\text{Cand_H} = \{\rho : u \in \Delta_{\text{NAPG}}, \lambda(\rho) = -1, \text{Valid}(D) = 1, \text{Cert_det}(u) = \text{PASS}\}.$$

Три уровня статуса различаются жёстко:

Уровень	Условие	Разрешённый вывод
Алгебраический локус	$u \in \Delta_{\text{NAPG}}$	структурный переход не исключён
Гармонический кандидат	$u \in \Delta_{\text{NAPG}}$ и $\lambda = -1$ с D/Dom	координатно-инвариантный кандидат для проверки
Сертифицированный переход	односторонние профили различаются и вычисления воспроизводимы	в данной модели профиль действительно изменяется
Физическое событие	независимые данные и операционализация	только после отдельного внешнего протокола

Теорема 5.24 (ТНМ). Проективная инвариантность гармонического кандидата. При проективной замене координаты параметрической прямой условие $\lambda = -1$ сохраняется, а детерминантный локус переносится изоморфизмом семейства. Поэтому Cand_H инвариантно при согласованной проективной репараметризации и переносе доказательного пакета D .

Доказательство. Кросс-соотношение проективно инвариантно. Матрицы структурных карт при изоморфном переносе сопряжены обратимыми матрицами, поэтому их ранги и детерминантные локусы сохраняются. $\text{Valid}(D)$ переносится по отдельной гипотезе доказательной эквивалентности.

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ БЛОК

Гармония $\lambda = -1$ не создаёт переход. Она маркирует проективно-инвариантное отношение между четырьмя уже определёнными точками. Положительный вывод возникает только при совместном выполнении детерминантного, доменного, доказательного и воспроизводимого вычислительного условий.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

5.1.10. Вычислительный сертификат

Для базиса $e_1, \dots, e_n$ и структурных констант $\mu(e_i, e_j) = \sum_k c_{ij}^k e_k$ сертификат должен выполнять следующую последовательность:

Шаг	Операция	Проверка
C1	построить матрицу $\text{Ass}: V^{\otimes 3} \rightarrow V$	точные коэффициенты или контролируемая арифметика
C2	построить $L_{\text{Ass}}, M_{\text{Ass}}, R_{\text{Ass}}, C_{\text{comm}}$	соответствие выбранному порядку базиса
C3	вычислить ранги и ядра	точные значения и базисы ядер
C4	построить J_{Ass} итерацией $I_{k+1} = I_k + VI_k + I_k V$	стабилизация не позднее n шагов
C5	проверить Q_{12}, Q_{13}, Q_{23} и $\text{Alt}(\text{Ass})$	реконструкция Ass при $\text{char} \neq 2, 3$
C6	для семьи μ_t вычислить максимальные миноры	получить Δ_{NAPG} и контрольные полиномы
C7	проверить $\lambda, D/\text{Dom}$ и хеши источников	не смешивать алгебраический и физический статусы

Предложение 5.25 (ТНМ). Конечность построения J_{Ass} . В n -мерной алгебре возрастающая цепь $I_0 \subseteq I_1 \subseteq \dots$ с $I_0 = \text{span Im Ass}$ и $I_{k+1} = I_k + L_k + I_k R_k$ стабилизируется не более чем после n строгих увеличений; предел равен J_{Ass} .

Доказательство. Каждое строгое включение увеличивает размерность как минимум на единицу, а размерность ограничена n . Стабильное подпространство содержит Im Ass и замкнуто относительно умножения слева и справа, следовательно, является требуемым наименьшим идеалом.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

5.2. Библиографическая синхронизация

[1] Schafer, R. D. Structure and representation of nonassociative algebras. Bulletin of the American Mathematical Society 61 (1955), 469–484.
[2] Baez, J. C. The Octonions. Bulletin of the American Mathematical Society 39 (2002), 145–205; arXiv:math/0105155.
[3] Glassman, N. D. Cohomology of nonassociative algebras. Pacific Journal of Mathematics 33 (1970), 617–631.
[4] Salzmann, H. et al. The Role of Nonassociative Algebra in Projective Geometry. Graduate Studies in Mathematics 159, American Mathematical Society, 2014.
[5] Kaygorodov, I. Non-associative algebraic structures: classification and structure. arXiv:2306.00425, revised 2023.
[6] Курпишев И. Б. Том I v197 RU и T2-RP-v0.2: канонические внутренние источники настоящей редакции.
Классические определения ассоциатора, ядер, центра, альтернативности и октонионов используются как prior art. Авторская новизна настоящего слоя заявляется в строгом R•R-сертификате, соединении с D/Dom и λ -селектором, ассоциаторном профиле KLT-RBD и детерминантном горизонте предсказательного исключения.

ОНТОЛОГИЯ. Алгебраический и геометрический носители являются различными представлениями структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Их соответствие устанавливается только через функторы, unit/counit и реконструкционные дефекты.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Двойственность проявляется как взаимное восстановление инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Статическая антиэквивалентность не создаёт динамику или причинность.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - реперная двойственность с контролем потери D, Dom и предсказательных статусов.

Глава 6. Пакетно-реперная алгебро-геометрическая двойственность

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

6.1.1. Граница prior art и авторской конструкции

Классическая математика содержит несколько различных, несводимых друг к другу парадигм двойственности: антиэквивалентность коммутативных колец и аффинных схем; восстановление компактного пространства по коммутативной C^* -алгебре; соответствие векторных расслоений и конечнопорождённых проективных модулей; реконструкцию объекта по функтору Hom. Настоящая глава не переименовывает эти результаты и не заявляет их как авторские.

Авторская конструкция Тома II состоит в их дисциплинированном переносе в NAPG: вводятся представимый функтор пакетно-реперных точек, реконструкционный дефект, projective Reper-атлас, согласование алгебраического и геометрического детерминантных горизонтов и blocker-safe правило прогнозного переноса.

Классическая линия	Что импортируется	Что не переносится автоматически
Аффинные схемы	Контравариантность Spec и восстановление по глобальным сечениям на аффинном слое.	Некоммутативная или неассоциативная алгебра не получает канонический scheme-spectrum без дополнительной конструкции.
Гельфанд–Наймарк	Идея восстановления пространства из функциональной алгебры.	Топологическая C^* -структура, положительность и involution не присутствуют в общем NAPG-ядре.
Серр–Суон	Связь локальной геометрии расслоений с проективными модулями.	Любой NAPG-модуль не является автоматически векторным расслоением.
Йонеда	Полная точность представимого Hom-функтора.	Представимый функтор ещё не является обычным топологическим пространством.

ОНТОЛОГИЯ. Алгебраический и геометрический носители являются различными представлениями структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Их соответствие устанавливается только через функторы, unit/counit и реконструкционные дефекты.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Двойственность проявляется как взаимное восстановление инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Статическая антиэквивалентность не создаёт динамику или причинность.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - реперная двойственность с контролем потери D, Dom и предсказательных статусов.

6.1.2. Две различные двойственности

Определение 6.1. Представимая двойственность [DEF-A]

Пусть $\mathcal{C} = \text{NAPG}_q^{\wedge \text{fin}}$ — малая категория конечномерных объектов NAPG_q с морфизмами, удовлетворяющими четырём совместимостям главы 3. Для $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ определим ковариантный функтор точек

$$h_A : \mathcal{C} \rightarrow \text{Set}, \quad h_A(T) = \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, T).$$

Алгебраический морфизм $f: A \rightarrow B$ индуцирует естественное преобразование $h_f: h_B \rightarrow h_A$, заданное предварительной композицией $h_f(T)(g) = g \circ f$. Поэтому $A \mapsto h_A$ является контравариантным отображением алгебр в геометрические функторы.

Определение 6.2. Пространственная двойственность [DEF-A]

Пространственная двойственность требует иной категории Geo_R , объекты которой имеют носитель, локальные карты, структурный пучок, пакетно-реперные данные и правила склейки. Она задаётся парой контравариантных функторов Spec_R и Γ_R и не выводится из одного лишь существования h_A .

$$\text{Spec}_R : \text{Alg}_R \rightarrow \text{Geo}_R^{\text{op}}, \quad \Gamma_R : \text{Geo}_R^{\text{op}} \rightarrow \text{Alg}_R.$$

Ограничительный блок: слово «двойственность»	
Запрет 1	Полная точность функторного описания не означает существования обычного множества точек с топологией.
Запрет 2	Совпадение множеств характеров не означает изоморфизма алгебр.

Ограничительный блок: слово «двойственность»	
Запрет 3	Существование сопряжённой пары не означает, что unit и counit изоморфны.
Запрет 4	Антиэквивалентность статических категорий не задаёт закон эволюции параметра.

ОНТОЛОГИЯ. Алгебраический и геометрический носители являются различными представлениями структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Их соответствие устанавливается только через функторы, unit/counit и реконструкционные дефекты.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Двойственность проявляется как взаимное восстановление инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Статическая антиэквивалентность не создаёт динамику или причинность.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - реперная двойственность с контролем потери D, Dom и предсказательных статусов.

6.2. Безопасная представимая двойственность Йонеды

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

6.2.1. Теорема полной точности

Теорема 6.3. Yoneda-safe anti-equivalence [ТНМ]

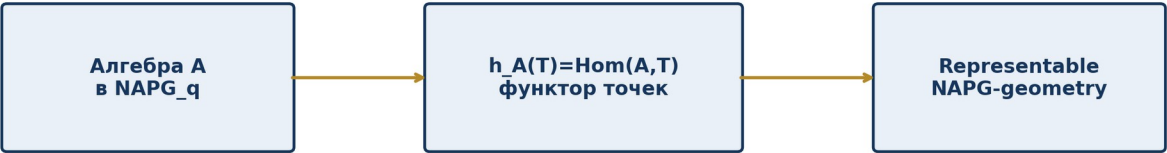
Функтор $\text{Spec}_Y: \mathcal{C}^{\text{op}} \rightarrow \text{Set}^{\mathcal{C}}$, определённый формулой $\text{Spec}_Y(A) = h_A$, является полным и точным. Его существенный образ $\text{Aff_NAPG}^{\text{rep}}$ образует категорию представимых NAPG-геометрий, и Spec_Y задаёт антиэквивалентность

$$\mathcal{C}^{\text{op}} \simeq \text{Aff_NAPG}^{\text{rep}}.$$

Доказательство. Для $A, B \in \mathcal{C}$ лемма Йонеды даёт естественную биекцию $\text{Nat}(h_B, h_A) \cong \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$. Она совместима с тождествами и композициями. Следовательно, Spec_Y полон и точен; ограничение на существенный образ является эквивалентностью. □

Этот результат является безусловным в рамках выбранной малой категории. Он не требует prime-spectrum, максимальных идеалов, нормы, топологии или ассоциативности. Человечество редко получает столь чистый результат, поэтому следует немедленно запретить ему приписывать результату больше, чем там написано.

Безопасная двойственность Йонеды



$$A \rightarrow B \text{ соответствует } h_B \rightarrow h_A$$

Полная и точная на представимом уровне; топологическая реализация не предполагается автоматически.

Рисунок 8. Безопасная представимая двойственность Йонеды для NAPG_q . Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

6.2.2. Реперный функтор конфигураций

Определение 6.4. $\text{Reper}_T(A)$ [DEF-A]

Для тестового объекта T положим

$$\text{Rep}_A(T) = \{ (r, i, u, d) \in h_A(T)^4 : \text{Adm}_T(r, i, u, d) = 1, \text{Valid}_T(D) = 1 \}.$$

Здесь g, i, u, d — четыре морфизма $A \rightarrow T$, Adm_T проверяет доменную допустимость, различимость и отсутствие полюса, а $\text{Valid}_T(D)$ проверяет пакет достаточного основания. Семейство Rep_A является подфунктором h_A^4 , если допустимость и достаточное основание сохраняются всеми тестовыми морфизмами.

Предложение 6.5. Функториальность Rep-конфигураций [ТНМ]

Пусть $s: T \rightarrow T'$ сохраняет Adm и $\text{Valid}(D)$. Тогда $(r, i, u, d) \mapsto (s \circ r, s \circ i, s \circ u, s \circ d)$ задаёт отображение $\text{Rep}_A(T) \rightarrow \text{Rep}_A(T')$; тождества и композиции выполняются покомпонентно. Следовательно, $\text{Rep}_A: \mathcal{C} \rightarrow \text{Set}$ является функтором. $\square$

Следствие 6.6. Изоморфная инвариантность [ТНМ]

Изоморфизм $A \cong B$ индуцирует естественный изоморфизм $\text{Rep}_B \cong \text{Rep}_A$. Поэтому реперная геометрия на представимом уровне не зависит от выбора изоморфного алгебраического представления.

ОНТОЛОГИЯ. Алгебраический и геометрический носители являются различными представлениями структуры.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Их соответствие устанавливается только через функторы, $\text{unit}/\text{counit}$ и реконструкционные дефекты.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Двойственность проявляется как взаимное восстановление инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Статическая антиэквивалентность не создаёт динамику или причинность.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - реперная двойственность с контролем потери D , Dom и предсказательных статусов.

6.3. Условная пара $\text{Spec}_R / \text{Gamma}_R$

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

6.3.1. Сопряжение и карты восстановления

Гипотеза 6.7. Пространственная реализация [COND]

Предполагается существование категории Geo_R и функторов Spec_R , Gamma_R , для которых имеется естественная биекция

$$\text{Hom}_{\text{Geo}_R}(X, \text{Spec}_R A) \cong \text{Hom}_{\text{Alg}_R}(A, \text{Gamma}_R X).$$

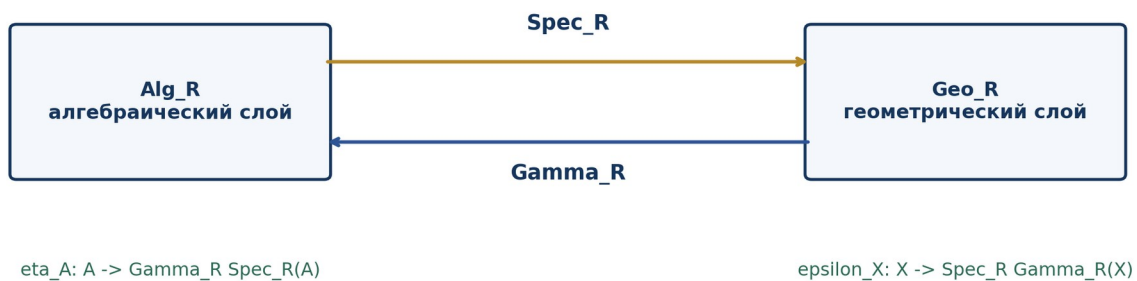
Эта биекция означает сопряжение $\text{Spec}_R \dashv \text{Gamma}_R$ между Alg_R и Geo_R^{op} . Ей соответствуют unit и геометрически записанный counit

$$\eta_A : A \rightarrow \text{Gamma}_R \text{Spec}_R(A),$$

$$\epsilon_{\bar{X}} : X \rightarrow \text{Spec}_R \text{Gamma}_R(X).$$

Существование этих карт не утверждается для всей NAPG без дополнительной спецификации спектра, пучка и допустимых локализаций. В v0.4 фиксируется точная форма доказательного обязательства, а не его декоративное исчезновение.

Условная пространственная двойственность



Антиэквивалентность возникает только на подкатегориях, где η и ϵ являются изоморфизмами.

Рисунок 9. Условная пара Spec_R/Γ_R и карты реконструкции. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Алгебраический и геометрический носители являются различными представлениями структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Их соответствие устанавливается только через функторы, $\text{unit}/\text{counit}$ и реконструкционные дефекты.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Двойственность проявляется как взаимное восстановление инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Статическая антиэквивалентность не создаёт динамику или причинность.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - реперная двойственность с контролем потери D , Dom и предсказательных статусов.

6.3.2. Реконструкционные дефекты

Определение 6.8. Алгебраический дефект [DEF-A]

Для конечномерного A определим

$$\begin{aligned} K_{\text{rec}}(A) &= \ker(\eta_A), & Q_{\text{rec}}(A) &= \text{coker}(\eta_A), \\ \text{def}_{\text{alg}}(A) &= \dim K_{\text{rec}}(A) + \dim Q_{\text{rec}}(A). \end{aligned}$$

Если категория не аддитивна, используется булев дефект $\text{def}_{\text{alg}}(A)=0$ при изоморфности η_A и $\text{def}_{\text{alg}}(A)=1$ в противном случае.

Определение 6.9. Геометрический дефект [DEF-A]

Полагаем $\text{def}_{\text{geo}}(X)=0$, если $\epsilon_{\text{bar}} X$ является изоморфизмом в Geo_R , и $\text{def}_{\text{geo}}(X)=1$ иначе. В конечномерной координатной модели допускается ранговая детализация через матрицы отображения локальных координат и структурных пучков.

$$\text{def}_{\text{rec}}(A, X) = \text{def}_{\text{alg}}(A) + \text{def}_{\text{geo}}(X).$$

Нулевой реконструкционный дефект является обязательным условием переноса строгого предсказательного статуса. Ненулевой дефект не опровергает объект, но запрещает отождествлять его алгебраическую и геометрическую версии.

ОНТОЛОГИЯ. Алгебраический и геометрический носители являются различными представлениями структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Их соответствие устанавливается только через функторы, $\text{unit}/\text{counit}$ и реконструкционные дефекты.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Двойственность проявляется как взаимное восстановление инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Статическая антиэквивалентность не создаёт динамику или причинность.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - реперная двойственность с контролем потери D , Dom и предсказательных статусов.

6.3.3. Теорема реконструкционной антиэквивалентности

Теорема 6.10. Restricted reconstruction theorem [ТНМ при гипотезе 6.7]

Пусть Alg_{rec} — полная подкатегория объектов A , для которых η_A является изоморфизмом, а Geo_{rec} — полная подкатегория объектов X , для которых $\epsilon_{\text{bar}} X$ является изоморфизмом. Тогда Spec_R и Γ_R ограничиваются до антиэквивалентности

$$\text{Alg}_{\text{rec}}^{\text{op}} \simeq \text{Geo}_{\text{rec}}.$$

Доказательство. На указанных подкатегориях unit и counit являются естественными изоморфизмами. Треугольные тождества сопряжения показывают, что ограниченные функторы являются квазиобратными. $\square$

Следствие 6.11. Сохранение изоморфных инвариантов [ТНМ при гипотезе 6.7]

Любой инвариант, функториально определённый на Alg_{rec} , переносится на Geo_{rec} и обратно. Однако нефункториальные числовые признаки, выбранные после просмотра результата, не получают такого права.

ОНТОЛОГИЯ. Алгебраический и геометрический носители являются различными представлениями структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Их соответствие устанавливается только через функторы, $\text{unit}/\text{counit}$ и реконструкционные дефекты.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Двойственность проявляется как взаимное восстановление инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Статическая антиэквивалентность не создаёт динамику или причинность.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - реперная двойственность с контролем потери D , Dom и предсказательных статусов.

6.4. Контртеоремы к ложной двойственности

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

6.4.1. Множество характеров не восстанавливает алгебру

Теорема 6.12. Character-spectrum no-go [ТНМ]

Пусть K — поле и V_m — m -мерное K -пространство. На $A_m = K \oplus V_m$ зададим коммутативное ассоциативное умножение

$$(a, u)(b, v) = (ab, av + bu), \quad V_m^2 = 0.$$

Тогда A_m — унитарная алгебра, и всякий унитарный K -алгебраический характер $\chi: A_m \rightarrow K$ совпадает с проекцией $\chi(a, u) = a$. Следовательно, множества K -значных характеров всех A_m одноточечны, хотя A_m и A_n не изоморфны при $m \neq n$.

Доказательство. Запишем $\chi(a, u) = a + l(u)$. Из мультипликативности получаем $l(u)l(v) = 0$ для всех u, v . Над полем это влечёт $l = 0$. Различие размерностей запрещает изоморфизм $A_m \cong A_n$ при $m \neq n$. $\square$

Следовательно, point-set spectrum без структурного пучка или полного функтора точек теряет нильпотентные направления. Эта контртеорема действует уже в ассоциативном случае, поэтому неассоциативность не может быть назначена виновной за все человеческие упрощения.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

6.4.2. Нелинейная смена карты разрушает lambda

Контрпример 6.13. Non-projective chart failure [ТНМ]

На аффинной прямой возьмём $(g, i, u, d) = (0, 1, 2, 3)$. В принятом порядке

$$\lambda(u, i; r, d) = ((u-r)(i-d))/((u-d)(i-r)) = 4.$$

После нелинейной замены координаты $x \mapsto x^2$ получаем quadruple $(0, 1, 4, 9)$ и

$$\lambda' = 32/5 \neq 4.$$

Поэтому глобальная реперная λ -координата существует только при переходах карт из $\text{PGL}_2(K)$ либо при отдельном доказанном классе преобразований, сохраняющих cross-ratio.

ОНТОЛОГИЯ. Алгебраический и геометрический носители являются различными представлениями структуры.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Их соответствие устанавливается только через функторы, unit/counit и реконструкционные дефекты.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Двойственность проявляется как взаимное восстановление инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Статическая антиэквивалентность не создаёт динамику или причинность.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - реперная двойственность с контролем потери D , Dom и предсказательных статусов.

6.4.3. Статическая двойственность не создаёт динамику

Предложение 6.14. No-dynamics principle [ТНМ]

Антиэквивалентность категорий переносит объекты, морфизмы и функториальные инварианты. Она не выделяет параметр времени, генератор потока, вероятностный закон или причинное направление. Следовательно, из $\text{Alg_ges}^{\text{op}} \cong \text{Geo_ges}$ нельзя вывести прогноз события без дополнительной динамической структуры.

Доказательство. Одна и та же статическая категория допускает различные семейства эндифункторов и различные параметризации путей объектов. Эквивалентность не выбирает одну из них. $\square$

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует cosycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Парное совпадение не гарантирует глобального сечения.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокеров.

6.5. Проективно-реперные атласы и глобальная harmonic coordinate

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует cosycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Парное совпадение не гарантирует глобального сечения.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокеров.

6.5.1. Определение атласа

Определение 6.15. Projective Reper atlas [DEF-A]

Пусть $X \in \text{Geo_R}$. Projective Reper atlas состоит из покрытия $\{U_\alpha\}$ и карт $\kappa_\alpha: U_\alpha \rightarrow \mathbb{P}^1(K)$, причём на каждом непустом пересечении $U_\alpha \cap U_\beta$ переход $\kappa_\beta \circ \kappa_\alpha^{-1}$ является ограничением элемента $\text{PGL}_2(K)$. Допустимая Reper-четвёрка должна лежать в общей карте или иметь согласованное продолжение через цепочку пересечений.

Теорема 6.16. Глобализация lambda [ТНМ]

На projective Reper atlas величина $\lambda(u, i; r, d)$ не зависит от выбора карты и тем самым задаёт глобальную функцию на пространстве допустимых реперных четвёрок.

Доказательство. На пересечениях карты связаны проективным преобразованием, а cross-ratio инвариантно относительно $PGL_2(K)$. Транзитивность переходов обеспечивает согласованность на тройных пересечениях. $\square$

Следствие 6.17. Глобальность harmonic locus [THM]

$$\text{Harm}(X) = \{\rho \in \text{Rep}(X) : \lambda(\rho) = -1\}$$

является корректно определённым подмножеством конфигурационного пространства. Если $\text{char } K = 2$, гармоническая маркировка требует отдельной нормировки и в настоящий пакет не включается.

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

6.5.2. Естественность относительно морфизмов

Определение 6.18. Projective Reper morphism [DEF-A]

Морфизм $F: X \rightarrow Y$ называется projective-Reper, если локально выражается элементами $PGL_2(K)$, переносит Adm, Valid(D) и обструкционные метки и согласован со структурными пучками.

Теорема 6.19. Инвариантность harmonic locus [THM]

$$F(\text{Harm}(X)) \subseteq \text{Harm}(Y).$$

Если F является изоморфизмом projective-Reper объектов, то $F(\text{Harm}(X)) = \text{Harm}(Y)$. Доказательство следует из локальной PGL_2 -инвариантности и сохранения D/Dom.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

6.6. Двойной детерминантный горизонт

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

6.6.1. Алгебраический и геометрический каналы

Пусть $t \mapsto A_t$ — алгебраическая семья главы 5 и $X_t = \text{Spec}_R(A_t)$ — её геометрическая реализация на реконструируемом слое. Алгебраический горизонт Δ_{alg} определяется падением рангов матриц ассоциатора, ядер, центра и идеала J_{Ass} . Геометрический горизонт Δ_{geo} определяется падением рангов функториально соответствующих карт касательного, пучкового или инцидентного слоя.

Гипотеза 6.20. Conjugacy bridge [COND]

Для каждой структурной карты $M_{\text{alg}}(t)$ существует геометрическая карта $M_{\text{geo}}(t)$ и обратимые матрицы $U(t), V(t)$, такие что

$$M_{\text{geo}}(t) = U(t) M_{\text{alg}}(t) V(t)^{-1}.$$

Теорема 6.21. Совпадение ранговых горизонтов [THM при гипотезе 6.20]

$$\Delta_{\text{alg}} = \Delta_{\text{geo}}.$$

Доказательство. Умножение слева и справа на обратимые матрицы сохраняет ранг. Поэтому наборы параметров, на которых соответствующая карта теряет общий ранг, совпадают. После объединения по конечному семейству структурных карт получаем равенство горизонтов. $\square$

Следствие 6.22. Двойная теорема отрицательного прогноза [THM при гипотезах 6.7 и 6.20]

Если путь $\gamma([t_0, t_1])$ не пересекает общий горизонт и реконструкционный дефект равен нулю, то на всём интервале постоянны как алгебраический профиль $\text{Prof}_{\text{Ass}}(A_t)$, так и его геометрический двойственный профиль. Это утверждение исключает структурный переход внутри конкретной модели. Оно не утверждает неизменность физической системы, если не доказано, что система реализует данную модель и путь параметров.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

6.6.2. Несовпадение горизонтов как blocker

Определение 6.23. Dual mismatch set [DEF-A]

$$\text{Mis_dual} = \text{Delta_alg triangle Delta_geo}.$$

Непустое симметрическое различие означает, что либо реконструкция не точна, либо выбранные структурные карты не являются функториальными соответствиями, либо вычислительный сертификат содержит дефект. В этом случае переходный кандидат не публикуется.

Ситуация	Вывод	Статус
t вне обоих горизонтов	Структурный профиль постоянен в обоих слоях.	NO-CHANGE
t в обоих горизонтах	Разрешён кандидат перехода; требуются lambda, D/Dom и obstruction gate.	CANDIDATE
t только в одном горизонте	Реконструкционный конфликт.	ABSTAIN
eta или epsilon не изоморфны	Алгебро-геометрический перенос запрещён.	ABSTAIN

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

6.7. Двойной предсказательный шлюз KLT-RBD

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

6.7.1. Система блокеров

Определение 6.24. Block_dual [DEF-A]

$$\text{Block_dual} = \text{B_rec} \cup \text{B_var} \cup \text{B_chart} \cup \text{B_D} \cup \text{B_Dom} \cup \text{B_ob} \cup \text{B_ind}.$$

- B_rec: unit или counit не являются изоморфизмами;
- B_var: алгебраический и геометрический горизонты не совпадают;
- B_chart: переходы реперного атласа не доказаны как проективные;
- B_D и B_Dom: отсутствует достаточное основание или область применения;
- B_ob: внутреннее или внешнее препятствие не обнулено;
- B_ind: отсутствует независимый вычислительный или эмпирический сертификат, когда он требуется.

Определение 6.25. Dual harmonic candidate [DEF-A]

$$\text{Cand_dual}(t)=1 \text{ iff } t \in \text{Delta_alg} \cap \text{Delta_geo}, \text{ lambda_t}=-1, \text{ Valid}(D_t)=1, \text{ Pi_t}=0, \text{ Block_dual}=\text{empty}.$$

В численно релаксированном режиме равенство $\text{lambda}=-1$ заменяется интервалом $\text{delta_truth} \leq \text{tau}$, но статус остаётся CANDIDATE. Порог tau выбирается до раскрытия результата и входит в D.

Двойной предсказательный шлюз NAPG



eta, epsilon изоморфны; препятствия равны нулю; переходы атласа лежат в PGL(2).

Нарушение любого условия переводит вывод в ABSTAIN, а не в торжественную метафизику.

Рисунок 10. Двойной предсказательный шлюз NAPG/KLT-RBD. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

6.7.2. Основная условная теорема переноса кандидата

Теорема 6.26. Functorial predictive transport [COND]

Пусть выполнены условия:

- H1. $t \mapsto A_t$ является конечномерной алгебраической или аналитической семьёй с вычислимым Delta_alg;
- H2. существует сопряжённая пара $\text{Spec}_R \dashv \text{Gamma}_R$;
- H3. $\text{eta}_{\{A_t\}}$ и $\text{epsilon}_{\text{bar}_{\{X_t\}}}$ изоморфны в исследуемой окрестности;
- H4. структурные карты связаны Conjugacy bridge 6.20;
- H5. на X_t задан projective Reper atlas;
- H6. D/Dom валидны и зафиксированы до проверки;
- H7. внутренние препятствия и заявленные внешние препятствия равны нулю;
- H8. вычислительные сертификаты алгебраического и геометрического каналов воспроизводимы.

Тогда множество Cand_dual инвариантно относительно изоморфизмов семейства A_t , projective-Reper изоморфизмов X_t и проективных замен координаты параметрической прямой. Если путь не пересекает общий горизонт, алгоритм обязан вернуть NO-STRUCTURAL-CHANGE-IN-MODEL; если Block_dual непуст, он обязан вернуть ABSTAIN.

Доказательство. Изоморфная инвариантность алгебраического горизонта установлена в главе 5. Теорема 6.21 переносит его в геометрический слой. Теоремы 6.16 и 6.19 обеспечивают инвариантность lambda. H6-H8 сохраняют доказательные ворота. Следовательно, булев селектор Cand_dual не зависит от допустимого представления. Отрицательная ветвь следует из постоянства рангов вне горизонта; ветвь ABSTAIN является определением blocker-safe протокола. □

Феноменологический смысл двойного шлюза	
Наблюдаемое	Геометрический канал показывает, как структурная возможность проявляется в пространстве конфигураций.
Основание	Алгебраический канал фиксирует, какая операция, ассоциатор и идеал действительно изменяют ранг.
Согласование	Проективно-гармоническая lambda локализует симметричный Reper-кандидат, но только внутри общего детерминантного горизонта.
Воздержание	При несовпадении каналов система не угадывает скрытый смысл, а выдаёт ABSTAIN и реестр недостающих мостов.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

6.8. Геометрический смысл R-star-R

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R \star R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

6.8.1. Представимый образ ассоциатора

Для $T \in \mathcal{C}$ каждый T-пункт $x:A \rightarrow T$ переносит ассоциатор по формуле

$$x(\text{Ass}_A(a,b,c)) = \text{Ass}_T(xa,xb,xc).$$

Поэтому $R \star R$ -сертификат главы 5 определяет естественное семейство функций на функторе точек. Его нулевой локус на тестовом объекте T задаётся

$$Z_{\text{Ass}}(T) = \{x \in h_A(T) : x(J_{\text{Ass}}(A)) = 0\}.$$

Предложение 6.27. Представимость ассоциативного отражения [ТНМ]

$$Z_{\text{Ass}}(T) \cong \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A/J_{\text{Ass}}(A), T)$$

для тех тестовых объектов и морфизмов, для которых фактор A/J_{Ass} существует в $\mathcal{C}$.

Доказательство. Морфизм $x:A \rightarrow T$ обращает J_{Ass} в нуль тогда и только тогда, когда он единственным образом факторизуется через универсальное ассоциативное отражение $A \rightarrow A/J_{\text{Ass}}$. $\square$

Следовательно, ассоциативный геометрический слой является представимым подфунктором полной NAPG-геометрии. Это даёт строгий смысл фразе «геометрия видит ассоциатор»: она видит не метафору, а факторизационный локус.

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R \star R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

6.8.2. Геометрия ядер и центра

Для каждого тестового T можно определить подфункторы N_l, N_m, N_r, N, Z через условия исчезновения соответствующих естественных ассоциаторных и коммутаторных функций. При конечной представимости они задаются системами полиномиальных уравнений в структурных координатах.

Предложение 6.28. Функториальность ядровых локусов [ТНМ]

Изоморфизмы NAPG переносят локусы N_l, N_m, N_r, N, Z друг в друга. Их размерностные профили являются инвариантами на реконструируемом геометрическом слое.

Доказательство. Условия определены через естественные тождества $\text{Ass}=0$ и $[a,b]=0$, сохраняемые морфизмами. $\square$

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

6.9. Вычислительный сертификат

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

6.9.1. Обязательные объекты данных

ID	Объект	Поля сертификата
DUAL-OBJ	Алгебра/геометрия	object_id, version, basis/atlas, source hash, status

ID	Объект	Поля сертификата
DUAL-FUN	Spec/Gamma	domain, codomain, object map, morphism map, identity/composition tests
DUAL-UNIT	eta/epsilon	matrix or symbolic map, rank, inverse witness, defect
DUAL-REP	Reper atlas	charts, PGL2 transition matrices, overlap tests, pole set
DUAL-HOR	Horizons	minor polynomials, generic rank, Delta_alg, Delta_geo, symmetric difference
DUAL-GATE	Predictive gate	lambda, delta_truth, D/Dom, Pi, blockers, output

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

6.9.2. Автоматические тесты

- TEST-YONEDA-01: проверка биекции $\text{Hom}(A, B) \leftrightarrow \text{Nat}(h_B, h_A)$ на конечном тестовом подкорпусе;
- TEST-FUN-02: сохранение тождеств и композиции $\text{Spec}_R/\text{Gamma}_R$;
- TEST-ADJ-03: проверка естественной Hom -биекции и треугольных тождеств;
- TEST-REC-04: точная проверка обратимости η и ϵ ;
- TEST-PGL-05: проверка, что каждая переходная карта представлена обратимой матрицей 2×2 с точностью до скаляра;
- TEST-CR-06: равенство cross-ratio во всех перекрывающихся картах;
- TEST-NONPGL-07: обязательный отрицательный тест на нелинейной карте;
- TEST-HOR-08: совпадение Δ_{alg} и Δ_{geo} ;
- TEST-GATE-09: ABSTAIN при любом ненулевом blocker;
- TEST-HASH-10: контрольные хеши кода, данных, матриц и отчёта.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

6.9.3. Псевдокод защищённый от блокировок алгоритма

INPUT: family A_t , realization X_t , Reper ρ_t , evidence D_t

1. compute Δ_{alg} ; 2. compute Δ_{geo} ; 3. test η , ϵ ;
4. verify PGL2 atlas and λ ; 5. evaluate Π and D/Dom ;
6. if $\text{Block}_{\text{dual}} \neq \text{empty}$: return ABSTAIN;
7. if $\text{path} \cap \Delta_{\text{alg}} = \text{empty}$: return NO-STRUCTURAL-CHANGE-IN-MODEL;
8. if $t \in \Delta_{\text{alg}} = \Delta_{\text{geo}}$ and $\lambda = -1$: return CANDIDATE;
9. otherwise: return UNRESOLVED-HORIZON.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний carrier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

Глава 7. Атласы, расслоения и препятствия глобализации

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует сосycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Попарное совпадение не гарантирует глобального сечения.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокировок.

7.1. NAPG-атласы и группоид переходов

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

7.1.1. Локальная модель и структурный группоид

Определение 7.1. Локальная NAPG-модель. [DEF-A] Локальной моделью называется объект F категории $NAPG_q$, снабжённый выбранной топологией или гладкой структурой на носителях, так что группа $Aut_NAPG(F)$ допустимых непрерывных или гладких автоморфизмов определена как топологическая группа. Если топология на $Aut_NAPG(F)$ не задана, далее допускается только категориальная, но не топологическая формулировка.

Определение 7.2. NAPG-атлас. [DEF-A] На пространстве X NAPG-атлас типа F есть открытое покрытие $U = \{U_i\}$ и локальные объекты $E_i = U_i \times F$ вместе с изоморфизмами $\varphi_{ij}: E_i|_{U_{ij}} \rightarrow E_j|_{U_{ij}}$, где $U_{ij} = U_i \cap U_j$. Изоморфизмы обязаны сохранять градуировку, операцию $\odot$, структурные данные G , допустимые области, R-star-R-слой и маркированные доказательные поля, которые заявлены глобальными.

$$\varphi_{ii} = id, \quad \varphi_{ji} = \varphi_{ij}^{-1}, \quad \varphi_{jk} \circ \varphi_{ij} = \varphi_{ik} \text{ on } U_{ijk}.$$

Определение 7.3. Структурный группоид. [DEF-A] Объекты группоида - локальные NAPG-модели над картами; стрелки - допустимые изоморфизмы на перекрытиях; композиция - обычная композиция отображений. Эта композиция ассоциативна независимо от неассоциативности операции внутри волокна.

Ключевое различие

Неассоциативность волокна и ассоциативность переходов принадлежат разным уровням. Внутри F может выполняться $(a \odot b) \odot c \neq a \odot (b \odot c)$. Но переходы φ_{ij} являются отображениями, и их композиция обязана быть ассоциативной. Иначе отношение склейки перестаёт быть однозначным.

Теорема 7.4. Необходимость ассоциативного группоида переходов. [THM] Для стандартной склейки локальных NAPG-объектов переходные данные должны образовывать категорию или группоид с ассоциативной композицией. Использование самой неассоциативной операции $\odot$ как закона композиции переходов не задаёт обычного расслоения без дополнительных 2-морфизмов и когерентностей.

Доказательство. Эквивалентность точек в дизъюнктном объединении локальных тривиализаций должна быть транзитивной. На четырёхкратном перекрытии переход из первой карты в четвёртую вычисляется как $(\varphi_{34} \circ \varphi_{23}) \circ \varphi_{12}$ и как $\varphi_{34} \circ (\varphi_{23} \circ \varphi_{12})$. Для отображений эти выражения совпадают. Если вместо композиции используется закон с ненулевым ассоциатором, результаты могут различаться; тогда класс эквивалентности зависит от скобок и фактор-пространство не определено. Для исправления требуется bicategory/2-groupoid и явный associator coherence, что в v0.5 оставлено отдельным OPEN-слоем. $\square$

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует сосycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Попарное совпадение не гарантирует глобального сечения.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокировок.

7.1.2. Projective-Reper атлас

Определение 7.5. Проективно-реперная карта. [DEF-A] Проективно-реперная карта на U_i состоит из локального отображения $\kappa_i: U_i \rightarrow P^1(K)$, локального Evidence-D пакета $E_{\{D,i\}}$ и класса допустимых реперных четвёрок. На перекрытии требуется $\kappa_j \circ \kappa_i^{-1} \in PGL_2(K)$ и совместимый перенос $E_{\{D,i\}} \rightarrow E_{\{D,j\}}$.

Теорема 7.6. Глобальность λ . [ТНМ] Если все переходы проективно-реперного атласа принадлежат $\text{PGL}_2(K)$, то cross-ratio $\lambda(u,i;r,d)$ и гармонический локус $\lambda=-1$ не зависят от выбора карты. Если хотя бы одна переходная карта не сохраняет cross-ratio, λ является только локальной координатой.

Доказательство. Инвариантность cross-ratio относительно PGL_2 была доказана в v0.2. На каждом перекрытии значения совпадают, поэтому они склеиваются в глобальную функцию на пространстве допустимых четвёрок. Обратное утверждение в полной общности не заявляется: возможны частные преобразования, сохраняющие выбранный конечный набор значений, но не весь cross-ratio. $\square$

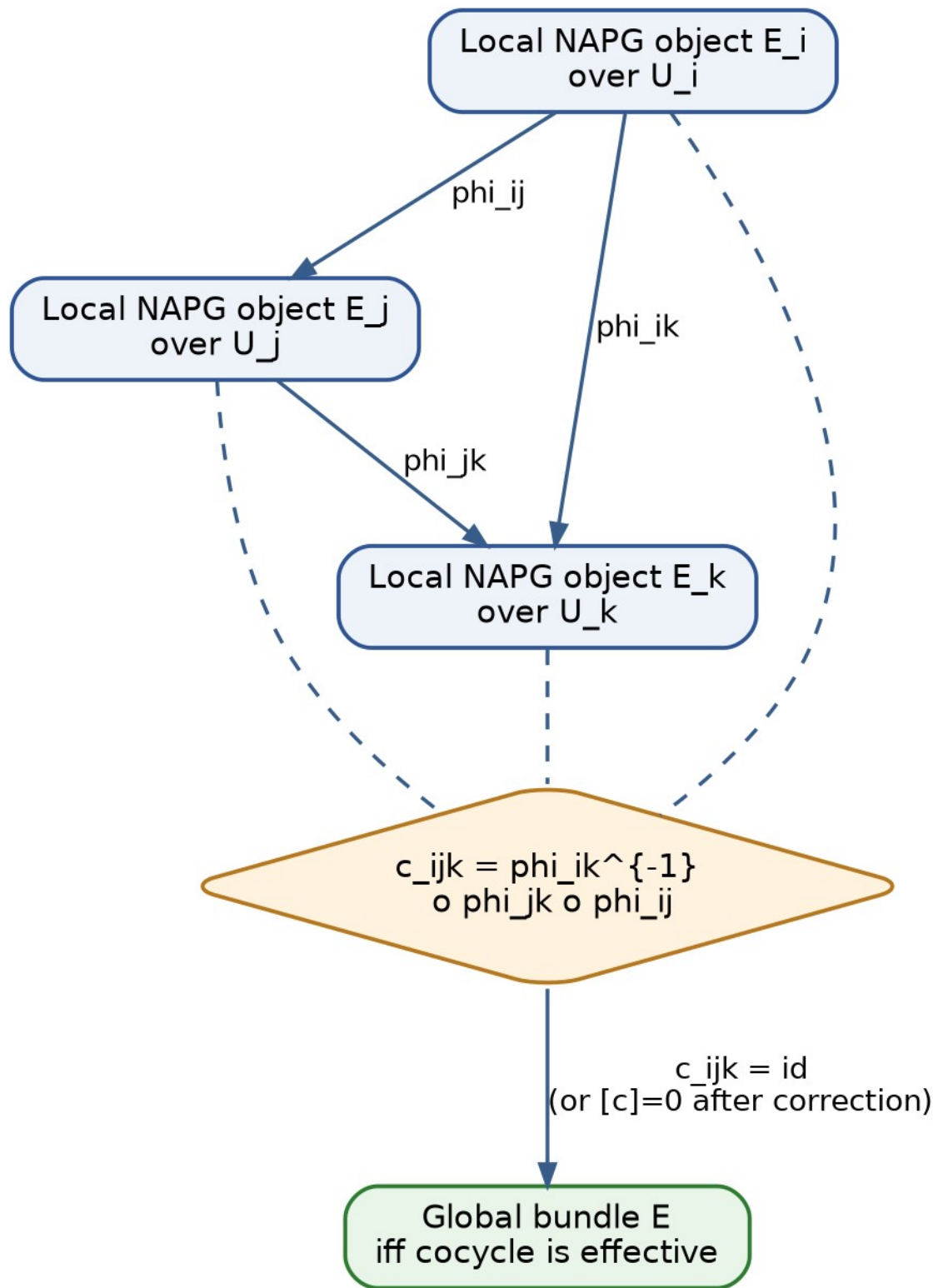


Рисунок 11. Cocycle-условие и дефект склейки локальных NAPG-объектов. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует cocycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Попарное совпадение не гарантирует глобального сечения.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокеров.

7.2. Descent-данные и теорема склейки

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

7.2.1. Категориальная формулировка

Определение 7.7. Descent datum. [CL/DEF-A] Пусть $p:S \rightarrow C$ - расслоенная категория, $U_i \rightarrow U$ - покрытие. Descent datum есть семейство объектов X_i над U_i и изоморфизмов $\varphi_{ij}:p_{r_0}*X_i \rightarrow p_{r_1}*X_j$ над $U_i \times_U U_j$, удовлетворяющих коммутативности треугольника на тройных fibre product. Для NAPG объектами X_i служат локальные пакетно-реперные структуры.

$$p_{r_2}*\varphi_{jk} \circ p_{r_1}*\varphi_{ij} = p_{r_2}*\varphi_{ik} \text{ on } U_i \times_U U_j \times_U U_k.$$

Определение 7.8. Effective descent. [CL/COND] Descent datum называется эффективным, если существует глобальный объект X над U , ограничения которого изоморфны X_i и индуцируют заданные φ_{ij} . Само сосуществование является необходимым, но в произвольной расслоенной категории не всегда достаточным; достаточность является свойством stack/effective-descent выбранного класса объектов.

Теорема 7.9. Склеивка NAPG-расслоения. [THM] Пусть X - паракомпактное хаусдорфово пространство, F - топологический NAPG-объект, $G=\text{Aut}_{\text{NAPG}}(F)$ - топологическая группа. Пусть $g_{ij}:U_i \rightarrow G$ непрерывны и удовлетворяют $g_{ii}=e$, $g_{ji}=g_{ij}^{-1}$, $g_{ij}g_{jk}=g_{ik}$. Тогда фактор $E=(\bigsqcup_i U_i \times F)/\sim$ является локально тривиальным NAPG-расслоением над X с волокном F . Изоморфный класс зависит только от gauge-класса сосуществования.

Доказательство. Положим $(x,v,i) \sim (x,g_{ji}(x)v,j)$. Рефлексивность и симметрия следуют из первых двух условий, транзитивность - из сосуществования. Локальные включения $U_i \times F$ дают тривиализации фактора. Так как g_{ij} являются NAPG-автоморфизмами, градуировка, $\odot$, структурные данные и указанные инварианты согласуются на перекрытиях и задают волоконные глобальные объекты. Замена g_{ij} на $h_{ij}g_{ij}^{-1}$ строит явный изоморфизм расслоений. $\square$

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

7.2.2. Pairwise compatibility is not enough

Контрпример 7.10. Тройной дефект. [THM] Пусть три карты имеют непустое тройное перекрытие, а переходы g_{12}, g_{23}, g_{13} выбраны так, что $g_{23}g_{12} \neq g_{13}$. Каждая пара карт отдельно склеивается, но переход из первой карты в третью зависит от маршрута. Факторизация не задаёт однозначного глобального объекта.

Этот контрпример имеет прямой смысл для KLT-RBD: попарная согласованность источников или моделей не обеспечивает согласованность полного формульного цикла. Тройной и более высокий аудит обязателен там, где существуют альтернативные маршруты вывода.

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

7.3. Пакетные, реперные и Hodge-расслоения

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R \star R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

7.3.1. Спуск операции и ассоциатора

Определение 7.11. Bundle of NAPG algebras. [DEF-A] NAPG-алгебраическое расслоение - локально тривиальное векторное или модульное расслоение $E \rightarrow X$ с локальными операциями $\odot_i$, для которых переходы g_{ij} удовлетворяют $g_{ij}(a \odot_j b) = g_{ij}(a) \odot_i g_{ij}(b)$ на каждом перекрытии и сохраняют $\text{Dom}_\odot$.

Теорема 7.12. Спуск операции. [THM] При условиях определения 7.11 локальные операции склеиваются в единственную волоконную операцию $\odot: \text{Dom}_\odot \subseteq E \times_X E \rightarrow E$. Ассоциатор, левые/средние/правые nucleus-слои и идеал J_{Ass} являются глобальными подрасслоениями там, где их ранги локально постоянны.

Доказательство. Если представители a_i, b_i в карте i и a_j, b_j в карте j описывают одни и те же элементы волокна, то $a_i = g_{ij}a_j$ и $b_i = g_{ij}b_j$. Совместимость операции даёт $a_i \odot_i b_i = g_{ij}(a_j \odot_j b_j)$, поэтому результат независим от карты. Ассоциатор естественен относительно алгебраических изоморфизмов; ядра его линейных операторов образуют подрасслоения на областях постоянного ранга. $\square$

Определение 7.13. Дефект спуска операции. [DEF-A] Если переходы являются лишь линейными изоморфизмами, вводится $q_{ij}(a,b)=g_{ij}(a \circ_j b) - g_{ij}(a) \circ_i g_{ij}(b)$. Ненулевой q_{ij} блокирует глобальную операцию даже при идеальном cocycle переходов.

$$q_{ij} = 0 \text{ for all } i,j \text{ is necessary and sufficient for operation descent.}$$

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует cocycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Попарное совпадение не гарантирует глобального сечения.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокиров.

7.3.2. Реперное подрасслоение и Evidence-D

Определение 7.14. Reper bundle. [DEF-A] Пусть $E \rightarrow X$ - NAPG-расслоение. Реперное подрасслоение $\text{Rep}(E) \rightarrow X$ имеет в волокне допустимые четвёрки $(R,I,U;d)$ вместе с Evidence-D пакетом. Переходы действуют одновременно на геометрический якорь d и на provenance-структуру E_D , причём перенос E_D должен быть трассируемым и обратимым.

Трудное место: D не является обычной координатой

Проективная точка d может переноситься PGL_2 -преобразованием. Evidence-D включает источники, версии, контрольные хеши, области применения и доказательные статусы. Его нельзя «склеить» одной формулой координатного перехода. Требуется отдельный функтор provenance и проверка его cocycle.

Теорема 7.15. Двойной спуск Reper. [COND] Глобальный Reper-объект существует, если одновременно эффективны геометрический descent четвёрки и доказательный descent Evidence-D. Нарушение любого канала переводит результат в ABSTAIN, даже когда $\lambda=-1$ во всех локальных картах.

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

7.3.3. Hodge-слой

Определение 7.16. Hodge-compatible atlas. [DEF-A] Пусть волокна имеют фиксированный ранг, метрику и ориентацию. Атлас Hodge-совместим, если переходы являются ориентированными изометриями, то есть принимают значения в $\text{SO}(V,g)$, и сохраняют выбранный класс дифференциальных форм.

Теорема 7.17. Спуск Hodge star. [THM] В Hodge-совместимом атласе локальные операторы star_{Hdg} склеиваются в глобальный волоконный Hodge-оператор. При ориентационно обращающем переходе возникает знак, поэтому $O(n)$ -совместимость без дополнительного orientation local system недостаточна для заявленного глобального оператора.

Доказательство. Hodge star характеризуется равенством $\alpha \wedge \text{star } \beta = \langle \alpha, \beta \rangle \text{vol}$. Ориентированная изометрия сохраняет скалярное произведение и форму объёма, следовательно, коммутирует со star . Ориентационно обращающая изометрия меняет знак vol , что требует отдельного знакового локального коэффициентного слоя.

□

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний cartier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

7.4. Когомологические препятствия глобализации

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний cartier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

7.4.1. Центральный lifting obstruction

Постановка 7.18. [CL] Пусть $1 \rightarrow Z \rightarrow G_{\text{tilde}} \rightarrow G \rightarrow 1$ - центральное расширение топологических групп, $P \rightarrow X$ - principal G-bundle с transition cocycle g_{ij} . На достаточно мелком покрытии выберем локальные подъёмы $g_{\text{tilde}_{ij}}$.

$$z_{ijk} = g_{\text{tilde}_{ij}} g_{\text{tilde}_{jk}} g_{\text{tilde}_{ki}} \in Z.$$

Теорема 7.19. Центральный класс препятствия. [THM/COND] Семейство z_{ijk} является Čech 2-cocycle с коэффициентами в пучке Z . Его класс $[z] \in \check{C}ech H^2(X, Z)$ не зависит от выбора локальных подъёмов. Principal G-

bundle допускает G_{tilde} -подъём тогда и только тогда, когда $[z]=0$, при стандартных гипотезах эффективности Čech-описания.

Доказательство. Центральность Z позволяет переставлять возникающие дефектные множители и получить $\delta z=1$ на четырёхкратных перекрытиях. Другая система подъёмов имеет вид $a_{ij} g_{\text{tilde}}_{ij}$, $a_{ij} \in Z$, поэтому z изменяется на Čech coboundary δa . Если $[z]=0$, выбирается a с $z=\delta a$ и скорректированные подъёмы удовлетворяют точному cocycle; обратное очевидно. $\square$

Классический пример - расширение $\text{Spin}(n) \rightarrow \text{SO}(n)$: препятствие подъёма ориентированного frame bundle к Spin -структуре выражается вторым классом Stiefel-Whitney. В Том II этот пример используется только как prior art и модель дисциплины препятствий; он не отождествляется с внутренним $\mathcal{O}_B$.

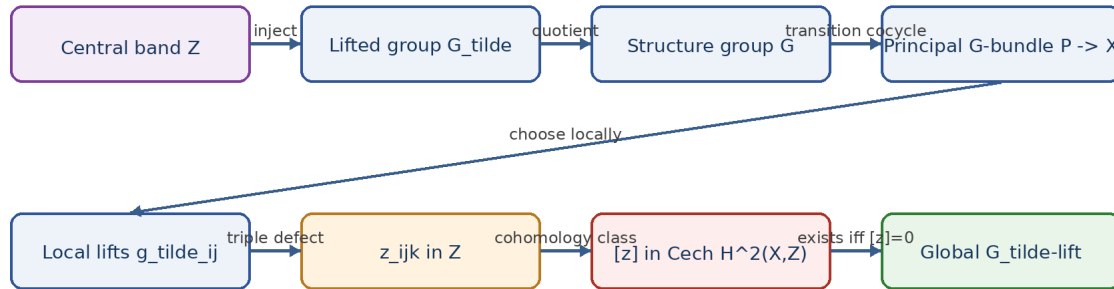


Рисунок 12. Центральное расширение и Čech H^2 -препятствие подъёма структурной группы. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний cartier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

7.4.2. Внутреннее NAPG-препятствие и внешний Čech-слой

Определение 7.20. Globalization defect vector. [DEF-A] Для атласа A вводится вектор дефектов

$\text{Def_glue}(A)=(c,q,a,p,h,d,s)$, где c - cocycle defect переходов, q - defect спуска операции, a - дефект когерентности ассоциаторного слоя, p - непроективность Reper-карт, h - Hodge-несовместимость, d - дефект Evidence-D/Dom, s - препятствие существования требуемого глобального сечения.

$\text{Def_glue}(A)=0$ is a gate condition, not a consequence of local λ -harmonicity.

Внутреннее препятствие $\Pi(x) \in \mathcal{O}_B$ и внешнее Čech-препятствие $[c]$ живут в разных носителях. Карта между ними может быть построена только после задания конкретного функторного моста. До этого запрещены записи $\mathcal{O}_B = H^2(X, Z)$ или $\Pi = [c]$.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний cartier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

7.4.3. Препятствия к глобальному сечению

Теорема 7.21. Клеточная башня препятствий. [CL/COND] Пусть $p:E \rightarrow X$ - фибрация над CW-комплексом, F - связное простое волокно с заданным действием $\pi_1(X)$ на $\pi_k(F)$. Продление частичного сечения с k -скелета на $(k+1)$ -скелет контролируется классом $o_{\{k+1\}} \in H^{\wedge\{k+1\}}(X; \pi_k(F)_p)$. При исчезновении последовательных классов и выполнении стандартных полнотных гипотез существует глобальное сечение. Поэтому локально допустимые сценарии не гарантируют единого глобального сценария; коэффициентный модуль и монодромия строятся для каждой модели отдельно.

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует cosycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Попарное совпадение не гарантирует глобального сечения.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокировок.

7.5. Глобализационные горизонты и отрицательные теоремы прогноза

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует cosycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Попарное совпадение не гарантирует глобального сечения.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокировок.

7.5.1. Семейство атласов

Определение 7.22. Параметрическое NAPG-расслоение. [DEF-A] Пусть I - интервал параметров. Параметрическое расслоение есть NAPG-объект $E \rightarrow X \times I$, ограничение $E_t \rightarrow X$ которого задаёт состояние при t . Семейство переходов $g_{ij}(x, t)$ непрерывно и остаётся в $\text{Aut}_{\text{NAPG}}(F)$ на admissible domain.

Теорема 7.23. Homotopy constancy. [THM] Если $E \rightarrow X \times I$ является numerable NAPG-расслоением с фиксированным структурным groupoid и effective descent на всём $X \times I$, то ограничения $E_{\{t_0\}}$ и $E_{\{t_1\}}$ изоморфны для любых $t_0, t_1 \in I$. Следовательно, дискретный изоморфный класс расслоения не меняется внутри одной допустимой непрерывной семьи.

Доказательство. Вложения $i_{\{t_0\}}, i_{\{t_1\}}: X \rightarrow X \times I$ гомотопны. Pullback numerable bundles вдоль гомотопных отображений эквивалентны. Но $E_t = i_t^* E$, поэтому концевые ограничения изоморфны. $\square$

Следствие 7.24. Отрицательный глобальный прогноз. [THM] Топологическая смена NAPG-расслоения невозможна, пока семейство остаётся определённым и эффективным на $X \times I$, структурный groupoid не меняется и не пересекается глобализационный горизонт. Наблюдаемая смена дискретного класса требует выхода хотя бы из одной гипотезы.

Что именно запрещает теорема

Она не запрещает непрерывное изменение коэффициентов, метрик, связностей или λ -значений внутри одного bundle class. Она запрещает объявлять топологический переход без обнаруженного разрыва admissibility, изменения структурной группы, потери cosycle/effective descent или иного явно указанного механизма.

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует cosycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Попарное совпадение не гарантирует глобального сечения.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокировок.

7.5.2. Глобализационный горизонт

Определение 7.25. Globalization horizon. [DEF-A] Для параметрической семьи определяется объединение $\Delta_{\text{glue}} = \Delta_{\text{coc}} \cup \Delta_{\text{eff}} \cup \Delta_{\text{op}} \cup \Delta_{\text{ass}} \cup \Delta_{\text{chart}} \cup \Delta_{\text{Hdg}} \cup \Delta_{\text{Dom}} \cup \Delta_{\text{D}} \cup \Delta_{\text{sec}}$, где каждый компонент есть множество параметров, на котором соответствующее условие склейки, спуска или существования сечения теряет доказанность.

$$\Delta_{\text{total}} = \Delta_{\text{alg}} \cup \Delta_{\text{geo}} \cup \Delta_{\text{glue}}.$$

Теорема 7.26. Локализация возможного глобального перехода. [COND] При гипотезах теоремы 7.23 изменение дискретного алгебро-геометрического bundle profile может происходить только на Δ_{total} . Вне Δ_{total} профиль локально постоянен. Попадание в Δ_{total} является необходимым, но не достаточным условием перехода.

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует cocycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Попарное совпадение не гарантирует глобального сечения.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокеров.

7.6. Предсказательное реперное расслоение

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

7.6.1. Пространство сценариев как волокно

Определение 7.27. Predictive Reper bundle. [DEF-A] Пусть X кодирует домены, источники или пространственно-временные окна, а F_x - множество допустимых будущих Reper-состояний в точке x . Предсказательное реперное расслоение $p: \mathcal{P} \rightarrow X$ имеет волокна F_x , переходы между локальными системами координат и подпространство $\text{Adm}(\mathcal{P})$, заданное ограничениями D/Dom , препятствиями и предметными пределами.

Определение 7.28. Глобально допустимый сценарий. [DEF-A] Сценарий есть сечение $s: X \rightarrow \mathcal{P}$. Он глобально допустим, если $s(x) \in \text{Adm}(\mathcal{P})_x$, локальные представления согласованы переходами, Evidence-D образует эффективный descent, а все обязательные blockers пусты.

$$\text{Block_glue} = B_{\text{coc}} \cup B_{\text{eff}} \cup B_{\text{op}} \cup B_{\text{ass}} \cup B_{\text{chart}} \cup B_{\text{Hdg}} \cup B_{\text{Dom}} \cup B_D \cup B_{\text{sec}}.$$

Определение 7.29. Global structural candidate. [DEF-A] Сечение s получает статус GLOBAL-CANDIDATE, если $\text{Block_glue} = \emptyset$, внутреннее препятствие $\Pi(s) = 0$, заявленные внешние классы препятствий обнулены, $\lambda(s)$ удовлетворяет заранее фиксированному точному или интервальному критерию и пройдены независимые вычислительные проверки.

Теорема 7.30. Запрет локально-глобальной подмены. [THM] Пусть на каждой карте U_i существует локальный кандидат $s_i \in \lambda_i = -1$ и $\Pi_i = 0$. Если семейство $\{s_i\}$ не удовлетворяет transition compatibility или имеет ненулевой класс препятствия к глобальному сечению, глобального кандидата не существует. Любой алгоритм, возвращающий EVENT в такой ситуации, некорректен относительно спецификации v0.5.

Доказательство. Глобальный кандидат по определению является сечением. Несовместимые локальные кандидаты не задают отображение $X \rightarrow \mathcal{P}$, а ненулевое препятствие исключает его существование. Локальные значения λ и Π не устраниают дефект склейки. $\square$

Основная условная теорема 7.31. Globalization-safe predictive transport. [COND] Пусть выполнены: H1 - effective NAPG descent; H2 - operation/associator descent; H3 - projective-Reper atlas; H4 - Hodge compatibility, если Hodge-слой используется; H5 - доказанный перенос Evidence-D; H6 - исчезновение внутренних и заявленных внешних препятствий; H7 - существование глобального admissible section; H8 - воспроизводимый двойной сертификат v0.4 и глобализационный сертификат v0.5. Тогда статус GLOBAL-CANDIDATE инвариантен относительно refinement покрытия, gauge-эквивалентности cocycle, NAPG-изоморфизмов и проективной смены Reper-карт.

Граница вывода. [OPEN] Теорема утверждает инвариантность структурного кандидата внутри формальной модели. Она не доказывает наступление физического, химического, биологического или экономического события; такой вывод требует доменного адаптера, данных и независимой проверки.

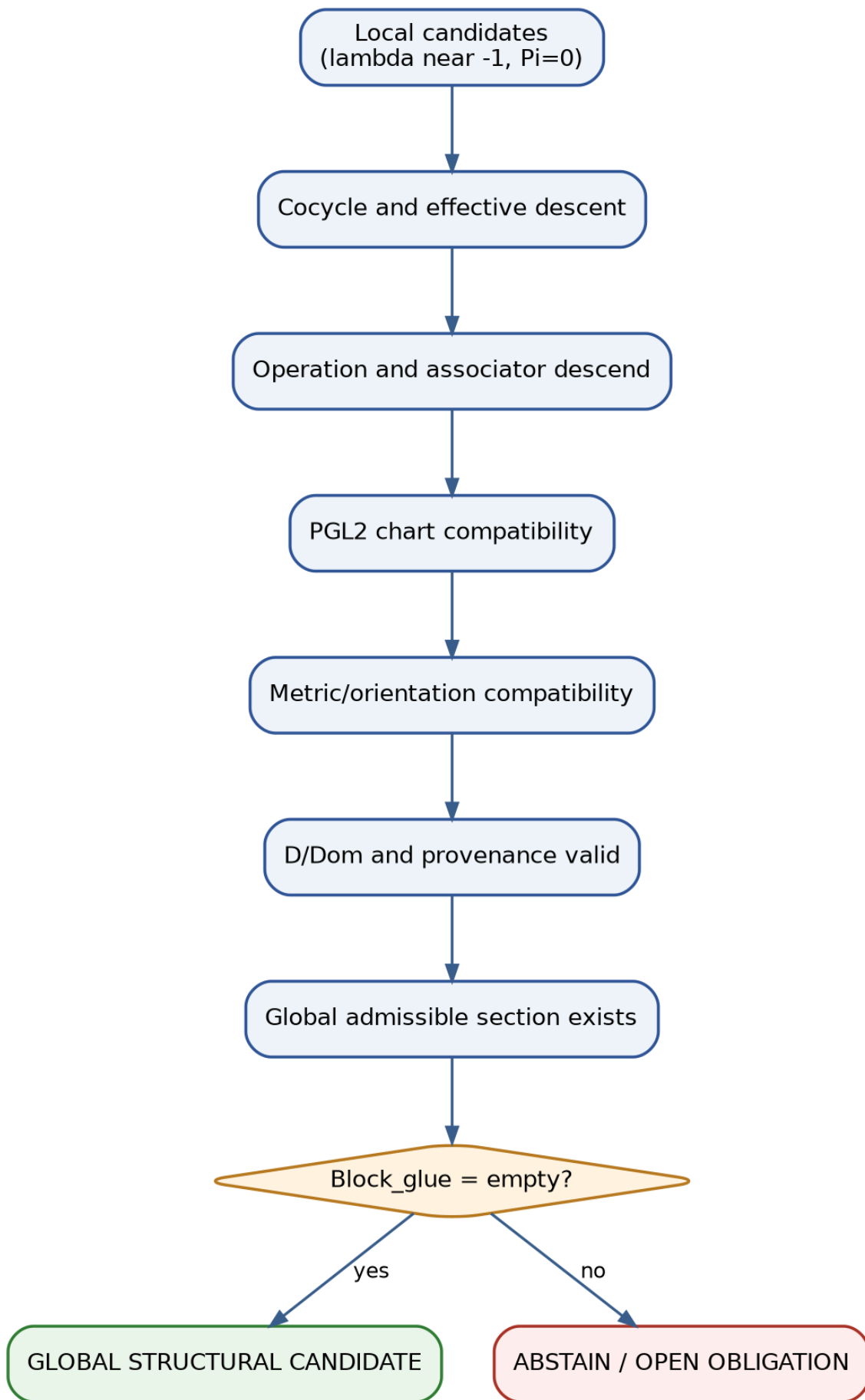


Рисунок 13. Глобальный предсказательный шлюз: локальный кандидат допускается только после *effective descent* и существования сечения. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует cocycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Попарное совпадение не гарантирует глобального сечения.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокиров.

7.7. Модели и контрмодели глобализации

Модель	Локально	Глобально	Урок для KLT-RBD
Тривиальное line bundle над S^1	$U_i \times \mathbb{R}$	$S^1 \times \mathbb{R}$	нулевой cocycle class
Лента Мёбиуса	каждая карта $U_i \times \mathbb{R}$	нет глобальной ненулевой секции выбранного знака; bundle нетривиален	одинаковые локальные волокна не фиксируют глобальный класс
Тройной cocycle defect	каждая пара карт согласована	маршрут-зависимая склейка	pairwise audit недостаточен
Non-PGL Reper chart	λ вычислима в каждой карте	значения λ не совпадают	гармоничность не глобальна
$q_{ij} \neq 0$	в каждой карте есть $\odot_i$	глобальной операции нет	алгебраический слой требует отдельного descent
Ненулевой $[z] \in \mathbb{H}^2$	локальные G_{tilde} -подъёмы существуют	глобальный подъём отсутствует	локальная разрешимость не устраняет глобальное препятствие

Пример 7.32. Möbius no-go. [CL] Лента Мёбиуса и цилиндр локально являются произведениями интервала и прямой. Различие заключено в transition function на перекрытии: +1 для цилиндра и -1 для Мёбиуса. Поэтому восстановление глобального объекта по одной локальной модели F невозможно без cocycle.

Пример 7.33. Ассоциаторный rank horizon. [COND] Пусть локальные алгебры A_t имеют матрицу ассоциатора $M_{\text{Ass}}(t)$, а переходы сохраняют операцию. На области, где ранг $M_{\text{Ass}}(t)$ постоянен и bundle descent эффективен, ядровые подрасслоения имеют постоянный ранг. Изменение ранга возможно только на детерминантном локусе главы 5 или при потере operation descent.

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует cocycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Попарное совпадение не гарантирует глобального сечения.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокиров.

7.8. Вычислительный сертификат глобализации

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

7.8.1. Объекты данных

ID	Объект	Минимальные поля сертификата
ATLAS-01	карта U_i	domain_id, coordinate_map, model_id, version, hash
TRANS-02	переход φ_{ij}	source, target, overlap, inverse, regularity, matrix/algorithm
COC-03	тройная проверка	i,j,k, residual $\varphi_{jk} \circ \varphi_{ij} - \varphi_{ik}$, tolerance, exact flag
OP-04	спуск $\odot$	q_{ij} , Dom_ $\odot$, test vectors, symbolic certificate
REP-05	Reper descent	PGL2 witness, λ equality, Evidence-D transport
HDG-06	Hodge descent	metric, orientation, SO witness, star commutator
OBS-07	обструкции	Π , Čech class, coefficient sheaf, proof object
SEC-08	сечение	local sections, compatibility, global witness or blocker
HOR-09	горизонт	Δ components, parameter interval, crossing certificate

ID	Объект	Минимальные поля сертификата
RUN-10	воспроизводимость	code hash, data hash, environment, timestamp, independent run

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

7.8.2. Автоматические тесты

- TEST-ATLAS-01: покрытие X локальными картами и отсутствие непомяченных областей;
- TEST-INV-02: $\varphi_{ji} \circ \varphi_{ij} = \text{id}$ на каждом двойном перекрытии;
- TEST-COC-03: $\varphi_{jk} \circ \varphi_{ij} = \varphi_{ik}$ на каждом тройном перекрытии;
- TEST-REF-04: инвариантность результата при refinement покрытия;
- TEST-OP-05: $q_{ij} = 0$ и сохранение Dom_Q ;
- TEST-ASS-06: естественность Ass и согласование J_{Ass} ;
- TEST-PGL-07: переходные карты Rerap представлены PGL_2 и сохраняют λ ;
- TEST-D-08: Evidence-D transport обратим и имеет provenance hash;
- TEST-HDG-09: переходы сохраняют метрику и ориентацию либо активирован orientation local system;
- TEST-OBS-10: внутренний и внешний obstruction channels не смешаны;
- TEST-SEC-11: локальные секции согласованы и образуют глобальный witness;
- TEST-GATE-12: любой ненулевой blocker принудительно возвращает ABSTAIN;
- TEST-HOMO-13: endpoints непрерывной admissible family имеют одинаковый discrete bundle profile;
- TEST-HASH-14: контрольные хеши кода, данных, cocycle и отчёта совпадают.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

7.8.3. Защищённый от блокиров псевдокод

```

INPUT: cover U, local objects E_i, transitions phi_ij, candidates s_i
1. verify cover, inverses, triple cocycles and effective descent; else ABSTAIN
2. test operation/associator, PGL2-lambda, Hodge, Evidence-D and obstructions
3. glue local sections; if no global witness, return ABSTAIN(B_sec)
4. Delta_total := Delta_alg union Delta_geo union Delta_glue
5. if path avoids Delta_total: return NO-DISCRETE-STRUCTURAL-CHANGE-IN-MODEL
6. if every gate and criterion(lambda, Pi, D, Dom) pass: GLOBAL-CANDIDATE; else UNRESOLVED.

```

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

7.9. Библиографическая синхронизация

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

7.9.1. Первичные и канонические источники

[V0.5-1] Steenrod, N. E. The Topology of Fibre Bundles. Princeton Mathematical Series 14. Princeton University Press, 1951.

[V0.5-2] Husemoller, D. Fibre Bundles. 3rd ed. Graduate Texts in Mathematics 20. Springer, 1994.

[V0.5-3] Hatcher, A. Vector Bundles and K-Theory, Version 2.2, 2017. [\[источник\]](#)

[V0.5-4] May, J. P. Classical Groups and Bundle Theory, Chapter I. [\[источник\]](#)

[V0.5-5] The Stacks Project, Tag 02ZC: Descent data in fibred categories. [\[источник\]](#)

[V0.5-6] The Stacks Project, Tag 0CJZ: Second cohomology and gerbes. [\[источник\]](#)

[V0.5-7] Hermann, R. Obstruction theory for fibre spaces. Illinois Journal of Mathematics 4 (1960). DOI 10.1215/ijm/1255455733. [\[источник\]](#)

[V0.5-8] Kurpishev, I. В. Базовый проект KLT-RBD. Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1-v0.4. Канонические внутренние источники проекта.

Граница prior art и авторского вклада

Классические определения fibre bundle, principal bundle, transition cocycle, effective descent, characteristic/obstruction classes и homotopy invariance относятся к prior art. Авторская линия v0.5 состоит в их типизированном соединении с NAPG_q, R-star-R, Reper(R,I,U;D), Evidence-D, проективно-гармоническим λ -слоем, blocker-safe глобализационным горизонтом и предсказательным шлюзом KLT-RBD. Эта архитектура остаётся предметом дальнейшего доказательного и вычислительного развития.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

7.9.2. Контрольная точка

Фиксация выпуска	Значение
Канонический источник	tom2_v0_4.docx + tom2_v0_4.pdf
Новый математический слой	глава 7: atlases, bundles, descent, globalization obstructions
Закрытые обязательства	T2-PO-029, 030, 031, 032, 034, 038; локально 035
Открытые обязательства	T2-PO-027, 028, 033, 036, 037, 039, 040
Доказательная граница	truth_layer_promotion=0
Следующая точка	T2-RP-v0.6: касательные и кокасательные объекты, деривации и область гладкости

ОНТОЛОГИЯ. Касательное направление описывает первый порядок возможного изменения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его познание требует отделения истинных деформаций от калибровочных направлений и проверки высших препятствий.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявляется как локальная чувствительность структуры к вариации параметров.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Tangent candidate не равен интегрируемой траектории и тем более событию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - соединение деформационного комплекса с $R \star R$, λ и blocker-safe lift.

Глава 8. Касательные и кокасательные объекты NAPG

ОНТОЛОГИЯ. Касательное направление описывает первый порядок возможного изменения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его познание требует отделения истинных деформаций от калибровочных направлений и проверки высших препятствий.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявляется как локальная чувствительность структуры к вариации параметров.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Tangent candidate не равен интегрируемой траектории и тем более событию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - соединение деформационного комплекса с $R \star R$, λ и blocker-safe lift.

8.1. Четыре конструкции касательного объекта

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.1.1. Дуальные числа и функтор точек

Определение 8.1. Dual-number tangent. **[CL/DEF-A]** Пусть K - поле, $K[\epsilon] = K[\epsilon]/(\epsilon^2)$, X - функтор точек и $x \in X(K)$. Касательный функтор в x определяется как множество поднятий $T_x X = \ker(X(K[\epsilon]) \rightarrow X(K))$ над x . Векторная структура допускается только после проверки условий деформационного функтора.

Лемма 8.2. Derivation representation. **[THM]** Для аффинного локального объекта A и K -рациональной точки $x: A \rightarrow K$ отображение $A \rightarrow K[\epsilon]$, $a \mapsto x(a) + \epsilon D(a)$, является гомоморфизмом тогда и только тогда, когда D является K -деривацией относительно x . Следовательно, $T_x X \cong \text{Der}_K(A, K_x)$.

Доказательство. Сравнение коэффициентов при ϵ в равенстве $f(ab) = f(a)f(b)$ даёт $D(ab) = x(a)D(b) + D(a)x(b)$. Обратное утверждение проверяется подстановкой; условие $\epsilon^2 = 0$ удаляет квадратичный член. $\square$

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.1.2. Кривые и первый контакт

Определение 8.3. Curve tangent. [CL/COND] В гладком секторе две допустимые кривые $\gamma_1, \gamma_2: (-\eta, \eta) \rightarrow X$ с $\gamma_i(0)=x$ эквивалентны, если их координатные производные в нуле совпадают в одной, а значит при гладких переходах - во всякой карте. Класс обозначается $[\gamma]_1$.

Ограничение. [OPEN] Для общего сингулярного, алгебраического или частично определённого NAPG-объекта определение через реальные кривые может зависеть от выбранного класса дуг и поля. Поэтому оно не принимается как универсальное без теоремы сравнения.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

8.1.3. Кокасательный модуль и универсальная деривация

Определение 8.4. Kähler cotangent module. [CL/COND] Для коммутативного координатного кольца A над K модуль $\Omega_{A/K}$ вместе с $d: A \rightarrow \Omega_{A/K}$ универсален по отношению к K -деривациям:

$\text{Der}_K(A, M) \cong \text{Hom}_A(\Omega_{A/K}, M)$. В NAPG этот объект используется для координатного commutative envelope; некоммутативный и неассоциативный дифференциальные модули задаются отдельно.

Определение 8.5. Cotangent space at a rational point. [CL] Если x имеет максимальный идеал m_x и $k(x)=K$, то $T_x^*X = m_x/m_x^2$, а $T_xX = \text{Hom}_K(m_x/m_x^2, K)$. Для нерациональной точки основание заменяется на $k(x)$, с учётом относительных дифференциалов.

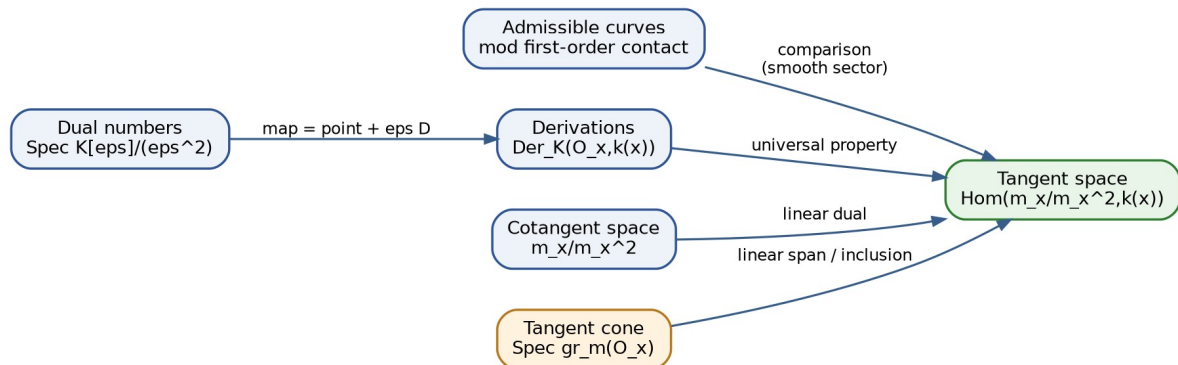


Рисунок 14. Сравнение конструкций tangent/cotangent. Совпадение стрелок требует гипотез гладкости и конечности. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Касательное направление описывает первый порядок возможного изменения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его познание требует отделения истинных деформаций от калибровочных направлений и проверки высших препятствий.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявляется как локальная чувствительность структуры к вариации параметров.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Tangent candidate не равен интегрируемой траектории и тем более событию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - соединение деформационного комплекса с $R \cdot R$, λ и blocker-safe lift.

8.2. Касательный конус и сингулярный сектор

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.2.1. Фильтрация максимального идеала

Определение 8.6. Algebraic tangent cone. [CL] Для локального кольца $(O_{X,x}, m_x)$ касательный конус определяется градуированным кольцом $\text{gr}_{\{m_x\}} O_{X,x} = \bigoplus_{n \geq 0} m_x^n / m_x^{n+1}$. Его спектр $C_xX = \text{Spec}(\text{gr}_{\{m_x\}} O_{X,x})$ удерживает начальные однородные члены локальных уравнений.

Предложение 8.7. Cone-to-tangent inclusion. [CL] Приведённый носитель C_{X} вкладывается в Zariski tangent space T_{X} ; линейная оболочка конуса может совпадать со всем T_{X} . В гладкой точке конус является векторным пространством и совпадает с tangent space.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

8.2.2. Контрпример: узел $xy=0$

Пример 8.8. Node no-go. [THM/EX] Пусть $X \subset A^2$ задано $xy=0$ и $x_0=(0,0)$. Якобиан (y,x) в нуле равен нулю, поэтому Zariski tangent space есть вся A^2 . Однако tangent cone совпадает с X : это объединение двух координатных осей. Для дуги $(x(t),y(t))$ с $x(t)y(t)=0$ первый ненулевой коэффициент обязан лежать на одной из осей. Следовательно, векторы $(1,1)$ проходят линейный тест, но не являются скоростями допустимых аналитических дуг.

Отрицательная теорема первого порядка

В сингулярной точке условие $v \in \ker J(x)$ является только необходимым линейным тестом. Оно не является достаточным условием существования дуги и потому не может самостоятельно выдавать прогноз перехода.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.2.3. Неприведённость и скрытая толщина

Пример 8.9. Dual-number point. [CL] Спец $K[\epsilon]/(\epsilon^2)$ имеет единственную топологическую точку, но одномерное касательное пространство. Топологический носитель не видит инфинитезимальную толщину. Поэтому восстановление NAPG-деформаций только по множеству точек или графу инцидентности неполно.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.3. Линеаризация пространства операций NAPG

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.3.1. Коэффициентное пространство

Определение 8.10. Ambient operation space. [DEF-A] Пусть $A = \bigoplus A^i$ конечномерно над K . Пространство допустимых билинейных вариаций обозначим $C^2_{\text{adm}}(A,A) \subset \text{Hom}_K(A \otimes A, A)$; оно учитывает градуировку, $\text{Dom}_{\odot}$ и замороженные структурные данные $\mathfrak{G}$. Множество NAPG-структур задаётся системой полиномиальных или гладких уравнений $F(\mu)=0$ внутри открыто-замкнутого admissible sector U_{adm} .

$$M_{\text{NAPG}} = \{ \mu \in U_{\text{adm}} \subset C^2_{\text{adm}}(A,A) : F(\mu)=0 \}.$$

Определение 8.11. Linearized structure space. [DEF-A] Для $\mu \in M_{\text{NAPG}}$ положим $Z^2_{\text{NAPG}}(\mu) = \ker D F_{\mu}$. Это пространство формальных первопорядковых вариаций, сохраняющих выбранные уравнения до порядка t .

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R \cdot R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

8.3.2. Линеаризация ассоциатора

Теорема 8.12. Differential of the associator map. [THM] Для билинейных операций μ, ν и тройки (a,b,c) производная отображения Ass в μ по направлению ν равна

$$D \text{Ass}_{\mu}(\nu)(a,b,c) = \nu(\mu(a,b),c) + \mu(\nu(a,b),c) - \nu(a,\mu(b,c)) - \mu(a,\nu(b,c)).$$

Доказательство. Раскрываем $\text{Ass}_{\{\mu+tv\}}$ и собираем коэффициент при t . Коэффициент при t^2 есть Ass_v . Поэтому точная квадратичная формула имеет вид $\text{Ass}_{\{\mu+tv\}} = \text{Ass}_\mu + t \text{DAss}_\mu(v) + t^2 \text{Ass}_v$. $\square$

Следствие 8.13. Associative tangent equation. [CL/THM] Если μ ассоциативна, то первопорядковая ассоциативная деформация обязана удовлетворять $\text{DAss}_\mu(v)=0$. Для ассоциативной алгебры это совпадает с уравнением Hochschild 2-cocycle после фиксации принятой знаковой конвенции.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.3.3. Инфинитезимальные замены базиса

Определение 8.14. Gauge differential. [DEF-A] Пусть $\text{End}_{\mathfrak{G}}(A)$ - эндоморфизмы, сохраняющие градуировку и структурные данные. Производная действия $g \cdot \mu = g(\mu(g^{-1} \cdot, g^{-1} \cdot))$ в единице задаёт

$$d^1_\mu(\xi)(a,b) = \xi(\mu(a,b)) - \mu(\xi a, b) - \mu(a, \xi b).$$

Теорема 8.15. Stabilizer-derivation identity. [THM] $\ker d^1_\mu$ совпадает с пространством структурных дериваций $\text{Der}_{\mathfrak{G}}(A, \mu)$. $\text{im } d^1_\mu$ является касательным пространством к орбите замены допустимого базиса.

Определение 8.16. Reduced tangent space. [DEF-A] При $\text{im } d^1_\mu \subset Z^2_{\text{NAPG}}(\mu)$ определим $H^2_{\text{red}}(\mu) = Z^2_{\text{NAPG}}(\mu) / \text{im } d^1_\mu$. Это пространство классов первопорядковых деформаций modulo infinitesimal gauge; оно не гарантирует интегрируемость.

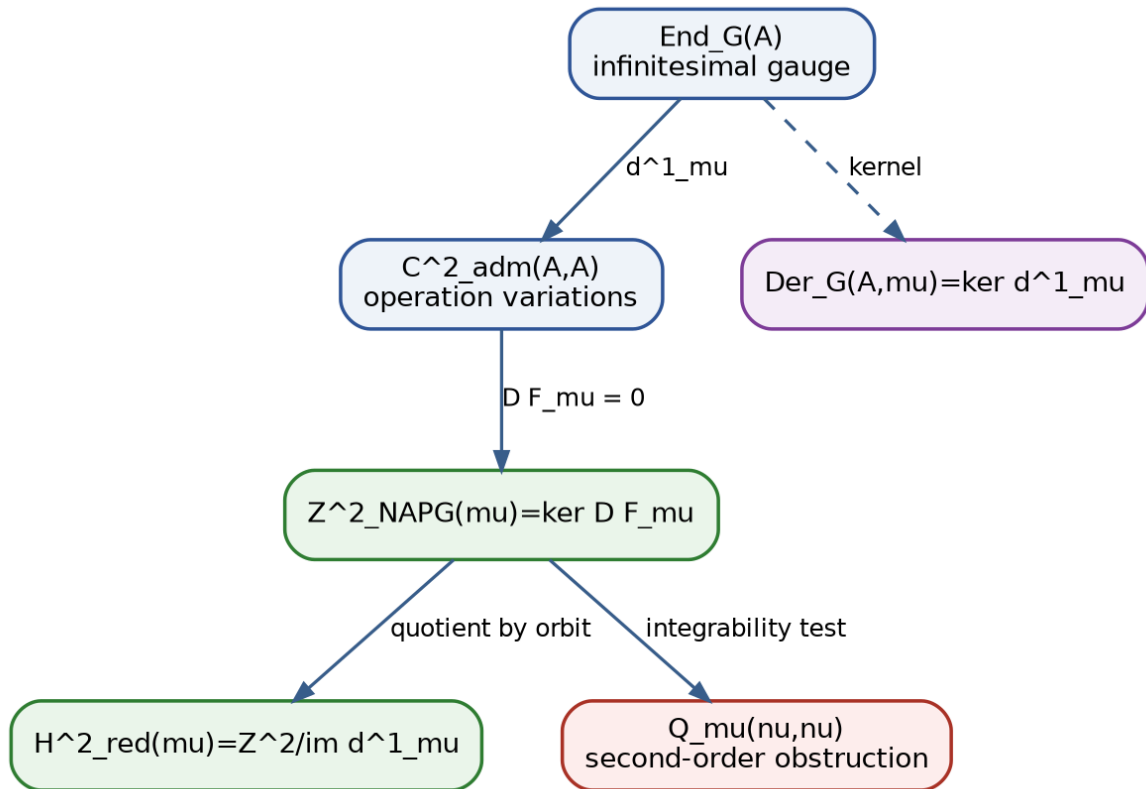


Рисунок 15. Двухчленный NAPG tangent complex: стабилизаторы, первопорядковые деформации и второпорядковое препятствие. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Касательное направление описывает первый порядок возможного изменения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его познание требует отделения истинных деформаций от калибровочных направлений и проверки высших препятствий.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявляется как локальная чувствительность структуры к вариации параметров.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Tangent candidate не равен интегрируемой траектории и тем более событию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - соединение деформационного комплекса с $R \cdot R$, λ и blocker-safe lift.

8.4. Касательный комплекс и кокасательная двойственность

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD co stacky/derived блокерами.

8.4.1. Двухчленный комплекс модульной задачи

Определение 8.17. Tangent complex. [DEF-A] Для quotient-представления NAPG-модульной задачи вводится двухчленный комплекс $T_{\mu}^{\bullet} = [\text{End } \mathcal{G}(A) \xrightarrow{-d^1_{\mu}} Z^2_{\text{NAPG}}(\mu)]$ в степенях -1 и 0 . Тогда $H^{-1}\{T_{\mu}^{\bullet}\} = \text{Der } \mathcal{G}(A, \mu)$, а $H^0(T_{\mu}^{\bullet}) = H^2_{\text{red}}(\mu)$.

Смысл. [DEF-A] Отрицательная когомология хранит инфинитезимальные автоморфизмы, а нулевая - классы деформаций. Простое фактор-пространство теряет информацию о скачках стабилизатора; комплекс сохраняет её и потому предпочтителен на сингулярном quotient-слое.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.4.2. No-go для канонического $T \cong T^*$

Теорема 8.18. Absence of canonical self-duality. [CL/THM] Для общего конечномерного векторного пространства V не существует естественного изоморфизма $V \cong V^*$ без дополнительной невырожденной билинейной формы. Канонической является только оценочная карта $V \rightarrow V^{**}$; она изоморфна в конечномерном или конечнопроективном режиме.

Следствие 8.19. NAPG duality boundary. [THM/COND] Кокасательный комплекс нельзя автоматически называть тем же объектом, что tangent complex. Дуализация $T_{\mu}^{\wedge \bullet}$ допустима при конечной проектности компонентов; идентификация требует выбранной метрики или pairing, проверенного на gauge и descent-слоях.

Граница Hodge-слоя

Оператор Hodge действует на внешние степени после выбора метрики и ориентации. Он не создаёт сам по себе канонического изоморфизма между касательным модулем деформаций операций и его линейным дуалом. Этот мост относится к главе 11 и остаётся условным.

ОНТОЛОГИЯ. Касательное направление описывает первый порядок возможного изменения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его познание требует отделения истинных деформаций от калибровочных направлений и проверки высших препятствий.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявляется как локальная чувствительность структуры к вариации параметров.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Tangent candidate не равен интегрируемой траектории и тем более событию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - соединение деформационного комплекса с $R \star R$, λ и blocker-safe lift.

8.5. Второй порядок и интегрируемость

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.5.1. Квадратичное уравнение продолжения

Определение 8.20. Second-order admissibility. [DEF-A] Пусть $F(\mu)=0$ и путь имеет вид $\mu_t = \mu + tv + t^2\omega + O(t^3)$. Коэффициент первого порядка требует $DF_{\mu}(v)=0$. Второй порядок требует существования ω , для которого

$$D F_{\mu}(\omega) + Q_{\mu}(v, v) = 0,$$

где Q_{μ} - квадратичная часть разложения F . Класс $Q_{\mu}(v, v)$ modulo $\text{im } DF_{\mu}$ является второпорядковым препятствием. Его нельзя обнулять выбором обозначения; приходится, к сожалению, решать уравнение.

Теорема 8.21. First-order is not integrability. [THM] Включения множеств направлений имеют вид $T_{\text{arc}, x} \subset C_{\text{x}} \subset M_{\text{T-x}}^{\text{M}}$. Оба включения могут быть строгими. Поэтому класс $[v] \in H^2_{\text{red}}(\mu)$ является формальным деформационным направлением, но не обязательно касательной к реальному семейству NAPG-объектов.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.5.2. Масштабная семья нулевой операции

Пример 8.22. Quadratic onset of nonassociativity. [THM/EX] Пусть $\mu_0=0$ и v - операция двумерной алгебры A_2 из Тома I. Рассмотрим $\mu_t = tv$. Тогда $\text{Ass}_{\mu_t} = t^2 \text{Ass}_v$. Следовательно, $D\text{Ass}_0(v)=0$: вся операция v проходит первопорядковый тест ассоциативности в нулевой алгебре. Но при $t \neq 0$ и $\text{Ass}_v \neq 0$ семейство немедленно становится неассоциативным на втором порядке.

Вывод. [THM/INTERFACE] Нулевая операция является сингулярной точкой пространства ассоциативных структур: её Zariski tangent space слишком велик. Квадратичный слой $R \star R$ и Θ_{min} необходимы именно для отсекающих таких ложных первопорядковых направлений.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.6. Область гладкости NAPG

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

8.6.1. Формальная и дифференциальная гладкость

Определение 8.23. Formally smooth point. [DEF-A] Точка μ модульной задачи называется формально гладкой, если всякое допустимое поднятие через квадрат-нуль расширение существует локально и совместимо с замороженными структурами $\mathfrak{G}$, D/Dom и descent.

Определение 8.24. Finite-dimensional regular sector. [DEF-A] В коэффициентной модели $M_{\text{NAPG}} = F^{\wedge\{-1\}}(0)$ точка регулярна, если DF имеет локально постоянный ранг, stabilizer dimension постоянна, действие gauge локально хорошо ведёт себя, а admissible domain открыт в выбранной топологии.

Условная теорема 8.25. Constant-rank local model. [COND] Если F является C^r , DF_μ имеет постоянный ранг в окрестности, gauge-action свободно и собственно на выбранном секторе, а descent effective, то M_{NAPG}/G локально является C^r -многообразием с касательным пространством $H^2_{\text{red}}(\mu)$.

Граница. [OPEN] При ненулевом стабилизаторе, непостоянном ранге или неэффективном quotient корректным объектом является tangent complex либо stacky/derived local model, а не обычное касательное расслоение.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.6.2. Линеаризационный горизонт

Определение 8.26. Linearization horizon. [DEF-A] Обозначим Δ_{lin} объединение параметров, где: rank DF скачет; tangent module не локально свободен; stabilizer dimension меняется; projective chart попадает в полюс λ ; pairing tangent/cotangent вырождается; tangent cone не является линейным пространством; второй порядок неразрешим; либо $D/\text{Dom}/\text{descent}$ теряют валидность.

$$\Delta_{\text{safe}} = \Delta_{\text{total}} \cup \Delta_{\text{lin}}.$$

Теорема 8.27. Local constancy outside the horizon. [COND] В конечномерной C^r -модели при гипотезах теоремы 8.25 размеры Z^2_{NAPG} , $\text{im } d^1$, $\text{Der}_\mu \mathfrak{G}$ и H^2_{red} локально постоянны на каждой связной компоненте дополнения Δ_{safe} . Изменение этих дискретных профилей требует пересечения Δ_{safe} .

Предупреждение. [OPEN] Попадание в Δ_{safe} является необходимым локатором возможной перестройки, но не доказывает сам переход. Это фильтр кандидатов, а не пророческий оракул, как бы заманчиво ни было поручить матрице Якоби карьеру Пифии.

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

8.7. Дифференциал проективно-гармонической координаты

ОНТОЛОГИЯ. Репер существует как четвёрка $R, I, U; D$, а не как триада без основания.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.
ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda=-1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

8.7.1. Логарифмическая производная λ

Теорема 8.28. Differential of cross-ratio. [THM] В аффинной карте вне диагоналей и полюсов для $\lambda = ((u-r)(i-d))/((u-d)(i-r))$ справедливо

$$d\lambda/\lambda = (du-dr)/(u-r) + (di-dd)/(i-d) - (du-dd)/(u-d) - (di-dr)/(i-r).$$

Следствие 8.29. Tangent to the harmonic locus. [THM/COND] В гладкой точке $\lambda=-1$ касательное пространство гармонического локуса задаётся $\ker d\lambda$, если $d\lambda \neq 0$. Если $d\lambda=0$, гармонический локус сингулярен или имеет более высокий порядок контакта, и требуется Hessian/jet-анализ.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.7.2. Вырождение квадратичного дефекта

Определение 8.30. Smooth harmonic risk. [DEF-A] Для $K=\mathbb{R}$ или $\mathbb{C}$ положим $q=|\lambda+1|^2$ на области, где λ определена. Тогда $Dq(v)=2 \operatorname{Re}(\operatorname{conj}(\lambda+1) \cdot D\lambda(v))$.

Теорема 8.31. First-order blindness at exact harmony. [THM] На точном гармоническом локусе $\lambda=-1$ имеем $Dq=0$ для всех направлений. Следовательно, градиент q не различает сохранение и разрушение гармонии в первом порядке. Второй дифференциал на направлении v содержит $2|D\lambda(v)|^2$ и становится первым невырожденным тестом, если $D\lambda(v) \neq 0$.

Значение для KLT-RBD

Алгоритм, который ранжирует направления только по первой производной δ_truth^2 в уже гармонической точке, неизбежно возвращает ничью. В v0.6 это не ошибка данных, а доказанное вырождение критерия. Требуется $d\lambda$, Hessian или более высокий jet.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.8. Локальный предсказательный конус

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.8.1. Составная карта ограничений

Определение 8.32. Structural constraint map. [DEF-A] Пусть $G=(F_NAPG, \Pi, h, B_D, B_Dom, B_glue)$, где $h=\lambda+1$, а последние компоненты кодируют доказательные и глобализационные блоки в выбранной гладкой модели. В точке x с $G(x)=0$ линейно допустимые направления образуют $\ker DG_x$.

Определение 8.33. Integrable predictive direction. [DEF-A] Направление v получает статус INT-DIR, если: $v \in C_x(G^{\wedge\{-1\}}(0))$; существует second-order witness w ; имеется допустимая дуга $x(t)$ с $x(0)=x$, $x'(0)=v$; Evidence-D и Dom продолжают вдоль дуги; harmonic criterion проверен на нужном jet-порядке; $Block_tan=\emptyset$.

$$Block_tan = B_rank \cup B_cone \cup B_ob2 \cup B_arc \cup B_dual \cup B_lambda \cup B_D \cup B_Dom \cup B_glue.$$

Теорема 8.34. Tangent-safe predictive transport. [COND] При изоморфизме NAPG-объектов, сохраняющем F , gauge-action, projective-Reper atlas, Evidence-D и descent, образ интегрируемого направления снова интегрируем, а статус INT-DIR инвариантен.

Теорема 8.35. No-event from tangent data alone. [THM] Из существования ненулевого $H^2_red(\mu)$, большого Zariski tangent space или направления $Dq<0$ не следует существование будущего события. Без cone/obstruction/arc witnesses допустим только статус FORMAL-DIRECTION либо ABSTAIN.

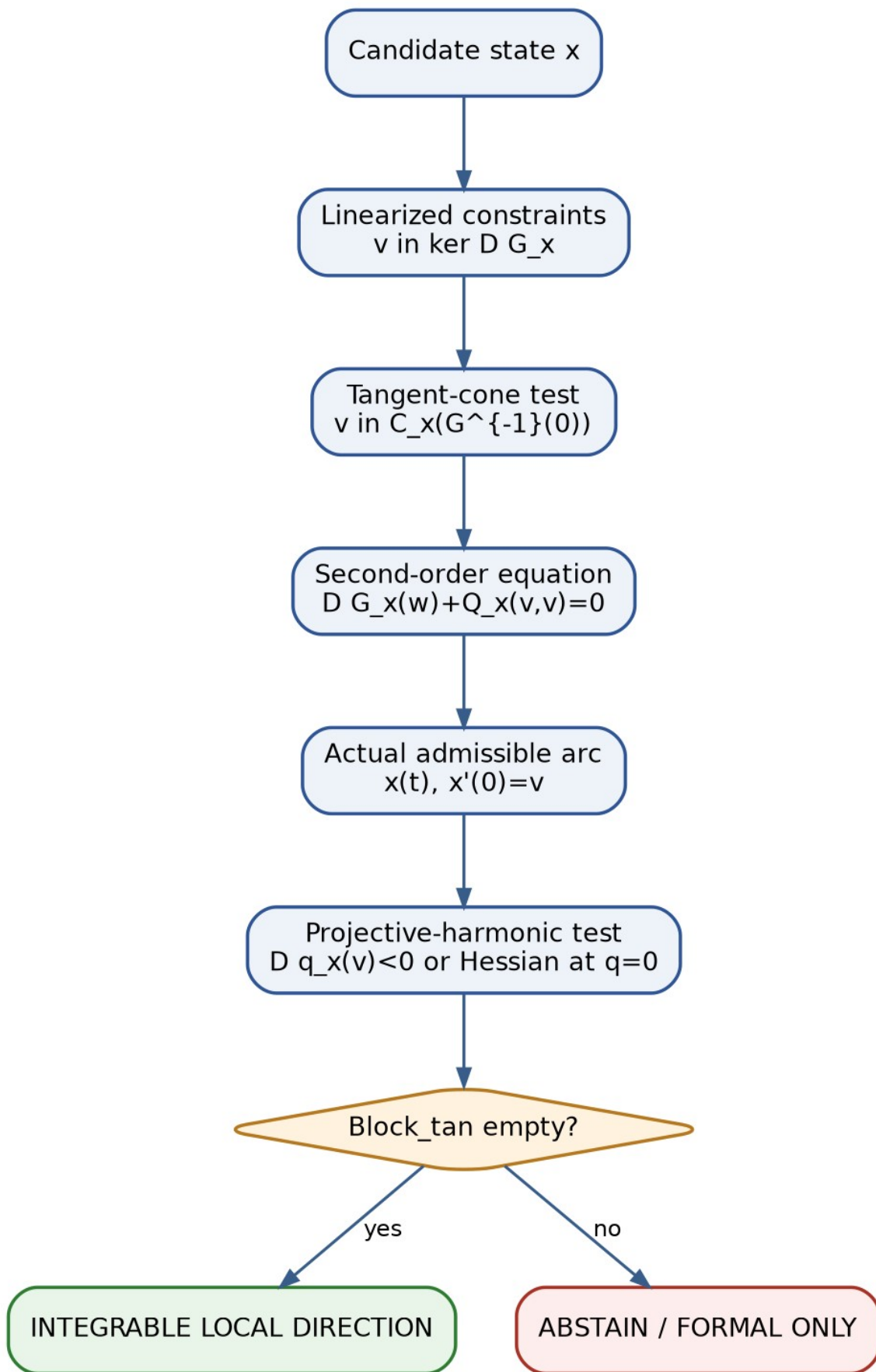


Рисунок 16. Локальный предсказательный шлюз v0.6: от линейного направления к интегрируемой допустимой дуге.
Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

8.9. Вычислительный сертификат tangent/cotangent

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

8.9.1. Объекты сертификата

ID	Объект	Обязательные поля
TAN-01	ambient coefficient model	basis, grading, structure equations, Dom, exact field
JAC-02	Jacobian DF	symbolic matrix, rank, minors, parameter domain
GAU-03	gauge differential d^1	End_6 basis, orbit rank, stabilizer basis
H2R-04	reduced tangent	Z^2 basis, im d^1 basis, quotient representatives
COT-05	cotangent/conormal	m/m ² or Jacobian row module, duality assumptions
CON-06	tangent cone	initial ideal, Gröbner order, reduced/nonreduced flag
OB2-07	second-order obstruction	$Q(v,v)$, target quotient, solver witness
ARC-08	integrable arc	series coefficients, residual order, convergence/formal flag
LAM-09	λ -jet	domain, $d\lambda$, Hessian, pole distance, chart witness
RUN-10	reproducibility	code/data hash, CAS version, exact/interval mode, independent run

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

8.9.2. Автоматические тесты

- TEST-TAN-01: проверить типы и размеры C^2_{adm} , F и DF;
- TEST-DER-02: $\ker d^1$ совпадает с прямым решением уравнений деривации;
- TEST-ORB-03: rank im d^1 равен размерности инфинитезимальной орбиты;
- TEST-H2-04: представители quotient независимы modulo im d^1 ;
- TEST-COT-05: pairing tangent/cotangent невырожден только при заявленных гипотезах;
- TEST-CONE-06: initial ideal и tangent cone вычислены в точной арифметике;
- TEST-NODE-07: пример $xy=0$ отклоняет направление (1,1) на cone/arc gate;
- TEST-ASS-08: $\text{Ass}_{\mu+tv} = \text{Ass}_{\mu} + t \text{DAss}_{\mu v} + t^2 \text{Ass}_v$ проверено символически;
- TEST-OB2-09: second-order equation решено либо возвращён obstruction class;
- TEST-LAM-10: $d\lambda$ совпадает при допустимой PGL_2 -смене карты;
- TEST-HARM-11: $D|\lambda+1|^2=0$ на $\lambda=-1$ и Hessian вычислен;
- TEST-HOR-12: rank/stabilizer/pole/projectivity jumps включены в Δ_{lin} ;
- TEST-GATE-13: отсутствие arc witness принудительно даёт FORMAL-DIRECTION/ABSTAIN;
- TEST-HASH-14: все входы и proof objects имеют совпадающие контрольные хеши.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

8.9.3. Защищённый от блокиров псевдокод

```
INPUT: local model x=(mu, reper, D, Dom), constraints G, candidate direction v
1. compute J = D G_x and test v in ker J; otherwise REJECT
2. compute tangent cone; if v not in cone, return ABSTAIN(B_cone)
3. solve D G_x(w)+Q_x(v,v)=0; if impossible, return OBSTRUCTED
4. construct formal/analytic arc and verify residual order; else FORMAL-DIRECTION
5. evaluate lambda jet, Evidence-D, Dom, descent and duality blockers
6. if Block_tan is empty: INT-DIR; never promote to EVENT without domain validation.
```

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.10. Библиографическая синхронизация

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.10.1. Первичные и канонические источники

[V0.6-1] The Stacks Project, Tag 0B28: Tangent spaces. [\[источник\]](#)

[V0.6-2] The Stacks Project, Tag 00RM: Kähler differentials and universal derivations. [\[источник\]](#)

[V0.6-3] The Stacks Project, Chapter 92, Tag 08P5: The Cotangent Complex. [\[источник\]](#)

[V0.6-4] The Stacks Project, Tag 06I2: Tangent spaces of functors. [\[источник\]](#)

[V0.6-5] The Stacks Project, Tag 02GZ: Formally smooth morphisms. [\[источник\]](#)

[V0.6-6] Schlessinger, M. Functors of Artin Rings. Transactions AMS 130 (1968), 208-222. [\[источник\]](#)

[V0.6-7] Nijenhuis, A.; Richardson, R. W. Cohomology and Deformations of Algebraic Structures. Bull. AMS 70 (1964), 406-411. [\[источник\]](#)

[V0.6-8] Nijenhuis, A.; Richardson, R. W. Cohomology and Deformations in Graded Lie Algebras. Bull. AMS 72 (1966), 1-29. [\[источник\]](#)

[V0.6-9] Gerstenhaber, M. On the Deformation of Rings and Algebras II. Annals of Mathematics 84 (1966), 1-19. [\[источник\]](#)

[V0.6-10] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1-v0.5. Канонические внутренние источники проекта.

Граница prior art и авторского вклада

Классические tangent spaces, Kähler differentials, tangent cones, formal smoothness, cotangent complexes и deformation functors относятся к prior art. Авторская линия v0.6 состоит в типизированном соединении этих конструкций с NAPG_q, R+R, $\Theta_{\min}$, Reper(R,I,U;D), projective-harmonic λ -jet, blocker-safe linearization horizon и сертификатом интегрируемого направления KLT-RBD. Статус этой архитектуры остаётся математическим и программно-методологическим до независимой предметной проверки.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

8.10.2. Контрольная точка

Фиксация выпуска	Значение
Канонический источник	tom2_v0_5.docx + tom2_v0_5.pdf
Новый математический слой	глава 8: tangent/cotangent, tangent cone, deformation complex, smoothness

Фиксация выпуска	Значение
Закрытые обязательства	T2-PO-041, 043, 044, 050; условно 045
Открытые обязательства	T2-PO-042, 046-049, 051-053
Доказательная граница	truth_layer_promotion=0
Следующая точка	T2-RP-v0.7: связности, кривизна, голономия и ассоциаторная кривизна

ОНТОЛОГИЯ. Связность задаёт правило сравнения волокон, а кривизна - дефект такого сравнения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через параллельный перенос, малые контуры и типизированное действие на ассоциатор.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является память пути и изменение структурных тензоров.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Голономия не тождественна ассоциатору и не является автоматически причинностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - ассоциаторная кривизна как корректный мост между NAPG и транспортом.

Глава 9. связности, кривизна, голономия и ассоциаторная кривизна

ОНТОЛОГИЯ	Связность не является ещё одной операцией в волокне. Она задаёт правило сравнения элементов разных волокон. Кривизна измеряет дефект коммутативности инфинитезимальных переносов, а голономия хранит глобальную память замкнутых путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Ассоциатор и кривизна принадлежат разным типам данных. Первый является тернарным алгебраическим тензором волокна, вторая - двумерной формой со значениями в эндоморфизмах. Их связь требует явно заданного функтора, совместимой связности и доказанной естественности.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	В наблюдаемом обходе порядок локальных действий может оставлять глобальный след. Но этот след нельзя объявлять ассоциатором: сначала необходимо показать, какой объект переносится, какая операция сохраняется и какой дефект измеряется.
ГРАНИЦА	Формулы $\text{Hol}_D = \text{Ass}_\odot$, $R_\nabla = \text{Ass}_\odot$ и «ненулевая неассоциативность порождает кривизну» запрещены как нетипизированные. В v0.7 допускаются только C_∇ , ∇Ass , K_{Ass} и H_{Ass} с явными Dom/Cod и статусами.

Статус раздела: theorem/conditional package v0.7. Классический слой связностей и голономии отделён от авторского NAPG-моста. Физический экспорт отсутствует; результат относится к математической геометрии расслоений и к внутреннему предсказательному аудиту.

Связность, кривизна, голономия и строгий ассоциаторный мост



Рисунок 17. Два слоя и четыре допустимых моста: $C_\nabla, \nabla Ass, K_{Ass}$ и H_{Ass} . Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Связность задаёт правило сравнения волокон, а кривизна - дефект такого сравнения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через параллельный перенос, малые контуры и типизированное действие на ассоциатор.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является память пути и изменение структурных тензоров.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Голономия не тождественна ассоциатору и не является автоматически причинностью.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - ассоциаторная кривизна как корректный мост между NAPG и транспортом.

9.1. Типизированная NAPG-связность и D-допустимые пути

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует сосycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Парное совпадение не гарантирует глобального сечения.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокиров.

9.1.1. Алгебраическое расслоение

Определение 9.1. Алгебраическое NAPG-расслоение.[DEF-A] Пусть X - гладкий сектор пакетного многообразия, $\pi: A \rightarrow X$ - конечномерное векторное расслоение над полем K , а $\mu \in \Gamma(Hom(A \otimes A, A))$ - гладкое поле билинейных операций. В каждой точке x операция μ_x задаёт волоконную алгебру $(A_x, \odot_x)$. Структурные данные $\mathfrak{G}$, градуировка и D/Dom-ограничения рассматриваются как дополнительные подрасслоения или допустимые подмножества.

$$\mu_x : A_x \otimes A_x \rightarrow A_x, \quad a \odot_x b := \mu_x(a, b).$$

Область определения операции может быть полной или частичной. В частичном случае все дальнейшие тензоры определяются только на подрасслоении $Dom_\odot \subset A \times_X A$, устойчивом относительно используемого транспорта.

Определение 9.2. D-допустимая категория путей.[DEF-A] Обозначим $P_D(X)$ категорию, объектами которой являются точки X , а морфизмами - кусочно C^1 -пути γ , удовлетворяющие Dom-ограничениям и снабжённые пакетом Evidence-D. Требуется замкнутость относительно постоянных путей, допустимой репараметризации и композиции. Для определения группы голономии дополнительно требуется допустимость обращения пути.

Условие	Смысл	Если нарушено
P1	Путь остаётся внутри Dom выбранного сектора	transport undefined
P2	Evidence-D привязан к пути и версии данных	foundation blocker

Условие	Смысл	Если нарушено
P3	Композиция допустимых путей допустима	нет категории путей
P4	Обратный путь допустим для петель	Hol_D может быть лишь моноидом
P5	Локальные решения transport ODE существуют и единственны	нет P _γ

ОНТОЛОГИЯ. Связность задаёт правило сравнения волокон, а кривизна - дефект такого сравнения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через параллельный перенос, малые контуры и типизированное действие на ассоциатор.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является память пути и изменение структурных тензоров.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Голономия не тождественна ассоциатору и не является автоматически причинностью.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - ассоциаторная кривизна как корректный мост между NAPG и транспортом.

9.1.2. Связность и параллельный перенос

Определение 9.3. NAPG-связность.[DEF-A] Связностью на A называется K-линейный оператор $\nabla: \Gamma(A) \rightarrow \Omega^1(X;A)$, удовлетворяющий правилу Лейбница по скалярам: $\nabla(fs) = df \otimes s + f \nabla s$. Связность называется структурно допустимой, если сохраняет градуировку, подрасслоения $\mathfrak{G}$ и Dom-ограничения в явно указанном смысле.

$$\nabla: \Gamma(A) \rightarrow \Omega^1(X;A), \quad \nabla(fs) = df \otimes s + f \nabla s.$$

Определение 9.4. Параллельный перенос.[CL/DEF-A] Для $\gamma: [0,1] \rightarrow X$ оператор $P_\gamma: A_{\gamma(0)} \rightarrow A_{\gamma(1)}$ определяется решением $\nabla_\gamma s = 0$. В конечномерном гладком расслоении существование и единственность следуют из стандартной теории линейных ODE вдоль пути.

Теорема 9.5. Ассоциативность композиции переносов.[THM] Если $\gamma_1: x \rightarrow y$ и $\gamma_2: y \rightarrow z$ допустимы, то $P_{\gamma_2 * \gamma_1} = P_{\gamma_2} \circ P_{\gamma_1}$. Для трёх путей обе расстановки скобок дают один и тот же линейный оператор. Поэтому ассоциатор обычной композиции параллельных переносов тождественно равен нулю.

$$(P_{\gamma_3} \circ P_{\gamma_2}) \circ P_{\gamma_1} = P_{\gamma_3} \circ (P_{\gamma_2} \circ P_{\gamma_1}).$$

Доказательство. Оба оператора переводят начальное значение в единственное параллельное решение вдоль одной и той же составной кривой. Равенство скобок является ассоциативностью композиции отображений, а не свойством операции $\odot$ в волокне.

Следствие 9.6. Первый no-go.[THM] Hol_D не может быть буквально отождествлена с Ass_⊙: Hol_D состоит из линейных автоморфизмов волокна, тогда как Ass_⊙ является тернарным отображением $A_x^3 \rightarrow A_x$.

ОНТОЛОГИЯ. Связность задаёт правило сравнения волокон, а кривизна - дефект такого сравнения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через параллельный перенос, малые контуры и типизированное действие на ассоциатор.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является память пути и изменение структурных тензоров.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Голономия не тождественна ассоциатору и не является автоматически причинностью.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - ассоциаторная кривизна как корректный мост между NAPG и транспортом.

9.2. Кривизна, малые контуры и D-голономия

ОНТОЛОГИЯ. Связность задаёт правило сравнения волокон, а кривизна - дефект такого сравнения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через параллельный перенос, малые контуры и типизированное действие на ассоциатор.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является память пути и изменение структурных тензоров.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Голономия не тождественна ассоциатору и не является автоматически причинностью.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - ассоциаторная кривизна как корректный мост между NAPG и транспортом.

9.2.1. Кривизна связности

Определение 9.7. Кривизна.[CL] Для векторных полей X, Y положим $R_\nabla(X, Y) = [\nabla_X, \nabla_Y] - \nabla_{[X, Y]}$. Это 2-форма со значениями в End(A).

$$R_\nabla \in \Omega^2(X; \text{End}(A)), \quad R_\nabla(X, Y) = [\nabla_X, \nabla_Y] - \nabla_{[X, Y]}.$$

Определение 9.8. Малокутурный сертификат.[DEF-A] Пусть $\square_\epsilon(X, Y)$ - ориентированный малый прямоугольный контур, целиком лежащий в D-допустимом секторе. Знак кривизны фиксируется соглашением

$$R_\nabla(X, Y) = - \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \epsilon^{-2} (P_{\square_\epsilon(X, Y)} - \text{Id}),$$

если предел существует в выбранной тривиализации. Иная ориентация меняет знак, но не тип объекта и не инвариантный вывод о ненулевой кривизне.

Теорема 9.9. Малый контур локализует кривизну.[CL/THM] Для C^2 -связности $P_{\{\square_\epsilon\}} = \text{Id} - \epsilon^2 R_{\nabla}(X, Y) + O(\epsilon^3)$ в фиксированном соглашении. Следовательно, кривизна является первым нетривиальным коэффициентом голономии малых петель, но не ассоциатором композиции переносов.

ОНТОЛОГИЯ. Связность задаёт правило сравнения волокон, а кривизна - дефект такого сравнения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через параллельный перенос, малые контуры и типизированное действие на ассоциатор.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является память пути и изменение структурных тензоров.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Голономия не тождественна ассоциатору и не является автоматически причинностью.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - ассоциаторная кривизна как корректный мост между NAPG и транспортом.

9.2.2. D-голономия

Определение 9.10. D-голономия.[DEF-A] Для $x \in X$ положим $\text{Hol}_D(x) = \{P_\gamma \mid \gamma - D\text{-допустимая петля в } x\}$. Если $P_D(X)$ замкнута относительно обращения, $\text{Hol}_D(x)$ является подгруппой $\text{GL}(A_x)$. Компонента, порождённая стягиваемыми допустимыми петлями, обозначается $\text{Hol}_D^0(x)$.

$$\text{Hol}_D(x) \subset \text{GL}(A_x).$$

Предложение 9.11. Смена базовой точки.[THM] Для допустимого пути $\eta: x \rightarrow y$ выполняется $\text{Hol}_D(y) = P_\eta \text{Hol}_D(x) P_\eta^{-1}$, если конъюгирование сохраняет класс D-допустимых петель. Поэтому матрицы голономии зависят от калибровки, а размерность, сопряжённый класс и инвариантные полиномы являются корректными кандидатами для базы RBD.

Теорема 9.12. Ambrose-Singer, классический слой.[CL] Для обычной гладкой связности алгебра ограниченной голономии порождается параллельно перенесёнными значениями кривизны. В v0.7 эта теорема используется только для полной категории гладких путей либо для D-подкатегории после отдельной проверки доступности необходимых контуров.

Гипотеза 9.13. D-Ambrose-Singer bridge.[COND/OPEN] Если D-допустимые пути образуют регулярную управляемую систему, локально содержат необходимые малые прямоугольники и устойчивы относительно транспортировки кривизны, то $\text{Lie}(\text{Hol}_D^0(x))$ порождается D-доступными переносами R_{∇} . Без этих условий утверждение не импортируется автоматически.

ОНТОЛОГИЯ. Связность задаёт правило сравнения волокон, а кривизна - дефект такого сравнения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через параллельный перенос, малые контуры и типизированное действие на ассоциатор.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Голономия не тождественна ассоциатору и не является автоматически причинностью.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

9.3. Совместимость связности с пакетным умножением

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

9.3.1. Дефект Лейбница для $\odot$

Определение 9.14. Дефект произведения.[DEF-A] Для $X \in \text{TX}$ и локальных сечений a, b определим

$$C_{\nabla}(X; a, b) = \nabla_X(a \odot b) - (\nabla_X a) \odot b - a \odot (\nabla_X b).$$

Это тензор типа $T^*X \otimes \text{Hom}(A \otimes A, A)$, если операция и связность гладкие и всюду определены на рассматриваемом секторе.

Определение 9.15. Product-compatible connection.[DEF-A] Связность совместима с $\odot$, если $C_{\nabla} = 0$. Тогда μ является параллельным тензором.

Теорема 9.16. Перенос сохраняет произведение.[THM] На связном D-секторе $C_{\nabla} = 0$ тогда и только тогда, когда каждый допустимый параллельный перенос является гомоморфизмом волоконных алгебр:

$$P_\gamma(a \odot_x b) = P_\gamma(a) \odot_y P_\gamma(b).$$

Доказательство. В прямом направлении разность двух сторон удовлетворяет однородному линейному ODE с нулевым начальным значением. В обратном направлении дифференцирование равенства по короткому пути даёт $C_{\nabla} = 0$.

Следствие 9.17. Голономное сохранение структуры.[THM] Если $C_{\nabla} = 0$, то $\text{Hol}_D(x) \subset \text{Aut}(A_x, \odot_x)$. Следовательно, голономия сохраняет $\text{Ass}_\odot$, nucleus, центр, идеал J_{Ass} и полный $R \star R$ -сертификат, когда эти конструкции функториальны относительно алгебраических автоморфизмов.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

9.3.2. Дефекты конечного переноса

Определение 9.18. Multiplication holonomy defect.[DEF-A] Для пути $\gamma: x \rightarrow y$ положим

$$H_{\odot}(\gamma; a, b) = P_{\gamma}(a \odot_x b) - P_{\gamma}(a) \odot_y P_{\gamma}(b).$$

Определение 9.19. Associator holonomy defect.[DEF-A] Для тройки $a, b, c \in A_x$ положим

$$H_{Ass}(\gamma; a, b, c) = P_{\gamma} Ass_x(a, b, c) - Ass_y(P_{\gamma}a, P_{\gamma}b, P_{\gamma}c).$$

H_{Ass} измеряет не голономию саму по себе, а несохранение тернарного тензора Ass при выбранном переносе. Это типизированный объект и потому пригоден для вычислительного сертификата.

ОНТОЛОГИЯ. Связность задаёт правило сравнения волокон, а кривизна - дефект такого сравнения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через параллельный перенос, малые контуры и типизированное действие на ассоциатор.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является память пути и изменение структурных тензоров.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Голономия не тождественна ассоциатору и не является автоматически причинностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - ассоциаторная кривизна как корректный мост между NAPG и транспортом.

9.4. Ковариантная производная и ассоциаторная кривизна

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

9.4.1. Точная формула для ∇Ass

Теорема 9.20. Производная ассоциатора через C_{∇} .[THM] Для индуцированной связности на $\text{Hom}(A \otimes^3, A)$ справедливо

$$(\nabla_X Ass)(a, b, c) = C_X(a, b) \odot c + C_X(a \odot b, c) - a \odot C_X(b, c) - C_X(a, b \odot c).$$

Доказательство получается прямым дифференцированием $(a \odot b) \odot c - a \odot (b \odot c)$ и сокращением членов, содержащих $\nabla a, \nabla b, \nabla c$. Формула показывает, что мост не является метафорой: он вычисляется из дефекта совместимости связности с бинарной операцией.

Следствие 9.21.[THM] $C_{\nabla} = 0 \Rightarrow \nabla Ass = 0 \Rightarrow H_{Ass}(\gamma) = 0$ для всех допустимых путей. Обратные импликации в общем случае неверны: в ассоциативной алгебре $Ass = 0$ сохраняется любой связностью, даже если $C_{\nabla} \neq 0$.

ОНТОЛОГИЯ. Связность задаёт правило сравнения волокон, а кривизна - дефект такого сравнения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через параллельный перенос, малые контуры и типизированное действие на ассоциатор.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является память пути и изменение структурных тензоров.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Голономия не тождественна ассоциатору и не является автоматически причинностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - ассоциаторная кривизна как корректный мост между NAPG и транспортом.

9.4.2. Индуцированная кривизна на тернарных тензорах

Определение 9.22. Ассоциаторная кривизна Курпишева в строгом внутреннем смысле.[DEF-A] В v0.7 термином K_{Ass} обозначается не обычная кривизна и не сам ассоциатор, а действие кривизны индуцированной связности на поле Ass :

$$K_{Ass}(X, Y) := R_{\nabla}^{\wedge\{(3,1)\}}(X, Y) Ass \in \text{Hom}(A \otimes^3, A).$$

Поточечная формула имеет вид

$$K_{Ass}(X, Y)(a, b, c) = R_{\nabla}(X, Y) Ass(a, b, c) - Ass(R_{\nabla}a, b, c) - Ass(a, R_{\nabla}b, c) - Ass(a, b, R_{\nabla}c).$$

Теорема 9.23. Необходимое условие параллельности.[THM] Если $\nabla Ass = 0$, то $K_{Ass} = 0$. Поэтому ненулевой K_{Ass} является локальным препятствием к параллельности ассоциатора.

Предупреждение 9.24.[OPEN] $K_{Ass} = 0$ не влечёт $\nabla Ass = 0$ без дополнительных условий. Даже плоская индуцированная связность может иметь непараллельное выбранное поле тензоров. Глобальное восстановление требует голономного принципа и начального инвариантного значения.

Определение 9.25. Полный bridge package.[DEF-A] Ассоциаторно-голономный мост хранится как четвёрка

$$B_Ass(\nabla, \odot) = (C_V, \nabla Ass, K_Ass, H_Ass).$$

Удаление любой компоненты снижает разрешающую способность аудита: C_V контролирует бинарную структуру, ∇Ass - первый порядок, K_Ass - кривизну индуцированной связи, H_Ass - конечный перенос.

ОНТОЛОГИЯ. Связность задаёт правило сравнения волокон, а кривизна - дефект такого сравнения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через параллельный перенос, малые контуры и типизированное действие на ассоциатор.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является память пути и изменение структурных тензоров.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Голономия не тождественна ассоциатору и не является автоматически причинностью.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - ассоциаторная кривизна как корректный мост между NAPG и транспортом.

9.4.3. Голономный принцип для ассоциатора

Теорема 9.26. Holonomy principle.[CL/THM] На связном секторе параллельные тензорные поля типа (3,1) находятся во взаимно однозначном соответствии с тензорами в одной точке, инвариантными относительно полной голономии. Поэтому глобальный параллельный ассоциатор существует из начального Ass_x тогда и только тогда, когда Ass_x фиксирован $Hol_D(x)$, при условии что D-пути соединяют сектор и transport path-independence обеспечена голономной инвариантностью.

Граница 9.27.[OPEN] Параллельное поле, восстановленное из Ass_x , не обязано совпадать с ассоциатором фактического поля операций μ_y . Для совпадения требуется $C_V=0$ либо отдельная проверка $\mu_y = P_y \mu_x$.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.

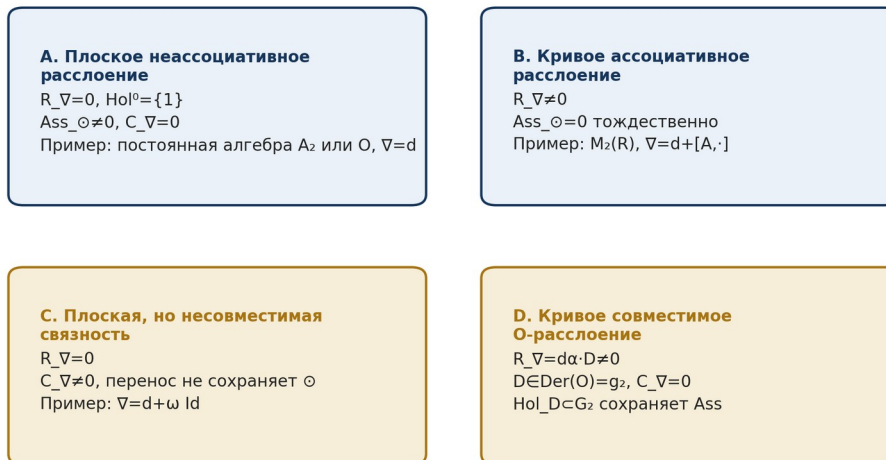
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

9.5. Контрмодели и нетривиальная совместимая модель

Четыре модели, запрещающие универсальное тождество «кривизна = ассоциатор»



Следствие: ни $Ass_\odot$ не определяет R_V/Hol_D , ни R_V/Hol_D не определяют $Ass_\odot$ без дополнительных мостовых данных.

Рисунок 18. Четыре модели, разделяющие кривизну, голономию, совместимость и ассоциатор. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R \cdot R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

9.5.1. Плоская неассоциативная модель

Пример 9.28.[THM/EX] Пусть $X=R^2, A=X \times A_2$, операция μ постоянна и неассоциативна, а $\nabla=d$. Тогда $R_V=0, Hol^0=\{Id\}, C_V=0$, но $Ass_\odot \neq 0$. Следовательно, ненулевой ассоциатор не порождает кривизну автоматически.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

9.5.2. Кривая ассоциативная модель

Пример 9.29.[THM/EX] Пусть $A = X \times M_2(R)$, $\nabla = d + [B, \cdot]$, где $B = x \, dy \cdot H$ и $H \in M_2(R)$. Тогда $R_\nabla = dx \wedge dy \cdot ad_H$ может быть ненулевой, но $Ass_\odot = 0$, поскольку матричное умножение ассоциативно. Значит, кривизна не порождает неассоциативность автоматически.

ОНТОЛОГИЯ. Связность задаёт правило сравнения волокон, а кривизна - дефект такого сравнения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через параллельный перенос, малые контуры и типизированное действие на ассоциатор.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является память пути и изменение структурных тензоров.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Голономия не тождественна ассоциатору и не является автоматически причинностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - ассоциаторная кривизна как корректный мост между NAPG и транспортом.

9.5.3. Плоская, но несовместимая связность

Пример 9.30.[THM/EX] На постоянном алгебраическом расслоении положим $\nabla = d + \omega \, Id$, где $d\omega = 0$. Тогда $R_\nabla = 0$, но $C_\nabla(X; a, b) = -\omega(X)(a \odot b)$. Открытый перенос масштабирует элементы и обычно не является алгебраическим гомоморфизмом. Плоскостность не означает сохранение пакетного произведения.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

9.5.4. Кривая совместимая октонионная модель

Пример 9.31.[MODEL/THM] Пусть $A = R^2 \times O$, $D \in \text{Der}(O)$, $D \neq 0$, и $\nabla = d + x \, dy \cdot D$. Поскольку D является деривацией, $C_\nabla = 0$. Кривизна равна $R_\nabla = dx \wedge dy \cdot D \neq 0$, а Hol_D действует алгебраическими автоморфизмами O , то есть лежит в G_2 . Ассоциатор ненулевой, но параллелен и сохраняется голономией. Эта модель показывает допустимую форму моста: не «кривизна равна ассоциатору», а «кривизна принимает значения в алгебре дериваций, поэтому голономия сохраняет умножение и порождённый им ассоциатор».

Теорема 9.32. Universal-equality no-go.[THM] На классе всех алгебраических расслоений не существует универсального тождества, определяющего R_∇ или Hol_D только по $Ass_\odot$, и не существует обратного универсального определения $Ass_\odot$ только по R_∇ или Hol_D . Доказательство дают пары примеров 9.28-9.31.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

9.6. Akivis/Sabinin-мост и его доказательные обязательства

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

9.6.1. Классический локально-петлевой слой

Определение 9.33. Akivis-алгебра.[CL] Векторное пространство V с антисимметричной бинарной операцией $[x, y]$ и тернарной операцией (x, y, z) называется Akivis-алгеброй, если якобиатор бинарной операции равен знакопеременной сумме тернарной операции:

$$[[x, y], z] + [[y, z], x] + [[z, x], y] = \sum_{\text{cyc}} ((x, y, z) - (y, x, z)).$$

В геометрии локальных луп бинарная и тернарная операции возникают из низших членов разложения локального умножения и связаны с кручением, кривизной и ассоциативным дефектом. Этот классический факт даёт возможный интерфейс, но не готовое отождествление с NAPG-ассоциатором.

Определение 9.34. Bridge datum β .[DEF-A] Мостом от волоконной NAPG-алгебры к локальной Akivis-структуре называется семейство линейных карт $J_x: A_x \rightarrow T_x X$ или в более общем случае функтор β_x между тернарными носителями, для которого определены диаграммы

$$\beta_x \circ \text{Ass}_\odot = A_{\text{geo}} \circ (J_x \otimes J_x \otimes J_x).$$

Код	Обязательство моста	Статус v0.7
B-AK1	Dom/Cod J_x и β_x заданы типизированно	OPEN
B-AK2	J_x совместим с градуировкой и D/Dom	OPEN
B-AK3	Существует локальная лупа/экспоненциальная модель	COND
B-AK4	Akivis identity выполнена для образа	OPEN
B-AK5	β естественна относительно NAPG-морфизмов	OPEN
B-AK6	β intertwines выбранные связности	OPEN
B-AK7	Результат независим от карты/калибровки	OPEN
B-AK8	Вычислительный сертификат воспроизводим	OPEN

Условная теорема 9.35. Curvature-associator transport.[COND] Если B-AK1-B-AK8 выполнены и β является параллельным intertwiner, то β переносит ∇Ass в ковариантную производную геометрического тернарного тензора и удовлетворяет

$$\beta(K_{\text{Ass}}) = R_{\text{geo}}^{\{(3,1)\}}(\beta(\text{Ass})).$$

Теорема утверждает естественность уже построенного моста. Она не доказывает существование β . До закрытия B-AK1-B-AK8 общий геометрический мост остаётся доказательным обязательством T2-PO-060.

ОНТОЛОГИЯ. Связность задаёт правило сравнения волокон, а кривизна - дефект такого сравнения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через параллельный перенос, малые контуры и типизированное действие на ассоциатор.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является память пути и изменение структурных тензоров.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Голономия не тождественна ассоциатору и не является автоматически причинностью.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - ассоциаторная кривизна как корректный мост между NAPG и транспортом.

9.7. Голономные инварианты предсказательного метода

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

9.7.1. Инвариантная сигнатура

Определение 9.36. D-holonomy signature.[DEF-A] Для параметра t определим сигнатуру

$$\Sigma_{\text{Hol}}(t) = (\dim \mathfrak{h}_D, \text{rank } G_N, \text{Inv}(R_V), \dim \text{Stab}(\text{Ass}), \|C_V\|, \|\nabla \text{Ass}\|, \|K_{\text{Ass}}\|, \delta_{\text{truth}}, \text{CGI}).$$

Здесь $\mathfrak{h}_D$ - Lie-алгебра доступной голономии, G_N - матрица конечного сертификата генераторов до порядка N , $\text{Inv}(R_V)$ - только калибровочно-инвариантные полиномы или спектральные данные. Сырые коэффициенты матрицы без фиксированной калибровки в RBD как инварианты не записываются.

Определение 9.37. Конечный голономный сертификат.[DEF-A] Выбирается конечное семейство D-допустимых путей η_j и ковариантных производных кривизны до порядка N . После переноса в базовую точку их координаты образуют матрицу $G_N(t)$. Её ранг $r_N(t)$ является воспроизводимым конечным приближением к размерности порождённого подпространства голономии.

Теорема 9.38. Локальная постоянность конечного ранга.[THM] Если элементы $G_N(t)$ аналитичны и некоторый максимальный $r \times r$ минор не обращается в нуль на интервале I , то $\text{rank } G_N(t) = r$ на I . Изменение ранга возможно только на нулевом множестве соответствующих minors либо при выходе из Dom.

Граница 9.39.[COND] Ранг G_N равен размерности полной алгебры голономии только после доказательства стабилизации и полноты сертификата. Без этого r_N является нижней оценкой и диагностическим признаком.

ОНТОЛОГИЯ. Связность задаёт правило сравнения волокон, а кривизна - дефект такого сравнения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через параллельный перенос, малые контуры и типизированное действие на ассоциатор.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является память пути и изменение структурных тензоров.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Голономия не тождественна ассоциатору и не является автоматически причинностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - ассоциаторная кривизна как корректный мост между NAPG и транспортом.

9.7.2. Голономный горизонт

Определение 9.40. Голономный горизонт.[DEF-A] Обозначим $\Delta_{\text{Hol},N}$ объединение параметров, где: меняется категория P_D ; исчезает $\text{transport existence}$; все выбранные максимальные $\text{minors } G_N$ обращаются в нуль; меняется размерность стабилизатора Ass ; возникает полюс λ ; нарушается $C_V=0$; либо теряется глобализация Evidence-D .

$$\Delta_{\text{conn}} = \Delta_{\text{safe}} \cup \Delta_{\text{Hol},N} \cup \Delta_{\text{bridge}}.$$

Теорема 9.41. Negative holonomy prediction.[COND] Если семейство аналитично, сертификат G_N полон и стабилизирован, путь параметров не пересекает Δ_{conn} , а D/Dom и калибровочная категория неизменны, то размерность голономной алгебры, тип её действия на Ass и статус совместимости остаются постоянными. Внутри этой модели структурный переход соответствующего типа исключён.

Это отрицательный прогноз: он говорит, где переход невозможен при данных гипотезах. Пересечение горизонта означает только появление кандидата, а не фактическое событие.

ОНТОЛОГИЯ. Reper существует как четвёрка $R, I, U; D$, а не как триада без основания.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.
ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda=-1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

9.8. Проективный перенос Reper и невозможность изменения λ общим PGL_2 -движением

Теорема 9.42. Common-projective transport invariance.[THM] Пусть четыре точки $\text{Reper } \rho=(r,i,u,d)$ переносятся одним и тем же PGL_2 -преобразованием g_t . Тогда

$$\lambda(g_tu, g_ti; g_tr, g_td) = \lambda(u, i; r, d).$$

Следовательно, чистый общий проективный перенос не приближает и не удаляет Reper от гармонического значения. Для изменения λ необходимо относительное движение компонент, непроективный транспорт, смена D/Dom или прохождение через вырожденную конфигурацию.

Следствие 9.43. Relative-transport necessity.[THM] Если наблюдается $d\lambda/dt \neq 0$ вне полюсов, то скорости r, i, u, d не могут быть одновременно порождены одним инфинитезимальным полем sl_2 на P^1 . Ненулевой $d\lambda$ является детектором относительной, а не общей проективной динамики.

Определение 9.44. Relative Reper connection.[DEF-A] На четырёх копиях проективного расслоения допускаются связности $\nabla^r, \nabla^i, \nabla^u, \nabla^d$. Их разности относительно общей проектной части образуют относительную связность ∇^{rel} . Именно ∇^{rel} входит в формулу $d\lambda$ из главы 8.

Предсказательный вывод 9.45.[THM/INTERFACE] Гармонический дефект δ_{truth} не должен интерпретироваться как временная координата при общем переносе. Он становится динамической диагностикой только после задания относительной кинематики Reper и проверки D/Dom .

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различимых режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

9.9. Главная условная теорема

Теорема 9.46. Holonomy-associator-safe predictive theorem.[COND] Рассмотрим параметрическое семейство $(A_t, \odot_t, \nabla_t, \rho_t, D_t)$ на интервале I . Предположим:

- Н1. Волоконные операции и связности имеют фиксированные типы и C^2 -зависимость от t .
- Н2. P_D образует устойчивую группоидную категорию путей, а transport ODE разрешимо.
- Н3. Все D/Dom и provenance-пакеты версионированы и не конфликтуют.
- Н4. Конечный голономный сертификат G_N полон и стабилизирован.
- Н5. Ассоциаторный bridge package B_{Ass} вычислен; выбранные нормы и калибровочные инварианты фиксированы.

- H6. При использовании Akivis/Sabinin-моста закрыты B-AK1-B-AK8.
- H7. Repet-атлас имеет PGL_2 -переходы, а λ вычисляется вне полюсов.
- H8. Общая и относительная части транспорта Repet разделены.
- H9. Глобализационные и tangent-obstruction сертификаты v0.5-v0.6 действительны.
- H10. Путь параметров не пересекает Δ_{conn} .

Тогда на каждой связной компоненте $\Gamma\Delta_{conn}$ сохраняются: ранг подтверждённой голономной алгебры, тип её представления на A , размерность стабилизатора Ass , нулевой/ненулевой статус C_∇ , ∇Ass и K_{Ass} , а также λ при чистом общем PGL_2 -переносе. Поэтому переход, требующий изменения хотя бы одного из этих инвариантов, невозможен внутри данной компоненты.

Королларий 9.47. Необходимое условие структурного события.[COND] Кандидат перехода может возникнуть только при пересечении Δ_{conn} , активации относительной Repet-динамики, ненулевом bridge defect либо смене D/Dom . Ни одно из этих условий отдельно не является достаточным для наступления события.

Королларий 9.48. Blocker-safe verdict.[THM/PROTOCOL] Если сертификат неполон или bridge conditions конфликтуют, вывод равен ABSTAIN. Если горизонты не пересечены и H1-H10 проверены, вывод равен NO-STRUCTURAL-TRANSITION-IN-MODEL. При проверенном пересечении выдаётся только CANDIDATE-TRANSITION.

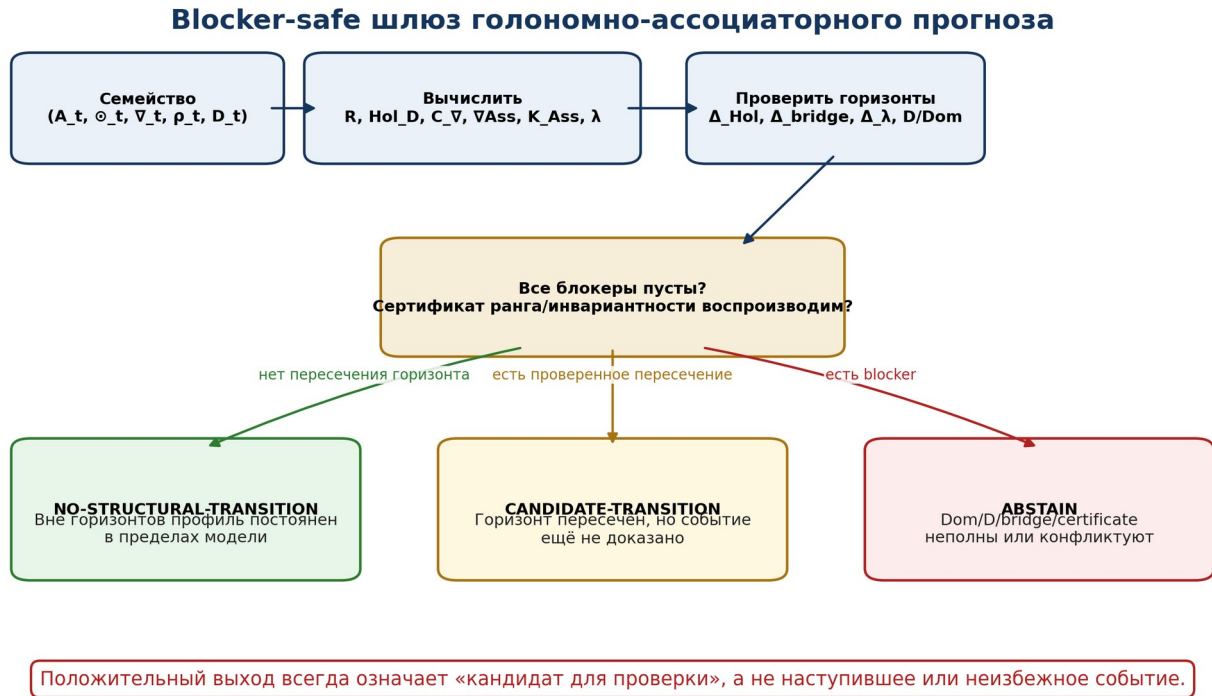


Рисунок 19. Blocker-safe шлюз голомно-ассоциаторного прогноза. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

9.10. Вычислительный сертификат HOL-ASS

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod .

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

9.10.1. Машинно проверяемые объекты

ID	Операция	Выход
HOL-01	Проверка типов A , μ , ∇ , Dom	typed manifest

ID	Операция	Выход
HOL-02	Решение transport ODE на тестовых путях	P_γ matrices
HOL-03	Проверка $P_{\{\gamma_2 * \gamma_1\}} = P_{\{\gamma_2\}} P_{\{\gamma_1\}}$	composition certificate
HOL-04	Вычисление R_∇ и Bianchi residual	curvature object
HOL-05	Малоконтурный предел	small-loop certificate
HOL-06	Построение G_N и rank minors	holonomy lower bound
HOL-07	Вычисление C_∇	product compatibility
HOL-08	Вычисление ∇Ass и identity 9.20	first-order bridge
HOL-09	Вычисление K_{Ass}	curvature bridge
HOL-10	Вычисление $H_\odot$ и H_{Ass}	finite transport defects
HOL-11	Проверка PGL_2 -инвариантности λ	Reper transport
HOL-12	Финальный blocker-safe verdict	NO/CANDIDATE/ABSTAIN

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

9.10.2. Автоматические тесты

- TEST-CONN-01: связность удовлетворяет scalar Leibniz rule;
- TEST-PATH-02: P_D замкнута относительно композиции и обращения там, где заявлена группа;
- TEST-PT-03: transport composition associative с точностью solver tolerance;
- TEST-CURV-04: координатная и операторная формулы R_∇ совпадают;
- TEST-LOOP-05: $\varepsilon^{-2}(P_\square - \text{Id})$ сходится к выбранному знаку R_∇ ;
- TEST-HOL-06: rank G_N подтверждён точной арифметикой или интервальными bounds;
- TEST-PROD-07: $C_\nabla = 0$ эквивалентно сохранению μ на тестовых путях;
- TEST-DASS-08: формула 9.20 проверена символически;
- TEST-KASS-09: K_{Ass} совпадает с induced curvature formula;
- TEST-NOGO-10: модели 9.28-9.31 опровергают универсальное тождество;
- TEST-PGL2-11: общая projective transport оставляет λ неизменной;
- TEST-REL-12: $d\lambda \neq 0$ детектирует относительную компоненту вне полюсов;
- TEST-GATE-13: неполный мост принудительно возвращает ABSTAIN;
- TEST-HASH-14: исходные данные, пути, калибровки и proof objects имеют хеши.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

9.10.3. Псевдокод

```

INPUT family F_t=(A_t, mu_t, nabla_t, reper_t, D_t), path system P_D, order N
CHECK types, Dom, provenance, path closure
COMPUTE transports P_gamma and composition residuals
COMPUTE curvature R, small-loop certificates, generator matrix G_N
COMPUTE C_nabla, nabla_Ass, K_Ass, H_mu, H_Ass
COMPUTE lambda and split common PGL2 motion from relative motion
BUILD Delta_conn and blocker set B
IF B != empty: RETURN ABSTAIN
IF path(t) avoids Delta_conn and full-certificate hypotheses hold:
    RETURN NO_STRUCTURAL_TRANSITION_IN_MODEL
IF verified horizon crossing:
    RETURN CANDIDATE_TRANSITION
ELSE:
    RETURN ABSTAIN
    
```

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

9.11. Доказательные обязательства, библиография

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

9.11.1. Новые доказательные обязательства

PO	Содержание	Статус	Вердикт v0.7
T2-PO-054	Строгая категория D-допустимых путей и существование transport	COND	частично закрыто
T2-PO-055	Ассоциативность transport composition и no-go Hol=Ass	THM	закрыто
T2-PO-056	D-Ambrose-Singer для ограниченной системы путей	COND	OPEN
T2-PO-057	Эквивалентность $C_{\nabla}=0$ и сохранения μ транспортом	THM	закрыто
T2-PO-058	Формула ∇Ass через C_{∇}	THM	закрыто
T2-PO-059	Определение и естественность K_{Ass}	THM/DEF-A	закрыто в typed sector
T2-PO-060	Существование Aktivis/Sabinin-моста β	OPEN	не закрыто
T2-PO-061	Независимость β от карт и калибровок	OPEN	не закрыто
T2-PO-062	Октонионная совместимая модель	MODEL/THM	закрыто
T2-PO-063	Universal-equality no-go	THM	закрыто
T2-PO-064	Полнота конечного сертификата G_N	COND	OPEN
T2-PO-065	Локальная постоянность gank G_N	THM	закрыто
T2-PO-066	Common-PGL ₂ invariance of λ	THM	закрыто
T2-PO-067	Relative Reper connection	DEF-A/OPEN	определено, реализация открыта
T2-PO-068	Holonomy-associator-safe theorem	COND	сформулировано
T2-PO-069	Независимый доменный запуск HOL-ASS	OPEN	не исполнен

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

9.11.2. Библиографическая синхронизация

[V0.7-1] Ehresmann, C. Les connexions infinitésimales dans un espace fibré différentiable. Séminaire Bourbaki, exposé 24, 1952, 153-168. Numdam.

[V0.7-2] Cartan, E. Les groupes d'holonomie des espaces généralisés. Acta Mathematica 48 (1926), 1-42. DOI 10.1007/BF02629755.

[V0.7-3] Ambrose, W.; Singer, I. M. A Theorem on Holonomy. Transactions of the AMS 75 (1953), 428-443. DOI 10.1090/S0002-9947-1953-0063739-1.

- [V0.7-4] Kobayashi, S.; Nomizu, K. Foundations of Differential Geometry, Vol. I. Wiley Classics Library.
- [V0.7-5] Akivis, M. A. Local algebras of a multidimensional three-web. Siberian Mathematical Journal 17 (1976), 3-8. DOI 10.1007/BF00969285.
- [V0.7-6] Sabinin, L. V. Smooth Quasigroups and Loops. Kluwer, 1999. DOI 10.1007/978-94-011-4491-9.
- [V0.7-7] Grigorian, S. G_2 -structures and octonion bundles. Advances in Mathematics 308 (2017), 142-207; arXiv:1510.04226.
- [V0.7-8] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1-v0.6; PILOT-01. Канонические внутренние источники проекта.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

9.11.3. Контрольная точка

ДОКАЗАНО	Типизированы связность, транспорт, кривизна, Hol_D , C_∇ , $H_\odot$, H_{Ass} и K_{Ass} ; доказаны no-go $Hol=Ass$, формула ∇Ass , PGL_2 -инвариантность λ и четыре разделяющие модели.
УСЛОВНО	D-Ambrose-Singer, полнота конечного holonomy certificate, Akivis/Sabinin-мост и главная predictive theorem действуют только при перечисленных гипотезах.
ОТКРЫТО	Построение канонического β -моста для общего NAPG-объекта, Banach/Hilbert-версия, независимый доменный запуск и связь с внешним E-слоем.
ГРАНИЦА	Ни Hol_D , ни R_∇ не объявляются ассоциатором; пересечение горизонта не объявляется событием; физический статус ПН.2 и F-1-F-14 не изменён.

truth_layer_promotion = 0, checkpoint = T2-RP-v0.7, next = T2-RP-v0.8.

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

Глава 10. дифференциальные формы NAPG и типизированные дифференциалы

ОНТОЛОГИЯ	Дифференциал в NAPG не является безымянной стрелкой между соседними степенями. Он существует только вместе с носителем форм, областью определения, правилом знаков, локальностью и доказанным законом повторного применения.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Равенство $d^2=0$ не следует из слова «дифференциал». Оно является отдельной аксиомой или теоремой. Ковариантные, внешние, кограничные и Hodge-операторы должны различаться до любой когомологической интерпретации.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	Первое применение оператора фиксирует локальное изменение формы. Второе проверяет, замыкается ли изменение в комплекс или оставляет кривизну, смешанный дефект либо след несовместимости.
ГРАНИЦА	В v0.8 запрещено писать H^p до проверки $d^{p+1}d^p=0$; запрещено смешивать d_N , δ_E и δ_{Hdg} ; близость λ к -1 не исправляет ненулевой differential defect.

Статус раздела: theorem/conditional package v0.8. Классические de Rham, graded-derivation, connection-curvature и Hodge-конструкции используются как prior art. Авторский вклад состоит в их типизированной сборке внутри NAPG, в differential defect ledger, mixed bridge package и предсказательном горизонте, связанном с D/Dom и Reper-аудитом.

Три дифференциальных слоя NAPG и разложение полного дефекта

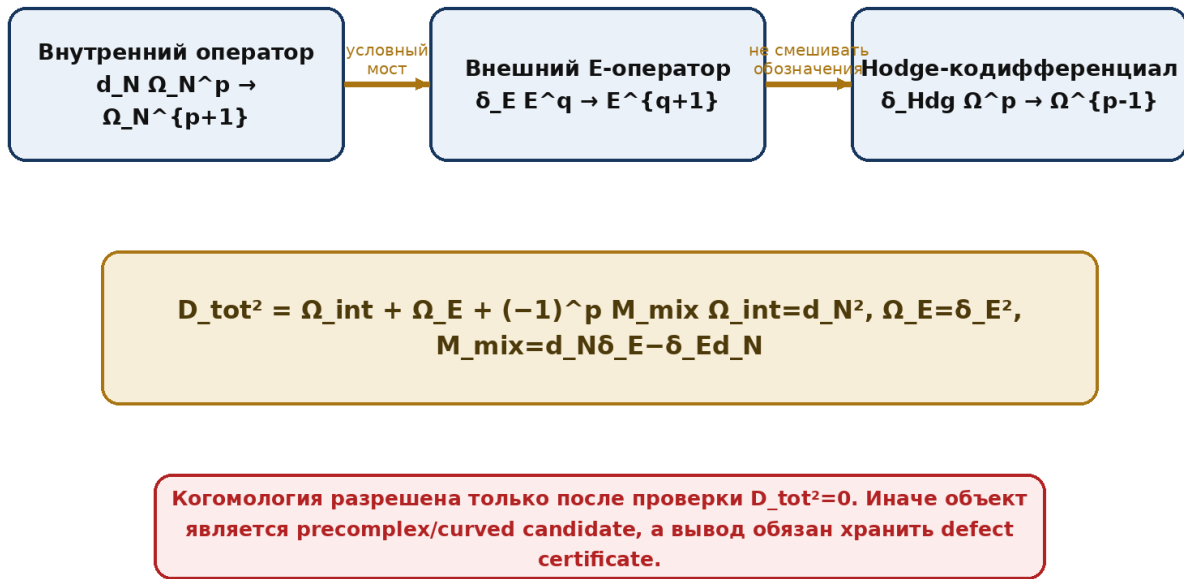


Рисунок 20. Три дифференциальных слоя NAPG и разложение полного дефекта. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

10.1. Замороженная нотация и четыре типа операторов

Определение 10.1. Внутренние пакетные формы.[DEF-A] Пусть X - допустимый гладкий или стратифицированный сектор. Через $\Omega_N^p(U)$ обозначается модуль NAPG-форм степени p над открытым $U \subset X$. Семейство $U \rightarrow \Omega_N^p(U)$ снабжается ограничениями и рассматривается как пучок или предпучок в зависимости от закрытых axioms descent.

$$\Omega_N^{\bullet} = \bigoplus_{p \geq 0} \Omega_N^p, \quad |\alpha| = p \text{ для } \alpha \in \Omega_N^p. \quad (10.1)$$

Определение 10.2. Внутренний differential candidate.[DEF-A] Оператор d_N степени $+1$ задаётся как семейство частичных линейных отображений

$$d_N^p : \text{Dom}(d_N^p) \subset \Omega_N^p \rightarrow \Omega_N^{p+1}. \quad (10.2)$$

Слово candidate сохраняется до проверки локальности, совместимости с ограничениями, graded Leibniz identity и nilpotency. Если выполнены только типы, объект называется graded operator. Если также выполнено $d_N^2=0$, он становится differential.

Определение 10.3. Внешний E-оператор.[DEF-A/COND] Внешний слой записывается отдельно: $\delta_E^q : E^q \rightarrow E^{q+1}$. Равенство $\delta_E^2=0$ не импортируется из внутреннего слоя и должно быть доказано в выбранном E-комплексе.

$$\delta_E : E^q \rightarrow E^{q+1}, \quad \delta_E^2=0 \text{ only after certificate.} \quad (10.3)$$

Определение 10.4. Hodge-операторы.[CL/DEF-A] На ориентированном метрическом n -мерном секторе Hodge star обозначается $\star_{\text{Hdg}}$. Кодифференциал обозначается δ_{Hdg} , а Hodge-лапласиан - Δ_{Hdg} . Символ $\star$ в $R \star R$ не является Hodge star.

Символ	Степень	Назначение	Статус по умолчанию
d_N	$+1$	внутренний differential candidate NAPG	DEF-A
δ_E	$+1$	кограничный оператор внешнего E-слоя	COND до $\delta_E^2=0$
δ_{Hdg}	-1	формальный сопряжённый к d_N при Hodge-гипотезах	COND

Символ	Степень	Назначение	Статус по умолчанию
Δ_Hdg	0	$d_N\delta_Hdg + \delta_Hdg d_N$	COND
$R \star R$	не степень формы	ассоциаторный объект	Definition Core

Принцип 10.5. Notation firewall.[THM/PROTOCOL] Любая формула, где δ , δ_Hdg и d_N взаимозаменяются без явной карты, получает blocker NOTATION-COLLISION и не допускается к proof-status.

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

10.2. Graded Leibniz calculus и дефект дифференцирования

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

10.2.1. Градуированное пакетное произведение

Определение 10.6. Degree-compatible product.[DEF-A] Пусть $\odot: \Omega_N^p \times \Omega_N^q \rightarrow \Omega_N^{p+q}$ является билинейной операцией на admissible domain. Ассоциативность не предполагается. Для однородных α, β определим Leibniz defect

$$L_d(\alpha, \beta) = d_N(\alpha \odot \beta) - d_N \alpha \odot \beta - (-1)^{|\alpha|} \alpha \odot d_N \beta. \quad (10.4)$$

Определение 10.7. Graded derivation.[CL/DEF-A] Оператор d_N является градуированной деривацией степени +1, если $L_d=0$ на всей заявленной области.

Лемма 10.8. Значение на единице.[THM] В унитарном секторе характеристики, отличной от 2, graded Leibniz identity влечёт $d_N(1)=0$. Действительно, $d(1)=d(1 \odot 1)=d(1)+d(1)$.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

10.2.2. Коммутатор дериваций и квадрат

Теорема 10.9. Замкнутость дериваций.[THM] Пусть D и E - однородные graded derivations степеней |D| и |E| на возможно неассоциативной градуированной алгебре. Тогда graded commutator

$$[D, E] = D \circ E - (-1)^{|D||E|} E \circ D \quad (10.5)$$

снова является graded derivation степени |D|+|E|. Доказательство использует только Leibniz identities и не требует ассоциативности $\odot$.

Следствие 10.10. Квадрат нечётной деривации.[THM] При $\text{char}(K) \neq 2$ для $|d_N|=1$ имеем $[d_N, d_N] = 2d_N^2$. Поэтому d_N^2 является деривацией степени +2, но не обязано быть нулём.

$$d_N^2(\alpha \odot \beta) = d_N^2 \alpha \odot \beta + \alpha \odot d_N^2 \beta. \quad (10.6)$$

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

10.2.3. Дифференцирование ассоциатора

Теорема 10.11. Associator Leibniz identity.[THM] Если d_N является graded derivation степени +1, то для однородных α, β, γ

$$d_N \text{ Ass}(\alpha, \beta, \gamma) = \text{Ass}(d_N \alpha, \beta, \gamma) + (-1)^{|\alpha|} \text{ Ass}(\alpha, d_N \beta, \gamma) + (-1)^{|\alpha|+|\beta|} \text{ Ass}(\alpha, \beta, d_N \gamma). \quad (10.7)$$

Доказательство получается раскрытием $d_N((\alpha \odot \beta) \odot \gamma - \alpha \odot (\beta \odot \gamma))$ и группировкой четырёх пар скобок. Формула является внутренним differential bridge к главам 5 и 9.

Следствие 10.12.[THM] Если d_N является derivation и $Ass=0$, ассоциативный сектор устойчив относительно d_N . Если $Ass \neq 0$, d_N переносит ассоциатор как тернарный graded tensor, но не уничтожает его.

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

10.3. Почему $d^2=0$ не является автоматическим

Почему правило Лейбница не гарантирует $d^2=0$



Рисунок 21. Четыре режима, показывающие независимость Leibniz identity и nilpotency. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

10.3.1. Differential curvature

Определение 10.13. Кривизна differential candidate.[DEF-A] Для graded derivation d_N степени +1 определим

$$\Omega_d := d_N^2 : \Omega_N^p \rightarrow \Omega_N^{p+2}. \quad (10.8)$$

Ω_d называется differential curvature только как внутренний термин v0.8. Он не отождествляется с R_∇ из главы 9, хотя в covariant model совпадает с действием кривизны связности.

Лемма 10.14. Bianchi identity в операторной форме.[THM] Для $\Omega_d=d_N^2$ выполнено $[d_N, \Omega_d]=0$, поскольку $d_N^3-d_N^3=0$.

$$[d_N, \Omega_d]=0. \quad (10.9)$$

Определение 10.15. Prescomplex и complex.[DEF-A] Последовательность $\Omega_N^p \xrightarrow{d_N} \Omega_N^{p+1}$ называется prescomplex после проверки типов. Она является complex только при $d_N^{p+1}d_N^p=0$ для всех p . Когомология H_N^p разрешена только во втором случае.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

10.3.2. Свободный контрпример

Пример 10.16. Graded Leibniz without nilpotency.[THM/EX] Пусть F - свободная градуированная неассоциативная алгебра на генераторах a, b, c степеней 0,1,2. Определим $d(a)=b$, $d(b)=c$, $d(c)=0$ и продолжим d по graded Leibniz rule. Тогда $L_d=0$, но

$$d^2(a)=c \neq 0. \quad (10.10)$$

Следовательно, ни градуировка, ни локальность, ни правило Лейбница не дают $d^2=0$.

ОНТОЛОГИЯ. Связность задаёт правило сравнения волокон, а кривизна - дефект такого сравнения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через параллельный перенос, малые контуры и типизированное действие на ассоциатор.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является память пути и изменение структурных тензоров.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Голономия не тождественна ассоциатору и не является автоматически причинностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - ассоциаторная кривизна как корректный мост между NAPG и транспортом.

10.3.3. Ковариантный и суперсвязностный контрпримеры

Пример 10.17. Covariant exterior derivative.[CL/THM] Для связности ∇ на векторном расслоении ковариантный внешний дифференциал d_∇ удовлетворяет

$$d_\nabla^2 \alpha = R_\nabla \wedge \alpha. \quad (10.11)$$

Поэтому d_∇ образует комплекс только на плоском секторе или на подпространстве, где действие R_∇ исчезает.

Пример 10.18. Superconnection curvature.[CL/THM] Для нечётного оператора $A=d+\omega$ на формах со значениями в $\text{End}(E)$ квадрат равен

$$A^2 = d\omega + \omega \wedge \omega. \quad (10.12)$$

Условие $A^2=0$ является уравнением Maurer-Cartan/flatness, а не следствием определения A .

Предупреждение 10.19. d^N -calculus.[CL/BOUNDARY] Теории с $d^N=0$, $N>2$, существуют как отдельные q -differential/ N -complex конструкции. Они не дают обычную когомологию $\ker d / \text{im } d$ без дополнительного определения generalized homology.

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

10.4. Локальность, ограничения и склейка дифференциалов

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

10.4.1. Sheaf-locality

Определение 10.20. Локальный оператор.[DEF-A] Семейство $d_U: \Omega_N^p(U) \rightarrow \Omega_N^{p+1}(U)$ называется локальным, если для $V \subset U$

$$(d_U \alpha)|_V = d_V(\alpha|_V). \quad (10.13)$$

Лемма 10.21. Support nonincrease.[THM] Для sheaf-local operator $\text{supp}(d\alpha) \subset \text{supp}(\alpha)$. Это утверждение не означает автоматически, что d является differential operator конечного порядка; такая классификация требует дополнительных гипотез типа теоремы Питра.

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует сосycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Попарное совпадение не гарантирует глобального сечения.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокиров.

10.4.2. Склейка

Теорема 10.22. Gluing of local differentials.[THM] Пусть $\{U_i\}$ покрывает X , d_i - локальные degree +1 operators и g_{ij} - переходы NAPG-расслоения. Если на $U_i \cap U_j$

$$g_{ij} \circ d_j = d_i \circ g_{ij}, \quad (10.14)$$

то существует единственный глобальный оператор d_N , ограничения которого равны d_i . Если каждый d_i является derivation и $d_i^2=0$, эти свойства переходят к глобальному d_N .

Определение 10.23. Gluing defect.[DEF-A] На пересечениях положим

$$K_{ij} := g_{ij} d_j - d_i g_{ij}. \quad (10.15)$$

Ненулевой K_{ij} блокирует глобальный differential. При дополнительной линейной структуре и сосycle compatibility семейство $\{K_{ij}\}$ может задавать Čech obstruction class; этот переход имеет статус COND до построения точного coefficient sheaf.

Контрпример 10.24.[THM/EX] Два локальных оператора $d_1=d$ и $d_2=d+A$ на перекрытии не склеиваются при $g_{12}=Id$, если $A \neq 0$. Локальная nilpotency каждого оператора также не исправляет ненулевой K_{12} .

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

10.5. Внутренний и внешний слой: total operator и mixed defect

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

10.5.1. Биградуированная конструкция

Определение 10.25. Bigraded bridge object.[DEF-A/COND] Пусть $B^{\{p,q\}} = \Omega_N^p \otimes E^q$. Внутренний оператор d_N имеет bidegree (1,0), внешний δ_E - (0,1). Для элемента bidegree (p,q) определим total operator

$$D_{tot} = d_N + (-1)^p \delta_E. \quad (10.16)$$

Теорема 10.26. Разложение квадрата.[THM] При фиксированной convention

$$D_{tot}^2 = \Omega_{int} + \Omega_E + (-1)^p M_{mix}, \quad (10.17)$$

где $\Omega_{int}=d_N^2$, $\Omega_E=\delta_E^2$ и $M_{mix}=d_N\delta_E-\delta_E d_N$. Следовательно, $D_{tot}^2=0$ требует одновременного исчезновения двух curvature components и mixed commutator на каждом биизмерении.

Компонента	Тип	Смысл	Нулевой статус
Ω_{int}	(2,0)	внутренняя differential curvature	$d_N^2=0$
Ω_E	(0,2)	дефект внешнего E-комплекса	$\delta_E^2=0$
M_{mix}	(1,1)	несовместимость внутреннего и внешнего переходов	$d_N\delta_E=\delta_E d_N$

Королларий 10.27. Cohomology firewall.[THM/PROTOCOL] Если хотя бы одна компонента в (10.17) ненулевая или не вычислена, $H^*(Tot B, D_{tot})$ не объявляется. В RBD хранится defect triple, а не фиктивный cohomology label.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний cartier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

10.5.2. Условный мост Π_E

Определение 10.28. Differential bridge certificate.[DEF-A] Для $\Pi_E: O_B \rightarrow H^3(E^\wedge \bullet)$ требуется пакет
 $\text{Cert}_E = (\delta_E^2 = 0, \text{well-defined } \Pi_E, \text{representative independence, naturality, mixed compatibility}).$ (10.18)

Граница 10.29.[OPEN] Исчезновение Ω_{int} не доказывает существование Π_E . Исчезновение Ω_E не доказывает, что внутреннее препятствие представляется внешним классом. Mixed compatibility является отдельным обязательством T2-PO-078.

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

Глава 11. Hodge-операторы, кодифференциал и лапласиан

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

11.1. Hodge-слой: кодифференциал и лапласиан без подмены обозначений

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

11.1.1. Условия существования

Определение 10.30. Hodge sector.[CL/COND] Пусть U является ориентированным n -мерным гладким сектором с невырожденной метрикой g и допустимой мерой. Тогда

$$\star_{\text{Hdg}} : \Omega^p(U) \rightarrow \Omega^{n-p}(U). \quad (10.19)$$

Для псевдоримановой сигнатуры знак квадрата $\star$ зависит от p, n и индекса метрики. Любая формула должна фиксировать convention.

Определение 10.31. Codifferential.[CL/COND] В выбранной римановой convention на p -формах

$$\delta_{\text{Hdg}} = (-1)^{n(p+1)+1} \star_{\text{Hdg}} d_N \star_{\text{Hdg}}. \quad (10.20)$$

Определение 10.32. Hodge Laplacian.[CL/COND]

$$\Delta_{\text{Hdg}} = d_N \delta_{\text{Hdg}} + \delta_{\text{Hdg}} d_N. \quad (10.21)$$

Теорема 10.33.[THM] Если $d_N^2 = 0$ и $\star_{\text{Hdg}}$ является корректным изоморфизмом указанного сектора, то $\delta_{\text{Hdg}}^2 = 0$. Если $d_N^2 \neq 0$, nilpotency δ_{Hdg} не следует.

Граница 10.34. Hodge decomposition.[COND] Разложение на exact, coexact и harmonic части требует эллиптичности, подходящих граничных условий, полноты функционального пространства и обычно компактности либо Fredholm-гипотез. В стратифицированной NAPG оно не объявляется без отдельного аналитического пакета F.

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

11.1.2. Hodge compatibility defects

Определение 10.35. Hodge transport defect.[DEF-A] Для перехода g_{ij} между картами

$$H_{ij} = g_{ij} \star_j - \star_i g_{ij}. \quad (10.22)$$

Определение 10.36. Formal-adjoint defect.[DEF-A] Если внутреннее произведение задано, положим

$$A_Hdg = \delta_Hdg - d_N^*. \quad (10.23)$$

Только при $H_{ij}=0$, $A_Hdg=0$ и аналитических гипотезах Hodge-слой считается глобальным и совместимым.

ОНТОЛОГИЯ. Reper существует как четвёрка R, I, U, D , а не как триада без основания.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.

ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda=-1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

11.2. Differential Reper и λ -гармония

Определение 10.37. Differential Reper.[DEF-A] Операторный объект получает четвёрку

$$Rep_diff(d_N)=(R_d, I_d, U_d; D_d), \quad (10.24)$$

где R_d содержит вычисленную матрицу/формулу оператора, I_d - invariant signature, U_d - допустимые расширения и модели, D_d - источники, Dom, convention и proof certificate.

Определение 10.38. Differential defect vector.[DEF-A]

$$Def_diff=(\|L_d\|, \|\Omega_d\|, \|K_glue\|, \|M_mix\|, \|H\|, pole_d, Block_Dom). \quad (10.25)$$

Принцип 10.39. Harmonic insufficiency.[THM/PROTOCOL] Условие $\lambda=-1$ не влечёт $L_d=0$, $d_N^2=0$, локальность, gluing или Hodge compatibility. Поэтому проектно-гармонический селектор применяется только после differential certificate.

Определение 10.40. Relaxed differential candidate.[DEF-A] Для порогов τ, η

$$C_diff(\tau, \eta)=\{x: \delta_truth(x) \leq \tau, \|Def_diff(x)\| \leq \eta, Valid(D)=1, Dom=1\}. \quad (10.26)$$

C_diff является множеством кандидатов на дальнейшую проверку. Оно не является множеством истин и не задаёт физическое событие.

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

11.3. Дифференциальный переходный горизонт

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

11.3.1. Аналитические семейства

Определение 10.41. Finite differential signature.[DEF-A] Для конечномерного усечения степеней $0 \leq p \leq m$ и параметра t положим

$$\Sigma_diff(t)=(rank\ d_t^p, rank(d_t^{p+1}d_t^p), rank\ L_{\{d_t\}}, rank\ K_t, rank\ M_t, rank\ H_t, dim\ H_t^p \text{ when defined}). \quad (10.27)$$

Определение 10.42. Differential horizon.[DEF-A] Δ_diff является объединением: нулевых множеств выбранных максимальных minors; точек изменения Dom; полюсов λ ; точек, где certificate precision недостаточна; и конфликтов gluing/Hodge/E-bridge.

$$\Delta_safe^{++} = \Delta_safe^+ \cup \Delta_diff. \quad (10.28)$$

Теорема 10.43. Rank constancy.[THM] Для аналитического конечномерного семейства на каждой связной компоненте $\Gamma \Delta_diff$ ранги всех сертифицированных матриц постоянны. Если $d_t^2=0$ и ранги d_t^{p-1}, d_t^p постоянны, то

$$dim\ H_t^p = dim\ \Omega^p - rank\ d_t^p - rank\ d_t^{p-1} \quad (10.29)$$

также постоянно.

Теорема 10.44. Differential negative prediction.[COND] Если полный certificate выполнен и параметрический путь не пересекает Δ_safe^{++} , то изменение сертифицированного differential-complex type, появление/исчезновение cohomology dimensions и смена zero/nonzero differential defects внутри модели невозможны.

Следствие 10.45.[COND] Пересечение Δ_{diff} создаёт только candidate-transition. Оно не доказывает интегрируемую деформацию, глобальное событие или физическую реализацию.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

11.4. Разделяющие модели

Модель	L_d	d^2	Глобальность	Вывод
de Rham на гладком секторе	0	0	при обычном atlas	complex
свободная graded algebra	0	$\neq 0$	алгебраическая	Leibniz не даёт nilpotency
covariant d_{∇}	0 по скалярам	$R_{\nabla} \wedge$	глобально при ∇	complex только в flat/invariant sector
локальные d_i с $K_{ij} \neq 0$	может быть 0	может быть 0	нет	local truth не глобализуется
total $d_N + \delta_E$	зависит	$\Omega_{\text{int}} + \Omega_E + M_{\text{mix}}$	при bridge certificate	три независимых blockers

Контртеорема 10.46. Triple independence.[THM] На классе моделей 10.16-10.24 свойства graded Leibniz, nilpotency и globalizability логически независимы попарно. Следовательно, ни одно из них не может использоваться как суррогат двух остальных.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

11.5. Главная условная теорема

Теорема 10.47. Differential-calculus-safe predictive theorem.[COND] Рассмотрим семейство $(\Omega_t^{\wedge \bullet}, \odot_t, d_t, \delta_{\{E,t\}}, *_t, \rho_t, D_t)$ на интервале I . Предположим:

- H1. Степени, носители, Dom/Cod и ограничения фиксированы и версионированы.
- H2. $\odot_t$ degree-compatible, а Leibniz defect вычислен.
- H3. d_t^2 , $\delta_{\{E,t\}}^2$ и mixed defect вычислены точной или сертифицированной интервальной арифметикой.
- H4. Локальные операторы совместимы с restrictions и gluing maps.
- H5. Hodge star существует только на заявленном метрическом секторе; его defects вычислены.
- H6. Внешний Π_E используется только при закрытом Cert_E.
- H7. Реперная λ -координата определена вне полюсов и не заменяет differential certificate.
- H8. Finite truncation и rank minors достаточны для заявленного инварианта.
- H9. Globalization, tangent и holonomy certificates v0.5-v0.7 действительны.
- H10. Путь параметров не пересекает $\Delta_{\text{safe}}^{\{++\}}$.

Тогда finite differential signature Σ_{diff} локально постоянна; при $d_t^2=0$ постоянны размеры сертифицированных cohomology groups; переход, требующий изменения этих инвариантов, исключён внутри данной компоненты.

Королларий 10.48. Three-valued verdict.[THM/PROTOCOL] Полный непересекающий горизонт даёт NO-DIFFERENTIAL-TRANSITION-IN-MODEL; проверенное пересечение даёт CANDIDATE-TRANSITION; любой незакрытый blocker даёт ABSTAIN.

Blocker-safe шлюз дифференциального прогноза



Пересечение горизонта является необходимым кандидатом, а не гарантией события.

Рисунок 22. Blocker-safe шлюз дифференциального прогноза. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

11.6. Вычислительный сертификат DIFF-NAPG

ID	Операция	Выход
DIF-01	Проверка степеней, Dom/Cod и partial products	typed manifest
DIF-02	Вычисление Leibniz defect L _d	derivation certificate
DIF-03	Вычисление d ² по каждой степени	Ω _{int} matrices
DIF-04	Вычисление δ _E ²	Ω _E matrices
DIF-05	Вычисление mixed commutator	M _{mix}
DIF-06	Restriction/locality tests	locality certificate
DIF-07	Gluing defect K _{ij}	descent certificate
DIF-08	Associator differential identity	Ass-d bridge
DIF-09	Hodge star, δ _{Hdg} , Δ _{Hdg}	Hodge package
DIF-10	Hodge/global defects	H _{ij} , A _{Hdg}
DIF-11	Rank minors and Δ _{diff}	transition horizon
DIF-12	Cohomology dimensions only if d ² =0	H ^p certificate
DIF-13	λ/D/Dom integration	Reper certificate
DIF-14	Final blocker-safe verdict	NO/CANDIDATE/ABSTAIN

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

11.6.1. Автоматические тесты

- TEST-TYPE-01: все d^p имеют ожидаемые степени и compatible domains;

- TEST-LEIB-02: L_d вычисляется на базисных парах и символически на generators;
- TEST-SQUARE-03: $d^{p+1}d^p$ сравнивается с нулём exact/interval method;
- TEST-DER2-04: d^2 удовлетворяет even Leibniz identity;
- TEST-ASS-05: формула (10.7) проверяется на basis triples;
- TEST-LOCAL-06: restriction square коммутует;
- TEST-GLUE-07: $K_{ij}=0$ на всех перекрытиях;
- TEST-TOTAL-08: формула (10.17) совпадает с прямым D_{tot}^2 ;
- TEST-HODGE-09: star degree/sign convention зафиксирована;
- TEST-CODIFF-10: δ_{Hdg}^2 проверяется, а не предполагается;
- TEST-RANK-11: minors Δ_{diff} сертифицированы;
- TEST-COH-12: H^p вычисляется только после $d^2=0$;
- TEST-GATE-13: любой blocker возвращает ABSTAIN;
- TEST-HASH-14: данные, conventions и proof objects хешированы.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

11.6.2. Псевдокод

```

INPUT family F_t=(Omega, product, d_N, delta_E, Hodge, reper, D)
CHECK degrees, domains, restrictions, conventions
COMPUTE L_d, d_N^2, delta_E^2, mixed defect
CHECK local-to-global gluing and Hodge compatibility
IF any required object is undefined: RETURN ABSTAIN
IF d_N^2=0: COMPUTE cohomology certificate
ELSE: STORE precomplex defect; DO NOT create H^p
BUILD Delta_diff from rank minors, domains, poles, bridge conflicts
IF full certificate and path avoids Delta_safe++:
    RETURN NO_DIFFERENTIAL_TRANSITION_IN_MODEL
IF verified horizon crossing:
    RETURN CANDIDATE_TRANSITION
RETURN ABSTAIN
    
```

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

11.7. Доказательные обязательства, источники

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

11.7.1. Новые доказательные обязательства

PO	Содержание	Статус	Вердикт v0.8
T2-PO-070	Типизированный пучок Ω_{N^*} и partial product	DEF-A	определено
T2-PO-071	Leibniz defect и graded derivation package	THM	закрыто
T2-PO-072	Замкнутость derivations и d^2 как even derivation	THM	закрыто
T2-PO-073	Associator differential identity	THM	закрыто
T2-PO-074	No-go: Leibniz не влечёт $d^2=0$	THM	закрыто
T2-PO-075	Sheaf-locality и support property	THM	закрыто в sheaf sector
T2-PO-076	Gluing theorem для локальных d_i	THM	закрыто

PO	Содержание	Статус	Вердикт v0.8
T2-PO-077	Čech obstruction class из K_{ij}	COND	OPEN coefficient sheaf
T2-PO-078	Mixed internal/E compatibility	OPEN	не закрыто
T2-PO-079	Cert_E и Π_E well-definedness	OPEN	не закрыто
T2-PO-080	Hodge codifferential и sign convention	COND	локально закрыто
T2-PO-081	Hodge decomposition на стратах	OPEN	аналитические blockers
T2-PO-082	Differential Reper certificate	DEF-A/COMP	специфицировано
T2-PO-083	Rank constancy и Δ_{diff}	THM	закрыто finite analytic sector
T2-PO-084	Differential-safe predictive theorem	COND	сформулировано
T2-PO-085	Banach/Hilbert extension	OPEN	не построено
T2-PO-086	Независимый запуск DIFF-NAPG	OPEN	не исполнен

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

11.7.2. Библиографическая синхронизация

[V0.8-1] The Stacks Project. The de Rham complex, Tags 0FKF, 07HX. Определения универсальных дифференциалов и комплекса.

[V0.8-2] Cuntz, J.; Quillen, D. Algebra Extensions and Nonsingularity. Journal of the AMS 8 (1995), 251-289. DOI 10.1090/S0894-0347-1995-1303029-0.

[V0.8-3] Dubois-Violette, M.; Kerner, R.; Madore, J. Non-commutative differential geometry of matrix algebras. Journal of Mathematical Physics 31 (1990), 316-322.

[V0.8-4] Quillen, D. Superconnections and the Chern character. Topology 24 (1985), 89-95. DOI 10.1016/0040-9383(85)90047-3.

[V0.8-5] Dubois-Violette, M. Generalized differential spaces with $d^N=0$ and the q -differential calculus. Czech. Math. J. 46 (1996), 765-787. DOI 10.1007/BF01690337.

[V0.8-6] Nijenhuis, A.; Richardson, R. W. Cohomology and deformations in graded Lie algebras. Bulletin AMS 72 (1966), 1-29.

[V0.8-7] Hodge, W. V. D. The Theory and Applications of Harmonic Integrals. Cambridge University Press.

[V0.8-8] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1-v0.7; PILOT-01. Канонические внутренние источники проекта.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

11.7.3. Контрольная точка

ДОКАЗАНО	Типизированы внутренний d_N , внешний δ_E , Hodge-слой, Leibniz defect, differential curvature, gluing defect и mixed defect; доказаны associator identity, d^2 -derivation theorem и no-go для автоматической nilpotency.
УСЛОВНО	Total complex, Π_E , Hodge decomposition и differential-safe predictive theorem действуют только при перечисленных мостовых и аналитических гипотезах.
ОТКРЫТО	Coefficient sheaf для Čech obstruction, канонический внутренне-внешний bridge, Banach/Hilbert completion и независимый доменный запуск.

ДОКАЗАНО	Типизированы внутренний d_N , внешний δ_E , Hodge-слой, Leibniz defect, differential curvature, gluing defect и mixed defect; доказаны associator identity, d^2 -derivation theorem и no-go для автоматической nilpotency.
ГРАНИЦА	H^p не определяется для precomplex без $d^2=0$; $\lambda=-1$ не устраняет differential defects; физический статус ПН.2 и F-1-F-14 не изменён.

truth_layer_promotion = 0, checkpoint = T2-RP-v0.8, next = T2-RP-v0.9.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

Глава 12. Внутренняя конструкция $C_{\min}^{\bullet}$, $\delta_{\min}$ и $\Theta_{\min}$

Каноническое углубление запрошенного пакета T2-RP-v0.9

ОНТОЛОГИЯ	Минимальный комплекс существует как внутренняя форма различения между формальным выражением и его вычисленным квадратичным результатом. Его объектом является не физическое поле и не внешняя топология, а строго типизированная возможность снять вычисленный дефект разрешённым формальным прообразом.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Познание препятствия требует не одного числа и не красивого сходства формул, а факторизации: что уже объясняется образом Ψ^2_N , а что остаётся классом в факторпространстве. Только класс $[q]$, независимый от представителя, допускается как внутренний сертификат препятствия.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	В вычислении конструкция проявляется как остаток после решения линейной задачи $\Psi f=q$. Ненулевой ортогональный остаток означает отсутствие подъёма в данной модели; нулевой остаток открывает семейство подъёмов, но ещё не создаёт глобальную деформацию или событие.
ГРАНИЦА	$H^3(C_{\min})$ является канонической упаковкой O_B и не отождествляется с $H^3(E)$, de Rham-, Hochschild-, Chevalley-Eilenberg- или физической когомологией. Нулевой внутренний класс закрывает только заявленный квадратичный этап. truth_layer_promotion=0.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

12.1.1. Цель, статус и каноническая нумерация

По обязательному master-skeleton оператор Ходжа образует главу 11, а внутренняя конструкция $C_{\min}^{\bullet}$ - главу 12. В текущем диалоге выражение «глава 11 углубления» возникло как номер следующего математического пакета после v0.8. В тексте монографии сохраняется каноническая нумерация главы 12, поскольку нумерация 24 глав заморожена регламентом.

Импорт P0	Том I v197 RU, §§52.9-52.18 и статус 26.36: F077-F080, естественность, A11-A14 и таблица DT-01-DT-12.
Новый результат v0.9	Точная последовательность; lift-torsor; universal chain-map property; field base-change; аналитический obstruction section; устойчивый отрицательный прогноз.
Условный слой	Переход к внешнему E-комплексу, высшим препятствиям, глобальной деформации, аналитике и физике.
Открытая граница	Miniversal/derived realization, Banach/Hilbert-завершение, независимый доменный запуск и связь с F-1-F-14.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний cartier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

12.2. Определяющее ядро: квадратичный кадр и минимальный комплекс

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различимых режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

12.2.1. Квадратичный кадр NAPG_q

Определение 12.1 (квадратичный кадр NAPG). [DEF-A] Объект N состоит из поля K, градуированного носителя $A^\bullet$, допустимой операции $\odot$, структурных данных G, класса реперных генераторов R, формального пространства F^2_N , вычисленного пространства X^2_N и линейной карты вычисления $\Psi^2_N: F^2_N \rightarrow X^2_N$. Все пространства, степени, Dom и Cod включаются в паспорт объекта.

$$N = (K, A^\bullet, \odot, G, R; F^2_N, X^2_N, \Psi^2_N). \quad (12.1)$$

Морфизм $\varphi: N \rightarrow N'$ содержит компоненты $\varphi_F: F^2_N \rightarrow F^2_{N'}$ и $\varphi_X: X^2_N \rightarrow X^2_{N'}$, удовлетворяющие коммутативности квадрата вычисления.

$$\varphi_X \circ \Psi^2_N = \Psi^2_{N'} \circ \varphi_F. \quad (12.2)$$

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний cartier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

12.2.2. Минимальный коцепной комплекс

Определение 12.2 (внутренний минимальный комплекс). [THM/IMPORT] Для каждого $N \in \text{NAPG}_q$ положим

$$C_{\min}^n(N) = F^2_N \text{ npu } n=2; \quad C_{\min}^n(N) = X^2_N \text{ npu } n=3; \quad C_{\min}^n(N) = 0 \text{ npu } n \neq 2, 3. \quad (12.3)$$

$$\delta_{\min}^2(N) = \Psi^2_N; \quad \delta_{\min}^n(N) = 0 \text{ npu } n \neq 2. \quad (12.4)$$

Лемма 12.1 (нильпотентность). [THM] Семейство $(C_{\min}^\bullet(N), \delta_{\min}(N))$ является коцепным комплексом. Доказательство. Единственная потенциальная композиция после Ψ^2_N попадает в $C_{\min}^4 = 0$, поэтому $\delta_{\min}^3 \delta_{\min}^2 = 0$. Все прочие последовательные композиции содержат нулевую стрелку. $\square$

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний cartier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

12.2.3. Две разные карты: $\Theta_{\min}$ и obstruction class

Определение 12.3 (каноническая карта в третью степень). [THM/IMPORT]

$$\Theta_{\min, N}: X^2_N \rightarrow C_{\min}^3(N), \quad \Theta_{\min, N} = \text{id}_{\{X^2_N\}}. \quad (12.5)$$

Определение 12.4 (класс препятствия). [DEF-A] Пусть $\pi_N: X^2_N \rightarrow X^2_N / \text{Im } \Psi^2_N$ - фактор-проекция. Для $q \in X^2_N$ внутренний класс препятствия определяется как

$$o_{\min, N}(q) = \pi_N(\Theta_{\min, N}(q)) = [q] \in H^3(C_{\min}^\bullet(N)). \quad (12.6)$$

Это различие принципиально: $\Theta_{\min}$ является тождественной картой в коцепную группу, тогда как $o_{\min}$ является фактор-классом. Называть сам q «когомологическим классом» до применения π_N нельзя.

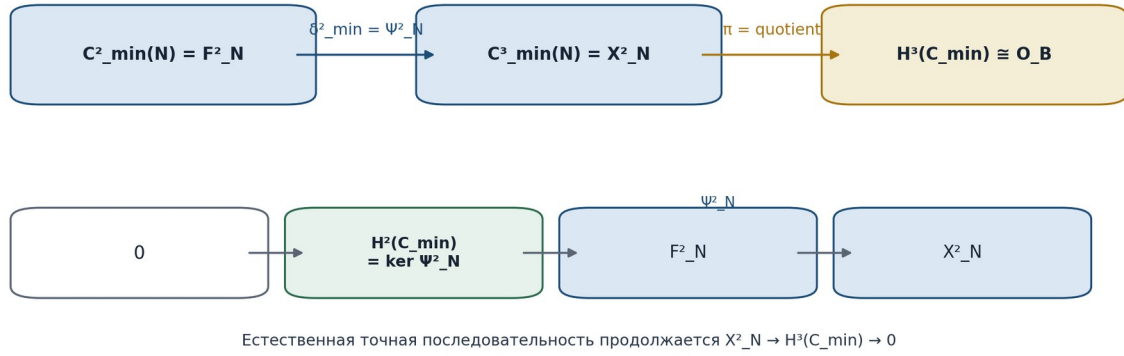


Рисунок 23. Минимальный комплекс и естественная точная последовательность. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний carrier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

12.3. Когомологии, точная последовательность и эйлеров инвариант

Теорема 12.2 (внутренние H^2 и H^3). [ТНМ] Для каждого квадратичного кадра N

$$H^2(C_{\min}(N)) = \text{Ker } \Psi^2_N, \quad H^3(C_{\min}(N)) = \text{Coker } \Psi^2_N = O_B(N). \quad (12.7)$$

Доказательство. В степени 2 входящая граница равна нулю, поэтому $H^2 = \text{Ker } \delta^2_{\min} / \text{Im } \delta^1_{\min} = \text{Ker } \Psi^2_N$. В степени 3 $\delta^3_{\min} = 0$, поэтому $H^3 = X^2_N / \text{Im } \Psi^2_N$. Последнее факторпространство по определению равно $O_B(N)$.

□

Теорема 12.3 (естественная точная последовательность). [ТНМ] Имеется естественная точная последовательность

$$0 \rightarrow H^2(C_{\min}) \rightarrow F^2_N \xrightarrow{\Psi^2_N} X^2_N \xrightarrow{\pi_N} H^3(C_{\min}) \rightarrow 0. \quad (12.8)$$

Точность в F^2_N означает $\text{Ker } \Psi^2_N = H^2$; точность в X^2_N означает $\text{Ker } \pi_N = \text{Im } \Psi^2_N$; сюръективность π_N следует из определения факторпространства. Естественность вытекает из (12.2).

Следствие 12.3.1 (конечномерный ранг). [ТНМ] Если $\dim F^2_N = f$, $\dim X^2_N = x$ и $\text{rank } \Psi^2_N = r$, то

$$\dim H^2 = f - r, \quad \dim H^3 = x - r, \quad \dim H^2 - \dim H^3 = f - x. \quad (12.9)$$

Последнее равенство является эйлеровым инвариантом двухчленного комплекса. Оно не зависит от ранга и полезно как автоматический контроль вычислительного сертификата.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

12.4. Функториальность и естественная каноничность

Теорема 12.4 (функтор минимального комплекса). [ТНМ] Назначение $N \mapsto C_{\min}^{\wedge \bullet}(N)$, $\varphi \mapsto (\varphi_F, \varphi_X)$ задаёт функтор

$$C_{\min}^{\wedge \bullet}: \text{NAPG}_q \rightarrow \text{CoCh}_K. \quad (12.10)$$

Доказательство. Условие (12.2) является ровно условием коцепного отображения в единственной нетривиальной степени. Тождества и композиции наследуются от линейных отображений. □

Теорема 12.5 (естественный изоморфизм). [ТНМ] Функтор $O_B = \text{Coker } \Psi^2$ естественно изоморфен функтору $H^3 \circ C_{\min}$. Компонента изоморфизма

$$\kappa_N: O_B(N) \rightarrow H^3(C_{\min}(N)), \quad \kappa_N([x]) = [x], \quad (12.11)$$

корректна, биективна и независима от представителя. Для морфизма φ коммутирует квадрат $\kappa_{N'} \circ O_B(\varphi) = H^3(C_{\min}(\varphi)) \circ \kappa_N$.

Следствие 12.5.1. [ТНМ] Нулевость внутреннего класса препятствия сохраняется всеми изоморфизмами NAPG_q . Численная норма выбранного представителя не обязана сохраняться, если морфизм не изометричен.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

12.5. Критерий подъёма и H^2 -торсор решений

Определение 12.5 (подъём). [DEF-A] Для $q \in X^2_N$ подъёмом называется $f \in F^2_N$, удовлетворяющий $\Psi^2_N(f) = q$. Множество всех подъёмов обозначается $\text{Lift}_N(q)$.

Теорема 12.6 (полный внутренний критерий подъёма). [THM] Для $q \in X^2_N$ эквивалентны:

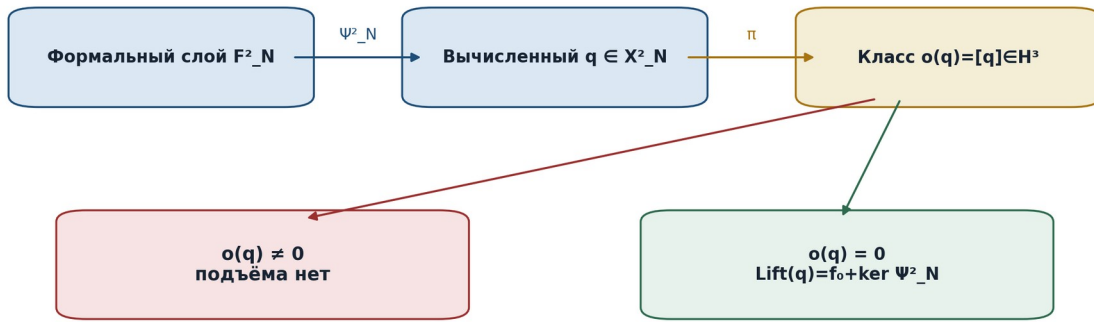
6. $o_{\min, N}(q) = 0$ в $H^3(C_{\min}(N))$;
7. $q \in \text{Im } \Psi^2_N$;
8. существует $f \in F^2_N$ с $\Psi^2_N(f) = q$;
9. $\text{Lift}_N(q)$ непусто.

Доказательство. Равенство $[q] = 0$ в факторпространстве эквивалентно принадлежности q образу Ψ^2_N , а это по определению эквивалентно существованию прообраза. $\square$

Теорема 12.7 (торсор подъёмов). [THM] Если $\text{Lift}_N(q)$ непусто и f_0 - один подъём, то

$$\text{Lift}_N(q) = f_0 + \text{Ker } \Psi^2_N = f_0 + H^2(C_{\min}(N)). \quad (12.12)$$

Следовательно, H^2 измеряет не препятствие, а неоднозначность разрешения уже снятого препятствия. Нулевой H^3 отвечает существованию подъёма для всякого q ; нулевой H^2 отвечает его единственности.



Нулевой класс не выбирает единственный подъём: множество подъёмов является H^2 -торсором.

Рисунок 24. Критерий подъёма и H^2 -торсор решений. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R \star R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

12.6. Универсальное свойство двухчленного ядра

Теорема 12.8 (универсальное продолжение в заданный комплекс). [THM] Пусть $E^{\bullet}$ - коцепной комплекс, а заданы линейные карты $J^2: F^2_N \rightarrow E^2$ и $J^3: X^2_N \rightarrow E^3$, удовлетворяющие

$$\delta_{E^2} \circ J^2 = J^3 \circ \Psi^2_N. \quad (12.13)$$

Тогда существует единственное коцепное отображение $J: C_{\min}^{\bullet}(N) \rightarrow E^{\bullet}$, компоненты которого в степенях 2 и 3 равны J^2 и J^3 , а в остальных степенях нулевые.

Доказательство. Компоненты комплекса $C_{\min}$ вне степеней 2 и 3 нулевые, поэтому единственная проверка цепности совпадает с (12.13). Единственность следует из заранее заданных компонент. $\square$

Ограничение. Теорема не утверждает существование J^2, J^3 и не делает внешний комплекс каноническим.

Именно существование, естественность и детектирующая полнота такого J образуют обязательства главы 13.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

12.7. Base-change, прямые суммы и предел каноничности

Теорема 12.9 (расширение поля). [THM] Пусть L/K - расширение полей. Тогда

$$H^i(C_{\min}(N) \otimes_K L) \cong H^i(C_{\min}(N)) \otimes_K L, \quad i=2,3. \quad (12.14)$$

Доказательство. Тензорное умножение на поле L является точным, поэтому сохраняет ядра и факторпространства конечной длины. Так как L/K faithfully flat, $[q] \otimes 1 = 0$ тогда и только тогда, когда $[q] = 0$. $\square$

Теорема 12.10 (блочная-диагональная аддитивность). [THM] Для прямой суммы кадров с $\Psi^2_{\{N \oplus M\}} = \Psi^2_N \oplus \Psi^2_M$

$$H^i(C_{\min}(N \oplus M)) \cong H^i(C_{\min}(N)) \oplus H^i(C_{\min}(M)), \quad i=2,3. \quad (12.15)$$

Контрграница. Для склеек с перекрёстными членами $\Psi_{\{NM\}}$ блочная формула неверна: новые связи могут как уничтожать старые классы, так и создавать смешанные препятствия.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

12.8. Канонический класс и неканонический численный остаток

Смысл трудного перехода. Фактор-класс $[q]$ не требует метрики и является каноническим. Однако компьютеру нужен измеримый остаток. Для этого выбираются скалярные произведения на F^2_N и X^2_N . Выбор создаёт ортогональную проекцию, псевдообратную матрицу и численную норму, но не меняет нулевость класса. Поэтому сертификат обязан хранить как канонический verdict, так и неканонические convention-поля.

Определение 12.6 (ортогональный obstruction residual). [DEF-A/COMP] В конечномерном вещественном или комплексном секторе пусть $\Psi^\dagger$ - псевдообратная Мура-Пенроуза. Положим

$$r_{\min}(q) = (I - \Psi^2_N (\Psi^2_N)^\dagger) q. \quad (12.16)$$

Теорема 12.11 (остаточный критерий). [THM] $r_{\min}(q) = 0$ тогда и только тогда, когда $[q] = 0$ в $H^3(C_{\min})$. Если класс нулевой, $f^* = \Psi^\dagger q$ является подъёмом минимальной нормы.

$$\|f^*\| \leq \|q\| / \sigma^+(\Psi^2_N), \quad (12.17)$$

где σ^+ - наименьшее положительное сингулярное значение. При $\sigma^+ \rightarrow 0$ подъём может становиться неустойчивым, хотя obstruction class остаётся нулевым.

Определение 12.7 (нормированный индекс внутренней обструкции). [DEF-A/DIAGNOSTIC]

$$OCI_{\min}(q) = \|r_{\min}(q)\| / (\|q\| + \varepsilon), \quad \varepsilon > 0. \quad (12.18)$$

$OCI_{\min}$ зависит от выбранных норм и не является заменой класса $[q]$. Его назначение - ранжировать численно сертифицированные кандидаты внутри одной convention.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний cartier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

12.9. Аналитические семейства и obstruction section

Пусть $t \in I$, а F_t, X_t образуют конечномерные аналитические векторные расслоения над интервалом I . Пусть $\Psi_t: F_t \rightarrow X_t$ и $q_t \in X_t$ аналитичны. После локальной тривиализации это аналитические матрицы и вектор-функции.

Теорема 12.12 (когомологические расслоения постоянного ранга). [THM] Если $\text{rank } \Psi_t$ постоянен на связном открытом $J \subset I$, то $\text{Ker } \Psi_t$ и $\text{Im } \Psi_t$ являются аналитическими подрасслоениями, а

$$H^2_t = \text{Ker } \Psi_t, \quad H^3_t = X_t / \text{Im } \Psi_t \quad (12.19)$$

образуют аналитические векторные расслоения постоянных рангов. Классы $o_t = [q_t]$ задают аналитическое сечение obstruction bundle $H^3 \rightarrow J$.

Следствие 12.12.1. [ТНМ] Для одномерного параметра, если obstruction section не тождественно нулево, его нулевые точки не имеют внутренней точки накопления. Накопление нулей внутри J означает тождественное исчезновение section на связной компоненте.

Определение 12.8 (внутренний переходный горизонт). [DEF-A]

$$\Delta_{\min} = \Delta_{\text{rank}} \cup \Delta_{\text{cond}} \cup \Delta_{\text{Dom}} \cup \Delta_D \cup \text{Pole}(\lambda), \quad (12.20)$$

где Δ_{rank} - точки изменения $\text{rank } \Psi_t$, а Δ_{cond} - точки, где $\sigma^+(\Psi_t)$ падает ниже заранее зарегистрированного порога устойчивости. Нулевой locus $Z_{\min} = \{t: o_t = 0\}$ хранится отдельно: это множество кандидатов подъёма, а не автоматически «горизонт события».

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

12.10. Устойчивый отрицательный прогноз

Лемма 12.13 (оценка движения остатка). [ТНМ] Пусть $P_t = \Psi_t \Psi_t^\dagger$ - ортогональная проекция на $\text{Im } \Psi_t$ в секторе постоянного ранга. Тогда для $r_t = (I - P_t)q_t$

$$\|r_t - r_s\| \leq \|q_t - q_s\| + \|P_t - P_s\| \cdot \|q_s\|. \quad (12.21)$$

Доказательство. $r_t - r_s = (I - P_t)(q_t - q_s) + (P_s - P_t)q_s$. Норма ортогональной проекции не превосходит 1. $\square$

Теорема 12.14 (сертифицированная зона отсутствия подъёма). [ТНМ/COMP] Если в точке t_0 известно $\|r_{t_0}\| = \rho > 0$ и на окрестности U выполнено

$$\|q_t - q_{t_0}\| + \|P_t - P_{t_0}\| \cdot \|q_{t_0}\| < \rho, \quad (12.22)$$

то $r_t \neq 0$ для всех $t \in U$, а значит, подъём $\Psi_t f = q_t$ внутри модели невозможен.

Это первый строгий локальный отрицательный прогноз внутреннего obstruction-слоя: он исключает не событие вообще, а конкретный класс структурного перехода, который требует существования данного подъёма.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

12.11. Главная условная теорема предсказательного метода

Теорема 12.15 (minimal-obstruction-safe predictive theorem). [COND] Рассмотрим семейство

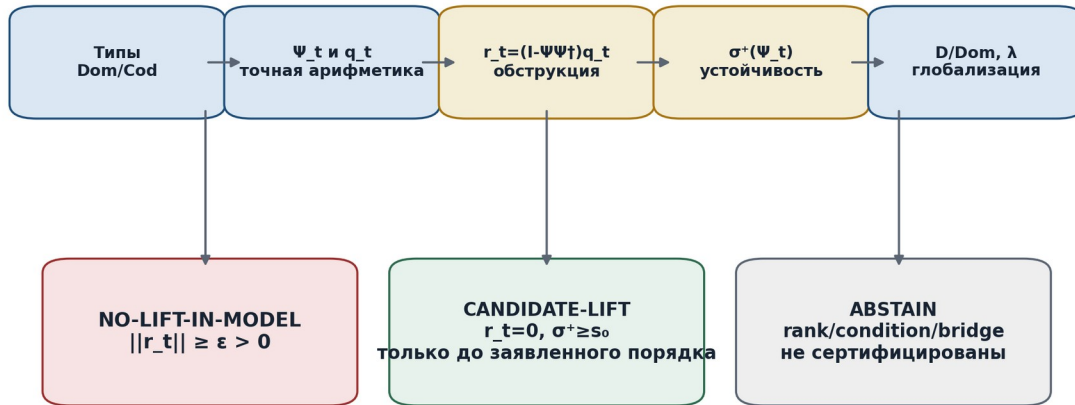
$$F_t = (N_t, \Psi_t, q_t, \rho_t, D_t, \text{Dom}_t), \quad t \in I, \quad (12.23)$$

и предположим:

- Н1. Размерности F^2_t и X^2_t фиксированы на анализируемом секторе, а все тривиализации и базисы версионированы.
- Н2. Ψ_t и q_t аналитичны либо заданы сертифицированной интервальной арифметикой.
- Н3. $\text{Rank } \Psi_t$ постоянен вне зарегистрированного Δ_{rank} ; $\sigma^+(\Psi_t)$ отделено от нуля вне Δ_{cond} .
- Н4. Квадратичный класс q_t действительно относится к X^2_t и не подменяет трёхлинейный ассоциатор без отдельной карты β_{Ass} .
- Н5. D_t валиден, Dom_t непуст и сохраняется на всём заявленном интервале.
- Н6. Реперная координата $\rho_t = (R_t, I_t, U_t; D_t)$ определена вне полюсов; λ используется только как независимый диагностический слой.
- Н7. Атласный, tangent-, globalization-, holonomy- и differential-certificate предыдущих выпусков не содержат блокиров, необходимых для заявленного вывода.
- Н8. Вывод ограничен внутренним квадратичным подъёмом; внешний Π_E , высшие препятствия и физическая интерпретация не используются без своих сертификатов.

Тогда на каждой связной компоненте $\Gamma \Delta_{\min}$: (i) H^2_t и H^3_t образуют расслоения постоянных рангов; (ii) $o_t = [q_t]$ является корректным аналитическим сечением; (iii) $o_t = 0$ эквивалентно существованию внутреннего подъёма; (iv) множество подъёмов является H^2_t -торсором; (v) на каждом сертифицированном компакте, где $\|r_t\| \geq \varepsilon_{\text{ob}} > 0$, переход, требующий такого подъёма, невозможен внутри модели; (vi) точки $o_t = 0$ создают только CANDIDATE-LIFT-TO-ORDER-2.

Доказательство. Пункты (i)-(iv) следуют из теорем 12.6-12.12. Пункт (v) следует из непрерывности остатка и нижней границы либо непосредственно из теоремы 12.14. Пункт (vi) следует из того, что C_min контролирует только внутренний квадратичный фактор и не содержит данных о высших, глобальных или внешних препятствиях. $\square$



Нулевая внутренняя обструкция создаёт кандидата подъёма, но не событие, не физический факт и не полный формальный объект.

Рисунок 25. Blocker-safe шлюз внутреннего obstruction-прогноза. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Репер существует как четвёрка $R, I, U; D$, а не как триада без основания.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.

ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda=-1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

12.12. Проективно-гармонический Reper-шлюз

Определение 12.9 (совместный сертификат). [DEF-A] Для структурного кандидата x_t задаётся

$$Cert_min(t)=(type_ok, [q_t], ||r_t||, \sigma^+_t, Valid(D_t), Dom_t, \delta_truth(t), Block_t). \quad (12.24)$$

Строгий селектор допускает кандидат внутреннего подъёма только при одновременном выполнении

$$[q_t]=0, ||r_t|| \leq \varepsilon_num, \sigma^+_t \geq s_0, Valid(D_t)=1, Dom_t=1, Block_t=\emptyset. \quad (12.25)$$

Условие $\lambda=-1$ или $\delta_truth \leq t$ может добавляться как проективно-гармонический фильтр, но не заменяет ни одного условия (12.25). Поэтому

$$\lambda=-1 \not\Rightarrow [q]=0, \quad [q]=0 \not\Rightarrow \lambda=-1. \quad (12.26)$$

Две координаты логически независимы: λ описывает конфигурационную гармонию репера, а $[q]$ - разрешимость внутренней линейной задачи вычисления.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

12.13. Контрпримеры и граничные случаи

ID	Модель	Когомология	Вывод
M1	$\Psi=\text{diag}(1,0): K^2 \rightarrow K^2$	$H^2 \cong K, H^3 \cong K$	$q=(a,b)$ поднимается $\Leftrightarrow b=0$; $\text{Lift}(q)=\{(a,s)\}$.
M2	$\Psi:[u,v] \mapsto u+v$	$H^2 \cong K, H^3=0$	Все q поднимаются, но подъём неединственен.
M3	$\Psi=0: K \rightarrow K$	$H^2 \cong K, H^3 \cong K$	$q=1$ не поднимается; $q=0$ имеет все f как подъёмы.
M4	$\Psi_t=[t], q_t=1$	$t \neq 0: H^3=0; t=0: H^3 \cong K$	Подъём $f=1/t$ взрывается при $t \rightarrow 0$; rank/condition horizon обязателен.

ID	Модель	Когомология	Вывод
M5	$H^3 \neq 0, q \in \text{Im } \Psi$	Конкретный $[q]=0$	Ненулевое пространство препятствий не означает, что каждый кандидат препятствован.
M6	Первичный $q_2=0$, следующий $q_3 \neq 0$	$C_{\min}$ не видит q_3	Нулевой внутренний класс не гарантирует полный формальный lift.

Контртеорема 12.16 (четыре запрета). [ТНМ] В общем случае неверны импликации:

- $H^3(C_{\min}) \neq 0 \Rightarrow$ конкретный q препятствован;
- $[q]=0 \Rightarrow$ существует единственная деформация;
- $[q]=0 \Rightarrow$ исчезают высшие или глобальные препятствия;
- $H^3(C_{\min}) \neq 0 \Rightarrow$ существует физическая кривизна, голономия или наблюдаемый эффект.

Доказательство дают модели M2, M5, M6 и чисто формальная модель M3 без геометрической или физической структуры. □

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

12.14. Вычислительный сертификат MIN-OB

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

12.14.1. Обязательные стадии

Шаг	Проверка
MIN-01	Проверить типы, степени, Dom/Cod F^2_N , X^2_N и Ψ^2_N .
MIN-02	Построить точную матрицу Ψ в зарегистрированном базисе.
MIN-03	Вычислить rank, ker, image и coker exact/rational arithmetic.
MIN-04	Проверить $\delta_{\min}^2 = \Psi$ и $\delta_{\min}^3 \delta_{\min}^2 = 0$.
MIN-05	Построить q и класс $[q]$; не смешивать representative и quotient class.
MIN-06	Решить $\Psi f = q$ и вернуть lift torsor $f_0 + \ker \Psi$ либо NO-LIFT.
MIN-07	В численном секторе вычислить $\Psi^\dagger$, residual r и σ^+ .
MIN-08	Сертифицировать rank/condition horizon интервальными minors или SVD-bound.
MIN-09	Проверить naturality на морфизмах и сменах базиса.
MIN-10	Проверить field base-change на тестовом расширении.
MIN-11	Сопоставить $[q]$ с λ , D/Dom без логической подмены.
MIN-12	Проверить предыдущие globalization/tangent/holonomy/differential blockers.
MIN-13	Сформировать verdict NO-LIFT / CANDIDATE-LIFT / ABSTAIN.
MIN-14	Сохранить basis ledger, conventions, proof objects и SHA-256.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

12.14.2. Псевдокод

INPUT frame $N=(F2,X2,Psi)$, candidate q , reper ρ , evidence D
CHECK types, domains, basis ledger
COMPUTE exact rank, kernel, image, coker
COMPUTE obstruction class $[q]$
IF q not in image(Psi): RETURN NO-LIFT-IN-MODEL
COMPUTE lift torsor $f0 + kernel(Psi)$
COMPUTE pseudoinverse residual and sigma_plus when numeric
IF rank/condition/D/Dom/bridge uncertified: RETURN ABSTAIN
CHECK lambda only as independent reper filter
RETURN CANDIDATE-LIFT-TO-ORDER-2

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

12.15. Prior art и граница авторской новизны

Классический prior art включает коцепные комплексы, ядра и коядра, deformation-obstruction теорию, tangent functors и условия представимости. Авторская линия Тома II состоит не в заявлении новизны этих общих объектов, а в их типизированной сборке вокруг квадратичного кадра NAPG_q, Reper(R,I,U;D), λ -диагностики, blocker-safe verdict и вычислительного KLT-RBD-контра.

[V0.9-1] Gerstenhaber, M. On the Deformation of Rings and Algebras. Annals of Mathematics 79 (1964), 59-103. JSTOR 1970484.

[V0.9-2] Nijenhuis, A.; Richardson, R. W. Deformations of Lie Algebra Structures. Journal of Mathematics and Mechanics 17 (1968), 89-105.

[V0.9-3] Schlessinger, M. Functors of Artin Rings. Transactions of the AMS 130 (1968), 208-222. DOI 10.1090/S0002-9947-1968-0217093-3.

[V0.9-4] The Stacks Project. Part 6: Deformation Theory; Chapters 90-93, including Schlessinger conditions, lifts and cotangent complexes. Tag 0ELW.

[V0.9-5] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU, §§52.9-52.18 и статус 26.36; Том II T2-RP-v0.1-v0.8; PILOT-01.

Граница новизны. Формулы $H^2=\ker \Psi$ и $H^3=\operatorname{coker} \Psi$ являются классической линейной алгеброй. Авторским результатом проекта является выбор конкретного квадратичного кадра NAPG_q, его функториальная связь с O_B , включение в предсказательный Reper-шлюз и доказательная дисциплина, запрещающая перенос внутреннего класса во внешний или физический слой без моста.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъема внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний carrier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

Глава 13. Внешний E-комплекс и условный мост P_E

ОНТОЛОГИЯ

ГНОСЕОЛОГИЯ

Внутреннее препятствие получает внешний смысл не потому, что обе конструкции используют символ H^3 , а потому, что между ними построено отображение комплексов. Внешняя онтология начинается с моста J и исчезает вместе с ним.

Условия B1-B8 образуют эпистемический контракт. Они различают существование комплекса, корректность цепной карты, естественность, полноту детекции, отдельный ассоциаторный канал и право на прикладную интерпретацию.

ОНТОЛОГИЯ	Внутреннее препятствие получает внешний смысл не потому, что обе конструкции используют символ H^3 , а потому, что между ними построено отображение комплексов. Внешняя онтология начинается с моста J и исчезает вместе с ним.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	Феноменологически внешний комплекс расширяет поле наблюдения: один и тот же внутренний остаток может быть видим, потерян или дополнен внешними классами. Mapping cone делает эту потерю измеримой.
ГРАНИЦА	Ненулевой внешний класс доказывает ненулевой внутренний класс только для элементов образа Π_E . Нулевой внешний класс ничего не говорит обратно без инъективности. Ни один из этих выводов сам по себе не является физическим событием. $\text{truth_layer_promotion}=0$.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.1.1. Входы, цель и граница

Канонический вход	$C_{\min}^\bullet(N): F^2_N \rightarrow X^2_N, H^2 = \ker \Psi^2_N, H^3 = \text{coker } \Psi^2_N = O_B(N)$, естественный κ_N .
Цель v0.10	Построить внешний комплекс $E^\bullet(N)$, цепной мост J_N и корректное $\Pi_E, N: O_B(N) \rightarrow H^3(E^\bullet(N))$.
Новый строгий слой	Well-definedness, naturality, mapping cone, blind/excess defects, stable injective detection и параметрический горизонт.
Запрет	Не отождествлять O_B с $H^3(E)$, не выводить ассоциатор, голономию или физическое наблюдаемое без отдельных карт.
Следующий потребитель	Глава 14: пространства препятствий, проектирование и projectivized obstruction carriers.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.2. Definition Core внешней реализации

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний carrier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

13.2.1. Внешний комплекс

Определение 13.1 (внешняя реализация). [DEF-A] Для объекта $N \in \text{NAPG}_q$ внешней реализацией называется набор

$$E(N) = (E^\bullet(N), d_E, \text{Dom}_E, G_E), \quad (13.1)$$

где $E^n(N)$ являются K -модулями или векторными пространствами, $d_E: E^n \rightarrow E^{n+1}$, а Dom_E и G_E фиксируют допустимость, регулярность, градуировку, нормы и дополнительные структуры.

$$d_E \circ d_E = 0 \quad \text{для всех } n. \quad (13.2)$$

Без (13.2) внешний объект является prescomplex и $H^3(E^\bullet)$ не определяется. Само наличие трёх последовательных стрелок, вопреки человеческой традиции, не создаёт когомологию.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.2.2. Цепной мост

Определение 13.2 (chain bridge J). [DEF-A] Цепным мостом от $C_{\min}^{\wedge}(N)$ к $E^{\wedge}(N)$ называется морфизм коцепных комплексов J_N , чьи единственные существенные компоненты имеют типы

$$J^2_N: F^2_N \rightarrow E^2(N), \quad J^3_N: X^2_N \rightarrow E^3(N), \quad (13.3)$$

$$d_{E^2} J^2_N = J^3_N \Psi^2_N, \quad d_{E^3} J^3_N = 0. \quad (13.4)$$

Первое равенство означает перенос внутренних границ во внешние границы. Второе означает, что каждый внешний образ вычисленного квадратичного объекта является 3-коциклом.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.2.3. Полный контракт B1-B8

Условие	Содержание	Статус
B1	$E^{\wedge}(N)$ является коцепным комплексом: $d_{E^2}=0$ во всех степенях.	THM/INPUT
B2	J_N является цепной картой и имеет явно заданные Dom/Cod.	THM/INPUT
B3	Назначение $N \mapsto E^{\wedge}(N)$ функториально относительно выбранного класса морфизмов NAPG.	COND
B4	J является естественным преобразованием $C_{\min}^{\wedge} \Rightarrow E^{\wedge}$.	COND
B5	Факторизация через κ_N и $H^3(J_N)$ согласована с морфизмами и сменой допустимых представлений.	THM при B1-B4
B6	Для обратной детекции требуется инъективность P_E либо сертифицированный левый обратный оператор.	EXTRA
B7	Ассоциаторный канал β_{Ass} задаётся отдельно; P_E не объявляется ассоциатором.	OPEN/SEPARATE
B8	Физическая, аналитическая или предметная интерпретация требует редукции, наблюдаемой, данных и независимой проверки.	PHY-HYP/OPEN

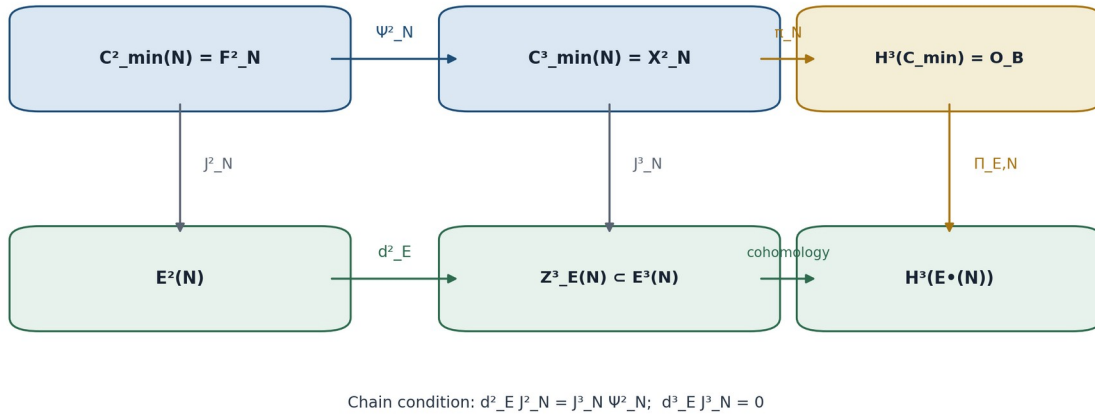


Рисунок 26. Цепной мост J и индуцированное отображение Π_E . Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.3. Существование и корректность индуцированной карты

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.3.1. Критерий спуска на фактор

Теорема 13.1 (well-definedness criterion). [THM] Пусть $d_E J^3 = 0$. Формула

$$[x] \mapsto [J^3_N x] \quad (13.5)$$

задаёт линейное отображение $\text{coker } \Psi^2_N \rightarrow H^3(E^{\wedge \bullet}(N))$ тогда и только тогда, когда

$$J^3_N(\text{Im } \Psi^2_N) \subseteq \text{Im } d_E. \quad (13.6)$$

Доказательство. Два представителя x и $x + \Psi^2 f$ задают один внутренний класс. Их внешние классы совпадают тогда и только тогда, когда $J^3 \Psi^2 f$ является внешней границей для всякого f . Это и есть (13.6). Условие $d_E J^3 = 0$ обеспечивает замкнутость образов. $\square$

Следствие 13.1.1. [THM] Цепное равенство $d_E J^2 = J^3 \Psi^2$ автоматически влечёт (13.6).

Обратное построение J^2 из (13.6) возможно над векторными пространствами после выбора линейного сечения d_E на его образе. Над произвольными модулями требуется проектность или расщепление; без него существование J^2 остаётся отдельным обязательством.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний cartier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

13.3.2. Определение Π_E

Определение 13.3 (внешняя карта препятствий). [COND/THM при B1-B5]

$$\Pi_{E,N} := H^3(J_N) \circ \kappa_N : O_B(N) \rightarrow H^3(E^{\wedge \bullet}(N)), \quad (13.7)$$

$$\Pi_{E,N}([x]) = [J^3_N x]. \quad (13.8)$$

Теорема 13.2 (естественность Π_E). [THM при B3-B5] Для морфизма $f: N \rightarrow N'$ коммутирует квадрат

$$H^3(E(f)) \Pi_{E,N} = \Pi_{E,N'} O_B(f). \quad (13.9)$$

Это равенство является точным критерием независимости внешней детекции от допустимого изоморфного представления.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.4. Односторонняя, обратная и полная детекция

Теорема 13.3 (односторонняя детекция). [ТНМ] Для любого корректного Π_E

$$\Pi_E(o) \neq 0 \Rightarrow o \neq 0. \quad (13.10)$$

Доказательство. Линейное отображение переводит нулевой класс в нулевой. Поэтому ненулевой образ не может происходить от нулевого класса. $\square$

Следствие. Ненулевой внешний класс свидетельствует о ненулевом внутреннем препятствии только тогда, когда установлено, что рассматриваемый внешний класс действительно равен $\Pi_E(o)$, а не является произвольным элементом $H^3(E)$.

Теорема 13.4 (критерий обратной детекции). [ТНМ] Следующие условия эквивалентны:

- Π_E инъективно;
- $\Pi_E(o)=0$ влечёт $o=0$;
- $o \neq 0$ влечёт $\Pi_E(o) \neq 0$;
- если $J^3x \in \text{Im } d_E$, то $x \in \text{Im } \Psi$.

В конечномерных векторных пространствах они также эквивалентны существованию линейного левого обратного $S: H^3(E) \rightarrow O_B$ с $\Pi_E = \text{id}$, однако такой S обычно неканоничен.

Определение 13.4 (качество моста). [DEF-A] Мост называется:

Тип	Условие	Смысл
faithful	Π_E инъективно	внешний ноль допускает обратный вывод
complete	Π_E сюръективно	каждый внешний H^3 -класс объясняется внутренним
exact	Π_E изоморфно	в степени 3 информация совпадает
degree-3 quasi-isomorphism	$H^3(J)$ изоморфно	не утверждает изоморфизм других степеней
quasi-isomorphism	$H^n(J)$ изоморфно для всех n	полный гомологический эквивалент

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

13.5. Mapping cone и измерение потери информации

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.5.1. Конус цепного моста

Определение 13.5 (mapping cone). [CL] Для цепной карты $J: C_{\min} \rightarrow E$ положим

$$\text{Cone}(J)^n = E^n \oplus C_{\min}^{n+1}, \quad (13.11)$$

$$D_J(e, c) = (d_E e + Jc, -\delta_{\min} c). \quad (13.12)$$

Стандартное вычисление даёт $D_J^2=0$ именно благодаря тому, что J является цепной картой.

Теорема 13.5 (точная последовательность детекции). [ТНМ] Конус порождает длинную точную последовательность, фрагмент которой имеет вид

$$H^2(C_{\min}) \rightarrow H^2(E) \rightarrow H^2(\text{Cone } J) \rightarrow O_B \xrightarrow{\Pi_E} H^3(E) \rightarrow H^3(\text{Cone } J) \rightarrow 0. \quad (13.13)$$

Последний ноль возникает из $H^4(C_{\min})=0$.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.5.2. Blind и Excess defects

$$Blind_E(N) := Ker \Pi_{E,N}, \quad (13.14)$$

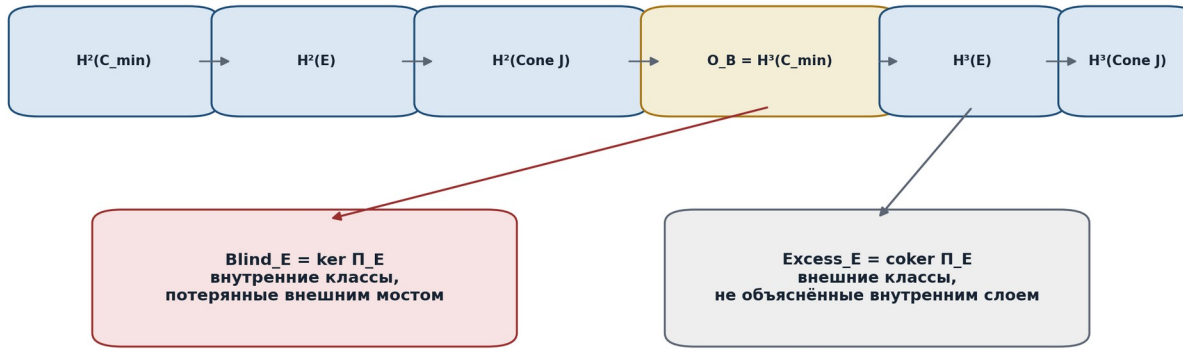
$$Excess_E(N) := Coker \Pi_{E,N}. \quad (13.15)$$

Из точности (13.13) следуют

$$Blind_E = Im(H^2(Cone J) \rightarrow O_B), \quad (13.16)$$

$$Excess_E \cong H^3(Cone J). \quad (13.17)$$

Blind_E измеряет внутренние препятствия, невидимые выбранной внешней реализацией. Excess_E измеряет внешние классы, не объясняемые внутренним квадратичным слоем. Это разные дефекты, и один не компенсирует другой.



Mapping cone separates false negatives from external-only information.

Рисунок 27. Mapping cone и два дефекта внешней детекции. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.6. Зависимость от выбора внешней реализации

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.6.1. Гомотопическая инвариантность

Теорема 13.6 (chain-homotopy invariance). [CL/THM] Если цепные карты $J, K: C_{\min}^{\bullet} \rightarrow E^{\bullet}$ гомотопны, то

$$H^n(J) = H^n(K) \text{ для всех } n; \text{ следовательно } \Pi_E J = \Pi_E K. \quad (13.18)$$

В двухчленном секторе достаточно предъявить операторы $h^2: F^2_N \rightarrow E^1$ и $h^3: X^2_N \rightarrow E^2$, для которых

$$J^2 - K^2 = d_E^1 h^2 + h^3 \Psi^2, \quad J^3 - K^3 = d_E^2 h^3. \quad (13.19)$$

Таким образом, Π_E зависит не от буквальной цепной карты, а от её класса в гомотопической категории. Не гомотопные мосты могут давать различные внешние детекции.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъема внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний cartier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

13.6.2. Сравнение двух внешних комплексов

Пусть E и F являются двумя внешними реализациями, а $Q: E^{\wedge \bullet} \rightarrow F^{\wedge \bullet}$ - цепная карта. Если $J_F = QJ_E$, то

$$\Pi_F = H^3(Q) \Pi_E. \quad (13.20)$$

Если $H^3(Q)$ инъективно на $\text{Im } \Pi_E$, внешний переход $E \rightarrow F$ не теряет уже обнаруженные внутренние классы. Если $H^3(Q)$ имеет ненулевое ядро на $\text{Im } \Pi_E$, появляется дополнительный blind defect.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.7. Функториальная внешняя теория

Определение 13.6 (категория внешних реализаций). [DEF-A] Объектом $\text{ExtReal}(N)$ является пара (E, J) , удовлетворяющая B1-B2. Морфизмом $(E, J) \rightarrow (F, K)$ является цепная карта $Q: E \rightarrow F$ с $QJ = K$.

Теорема 13.7. [THM] Назначение

$$(E, J) \mapsto \Pi_E: O_B(N) \rightarrow H^3(E) \quad (13.21)$$

функториально относительно морфизмов внешних реализаций. Следовательно, сравнение внешних моделей должно выполняться через явные цепные карты, а не через совпадение размерностей или названий когомологий.

Определение 13.7 (canonical external class). [COND] Внешний класс называется каноническим относительно подкатегории R_{ext} , если все допустимые реализации связаны квазиизоморфизмами, согласованными с J, и полученные H^3 -классы совпадают под этими изоморфизмами.

Без такого контракта выражение «внешний класс препятствия» зависит от выбора E и не обладает абсолютным смыслом.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.8. Конечномерная численная реализация

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

13.8.1. Ортогональные модели факторпространств

В конечномерном евклидовом или эрмитовом секторе выбираются ортогональные разложения

$$X^2_N = \text{Im } \Psi^2_N \oplus O_N, \quad \text{Ker } d_E^3 = \text{Im } d_E^2 \oplus H_E^3. \quad (13.22)$$

Тогда O_N является минимально-нормовым представителем O_B , а H_E^3 - гармоническим представителем внешней когомологии. Матрица индуцированного моста имеет вид

$$P_E := P_{\{H_E^3\} J^3_N |_{\{O_N\}}}. \quad (13.23)$$

Теорема 13.8 (стабильная обратная детекция). [THM/COMP] P_E инъективно тогда и только тогда, когда его наименьшее сингулярное число положительно. Если

$$\sigma_{\min}(P_E) \geq s_0 > 0, \quad (13.24)$$

то для каждого внутреннего класса o

$$\|\Pi_E(o)\| \geq s_0 \|o\|. \quad (13.25)$$

Следовательно, ненулевой внутренний класс не может исчезнуть во внешнем слое под малыми численными возмущениями, меньшими сертифицированного запаса.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.8.2. Инвариантный внешний остаток

$$\eta_E([x]) := ||P_{\{H_E^3\}} J^3_N x_{\min}||, \quad (13.26)$$

где $x_{\min} \in O_N$ - минимально-нормовый представитель внутреннего класса. При B1-B2 величина не зависит от добавления Ψ^f . Однако она зависит от выбранных норм и потому требует metric ledger.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.9. Параметрические семейства и внешний горизонт

Для семейства (N_t, E_t, J_t) вводится расширенный горизонт

$$\Delta_E = \Delta_{\{complex\}} \cup \Delta_{\{chain\}} \cup \Delta_{\{rank\}} \cup \Delta_{\{oP\}} \cup \Delta_{\{hom\}} \cup \Delta_D \cup \Delta_{Dom} \cup \Delta_{\{glue\}}. \quad (13.27)$$

Здесь фиксируются: нарушение $d_E^2=0$; нарушение цепного квадрата; изменение ранга P_E ; потеря устойчивой инъективности; смена гомотопического класса моста; дефекты Evidence-D, Dom и глобализации.

Лемма 13.9 (локальная постоянность рангов). [ТНМ] В конечномерном непрерывном семействе на области, где ранги d_E^2, d_E^3, Ψ^2 и P_E постоянны и положительные сингулярные числа отделены от нуля, размерности $N^3(E)$, Blind_E, Excess_E и Im P_E локально постоянны.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.10. Предсказательный внешний мост

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний carrier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

13.10.1. Теорема устойчивого внешнего препятствия

Теорема 13.10. [ТНМ/COMP] Пусть на компактном интервале I выполнены B1-B5, семейства непрерывны и существует $\epsilon_E > 0$ такое, что

$$||P_{\{E,t\}}(o_t)|| \geq \epsilon_E \text{ для всех } t \in I. \quad (13.28)$$

Тогда внешний класс не обращается в нуль ни в одной точке I . Следовательно, структурный переход, требующий исчезновения данного внешнего класса, невозможен внутри сертифицированной модели.

Если дополнительно B6 выполнено с $\sigma_{\min}(P_{\{E,t\}}) \geq s_0 > 0$, то внешний ноль эквивалентен внутреннему нулю на I . Без B6 внешний ноль возвращает ABSTAIN, а не доказательство отсутствия внутреннего препятствия.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

13.10.2. Главная условная теорема

Теорема 13.11 (external-detection-safe predictive theorem). [COND] Пусть:

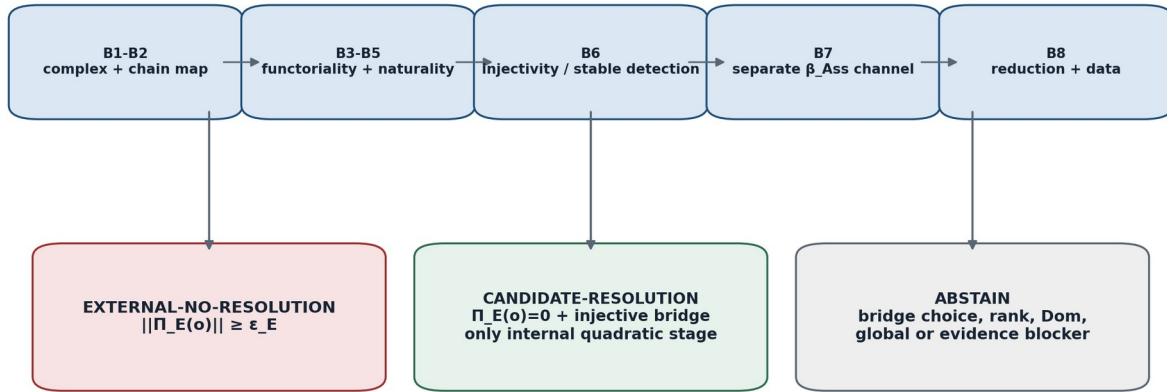
- B1-B5 выполнены и документированы;
- для обратной ветви выполнено B6 с устойчивой нижней границей;
- внешний мост остаётся в одном гомотопическом классе;
- D/Dom и глобализационные условия не меняются;

- предыдущие tangent, holonomy и differential blockers закрыты;
- β_Ass не подменяется Π_E ;
- B8 не используется без доменной редукции и данных;
- вычислительный сертификат EХТ-Е воспроизводим.

Тогда вне Δ_E профиль

$$P_E(t) = (dim H^3(E_t), rank \Pi_E(t), dim Blind_E(t), dim Excess_E(t), \sigma_min(P_E(t)), \eta_E(o_t)) \quad (13.29)$$

локально устойчив. Ненулевой η_E , отделённый от нуля, даёт отрицательный прогноз исчезновения внешнего препятствия. Нулевой η_E при faithful-мосте создаёт только кандидат внутреннего квадратичного разрешения; высшие, глобальные и физические выводы не следуют.



Vanishing of the external class is not a physical event and not a full deformation theorem.

Рисунок 28. Blocker-safe шлюз внешней детекции. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R \star R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

13.11. Отдельный ассоциаторный канал β_Ass

Определение 13.8 (associator test channel). [OPEN/DEF-A] Пусть $T_Ass(N)$ - пространство типизированных ассоциаторных тестов, а $A_Ass^\bullet(N)$ - отдельный внешний комплекс. Кандидатный канал имеет форму

$$\beta_Ass, N: T_Ass(N) \rightarrow H^3(A_Ass^\bullet(N)). \quad (13.30)$$

Условие B7 запрещает считать β_Ass следствием Π_E . Связь возможна только после построения карты $S: O_B \rightarrow T_Ass$ и цепного отображения $Q: E^\bullet \rightarrow A_Ass^\bullet$, для которых доказана коммутативность соответствующей диаграммы.

$$\beta_Ass \circ S = H^3(Q) \circ \Pi_E. \quad (13.31)$$

До доказательства (13.31) квадратичный obstruction class, ассоциатор, ассоциаторная кривизна и Hol_D остаются различными объектами.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

13.12. Контрпримеры к сильным внешним выводам

ID	Тип	Модель	Вывод
E1	Blind acyclic target	$O_B=K, E^2=K, E^3=K, d^2=id, J^3=id$	$H^3(E)=0$, поэтому $\Pi_E=0$ при ненулевом O_B .
E2	Injective not surjective	$O_B=K, H^3(E)=K^2, \Pi(a)=(a,0)$	Все внутренние классы видимы, но внешний слой содержит excess.
E3	Surjective not injective	$O_B=K^2, H^3(E)=K, \Pi(a,b)=a$	Внешний слой полный, но теряет внутреннее направление (0,1).

ID	Тип	Модель	Вывод
E4	Representative failure	$\Psi = \text{id}_K, d_E = 0, J^3 = \text{id}, J^2 = 0$	Цепное условие нарушено: один нулевой внутренний класс получает разные образы.
E5	Choice dependence	$\Psi = 0, E^3 = K, d = 0; J^3 = \text{id}, K^3 = 0$	Оба моста цепные, но не гомотопны и дают разные Π .
E6	External-only class	$J = 0, H^3(E) \neq 0$	Ненулевой внешний класс может не лежать в $\text{Im } \Pi_E$.
E7	Numerically blind	$\sigma_{\min}(P_E) \rightarrow 0$	Точная инъективность теряет устойчивую обратную детекцию.
E8	No physics from cohomology	Формальный E с $H^3 \neq 0$ без observables/data	Внешняя когомология не создаёт физический эффект.

Контртеорема 13.12. [ТНМ] Без дополнительных гипотез неверны импликации

- $\Pi_E(o) = 0 \Rightarrow o = 0$;
- $H^3(E) \neq 0 \Rightarrow$ существует внутреннее препятствие;
- $\dim H^3(E) = \dim O_B \Rightarrow \Pi_E$ является изоморфизмом;
- два корректных моста дают один и тот же Π_E ;
- ненулевой внешний класс $\Rightarrow$ ассоциаторный или физический эффект.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

13.13. Вычислительный сертификат EXT-E

Шаг	Проверка
E-01	Зарегистрировать E^n , базисы, нормы, Dom и дифференциалы d_E^n .
E-02	Проверить $d_E^{n+1} d_E^n = 0$ точной арифметикой.
E-03	Зарегистрировать J^2, J^3 и проверить типы.
E-04	Проверить $d_E^2 J^2 = J^3 \Psi^2$ и $d_E^3 J^3 = 0$.
E-05	Построить $H^3(E) = \ker d_E^3 / \text{im } d_E^2$.
E-06	Построить индуцированную матрицу Π_E на факторных базисах.
E-07	Вычислить $\ker$, image , $\text{coker } \Pi_E$; Blind_E и Excess_E .
E-08	Построить $\text{Cone}(J)$ и сверить длинную точную последовательность.
E-09	Проверить naturality на морфизмах NAPG и внешних реализаций.
E-10	Проверить chain-homotopy invariance на контрольной паре мостов.
E-11	Вычислить $\sigma_{\min}(P_E)$, condition number и интервальные bounds.
E-12	Проверить D/Dom , globalization и предыдущие blockers.
E-13	Сопоставить β_{Ass} только через отдельную доказанную диаграмму.
E-14	Сформировать verdict EXTERNAL-NO-RESOLUTION / CANDIDATE / ABSTAIN.
E-15	Сохранить basis/metric/homotopy ledger и proof objects.
E-16	Вычислить SHA-256 входов, кода, матриц и отчёта.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

13.13.1. Псевдокод

INPUT internal frame (Psi,q), external complex E, bridge J, reper D/Dom

CHECK $d_E^2=0$ and chain_map(J)

BUILD $H^3(E)$, quotient bases, induced Pi_E

COMPUTE $Blind=ker(Pi_E)$, $Excess=coker(Pi_E)$, $Cone(J)$

IF $Pi_E([q]) \neq 0$ with certified lower bound: RETURN EXTERNAL-NO-RESOLUTION-IN-MODEL

IF $Pi_E([q]) = 0$ AND Pi_E injective/stable AND all blockers closed:

RETURN CANDIDATE-INTERNAL-QUADRATIC-RESOLUTION

ELSE RETURN ABSTAIN

NEVER infer associator or physical event without B7/B8 packages

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

13.14. Prior art и граница авторского вклада

Стандартный математический слой включает морфизмы комплексов, индуцированные отображения когомологий, цепные гомотопии, mapping cones, длинные точные последовательности и квазиизоморфизмы. Авторский вклад проекта состоит в выборе конкретного внутреннего NAPG-комплекса $C_{\min}$, его сопряжении с $Reper(R,I,U;D)$, внешнем контракте B1-B8, разделении Blind/Excess defects и включении этих объектов в blocker-safe предсказательную архитектуру KLT-RBD.

[V0.10-1] The Stacks Project. Complexes and homotopies, Tag 010V; quasi-isomorphisms, Tag 0115.

[V0.10-2] The Stacks Project. Cones, Tag 09K9; cones and termwise split sequences, Tag 014D.

[V0.10-3] The Stacks Project. Long exact cohomology sequence, Tag 0117.

[V0.10-4] Weibel, C. A. An Introduction to Homological Algebra. Cambridge Studies in Advanced Mathematics 38, 1994.

[V0.10-5] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU, §§26.32-26.36 и §§52.6-52.18; Том II T2-RP-v0.1-v0.9.

Граница новизны. Ни mapping cone, ни chain homotopy, ни индуцированная карта когомологий не заявляются как новые общие конструкции. Новизна связывается с их конкретным типизированным применением в NAPG 3.0 и с доказательной дисциплиной KLT-RBD, запрещающей обратную, ассоциаторную и физическую интерпретацию без соответствующих мостов.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний cartier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

Глава 14. Пространства препятствий и проективные носители

ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК

Препятствие существует прежде своей проективной тени. Вектор $o \in O_B$ несёт нулевой статус, масштаб, знак, направление и происхождение; точка $[o] \in P(O_B)$ сохраняет только одномерное направление ненулевого класса. Проективизация полезна как геометрия типов, но она не является полным онтологическим описанием препятствия.

ГНОСЕОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК

Переход к $P(O_B)$ является контролируемым забыванием. Поэтому каждый результат обязан сопровождаться журналом утраченных данных: ZERO, SCALE, SIGN, NORM, PROVENANCE, LIFT и DOMAIN. Иначе красивый проективный рисунок начинает изображать знание, которого в нём уже нет.

ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК

Препятствие существует прежде своей проективной тени. Вектор $o \in O_B$ несёт нулевой статус, масштаб, знак, направление и происхождение; точка $[o] \in P(O_B)$ сохраняет только одномерное направление ненулевого класса. Проективизация полезна как геометрия типов, но она не является полным онтологическим описанием препятствия.

ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК

Наблюдателю часто важнее направление структурного конфликта, чем его абсолютная величина. Именно это оправдывает projective carrier. Но близость направлений не равна близости величин и не гарантирует одинаковой реализуемости сценариев.

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ БЛОК

Ни $P(O_B)$, ни его страта, ни пересечение projective horizon не означают физическое событие. Они задают внутренний класс, тип потери информации или кандидата структурного перехода в пределах модели.
truth_layer_promotion=0.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний carrier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

14.1.1. Векторный носитель препятствий

Пусть для NAPG-кадра N внутренний минимальный комплекс даёт векторное пространство препятствий

$$O_B(N) = H^3(C_min(N)) = X_N^2 / Im \Psi_N^2. \quad (14.1)$$

Носитель препятствий понимается как пятикомпонентный объект, а не как голое множество классов:

$$Car_B(N) = (O_B, 0_B, Fil_B, Prov_B, Dom_B). \quad (14.2)$$

Здесь 0_B отмечает нулевой класс; Fil_B является выбранной фильтрацией или стратификацией; $Prov_B$ хранит происхождение представителя и цепочку источников; Dom_B фиксирует область допустимости. Последние два слоя не выводятся из структуры векторного пространства и должны передаваться отдельно.

Компонент	Тип	Сохраняемое содержание	Статус
O_B	векторное пространство	линейные комбинации и классы препятствий	THM в C_min
0_B	выделенная точка	отсутствие внутреннего препятствия	THM
Fil_B	фильтрация/стратификация	сложность, ранг, порядок или тип	MODEL/COND
$Prov_B$	provenance functor	источник, вычисление, представитель	OPEN implementation
Dom_B	доменный слой	условия существования и применимости	обязательный barrier

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.1.2. Нулевая секция и ненулевая часть

$$O_B^\wedge = O_B \setminus \{0_B\}. \quad (14.3)$$

Проективизация определена только на ненулевой части. Поэтому нулевой класс не является одной из точек $P(O_B)$, не является пределом, выбранным без топологии, и не может быть восстановлен из одной projective coordinate.

ТЕОРЕМА 14.1. ZERO-LOSS NO-GO

Не существует отображения $z: P(O_B) \rightarrow O_B$, которое одновременно было бы естественным по всем линейным изоморфизмам, выбирало ненулевого представителя каждой projective point и восстанавливало нулевой класс. Нуль удалён из области факторизации, а естественный выбор масштаба противоречит действию скаляров.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний carrier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

14.2. Проективизация пространства препятствий

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.2.1. Определение и эквивалентность

$$P(O_B) = O_B \wedge x / K^x, \quad o \sim o' \Leftrightarrow \exists a \in K^x: o' = ao. \quad (14.4)$$

Точка [o] есть одномерное подпространство $K \cdot o$. Если $\dim_K O_B = n+1$, то после выбора базиса $P(O_B) \cong P^n(K)$. Выбор базиса не является частью канонического объекта и должен быть отмечен в вычислительном сертификате.

Obstruction carrier and information-loss gates

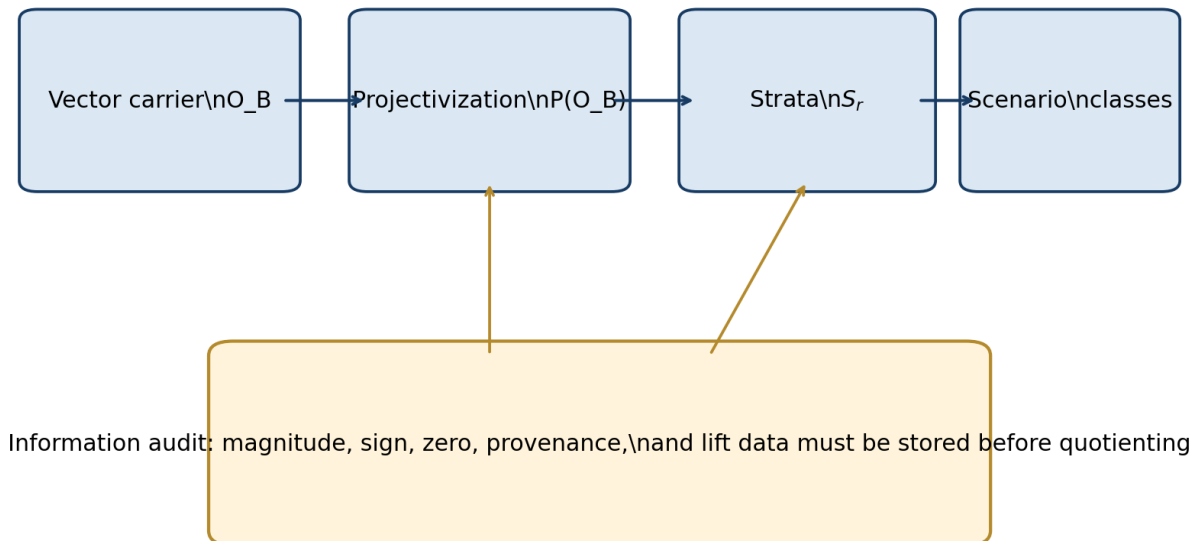


Рисунок 14.1. Векторный носитель, projectivization и обязательный аудит потери информации.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.2.2. Функториальность и частичность

Линейная карта $f: O \rightarrow O'$ индуцирует projective map только на тех направлениях, которые не попадают в $\ker f$:

$$P(f): P(O) \setminus P(\ker f) \rightarrow P(O'), \quad [o] \mapsto [f(o)]. \quad (14.5)$$

Следовательно, projectivization является функториальной для линейных изоморфизмов и инъекций, но для произвольных линейных карт естественно возникает рациональная, то есть частично определённая, карта.

ТЕОРЕМА 14.2. PROJECTIVE DOMAIN THEOREM

Область определения $P(f)$ равна $P(O) \setminus P(\ker f)$. Если f инъективно, $P(f)$ определено всюду. Если f имеет ненулевое ядро, направления ядра превращаются не в нулевую projective point, а в точки неопределённости.

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

14.2.3. Точная потеря информации

Данные в O_B	Сохраняются в P(O_B)?	Что требуется для восстановления
нулевой/ненулевой статус	нет для нулевого класса	отдельный ZERO-флаг
направление K-o	да	ничего
абсолютный масштаб $\ o\ $	нет	метрика + нормировка
знак над R	нет: $[o]=[-o]$	ориентированная двойная накрывающая
фаза над C	нет	выбор U(1)-калибровки
provenance представителя	нет	Evidence-D/Prov_B
конкретный lift	нет	торсор подъёмов $H^2(C_{\min})$
домен применимости	нет	Dom-сертификат

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.3. Нормированные и ориентированные носители

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.3.1. Сферическое представление

После выбора положительно определённого скалярного произведения всякая ненулевая projective point допускает нормированных представителей. Над R получаем двойное накрытие:

$$S(O_B) \rightarrow P(O_B), \quad u \mapsto [u], \quad \text{fibre}=\{u, -u\}. \quad (14.6)$$

Нормировка восстанавливает модуль, но не знак. Над C волокно имеет вид U(1), поэтому требуется фазовая калибровка.

КОНТРИПРИМЕР 14.A

В R^2 векторы (1,0), (2,0) и (-7,0) задают одну projective point. Их нормы и знаки различны. Следовательно, projective coincidence не равна количественному совпадению препятствий.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.3.2. Projective metric

$$d_P([u],[v]) = \arccos(|\langle u, v \rangle| / (\|u\| \cdot \|v\|)). \quad (14.7)$$

Эта метрика измеряет угол между направлениями и инвариантна относительно ненулевого масштабирования. Она не контролирует расстояние $\|u-v\|$ без дополнительных ограничений на нормы.

ЛЕММА 14.3. ANGULAR STABILITY

Если $\|u\|, \|v\| \geq m > 0$ и $\|u-v\| \leq \epsilon < m$, то $d_P([u],[v]) \leq 2\arcsin(\epsilon/(2m))$. Обратное утверждение без контроля норм ложно.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний carrier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

14.4. Стратификация obstruction carrier

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.4.1. Ранговые страты

Пусть препятствие кодируется матрицей $A(o)$ или конечным семейством линейных операторов, определённым выбранной моделью. Для каждого r вводится страта

$$S_r = \{ [o] \in P(O_B) : \text{rank } A(o) = r \}. \quad (14.8)$$

Ранг является projectively well-defined, если $A(ao) = a^m A(o)$ для некоторой степени m и $a \neq 0$. В противном случае ранговая стратификация зависит от представителя и не допускается.

ЛЕММА 14.4. HOMOGENEITY CRITERION

Функция или тип $\tau(o)$ спускается на $P(O_B)$ тогда и только тогда, когда $\tau(ao) = \tau(o)$ для всех $a \in K^\times$. Для числовой функции достаточна однородность степени 0; однородность ненулевой степени требует последующей нормировки.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.4.2. Орбитные типы

Если алгебраическая группа G действует линейно на O_B , то она действует на $P(O_B)$. Для $[o]$ определяется стабилизатор

$$G_{[o]} = \{ g \in G : g \cdot o \in K^\times o \}. \quad (14.9)$$

Страта орбитного типа объединяет точки с сопряжёнными стабилизаторами. Изменение orbit type является кандидатом структурной бифуркации, но не физическим переходом.

Страта	Инвариант	Смысл	Опасность
S_{rank}	$\text{rank } A(o)$	алгебраическая сложность	зависимость от неоднородного кодирования
S_{orbit}	$[G_{[o]}]$	тип симметрии	нестабильность на сингулярных орбитах
S_{support}	$\text{supp}(o)$	активные компоненты	зависимость от базиса
S_{prov}	provenance class	источниковый тип	не является чисто геометрическим
S_{Dom}	domain signature	область допустимости	может меняться скачком

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.4.3. Whitney-условия как открытое обязательство

Для гладкой или алгебраической стратификации полезно требовать Whitney (a)/(b), локальную конечность и frontier condition. В общей NAPG эти свойства не объявляются автоматически. Они формируют proof obligations T2-PO-133-T2-PO-135.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.5. Проектированный обструкционный конус

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.5.1. Конический носитель

Пусть $C_B \subseteq O_B$ является замкнутым конусом допустимых или достижимых препятствий, то есть $aC_B \subseteq C_B$ для $a \in K$. Его проектированный носитель определяется как

$$P(C_B) = (C_B \setminus \{0\}) / K^\times \subseteq P(O_B). \quad (14.10)$$

Если C_B не инвариантен относительно всех ненулевых скаляров, вместо projectivization требуется положительная projectivization или сферическая нормировка. Особенно это важно для упорядоченных конусов над R , где отрицательное масштабирование меняет смысл.

КОНТРИМЕР 14.B

Положительный ортант $R^{\geq 0}_n$ не инвариантен относительно отрицательных скаляров. Обычная real projectivization отождествляет положительные и отрицательные направления и уничтожает порядок. Для причинных или вероятностных конусов требуется quotient по $R_{>0}$, а не по $R^\times$.

ОНТОЛОГИЯ. Репер существует как четвёрка R, I, U, D , а не как триада без основания.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.
ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda = -1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

14.5.2. Полупроективный носитель

$$P_+(C_B) = (C_B \setminus \{0\}) / R_{>0}. \quad (14.11)$$

Носитель $P_+(C_B)$ сохраняет ориентацию луча и различает 0 от -0 . Он является предпочтительным для знако-чувствительных препятствий, направленных потоков и one-sided domain constraints.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

14.6. Локальные носители и Fano globalization firewall

PILOT-01 уже различал локальные obstruction carriers и глобальный Fano carrier: семь локальных трёхмерных носителей сначала дают прямую сумму размерности 21, а переход к F_2^3 требует явных совместимых карт идентификации. Эта дисциплина переносится в общий NAPG-слой.

$$O_{pre} = \oplus_{L \in \text{Lines}(Fano)} O_L. \quad (14.12)$$

$$O_{glob} = \text{colim}(O_L, \varphi_{\{LL'\}}). \quad (14.13)$$

From local obstruction carriers to a global projective object

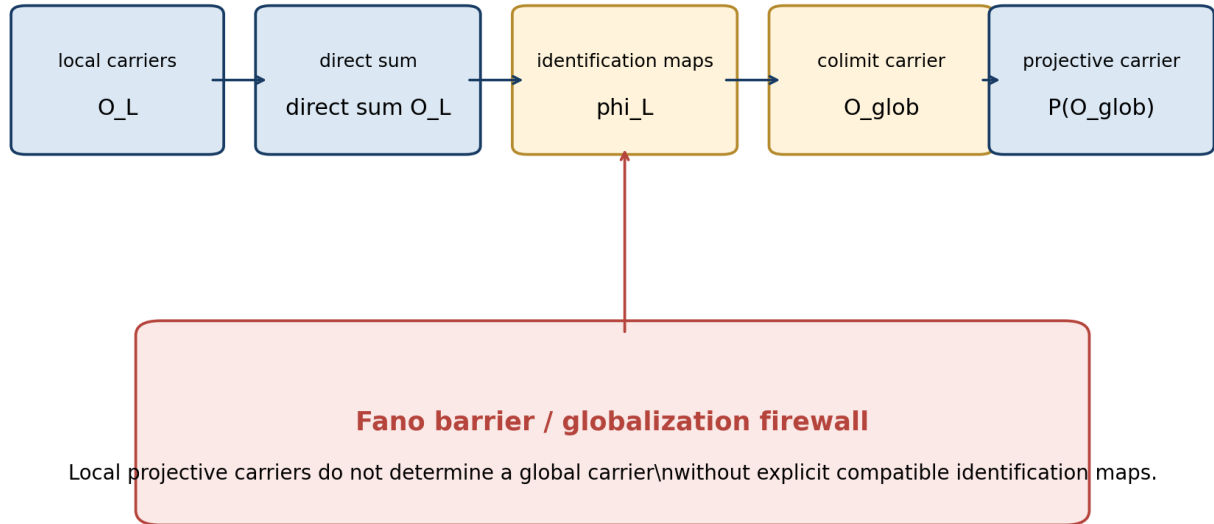


Рисунок 14.2. Fano globalization firewall: локальные носители не образуют глобальный projective carrier без identification maps.

ТЕОРЕМА 14.5. LOCAL-TO-GLOBAL NO-GO

Из существования семейства projective carriers $P(O_i)$ не следует существование глобального $P(O)$. Необходимы линейные карты склейки, cocycle condition, совместимость нулевых секций, Evidence-D и effective descent.

Это усиливает принцип Fano ontological barrier, сформулированный в PILOT-01: локальная projective картина не перескакивает в глобальную только потому, что число точек выглядит подходящим [V0.11-1].

ОНТОЛОГИЯ. Репер существует как четвёрка $R, I, U; D$, а не как триада без основания.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.

ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda=-1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

14.7. Проективный переходный горизонт

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.7.1. Компоненты горизонта

$$\Delta_{proj} = \Delta_{zero} \cup \Delta_{rank} \cup \Delta_{orbit} \cup \Delta_{chart} \cup \Delta_{glue} \cup \Delta_D \cup \Delta_{Dom}. \quad (14.14)$$

Компонент	Условие попадания	Интерпретация
Δ_{zero}	$o_t=0$ или потеря отделимости от 0	появление/исчезновение внутреннего класса
Δ_{rank}	$\text{rank } A(o_t)$ меняется	смена алгебраического типа
Δ_{orbit}	тип стабилизатора меняется	смена симметрии
Δ_{chart}	выбранная projective chart вырождается	координатный, не обязательно структурный дефект
Δ_{glue}	нарушены cocycle/effective descent	локально-глобальный разрыв
Δ_D	Evidence-D невалиден	доказательный блокер
Δ_{Dom}	меняется допустимый домен	смена области утверждения

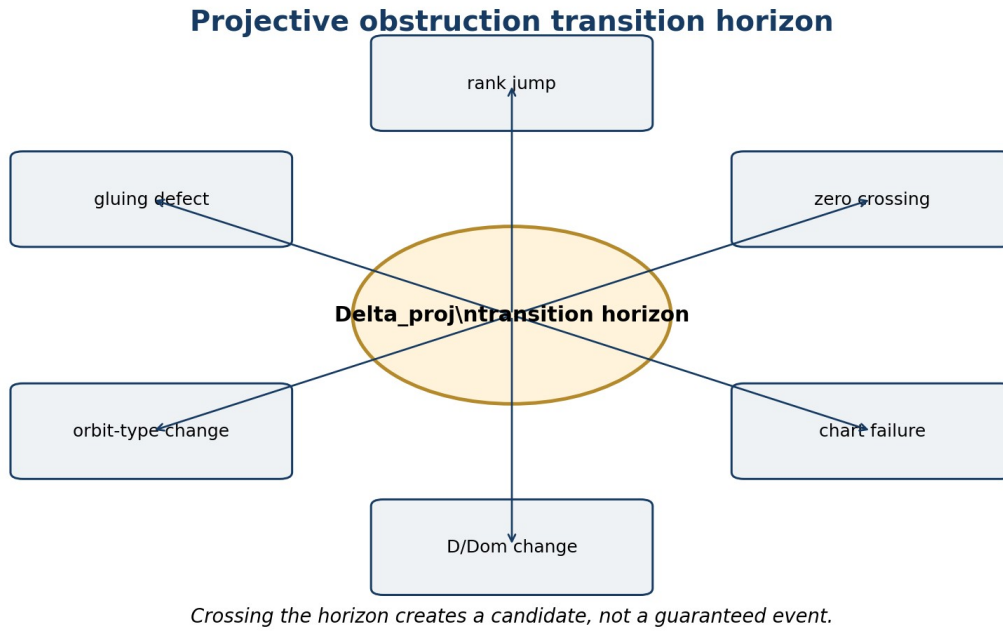


Рисунок 14.3. Состав projective transition horizon Δ_{proj} .

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.7.2. Теорема постоянства projective type

ТЕОРЕМА 14.6. PROJECTIVE-PROFILE CONSTANCY

Пусть $t \rightarrow o_t$ является непрерывным ненулевым сечением obstruction bundle на связном интервале I. Если ранговая и орбитная страты локально замкнуты, путь не пересекает Δ_{proj} , а D/Dom и gluing data постоянны, то projective profile $([o_t], \text{rank } A(o_t), \text{orbit type}, \text{Dom signature})$ остаётся в одной связной страте.

Теорема не утверждает, что $[o_t]$ является постоянной точкой. Она утверждает неизменность сертифицированного типа внутри выбранной стратификации. Движение внутри страты допускается.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.7.3. Отрицательный прогноз

$$I \cap \Delta_{proj} = \emptyset \Rightarrow \text{transition of certified projective type is impossible in model.} \quad (14.15)$$

Пересечение Δ_{proj} создаёт CANDIDATE-TRANSITION. Оно не гарантирует пересечение нулевой секции, существование lift, глобализацию, наблюдаемость или физическую реализацию.

ОНТОЛОГИЯ. Репер существует как четвёрка R,I,U,D, а не как триада без основания.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.

ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda = -1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

14.8. Проективный carrier и Reper- λ

Reper-кросс-соотношение и projective obstruction carrier являются двумя разными проективными слоями.

Первый живёт на конфигурациях четырёх точек P^1 , второй - на направлениях в O_B . Для их связи требуется отдельная карта

$$\chi_\lambda : P(O_B) \dashrightarrow P^1(K), \quad (14.16)$$

определённая лишь при явном выборе реперных функционалов R,I,U,D на O_B и вне их полюсного множества.

ТЕОРЕМА 14.7. NO AUTOMATIC LAMBDA BRIDGE

Из projective point $[o] \in P(O_B)$ не следует каноническое значение λ . Для λ необходимы четыре согласованных линейных или рациональных функционала и доказательство инвариантности их cross-ratio.

$$\lambda([o]) = cr(U([o]), I([o]); R([o]), D([o])). \quad (14.17)$$

Даже при $\lambda=-1$ сохраняются отдельные проверки: $o \neq 0$, Valid(D), Dom $_\lambda$, отсутствие internal/external obstruction blockers и корректность χ_λ .

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

14.9. Ledger потери и восстановления информации

Код	Потерянный слой	Минимальный repair certificate	Вердикт без сертификата
LOSS-0	нулевой класс	ZERO flag + exact residual	ABSTAIN
LOSS-S	масштаб	metric + normalization rule	direction only
LOSS-SGN	знак/ориентация	oriented ray or double cover	sign unknown
LOSS-PH	complex phase	U(1) gauge certificate	phase unknown
LOSS-PR	provenance	Evidence-D chain	source unknown
LOSS-LF	lift representative	H ² torsor coordinate	lift nonunique
LOSS-DOM	domain	Dom signature	claim not transportable
LOSS-GL	globalization	descent certificate	local only

Полный projective certificate имеет форму

$$Cert_proj = ([o], ZERO, NORM, ORIENT, PROV, LIFT, DOM, GLUE, HASH). \quad (14.18)$$

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

14.10. Контрпримеры и разделяющие модели

ID	Модель	Данные	Что опровергает
14.C	Одинаковая точка, разные нормы	$o=(1,0)$, $o'=(10^6,0)$	$[o]=[o']$, но количественный риск различен
14.D	Одинаковая точка, противоположный знак	o и $-o$ над R	projectivization уничтожает ориентацию
14.E	Нулевой класс	$o=0$	$P(o)$ не определено
14.F	Карта с ядром	$f(x,y)=x$	$P(f)$ не определено в $[0:1]$
14.G	Локально, но не глобально	несогласованные ϕ_{ij}	projective charts не склеиваются
14.H	Малая projective дистанция	$u_n=n e_1$, $v_n=n e_1+e_2$	угол $\rightarrow 0$, но абсолютный дефект не исчезает
14.I	λ без моста	одна $[o]$, разные четверки функционалов	разные λ
14.J	Положительный конус	o и $-o$	обычная P теряет order type

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

14.11. Вычислительный сертификат PROJ-01-PROJ-18

Шаг	Проверка
PROJ-01	построить точный базис O_B и нулевой класс
PROJ-02	зафиксировать поле, метрику и group action
PROJ-03	проверить ненулевость представителя
PROJ-04	нормировать или выбрать positive ray
PROJ-05	построить projective coordinates
PROJ-06	проверить смену chart
PROJ-07	вычислить rank strata
PROJ-08	вычислить orbit stabilizers
PROJ-09	проверить homogeneity каждого инварианта
PROJ-10	построить ZERO/SCALE/SIGN ledger
PROJ-11	проверить provenance и Evidence-D
PROJ-12	проверить lift torsor data
PROJ-13	проверить local-to-global cocycle
PROJ-14	построить Δ_{proj}
PROJ-15	оценить projective distance и интервалы
PROJ-16	проверить χ_λ и его полюса
PROJ-17	выдать blocker-safe verdict
PROJ-18	сохранить версии, хеши и машинный журнал

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

14.11.1. Псевдокод

INPUT exact obstruction space O_B , representative o , model data $A, G, D/Dom$

CHECK $o=0 \rightarrow$ ZERO-OBSTRUCTION (do not projectivize)

CHECK field and allowed scalar group Kx or $R_{\{>0\}}$

BUILD projective class $[o]$ and chart atlas

VERIFY homogeneity of rank/orbit/support invariants

COMPUTE strata and distance-to-horizon

CHECK provenance, lift torsor, gluing and lambda bridge

IF any blocker: ABSTAIN

ELSE IF interval avoids Δ_{proj} : NO-PROJECTIVE-TYPE-TRANSITION-IN-MODEL

ELSE: CANDIDATE-PROJECTIVE-TRANSITION

STORE hashes and information-loss ledger

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.12. Главная условная теорема

ТЕОРЕМА 14.8. PROJECTIVE OBSTRUCTION-SAFE PREDICTION

Пусть задано конечномерное регулярное семейство NAPG-кадров N_t , непрерывный obstruction section o_t , projective atlas, однородные rank/orbit invariants, effective descent, валидные D/Dom и воспроизводимый сертификат PROJ. Если путь не пересекает Δ_{proj} и остаётся отделённым от нулевой секции и chart poles, то сертифицированный projective obstruction type не изменяется. Следовательно, структурный переход, требующий смены этого типа, невозможен внутри модели. Пересечение горизонта даёт только кандидата.

$$P_{proj}(t) = ([o_t], S_{rank}(t), S_{orbit}(t), Dom_t, Glue_t). \quad (14.19)$$

$$In\Delta_{proj} = \emptyset \Rightarrow type(P_{proj}(t)) = const \text{ on } I. \quad (14.20)$$

Теорема является условной и конечномерной. Она не утверждает существование физического времени t , причинного механизма, вероятности перехода или экспериментального эффекта.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

14.13. Защищённый от блокиров вывод

$$Block_{proj} = B_{zero} \cup B_{scale} \cup B_{sign} \cup B_{chart} \cup B_{hom} \cup B_{glue} \cup B_D \cup B_{Dom} \cup B_{lift} \cup B_{ind}. \quad (14.21)$$

Выход	Необходимое условие	Допустимая интерпретация
NO-PROJECTIVE-TYPE-TRANSITION-IN-MODEL	$In\Delta_{proj} = \emptyset$ и blockers = $\emptyset$	отрицательный структурный прогноз
CANDIDATE-PROJECTIVE-TRANSITION	$In\Delta_{proj} \neq \emptyset$ и blockers = $\emptyset$	точка дальнейшей проверки
ZERO-INTERNAL-OBSTRUCTION	$o=0$ точно	исчезновение данного внутреннего класса
ABSTAIN	хотя бы один blocker	вывод запрещён

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

14.14. Prior art и граница авторского вклада

Классический слой включает проективизацию векторных пространств, Grassmannian/orbit-type stratifications, projective metrics, конусы, descent и стратифицированные пространства. Эти конструкции не заявляются как новые.

[V0.11-1] Курпишев И. Б. Реперно-проективная архитектура формульных цепочек: PILOT-01. Разделы 5-9: vector obstruction carrier, projectivization и Fano ontological barrier.

[V0.11-2] Hartshorne, R. Algebraic Geometry. Chapter I, projective varieties.

[V0.11-3] Goresky, M.; MacPherson, R. Stratified Morse Theory. Springer, 1988.

[V0.11-4] Whitney, H. Tangents to an analytic variety. Annals of Mathematics 81 (1965).

[V0.11-5] Duistermaat, J. J.; Kolk, J. A. C. Lie Groups. Orbit-type decompositions.

[V0.11-6] Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1-v0.10.

Граница новизны. Авторская линия Курпишева связывает внутренний obstruction carrier NAPG, D/Dom -дисциплину, Evidence-D, Reper- λ -авторизацию, Fano globalization firewall, projective information-loss ledger и отрицательный предсказательный вывод в едином вычислимом контуре KLT-RBD. Общие теоремы классической проективной и стратификационной геометрии атрибутируются prior art.

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

Глава 15. Hodge-разложение и аналитический слой NAPG

ОНТОЛОГИЯ

ГНОСЕОЛОГИЯ

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ

ГРАНИЦА

Аналитический объект существует не как формула $\Delta=d\delta+\delta d$, а как оператор вместе с Hilbert-пространствами, плотным доменом, замыканием, сопряжённым оператором и граничными либо интерфейсными условиями. Потеря любого элемента меняет сам объект.

Hodge-представитель даёт канонический способ читать когомологический класс только после доказательства замкнутости образов или Fredholm-реализации. До этого гармоническая форма может представлять лишь редуцированную когомологию, а не удобную иллюстрацию полной истины.

Наблюдаемая устойчивость проявляется как спектральный зазор: малые возмущения не меняют размерность гармонического сектора, пока ноль отделён от остального спектра. Закрытие зазора воспринимается как кандидат структурного перехода, а не как уже наступившее событие.

Ни $d^2=0$, ни формальная симметрия, ни компактность отдельных страт сами по себе не дают эллиптичность, самосопряжённость, Fredholm-свойство или Hodge-разложение. Физический смысл не выводится из спектра без отдельного редукционного моста.

Цель главы. Построить аналитический слой, в котором внутренние и внешние obstruction classes получают устойчивые гармонические представители, а предсказательная процедура различает три ситуации: устойчивое ненулевое препятствие, аналитический кандидат его исчезновения и отсутствие права на вывод из-за незакрытого домена оператора.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

15.1.1. Шесть аналитических уровней

Уровень	Объект	Минимальный сертификат	Разрешённый вывод
A0	precomplex	заданы пространства и частичные d_k	когомология запрещена
A1	Hilbert-комплекс	d_k замкнуты, плотно определены, $d_{k+1}d_k=0$	редуцированная Hodge-декомпозиция
A2	closed-range sector	$\text{ran } d_k$ и $\text{ran } d_k^*$ замкнуты	обычная когомология $\cong$ harmonic space
A3	elliptic realization	точна symbol-sequence при $\xi \neq 0$	регулярность и конечномерность на компактной базе
A4	boundary/Fredholm sector	эллиптические BC, closed range, finite kernel/cokernel	индекс, Green operator, спектральный контроль
A5	predictive analytic sector	uniform gap, D/Dom , bridge, hashes	отрицательный прогноз либо candidate-transition

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний carrier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

15.2. Hilbert-комплекс NAPG

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

15.2.1. Замкнутые дифференциалы

Определение 15.1 (Hilbert-комплекс). [CL/DEF] Hilbert-комплексом называется семейство Hilbert-пространств H^k и плотно определённых замкнутых операторов

$$d_k : D(d_k) \subset H^k \rightarrow H^{k+1}, \quad \text{ran } d_k \subset \ker d_{k+1}. \quad (15.1)$$

В NAPG пространство H^k может быть L^2 -завершением внутренних форм, внешнего E-комплекса либо прямой суммы стратических пространств. Условие $\text{ran } d_k \subset \ker d_{k+1}$ является операторной формой $d^2=0$ и включает требование, что композиция определена на соответствующем домене.

Определение 15.2 (цикл, граница и две когомологии). [CL/DEF]

$$Z^k = \ker d_k, \quad B^k = \text{ran } d_{k-1}, \quad H^k = Z^k/B^k, \quad \tilde{H}^k = Z^k/\text{closure}(B^k). \quad (15.2)$$

Обычная когомология может быть нехаусдорфовой, если B^k не замкнуто. Редуцированная когомология всегда факторизует по замкнутому подпространству. Поэтому аналитический слой Тома II использует $\tilde{H}^k$ до предъявления closed-range certificate.

Лемма 15.1 (замыкание и adjoint). [CL/THM] Для плотно определённого замкнутого d_k существует замкнутый сопряжённый оператор d_k^* , а ортогональные соотношения имеют вид

$$(\text{ran } d_k)^\perp = \ker d_k^*, \quad \text{closure}(\text{ran } d_k^*) = (\ker d_k)^\perp. \quad (15.3)$$

Эти равенства являются функционально-аналитической основой Hodge-разложения. Они не требуют неассоциативного произведения и потому относятся к классическому слою.

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

15.2.2. Hodge-Laplacian как оператор с доменом

Определение 15.3. [CL/DEF] В степени k вводится оператор

$$\Delta_k = d_{k-1} d_{k-1}^* + d_k^* d_k, \quad (15.4)$$

с доменом

$$D(\Delta_k) = \{u \in D(d_k) \cap D(d_{k-1}^*): d_k u \in D(d_k^*), d_{k-1}^* u \in D(d_{k-1})\}. \quad (15.5)$$

Формула (15.4) без (15.5) задаёт лишь формальное выражение. В граничных и сингулярных задачах разные домены порождают разные замкнутые, самосопряжённые или несамопряжённые реализации одного и того же дифференциального выражения.

Определение 15.4 (гармонический сектор). [CL/DEF]

$$\mathcal{H}^k = \ker d_k \cap \ker d_{k-1}^* = \ker \Delta_k. \quad (15.6)$$

Равенство с $\ker \Delta_k$ следует из энергетического тождества

$$\langle \Delta_k u, u \rangle = \|d_k u\|^2 + \|d_{k-1}^* u\|^2. \quad (15.7)$$

Тождество требует, чтобы u принадлежал операторному домену; интегрирование по частям не должно оставлять неконтролируемый граничный член.

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

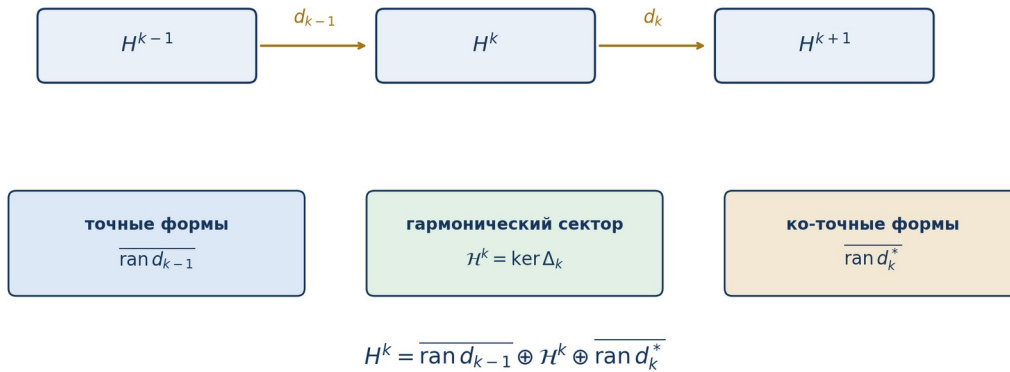
15.3. Слабое и сильное Hodge-разложение

Теорема 15.2 (слабое Hodge-разложение Hilbert-комплекса). [CL/THM] Для каждого k существует ортогональное разложение

$$H^k = \text{closure}(\text{ran } d_{k-1}) \oplus \mathcal{H}^k \oplus \text{closure}(\text{ran } d_k^*). \quad (15.8)$$

Следовательно, каноническое отображение $\mathcal{H}^k \rightarrow \bar{H}^k$ является изометрическим изоморфизмом. Для обычной когомологии H^k то же утверждение верно при замкнутости $\text{ran } d_{k-1}$.

Hilbert-комплекс и Hodge-разложение в степени k



Сильное разложение требует замкнутости образов; без неё действует только редуцированная когомология.

Рисунок 15.1. Hilbert-комплекс и слабое Hodge-разложение; переход к обычной когомологии требует closed-range certificate. Собственная схема Тома II.

Теорема 15.3 (сильное разложение). [CL/THM] Следующие условия эквивалентны в фиксированной степени:

- $\text{ran } d_{k-1}$ и $\text{ran } d_k^*$ замкнуты;
- $H^k = \text{ran } d_{k-1} \oplus \mathcal{H}^k \oplus \text{ran } d_k^*$;
- существует $C_k > 0$, для которого $\|u\| \leq C_k (\|d_k u\| + \|d_{k-1}^* u\|)$ на $D(d_k) \cap D(d_{k-1}^*) \cap (\mathcal{H}^k)^\perp$;
- ноль изолирован в спектре Δ_k на $(\mathcal{H}^k)^\perp$.

Последний пункт понимается в самосопряжённой неотрицательной реализации. В общем замкнутом Hilbert-комплексе спектральная формулировка требует отдельного self-adjoint certificate.

$$\gamma_k := \inf(\text{spectrum}(\Delta_k) \setminus \{0\}) > 0. \quad (15.9)$$

Число γ_k называется спектральным зазором. Его обратная величина контролирует норму Green-оператора и чувствительность аналитического восстановления.

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

15.3.1. Green-оператор и минимальный примитив

При $\gamma_k > 0$ определяется ограниченный Green-оператор

$$G_k = (\Delta_k|_{(\mathcal{H}^k)^\perp})^{-1} (I - P_{\mathcal{H}^k}), \quad \|G_k\| \leq 1/\gamma_k. \quad (15.10)$$

Для замкнутого $q \in Z^k$ Hodge-разложение принимает форму

$$q = d_{k-1} a_{\min} + h, \quad h = P_{\mathcal{H}^k} q, \quad a_{\min} = d_{k-1}^* G_k q. \quad (15.11)$$

Отсюда следует оценка

$$\|a_{\min}\| \leq \gamma_k^{-1/2} \|q - P_{\mathcal{H}^k} q\|. \quad (15.12)$$

Малый зазор делает примитив плохо обусловленным даже при нулевом гармоническом препятствии. Поэтому «класс исчез» и «разрешение устойчиво вычисляется» являются разными статусами.

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

15.4. Эллиптические комплексы и операторы лапласовского типа

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

15.4.1. Principal symbol и точность

Пусть $E^k \rightarrow M$ - конечномерные векторные расслоения над гладкой стратой M , а d_k - дифференциальные операторы первого порядка. Их последовательность называется эллиптическим комплексом, если для каждого $x \in M$ и каждого $\xi \in T_x M \setminus \{0\}$ символическая последовательность точна:

$$0 \rightarrow E_x^0 \xrightarrow{\sigma(d_0)(x, \xi)} E_x^1 \rightarrow \dots \rightarrow E_x^N \rightarrow 0. \quad (15.13)$$

Теорема 15.4 (эллиптичность Hodge-Laplacian). [CL/THM] Для эллиптического комплекса principal symbol оператора Δ_k положительно определён и равен

$$\sigma_2(\Delta_k)(x, \xi) = \sigma(d_{k-1})(x, \xi) \sigma(d_{k-1})^* + \sigma(d_k)(x, \xi) \sigma(d_k)^*, \quad \xi \neq 0. \quad (15.14)$$

На компактном многообразии без края это ведёт к elliptic regularity, конечномерности гармонического пространства и дискретному спектру после выбора стандартной L^2 -реализации.

Определение 15.5 (оператор лапласовского типа). [CL/DEF] Дифференциальный оператор второго порядка L называется Laplace-type, если

$$\sigma_2(L)(x, \xi) = |\xi|_g^2 \text{Id}. \quad (15.15)$$

Не всякий Hodge-Laplacian NAPG автоматически имеет этот символ. Требуется проверка метрики, главных частей d и δ , а также интерфейсных условий. Неассоциативность внутреннего произведения влияет на lower-order terms либо на сами коэффициенты d только при явно заданном мосте.

Контртеорема 15.5 ($d^2=0$ не влечёт эллиптичность). [THM] На бесконечномерном Hilbert-пространстве можно положить $d=0$. Тогда $d^2=0$, но $\Delta=0$ имеет бесконечномерное ядро, не является Fredholm и не создаёт спектрального зазора. Следовательно, nilpotency является когомологическим, а не эллиптическим сертификатом.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

15.5. Граничные и интерфейсные условия

На компактной гладкой базе с краем формальный оператор становится аналитическим объектом только после задания operator domain. Для de Rham-комплекса обозначим через $t\omega$ тангенциальный след $i^*\omega$, а через $n\omega$ нормальный след $i^*(i_\nu \omega)$, где ν - единичная внешняя нормаль.

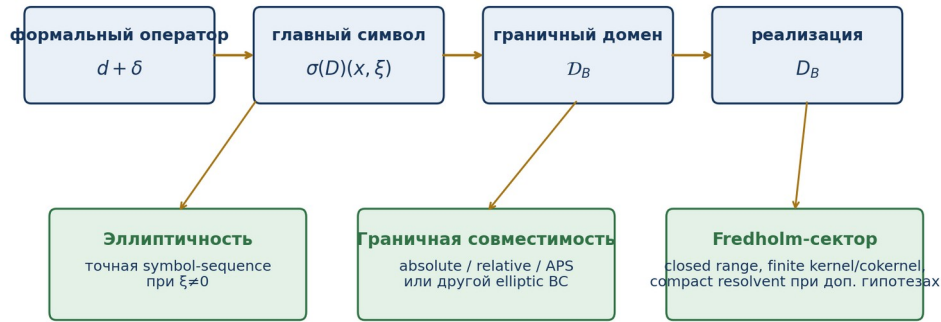
Режим	Условия для ω	Когомологический тип	Статус в NAPG
relative	$t\omega=0, \quad t\delta\omega=0$	относительная когомология	допустим после проверки trace spaces
absolute	$n\omega=0, \quad n\delta\omega=0$	абсолютная когомология	допустим после проверки Green formula
general elliptic B	$B\gamma(\omega)=0$ + complementing condition	зависит от B	COND: нужны self-adjoint/Fredholm certificates

Теорема 15.6 (граничный firewall). [CL/COND] Для гладкого компактного M с гладкой границей absolute и relative реализации Hodge-Laplacian являются эллиптическими самосопряжёнными задачами при стандартных соглашениях. Для общего NAPG-оператора этот вывод разрешён только после проверки:

- Green formula и корректных trace spaces;
- эллиптичности interior symbol;
- условия Лопатинского-Шапиро либо эквивалентного elliptic boundary condition;

- симметрии или self-adjoint extension, если используется спектральная теорема;
- совместимости граничного домена с $d^2=0$ и с градуировкой.

Аналитический firewall: оператор без домена не является граничной задачей



Если хотя бы один блок не сертифицирован, Hodge-разложение и спектральный прогноз получают статус ABSTAIN.

Рисунок 15.2. Граничный аналитический firewall: principal symbol, operator domain и elliptic boundary condition проверяются раздельно. Собственная схема Тома II.

Контртеорема 15.7 (формальная симметрия не равна самосопряжённости). [ТНМ] Дифференциальное выражение $-d^2/dx^2$ на интервале формально симметрично, но без граничного домена не определяет единственный самосопряжённый оператор. Dirichlet, Neumann, Robin и смешанные реализации имеют разные спектры. Следовательно, спектральная сигнатура без BC-ID не является воспроизводимой.

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

15.6. Стратифицированная Hodge-реализация NAPG

Пусть $X = \sqcup_{\alpha} S_{\alpha}$ - конечная стратифицированная база. На каждой страте задан Hilbert-комплекс $H_{\alpha}^{\bullet}$ и Hodge-оператор. Предварительное пространство имеет вид

$$H_{str}^k = \text{direct_sum}_{\alpha} L^2 \Omega^k(S_{\alpha}, E_{\alpha}). \quad (15.16)$$

Определение 15.6 (interface domain). [DEF-A/COND] Глобальный домен $D_{int}(d)$ состоит из наборов $u = (u_{\alpha})$, удовлетворяющих стратовым Sobolev-условиям и системе transmission equations

$$T_{\{\alpha\}}^{\wedge+} u_{\alpha} = T_{\{\alpha\}}^{\wedge-} u_{\beta} \quad \text{на каждой допустимой incidence interface.} \quad (15.17)$$

Карты $T_{\{\alpha\}}$ являются частью данных и включают следы, ориентацию, вес меры, Hodge-совместимость и D/Dom . Без них прямая сумма страт создаёт ложные независимые гармонические моды.

Условный пакет STR-HDG состоит из:

- стратовой эллиптичности и uniform control главных символов;
- ideal boundary conditions около сингулярных ссылок или конусов;
- замкнутости total differential и его adjoint;
- compact embedding либо иного механизма Fredholmness;
- согласованности transmission maps с descent data главы 7;
- явной проверки, какую intersection/ L^2 -cohomology реализует выбранный домен.

Результаты Cheeger-type Hodge theory показывают, что на стратифицированных псевдомногообразиях выбор ideal boundary conditions является содержательной частью теории. Том II не переносит их автоматически на любую NAPG-стратификацию; это остаётся proof obligation T2-PO-164-T2-PO-166.

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

15.7. Fredholm-секторы и индекс

Определение 15.7. [CL/DEF] Замкнутый оператор $T: D(T) \subset H_0 \rightarrow H_1$ называется Fredholm, если $\text{ran } T$ замкнут, $\dim \ker T < \infty$ и $\dim \text{coker } T < \infty$. Его индекс равен

$$\text{ind } T = \dim \ker T - \dim \text{coker } T. \quad (15.18)$$

Для Z_2 -градуированного Hodge-Dirac оператора $D_H = d + \delta$ вводится

$$D_H^+ : H^{\text{even}} \rightarrow H^{\text{odd}}, \quad \text{ind } D_H^+ = \sum_k (-1)^k \dim H^k. \quad (15.19)$$

Равенство с эйлеровой характеристикой требует Fredholm-комплекса. В некомпактной или сингулярной задаче оно не выводится из формальной записи $d + \delta$.

Теорема 15.8 (стабильность индекса). [CL/THM] Индекс локально постоянен в непрерывном семействе Fredholm-операторов. Поэтому изменение $\text{ind } D_H^+$ возможно только при выходе из Fredholm-сектора: потере closed range, уходе ядра или коядра в бесконечность либо разрушении домена.

Определение 15.8 (compact-resolvent sector). [CL/DEF] Самосопряжённая реализация Δ имеет компактный резольвент, если $(\Delta + I)^{-1}$ компактен. Тогда спектр дискретен, собственные значения имеют конечную кратность и стремятся к $+\infty$. Наличие компактного резольвента является сильнее Fredholmness в фиксированной степени.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний carrier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

15.8. Гармоническая аналитика препятствий

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний carrier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

15.8.1. Harmonic obstruction norm

Пусть $q \in Z^3(E)$ представляет внешний класс $\Pi_E(o)$ главы 13, а выбранная реализация $E^\bullet$ удовлетворяет closed-range Hodge package. Определим

$$h_E(o) = P_{\mathcal{H}_E^3} q, \quad \eta_H(o) = \|h_E(o)\|. \quad (15.20)$$

Теорема 15.9 (точная аналитическая детекция). [THM/COND] При closed range величина η_H не зависит от представителя q и удовлетворяет

$$\eta_H(o) = \text{dist}(q, \text{ran } d_E^2), \quad \eta_H(o) = 0 \Leftrightarrow \Pi_E(o) = 0. \quad (15.21)$$

Если Π_E faithful, ноль η_H эквивалентен нулю внутреннего класса o . Без инъективности внешний harmonic zero не исключает Blind_E .

Определение 15.9 (analytic conditioning ledger). [DEF-A]

$$\text{Cond}_H = (\gamma_3^{-1}, \|G_3\|, \|P_H\|, \text{trace_constant}, \text{interface_constant}). \quad (15.22)$$

В самосопряжённой ортогональной модели $\|P_H\| = 1$, однако остальные величины могут расходиться при приближении к переходному горизонту. Пороговый прогноз без Cond_H запрещён.

Теорема 15.10 (устойчивое ненулевое препятствие). [THM/COMP] Пусть на компактном параметрическом интервале I реализации $\Delta_{\{3,t\}}$ norm-resolvent continuous, harmonic rank постоянен, $\gamma_3(t) \geq g_0 > 0$, а q_t непрерывен. Тогда spectral projector

$$P_t = (2\pi i)^{-1} \text{contour_integral}_\Gamma (z - \Delta_{\{3,t\}})^{-1} dz \quad (15.23)$$

зависит непрерывно от t . Если $\eta_H(t) \geq \varepsilon_H > 0$ на I , класс $\Pi_{\{E,t\}}(o_t)$ не может исчезнуть на I . Это даёт отрицательный прогноз для переходов, требующих снятия данного внешнего препятствия.

Следствие 15.10.1. Если $\eta_H(t_0) = 0$ и uniform gap сохраняется, то в окрестности t_0 harmonic class остаётся малым, но точный ноль в соседних точках не следует без дополнительной структурной симметрии. Численная близость к нулю не является доказательством exactness.

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

15.9. Hodge-Fredholm переходный горизонт

$$\Delta_{HF} = \Delta_{\{d^2\}} \cup \Delta_{\{dom\}} \cup \Delta_{\{ell\}} \cup \Delta_{\{BC\}} \cup \Delta_{\{range\}} \cup \Delta_{\{gap\}} \cup \Delta_{\{harm\}} \cup \Delta_{\{int\}} \cup \Delta_D \cup \Delta_{Dom} \cup \Delta_{\{glue\}}. \quad (15.24)$$

Компоненты означают соответственно: нарушение комплекса; смену operator domain; потерю ellipticity; дефект boundary condition; незамкнутость образа; закрытие spectral gap; изменение harmonic rank; разрушение transmission data; повреждение Evidence-D, Dom или descent.

Hodge-Fredholm переходный горизонт и предсказательный шлюз



Пересечение горизонта является необходимым кандидатом изменения аналитического типа, но не доказательством события.

Рисунок 15.3. Hodge-Fredholm переходный горизонт и трёхзначный аналитический вывод. Собственная схема Тома II.

Теорема 15.11 (необходимость пересечения аналитического горизонта). [THM/COND] В norm-resolvent continuous семействе Fredholm Hodge-реализаций с uniform gap, постоянным доменом и закрытыми D/Dom-условиями профиль

$$P_{HF}(t) = (\text{ind } D_H, t^{+}, \dim \mathcal{H}_t^k, \gamma_k(t), \eta_H(t), \|G_k(t)\|, BC_t, \text{Interface}_t, \lambda_t) \quad (15.25)$$

локально устойчив по дискретным компонентам и непрерывен по численным компонентам. Изменение индекса, harmonic rank или сертифицированного boundary/interface type требует пересечения Δ_{HF} .

Отрицательный прогноз главы имеет форму

$$I \cap \Delta_{HF} = \text{empty and } \eta_H(t) \geq \varepsilon_H \Rightarrow \text{removal of this obstruction is impossible in model.} \quad (15.26)$$

Пересечение Δ_{HF} означает CANDIDATE-TRANSITION. Оно не доказывает существование nonlinear lift, глобального сечения, причинного механизма, вероятности либо физического события.

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

15.10. Hodge-слой и проективно-гармонический Reper

Гармонический представитель $h_E(o)$ живёт в конечномерном либо Fredholm-контролируемом пространстве $\mathcal{H}_E^{\wedge 3}$. Reper-кросс-соотношение живёт на четвёрке точек P^1 . Между ними нет канонического отображения. Для связи требуется отдельный функциональный пакет

$$\chi_H = (R_H, I_H, U_H, D_H): P(\mathcal{H}_E^{\wedge 3}) \rightarrow (P^1)^{\wedge 4}, \quad \lambda_H = \text{cr}(U_H, I_H; R_H, D_H). \quad (15.27)$$

Карта определена только на ненулевых классах вне полюсов и после проверки однородности функционалов. Нулевой harmonic obstruction не projectivizes; это согласуется с zero-loss no-go главы 14.

Определение 15.10 (Hodge-Reper certificate). [DEF-A]

$\text{Cert_HF} = (\text{COMPLEX}, \text{DOMAIN}, \text{SYMBOL}, \text{BC}, \text{INTERFACE}, \text{FREDHOLM}, \text{GAP}, \text{HARM}, \text{BRIDGE}, \text{D}, \text{DOM}, \lambda, \text{HASH})$. (15.28)

Положительный структурный кандидат допускается только при наличии всех полей сертификата. Пропуск одного поля переводит вывод в ABSTAIN, а не в «почти доказано».

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

15.11. Главная условная теорема

Теорема 15.12 (Hodge-Fredholm-safe predictive theorem). [COND] Пусть семейство NAPG-кадров N_t снабжено внешними комплексами E_t и реализациями Hodge-Laplacian, для которых:

10. E_t является Hilbert-комплексом и $d_t^2 = 0$ на общем типизированном домене;
11. на каждой гладкой страте symbol-sequence эллиптична;
12. граничные и transmission conditions образуют замкнутую Fredholm-реализацию;
13. семейство непрерывно в norm-resolvent либо эквивалентно контролируемому смыслу;
14. положительный спектр отделён от нуля $\text{uniform gap } g_0 > 0$;
15. ранги harmonic spaces постоянны на исследуемом интервале;
16. внешний мост Π_E корректен; обратная ветвь используется только при B6;
17. гармонический obstruction section q_t и Evidence-D непрерывны;
18. D/Dom , projective charts и globalization data неизменны;
19. Hodge-Reper bridge χ_H типизирован и не пересекает полюсный локус;
20. предыдущие tangent, holonomy, differential, external и projective blockers закрыты;
21. сертификат HOD-AN воспроизводим по зафиксированным данным и хешам.

Тогда вне Δ_{HF} индекс, harmonic rank и сертифицированный аналитический тип постоянны. Если $\eta_H(t) \geq \varepsilon_H > 0$, исчезновение данного внешнего препятствия невозможно. Если $\eta_H(t) = 0$, это означает лишь снятие данного линейно-когомологического препятствия; существование полной NAPG-деформации, глобального решения и доменного события остаётся отдельной задачей.

Доказательство. Постоянство Fredholm index следует из открытости Fredholm-сектора; постоянство harmonic rank и непрерывность spectral projector - из uniform isolation нулевого спектрального кластера; (15.21) переводит ненулевую гармоническую норму в ненулевой внешний класс. Остальные утверждения следуют из firewall-условий B1-B8 и предыдущих глав. Теорема не создаёт физическую динамику и потому сохраняет статус COND.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

15.12. Защищённый от блокиров аналитический вывод

$\text{Block_HF} = B_{\text{complex}} \cup B_{\text{domain}} \cup B_{\text{symbol}} \cup B_{\text{BC}} \cup B_{\text{interface}} \cup B_{\text{range}} \cup B_{\text{gap}} \cup B_{\text{bridge}} \cup B_D \cup B_{\text{Dom}} \cup B_{\text{glue}} \cup B_{\text{ind}}$. (15.29)

Вывод	Необходимое условие	Запрещённая интерпретация
NO-OBSTRUCTION-REMOVAL-IN-MODEL	$\text{Block_HF} = \text{empty}$ и $\eta_H \geq \varepsilon_H$	не означает невозможность иных типов перехода
CANDIDATE-ANALYTIC-TRANSITION	интервал встречает Δ_{HF} и сертификат не разрушен	не означает наступление события
ABSTAIN	есть blocker либо нет uniform numerical margin	не заменяется экспертным оптимизмом

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

15.13. Контрпримеры и разделяющие модели

Контртеорема 15.13. [ТНМ] Каждая из следующих импликаций неверна без дополнительных гипотез:

- $d^2=0 \Rightarrow$ комплекс эллиптичен;
- формальная симметрия $\Delta \Rightarrow$ выбранная реализация самосопряжённа;
- $\dim \mathcal{H}^k$ постоянно $\Rightarrow$ конкретный harmonic obstruction не может обратиться в нуль;
- η_H мало $\Rightarrow$ класс точно нулевой;
- $\eta_H=0 \Rightarrow$ существует nonlinear NAPG-lift;
- Fredholmness на каждой страте $\Rightarrow$ total stratified operator Fredholm без transmission conditions;
- ненулевой spectral flow $\Rightarrow$ физический переход;
- неассоциативность $\odot \Rightarrow$ ненулевая principal-symbol curvature.

Модель A: $d=0$ на бесконечномерном H . Имеем $d^2=0$ и $\Delta=0$, но $\dim \ker \Delta=\infty$ и Fredholmness отсутствует.

Модель B: $-d^2/dx^2$ на $[0,1]$. Одно формальное выражение с Dirichlet и Neumann доменами имеет разные нулевые моды и спектры.

Модель C: $\Delta_t = \text{diag}(t^2, 1, 2, 3, \dots)$ на ℓ^2 . При $t \neq 0$ ядро нулевое, при $t=0$ возникает одномерная harmonic mode; переход сопровождается закрытием gap.

Модель D: $q_t = t h$ в фиксированном одномерном $\mathcal{H}$. Размерность harmonic space постоянна, но конкретный класс проходит через ноль при $t=0$. Значит, Betti number не заменяет tracking section.

Модель E: семейство матриц $\Psi_\epsilon = \text{diag}(1, \epsilon)$. Остаток может быть нулевым, но минимальный lift растёт как ϵ^{-1} ; exactness не равна численной устойчивости.

Модель F: прямая сумма двух страт без interface equations имеет две независимые константные harmonic modes. После условия совпадения следов остаётся одна. Стратовые Betti numbers не складываются автоматически.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

15.14. Вычислительный сертификат HOD-AN

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

15.14.1. Псевдокод

INPUT graded Hilbert data, differential d , metric/Hodge data, boundary and interface domains, obstruction q , Reper D/Dom

CHECK dense_domain(d), closed_operator(d), composition_defined(d, d), $d^2=0$

BUILD adjoints and Laplacians with explicit domains

CHECK principal_symbol_exactness for every nonzero cotangent direction

CHECK boundary/interface ellipticity and self-adjoint or Fredholm realization

COMPUTE kernel, cokernel, index, harmonic projector, positive spectral gap

COMPUTE $\eta_H = \text{norm}(P_H q)$, Green bound and conditioning ledger

CHECK external bridge Π_E and faithful flag for reverse detection

CHECK Reper bridge χ_H , lambda domain, Evidence-D and globalization

IF any blocker: ABSTAIN

ELSE IF $\eta_H \geq \epsilon$ and path avoids Δ_{HF} : NO-OBSTRUCTION-REMOVAL-IN-MODEL

ELSE IF path meets Δ_{HF} with certified margins: CANDIDATE-ANALYTIC-TRANSITION

ELSE: ABSTAIN

EMIT matrices/operators, domains, spectra, residuals, hashes, proof-obligation statuses

Минимальный пакет HOD-01-HOD-20:

- HOD-01 spaces and grading; HOD-02 exact operator domains; HOD-03 d^2 test;
- HOD-04 adjoint-domain test; HOD-05 principal-symbol rank test; HOD-06 ellipticity certificate;
- HOD-07 boundary traces; HOD-08 complementing condition; HOD-09 interface compatibility;
- HOD-10 Fredholm kernel/cokernel; HOD-11 index; HOD-12 compact-resolvent flag;
- HOD-13 harmonic basis; HOD-14 spectral gap with interval enclosure; HOD-15 Green norm bound;
- HOD-16 η_H and exact residual; HOD-17 Π_E compatibility; HOD-18 χ_H and λ -domain;
- HOD-19 blocker-safe verdict; HOD-20 source, environment and artifact hashes.

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

15.15. Prior art и граница авторского вклада

Классический аналитический слой включает harmonic fields, Hilbert-комплексы, Hodge decomposition, elliptic complexes, Fredholm index, boundary estimates и perturbation theory. Эти конструкции не заявляются как новые. Авторская линия Курпишева состоит в их типизированном соединении с NAPG 3.0, внутренним $C_{\min}$, внешним E-мостом, projective obstruction carrier, D/Dom-дисциплиной и blocker-safe предсказательным горизонтом.

[V0.12-1] Kodaira, K. Harmonic Fields in Riemannian Manifolds (Generalized Potential Theory). Annals of Mathematics 50(3), 587-665 (1949). DOI 10.2307/1969552.

[V0.12-2] Gaffney, M. P. Hilbert Space Methods in the Theory of Harmonic Integrals. Transactions of the AMS 78(2), 426-444 (1955). DOI 10.1090/S0002-9947-1955-0068888-1.

[V0.12-3] Brüning, J.; Lesch, M. Hilbert Complexes. Journal of Functional Analysis 108(1), 88-132 (1992). DOI 10.1016/0022-1236(92)90147-B.

[V0.12-4] Atiyah, M. F.; Singer, I. M. The Index of Elliptic Operators I. Annals of Mathematics 87(3), 484-530 (1968). DOI 10.2307/1970715.

[V0.12-5] Agmon, S.; Douglis, A.; Nirenberg, L. Estimates Near the Boundary for Solutions of Elliptic PDE Satisfying General Boundary Conditions I. CPAM 12(4), 623-727 (1959). DOI 10.1002/cpa.3160120405.

[V0.12-6] Kato, T. Perturbation Theory for Linear Operators. 2nd ed., Springer, 1995. DOI 10.1007/978-3-642-66282-9.

[V0.12-7] Cheeger, J. On the Hodge Theory of Riemannian Pseudomanifolds. Proc. Sympos. Pure Math. 36, 91-146 (1980).

[V0.12-8] Bär, C.; Ballmann, W. Boundary Value Problems for Elliptic Differential Operators of First Order. Surveys in Differential Geometry 17, 1-78 (2012). DOI 10.4310/SDG.2012.v17.n1.a1.

[V0.12-9] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1-v0.11.

Граница новизны. Нельзя называть авторским открытием Hodge decomposition, ellipticity, Fredholm index или спектральную perturbation theory. Авторским является конкретный KLT-RBD/NAPG-контракт, в котором аналитический сертификат связывается с obstruction carriers, проективно-гармонической авторизацией, Evidence-D и трёхзначным выводом NO-TRANSITION / CANDIDATE / ABSTAIN.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

Глава 16. Деформационные функторы, пространства модулей и отображение Кураниши

Глава переводит локальную деформационную теорию NAPG из языка отдельных касательных направлений в язык функторов на артиевых базах, группоидов деформаций и локальных модульных объектов. Основная задача состоит в том, чтобы определить, когда формальный tangent class действительно принадлежит miniversal family, какие высшие препятствия мешают продолжению и как Hodge-Green слой v0.12 строит конечномерную Kuranishi reduction без подмены локального модульного germ физическим прогнозом.

ОНТОЛОГИЯ	Модульный объект описывает не одну структуру, а пространство допустимых способов её изменения с учётом эквивалентностей и автоморфизмов. Его точкой является деформация вместе с происхождением, а не просто набор коэффициентов.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Касательная когомология сообщает только первый порядок. Знание локального будущего требует lifting over small extensions, obstruction classes, сходимости формальной серии и сохранения D/Dom.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	Наблюдаемая ветвь семейства возникает как путь в нулевом локусе Kuranishi map. Сингулярность этого локуса выражает конкуренцию допустимых способов продолжения, но не является сама по себе физической катастрофой.
ГРАНИЦА	Schlessinger hull, DGLA/L_infinity control, Kuranishi map и derived formal moduli применяются только при явно перечисленных гипотезах. Для общей NAPG-операции controlling algebra пока является отдельным доказательным обязательством.

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

16.1. Категория артиевых баз и деформационный функтор

Пусть K - поле характеристики 0, если не оговорено иное. Обозначим через Art_K категорию локальных артиевых K -алгебр A с полем вычетов K и морфизмами, индуцирующими тождество на K . Максимальный идеал обозначается m_A ; он нильпотентен.

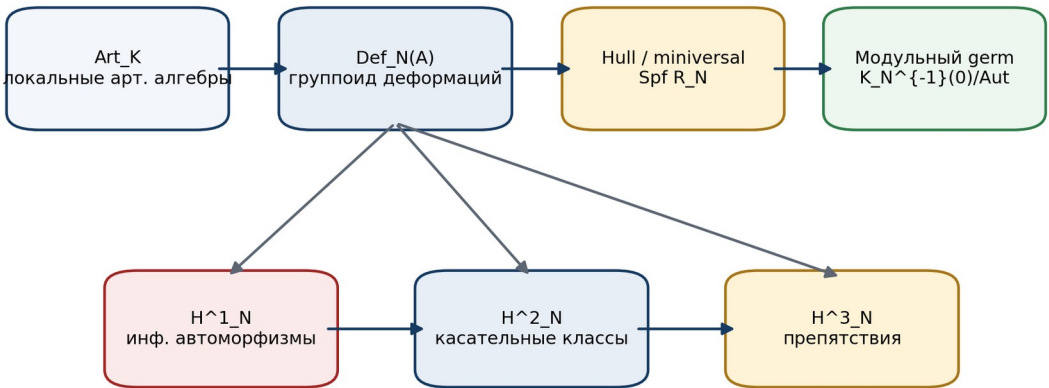
$$\text{Art}_K = \{ (A, m_A) : A/m_A \cong K, m_A^N = 0 \text{ для некоторого } N \}. \quad (16.1)$$

Определение 16.1 (NAPG deformation groupoid). Для фиксированного кадра N деформационный группойд $\text{Def}_N(A)$ состоит из NAPG-структур N_A над A , редукция которых по $A \rightarrow K$ изоморфна N , и изоморфизмов над A , тождественных на специальном слое. При забывании автоморфизмов возникает set-valued functor $\pi_0 \text{Def}_N$, но именно группойд хранит стабилизаторы.

$$\text{Def}_N : \text{Art}_K \rightarrow \text{Gpd}, \quad F_N = \pi_0 \text{Def}_N : \text{Art}_K \rightarrow \text{Set}. \quad (16.2)$$

Функториальность означает, что morphism $A \rightarrow B$ задаёт base change $N_A \otimes_A B$. Для частичных операций дополнительно требуется, чтобы $\text{Dom}_\odot$, Evidence-D, градуировка и выбранные obstruction carriers переносились совместимо.

Деформационный функтор NAPG и три уровня локального модульного объекта



Касательное пространство не заменяет ни группу автоморфизмов, ни высший obstruction carrier.

Рисунок 16.1. Деформационный функтор NAPG и три уровня локального модульного объекта. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

16.2. Малые расширения и локальная задача подъёма

Малым расширением называется сюръекция $A' \rightarrow A$ в Art_K с ядром I , для которого $m_{\{A'\}}I=0$. Тогда I является конечномерным K -векторным пространством, а задача подъёма деформации ξ_A состоит в построении $\xi_{\{A'\}}$, редуцирующей к ξ_A .

$$0 \rightarrow I \rightarrow A' \rightarrow A \rightarrow 0, \quad m_{\{A'\}}I = 0. \quad (16.3)$$

Определение 16.2 (полная линейная obstruction theory). Тройка пространств (H_N^1, H_N^2, H_N^3) задаёт полную локальную obstruction theory, если для каждого малого расширения и ξ_A существуют:

- класс препятствия $ob(\xi_A, A') \in H_N^3 \otimes I$, функториальный по morphisms малых расширений;
- эквивалентность $ob=0$ тогда и только тогда, когда lift существует;
- при $ob=0$ множество классов lifts является торсором над $H_N^2 \otimes I$;
- группа инфинитезимальных автоморфизмов каждого lift содержит естественное действие $H_N^1 \otimes I$, а при полноте совпадает с ним.

Эта схема не выводится из одного комплекса автоматически. Она является контрактом, который должен быть доказан либо получен из controlling L_∞ algebra.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

16.3. Условия Шлессингера и существование hull

Для set-valued functor F с $F(K)=*$ рассмотрим каноническую карту для диаграммы $A' \rightarrow A \leftarrow A''$:

$$F(A' \times_A A'') \rightarrow F(A') \times_{\{F(A)\}} F(A''). \quad (16.4)$$

Условие	Точная роль	Статус для NAPG
H1	Карта (16.4) сюръективна, когда $A'' \rightarrow A$ является малым расширением.	OPEN/CTRL
H2	Карта (16.4) биективна при $A=K$ и $A''=K[\epsilon]/(\epsilon^2)$.	OPEN/CTRL
H3	Касательное пространство $t_F=F(K[\epsilon])$ конечномерно.	COND-FD
H4	Карта (16.4) биективна для $A'=A''$ и малого расширения $A' \rightarrow A$.	OPEN/PROREP

Теорема 16.3 (Schlessinger package, применённый условно). Если F удовлетворяет H1-H3, то F имеет hull: существует complete local K -algebra R и smooth natural transformation $h_R \rightarrow F$, индуцирующая изоморфизм tangent spaces. Если дополнительно выполнено H4, F prorepresentable. Для groupoid-valued задач эти условия требуют стековой или derived модификации.

В NAPG конечномерность tangent space следует только в конечномерном или Fredholm-редуцированном секторе. Поэтому H3 не переносится на произвольную бесконечномерную модель без дополнительных compactness и gauge-fixing гипотез.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

16.4. Versal, miniversal и universal: запрет терминологической подмены

Пусть $(S,0)$ - формальный или аналитический germ, а N_S - семейство деформаций. Оно называется versal, если всякая малая деформация индуцируется из него после некоторого base map. Оно miniversal, если

дополнительно дифференциал base map единственен в первом порядке и $\dim T_{0S}$ минимальна. Universal family требует единственности самого base map.

$$universal \Rightarrow miniversal \Rightarrow versal, \quad \text{обратные импликации неверны.} \quad (16.5)$$

Наличие нетривиальных автоморфизмов обычно разрушает универсальность, не разрушая miniversality. Поэтому локальный модульный объект NAPG следует хранить как группоид или stack germ, а не только как множество точек.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

16.5. Трёхчленный деформационный комплекс и derived tangent

Используется комплекс, согласованный с предыдущими главами:

$$C_{N^1} \rightarrow d_{N^1} \rightarrow C_{N^2} \rightarrow d_{N^2} \rightarrow C_{N^3}, \quad d_{N^2} d_{N^1} = 0. \quad (16.6)$$

Его когомологии имеют проектную интерпретацию:

$$H_{N^1} = \text{infinitesimal automorphisms}, \quad H_{N^2} = \text{tangent classes}, \quad H_{N^3} = \text{primary obstructions}. \quad (16.7)$$

Для сопоставления с derived geometry вводится controlling shift $g_N = C_N[1]$, то есть $g_{N^j} = C_N[j+1]$. Тогда derived tangent complex определяется как $T_{N^{\text{der}}} = g_N[1]$, и

$$H^{-1}(T_{N^{\text{der}}}) = H_{N^1}, \quad H^0(T_{N^{\text{der}}}) = H_{N^2}, \quad H^1(T_{N^{\text{der}}}) = H_{N^3}. \quad (16.8)$$

Отрицательные степени хранят stabilizer directions, нулевая степень - деформации, положительные - препятствия. Coarse tangent space H_{N^2} теряет H_{N^1} и потому не является полной локальной моделью moduli problem.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

16.6. Контролирующая L_infinity-гипотеза

Гипотеза CTRL-16.1. Для выбранного класса NAPG-структур существует полная фильтрованная L_infinity-алгебра

$$g_N = (g_N, l_1, l_2, l_3, \dots) \quad (16.9)$$

и естественная эквивалентность группоидов $\text{Def}_N(A)$ с Maurer-Cartan groupoid $g_N \otimes_m A$ для всех $A \in \text{Art}_K$. Полнота фильтрации обеспечивает конечность каждой MC-суммы на артиевой базе.

$$MC_N(A) = \{ \alpha \in g_N \otimes_m A : \sum_{n \geq 1} (1/n!) l_n(\alpha, \dots, \alpha) = 0 \}. \quad (16.10)$$

В проектной нумерации $g_{N^1} = C_{N^2}$, поэтому MC-параметр является вариацией бинарной операции или полного NAPG-кадра. Gauge action задаётся degree-zero частью $g_{N^0} = C_{N^1}$. Для общей частичной операции $\odot$ существование такой g_N не предполагается без доказательства: оно включено в T2-PO-176.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

16.7. Lifting theorem из Maurer-Cartan equation

Теорема 16.4 (малое расширение, условная форма). Пусть CTRL-16.1 выполнена, $A' \rightarrow A$ - малое расширение с ядром I , а $\alpha_A \in MC_N(A)$. Выберем $\text{lift } \alpha \in g_N \otimes_m \{A'\}$. Его curvature

$$F(\alpha) = \sum_{n \geq 1} (1/n!) l_n(\alpha^n) \in g_{N^2} \otimes I \quad (16.11)$$

является l_1 -циклом, а его класс в $H^2(g_N) \otimes I = H_{N^3} \otimes I$ не зависит от выбранного lift. Он равен obstruction class. Класс исчезает тогда и только тогда, когда α_A допускает MC-lift; множество lifts modulo gauge является торсором над $H^1(g_N) \otimes I = H_{N^2} \otimes I$.

Доказательство использует L_infinity identities и условие $m_{\{A'\}} I = 0$, уничтожающее нелинейные члены, содержащие поправку дважды. Это стандартный механизм, но его перенос на NAPG зависит от CTRL-16.1.

ОНТОЛОГИЯ. Гармонический объект определяется конкретной Hilbert/Fredholm-реализацией.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует замкнутых операторов, adjoint-доменов, граничных условий и спектрального зазора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является канонический гармонический представитель и устойчивость Green-оператора.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Формальная симметрия не равна самосопряжённости, а Hodge-разложение не возникает автоматически.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - включение Hodge-Fredholm-профиля в предсказательный реперный горизонт.

16.8. Hodge-Green contraction data

Глава 15 построила Green-оператор для Fredholm Hodge-реализации. Для controlling complex требуется совместимый contraction datum

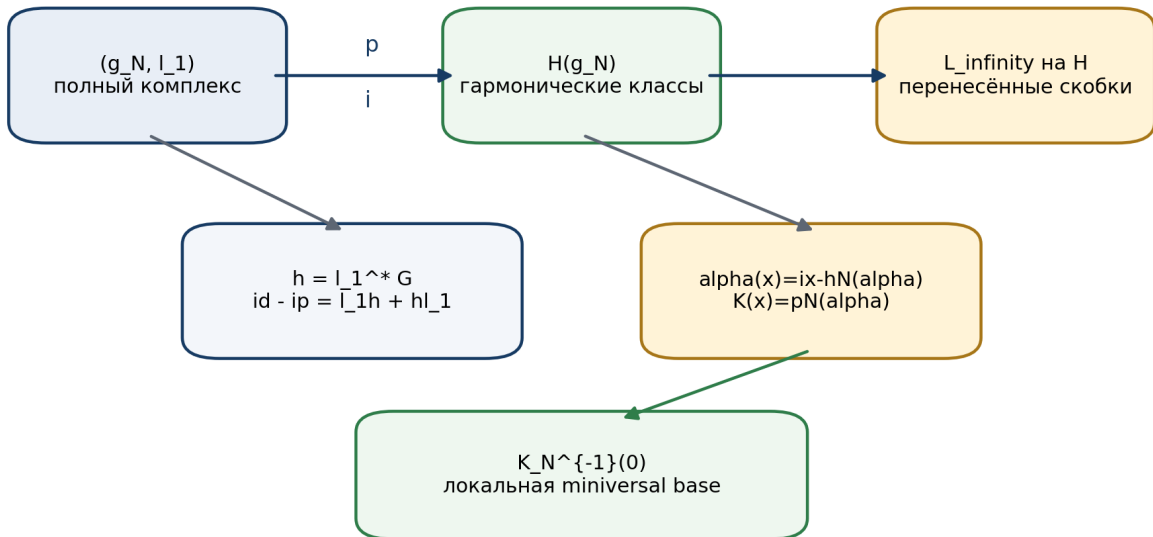
$$(H(g_N, 0) - i \rightarrow (g_N, l_1) - p \rightarrow (H(g_N, 0), \quad id - ip = l_1 h + h l_1. \quad (16.12)$$

В Hodge gauge выбираются

$$p = P_H, \quad i = \text{harmonic inclusion}, \quad h = l_1^* G. \quad (16.13)$$

Равенство (16.12) следует из Hodge decomposition при closed range и корректных domains. Однако для использования в L_∞ -рекурсии нужны дополнительные условия: h должен сохранять фильтрацию и допустимые NAPG-секторы; bracket maps должны быть определены на образах h ; multilinear estimates должны обеспечивать сходимость.

Hodge-Green contraction и построение отображения Кураниши



Green-оператор даёт гомотопию только после фиксации домена, метрики, гар и совместимости скобок.

Рисунок 16.2. Hodge-Green contraction и построение отображения Кураниши. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромиию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

16.9. Рекурсия Кураниши

Обозначим нелинейную часть Maurer-Cartan оператора

$$N(\alpha) = \sum_{n \geq 2} (1/n!) l_n(\alpha^n). \quad (16.14)$$

Для $x \in H^1(g_N) = H_N^2$ ищется gauge-fixed solution $\alpha(x)$ уравнения

$$\alpha(x) = i(x) - hN(\alpha(x)), \quad h\alpha(x) = 0. \quad (16.15)$$

Отображение Кураниши определяется как гармоническая часть остатка:

$$K_N(x) = pN(\alpha(x)) \in H^2(g_N) = H_N^3. \quad (16.16)$$

Теорема 16.5 (Kuranishi reduction, условная аналитическая форма). Если N аналитично на шаре, h ограничен и отображение $\alpha \mapsto i(x) - hN(\alpha)$ является сжатием равномерно для $\|x\| < r_K$, то (16.15) имеет единственное решение. Это решение удовлетворяет полной MC equation тогда и только тогда, когда $K_N(x) = 0$.

Итак, local miniversal base задаётся нулевым локусом K_N , но только внутри радиуса сходимости и выбранного Hodge gauge.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

16.10. Явная оценка радиуса сходимости

Пусть на шаре $\|\alpha\| \leq R$ выполнено

$$\|N(\alpha) - N(\beta)\| \leq L_R \|\alpha - \beta\|, \quad \|h\| L_R < 1. \quad (16.17)$$

Если $\|i(x)\| + \|h\| \cdot \|N(0)\| \leq R(1 - \|h\| L_R)$, то contraction mapping theorem даёт существование и единственность $\alpha(x)$. В типичном MC-секторе $N(0)=0$, поэтому достаточно

$$\|x\| \leq R(1 - \|h\| L_R) / \|i\|. \quad (16.18)$$

Определение 16.6 (Kuranishi conditioning margin).

$$m_K(R) = 1 - \|h\| L_R. \quad (16.19)$$

При $m_K \leq 0$ аналитическая редукция не сертифицирована. При малом положительном m_K решение существует, но чувствительно к ошибкам. Это связывает Kuranishi construction с spectral gap главы 15, поскольку $\|h\|$ обычно контролируется $\|G\| \leq \gamma^{-1}$.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний cartier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

16.11. Taylor-слои и высшие obstruction classes

После homotopy transfer пространство $H(g_N)$ получает минимальную L_∞ -структуру κ_n . В принятой симметрической convention первые компоненты Kuranishi map имеют вид

$$K_N(x) = \kappa_2(x, x) + \kappa_3(x, x, x) + \kappa_4(x, x, x, x) + \dots \quad (16.20)$$

$$\kappa_2(x, x) = 1/2 \cdot p \, l_2(ix, ix). \quad (16.21)$$

$$\kappa_3(x, x, x) = 1/6 \cdot p \, l_3(ix, ix, ix) - 1/2 \cdot p \, l_2(ix, h \, l_2(ix, ix)). \quad (16.22)$$

Знаки и коэффициенты (16.22) относятся к зафиксированной suspension convention. При иной convention формула должна быть пересчитана, а не перенесена по зрительному сходству.

Определение 16.7. Порядок первого ненулевого препятствия

$$v_K(x) = \min\{n \geq 2: \kappa_n(x, \dots, x) \neq 0\}, \quad v_K = \infty \text{ если все члены исчезают.} \quad (16.23)$$

Исчезновение κ_2 не устраняет κ_3 и последующие классы. Поэтому нулевой primary obstruction является только входом в tower of higher obstructions.

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

16.12. Miniversal base и формальное локальное кольцо

Пусть $\dim H_N^2 = m$ и $\dim H_N^3 = q$. После выбора базисов K_N имеет компоненты $K_1, \dots, K_q$ в $K[[t_1, \dots, t_m]]$. Формальная miniversal base определяется кольцом

$$R_N^{\min} = K[[t_1, \dots, t_m]] / (K_1, \dots, K_q). \quad (16.24)$$

Её Zariski tangent space равно H_N^2 , потому что $dK_N(0)=0$ для минимальной L_∞ -модели. Наличие q уравнений не означает codimension q : компоненты могут быть зависимы, иметь общие множители или задавать nonreduced germ.

Miniversal base определена неканонически: выбор Hodge splitting, координат и gauge меняет K_N , хотя при корректных hypotheses формальные germs эквивалентны. Сравнивать следует right-equivalence class или соответствующий formal moduli problem, а не буквальные коэффициенты одной формулы.

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

16.13. Формальная гладкость, жёсткость и unobstructedness

Свойство	Условие	Точный вывод
Infinitesimal rigidity	$H_N^2=0$	Нет нетривиальных деформаций первого порядка; при полной obstruction theory functor формально локально тривиален.
Unobstructedness	$K_N=0$ либо $H_N^3=0$ при complete control	Miniversal base гладкая формальной размерности $\dim H_N^2$.
No automorphisms	$H_N^1=0$	Повышает шанс universality/prorepresentability, но не заменяет H^4 .
Quadratic germ	$\kappa_n=0$ для $n \geq 3$ после equivalence	Base задаётся quadratic cone $\kappa_2(x,x)=0$.
Formal smoothness	все lifts по малым расширениям существуют	Не гарантирует convergence аналитической family без Artin/Kuranishi-type theorem.

Теорема Goldman-Millson о quadratic singularities в специальных Kähler-ситуациях не означает, что всякая NAPG-moduli problem квадратична. Для такого вывода требуется formality или эквивалентная редукция controlling DGLA.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

16.14. Derived formal moduli и граница применения

В характеристике 0 formal moduli problems при стандартных axioms эквивалентны подходящим dg Lie или L_∞ -алгебрам. В этой корреспонденции derived tangent complex хранит не только tangent space, но и автоморфизмы и obstruction directions.

$$\text{FormalModuli}_K \simeq \text{dgLie}_K \quad (\text{при char } K=0 \text{ и соответствующих homotopical hypotheses}). \quad (16.25)$$

Для NAPG это является не готовой теоремой, а шаблоном построения. Требуется определить derived category объектов, weak equivalences, nilcomplete functor, infinitesimal cohesiveness и совместимость partial Dom-data. До закрытия этих пунктов термин derived NAPG moduli используется со статусом COND.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

16.15. Stack versus coarse moduli: stabilizer no-go

Пусть ξ - деформация с группой автоморфизмов $\text{Aut}(\xi)$. Переход от groupoid $\text{Def}_N(A)$ к множеству $\pi_0 \text{Def}_N(A)$ забывает $\text{Aut}(\xi)$ и его деформации. Поэтому две задачи с одинаковыми coarse points могут иметь разные derived tangent complexes.

$$\pi_0 \text{Def}_N \text{ не определяет } H^{\{-1\}}(T_N^{\text{der}}). \quad (16.26)$$

Контртеорема 16.8. Нельзя восстановить локальный stack germ по одному coarse moduli germ без stabilizer data. В частности, quotient singularity и обычное сингулярное пространство могут иметь совпадающее множество точек, но различные isotropy и deformation theory.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

16.16. Стратификация локального модульного пространства

Локальная miniversal base $S_N = K_N^{\{-1\}}(0)$ стратифицируется по invariants: размерности stabilizer, рангу Hessian/leading obstruction, типу orbit, multiplicity, Hilbert-Samuel function и projective obstruction direction.

$$S_N = \bigsqcup_{\alpha} S_{\{N, \alpha\}}, \quad P_{\text{mod}}(x) = (\dim H^1, \dim H^2, \dim H^3, v_K, HS_x, \dim \text{Aut}_x, [K_{\text{lead}}]). \quad (16.27)$$

Whitney regularity, existence of finite stratification и local triviality не предполагаются автоматически. Для вычислительного слоя допускается конечная semialgebraic/analytic stratification только после проверки применимого theorem package.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

16.17. Модульный переходный горизонт предсказательного метода

$$\Delta_{mod} = \Delta_{HF} \cup \Delta_{ctrl} \cup \Delta_{Sch} \cup \Delta_{aut} \cup \Delta_{tan} \cup \Delta_{obs} \cup \Delta_{Kur} \cup \Delta_{conv} \cup \Delta_{orb} \cup \Delta_D \cup \Delta_{Dom} \cup \Delta_{glue}. \quad (16.28)$$

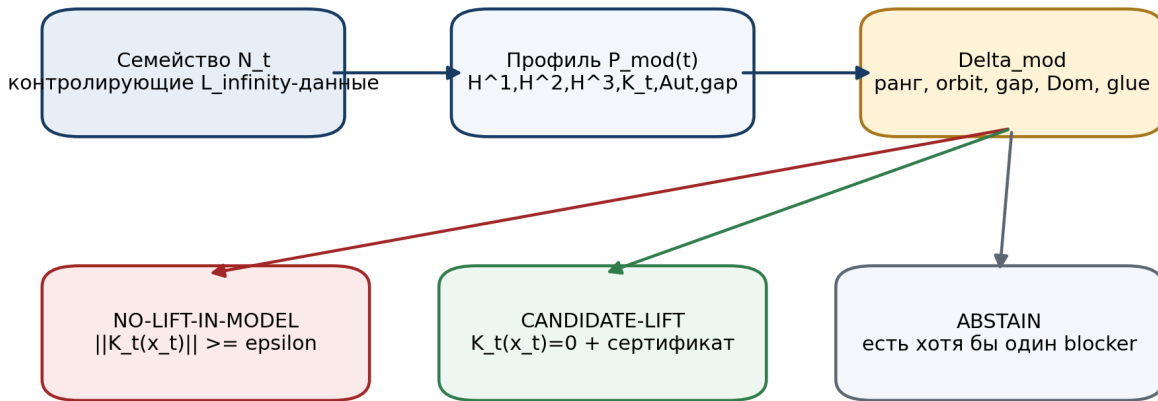
Компоненты фиксируют соответственно: потерю Hodge-Fredholm условий; разрушение controlling algebra; отказ Schlessinger conditions; jump stabilizer; изменение tangent/obstruction ranks; смену Kuranishi germ; потерю convergence margin; orbit/stratum transition; повреждение Evidence-D, domain или descent.

Для конкретного tangent candidate x_t определяется Kuranishi residual

$$\eta_K(t) = \|K_{\{N_t\}}(x_t)\|. \quad (16.29)$$

Если $\eta_K \geq \epsilon_K > 0$ на интервале, соответствующий класс не интегрируется в local MC-family. Если $\eta_K = 0$, получается только локальный candidate-lift; глобализация, внешний E-мост, λ -шлюз и независимая проверка остаются отдельными.

Модульный переходный горизонт и blocker-safe вывод



Ноль Kuranishi map означает локальную интегрируемость в выбранной модели, а не физическое событие.

Рисунок 16.3. Модульный переходный горизонт и blocker-safe вывод. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

16.18. Сертифицированная тривиализация семейства moduli problems

Простого постоянства размерностей H_{N^i} недостаточно для постоянства moduli germ. Поэтому вводится сильный сертификат $ModTriv(I)$, содержащий:

- идентификации graded Hilbert spaces и domains вдоль I ;
- filtered L_∞ -isomorphisms controlling algebras, непрерывные по параметру;
- совместимые Hodge contractions (p_t, i_t, h_t) с uniform bounds;
- right-equivalence $K_t = B_t \circ K_{t0} \circ A_t^{-1}$ для локальных аналитических координат;
- сохранение stabilizer groupoids, D/Dom , charts и globalization data;
- равномерный Kuranishi radius и separation from Δ_{mod} .

Только такой сертификат разрешает переносить отрицательный прогноз между параметрами. Постоянные Betti numbers без $\text{ModTriv}(I)$ этого не обеспечивают.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

16.19. Главная условная теорема

Теорема 16.9 (Moduli-Kuranishi-safe predictive theorem). [COND] Пусть семейство N_t на компактном интервале I удовлетворяет:

22. существует complete filtered controlling L_∞ -algebra g_t для каждой N_t ;
23. выполнены H1-H3 Шлессингера и существует miniversal hull;
24. Hodge-Green contractions корректны и имеют uniform spectral/convergence margins;
25. задан сертификат $\text{ModTriv}(I)$ и $I \cap \Delta_{\text{mod}} = \emptyset$;
26. candidate section $x_t \in H_{-2}(N_t)$ непрерывен и сохраняет Evidence-D/Dom;
27. все предыдущие tangent, differential, external, projective и global blockers закрыты.

Тогда локальный moduli type и order profile v_K постоянны в сертифицированной тривиализации. Если

$$\eta_K(t) = \|K_t(x_t)\| \geq \varepsilon_K > 0 \text{ для всех } t \in I, \quad (16.30)$$

то ни один x_t не интегрируется в MC-deformation в пределах указанного Kuranishi neighborhood.

Следовательно, структурный переход, требующий именно этой ветви, невозможен внутри модели.

Если $\eta_K(t) = 0$, существует локальный formal/analytic candidate-lift при остальных гипотезах, но теорема не утверждает его глобальность, уникальность, устойчивость вне радиуса, физическую реализацию или вероятность события.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

16.20. Защищённый от блокиров вывод главы

$$\text{Block}_{\text{mod}} = B_{\text{ctrl}} \cup B_{\text{Sch}} \cup B_{\text{HF}} \cup B_{\text{gauge}} \cup B_{\text{conv}} \cup B_{\text{Kur}} \cup B_{\text{aut}} \cup B_{\text{stack}} \cup B_D \cup B_{\text{Dom}} \cup B_{\text{glue}} \cup B_{\text{ind}}. \quad (16.31)$$

Условие	Вердикт	Смысл
$\eta_K \geq \varepsilon_K, \text{Block}_{\text{mod}} = \emptyset$	NO-LIFT-IN-MODEL	Класс не принадлежит локальному нулевому локусу Kuranishi map.
$\eta_K = 0, \text{Cert}_{\text{mod}}$ полный	CANDIDATE-LIFT	Локальный интегрируемый кандидат; дальнейшие мосты ещё нужны.
любой blocker ненулевой	ABSTAIN	Доказательная цепь недостаточна или плохо обусловлена.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

16.21. Контрпримеры и разделяющие модели

- Tangent без lift: functor с ненулевым H^2_N и квадратичным $K(x) = x^2$ имеет все first-order directions, но only $x=0$ интегрируется.
- Primary obstruction zero, higher obstruction nonzero: $\kappa_2 = 0$ и $\kappa_3(x, x, x) \neq 0$.
- Miniversal не universal: наличие $H^1_N \neq 0$ создаёт несколько base maps, связанные автоморфизмами.
- Одинаковые $\dim H^i$, разные germs: $K_1(x, y) = xy$ и $K_2(x, y) = x^2 + y^3$ имеют одинаковые ambient tangent/obstruction dimensions, но различные singularity types.
- Формальное без аналитического: формальная серия может не иметь положительного радиуса сходимости без analytic estimates.

- Green dependence: разные метрики дают разные representatives и Kuranishi maps, хотя корректные germs могут быть equivalent.
- Coarse-space blindness: quotient $[A^1/\{\pm 1\}]$ и его coarse A^1 имеют разные stabilizer data.
- Нуль K не физическое событие: статическая алгебраическая family может иметь гладкую miniversal base без времени, причинности и наблюдаемой.

Эти модели запрещают цепочку «tangent → deformation → event» без lift, convergence, globalization и domain evidence.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

16.22. Вычислительный сертификат MOD-KUR

Минимальный воспроизводимый пакет MOD-01-MOD-24:

- MOD-01 Art_K/base specification; MOD-02 object and morphism schemas; MOD-03 gauge groupoid;
- MOD-04 complex d^1, d^2 ; MOD-05 exact $d^2 d^1$ test; MOD-06 H^1, H^2, H^3 bases;
- MOD-07 small-extension generator; MOD-08 obstruction-class independence; MOD-09 lift torsor test;
- MOD-10 Schlessinger H_1 ; MOD-11 H_2 ; MOD-12 H_3 finite-dimensionality; MOD-13 H_4 /prorepresentability flag;
- MOD-14 controlling L_∞ identities; MOD-15 MC equation; MOD-16 gauge invariance;
- MOD-17 Hodge contraction identity; MOD-18 Green norm and spectral margin; MOD-19 fixed-point contraction;
- MOD-20 Kuranishi Taylor coefficients; MOD-21 zero-locus and local algebra; MOD-22 stabilizer/orbit strata;
- MOD-23 blocker-safe verdict; MOD-24 sources, code, environment and artifact hashes.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

16.22.1. Псевдокод

```

INPUT NAPG frame N, controlling data g, Artin bases, Hodge-Green package, candidate x, D/Dom
CHECK  $L_\infty$  identities; compute  $H_1, H_2, H_3$ ; test small extensions and Schlessinger maps
BUILD contraction  $(p, i, h)$ ; verify  $id - ip = l_1 h + h l_1$  and uniform bounds
SOLVE  $\alpha = i(x) - hN(\alpha)$ ; COMPUTE  $K(x) = pN(\alpha)$  with interval enclosure
IF blockers != empty: ABSTAIN
ELSE IF lower_bound( $\|K(x)\|$ ) > 0: NO-LIFT-IN-MODEL
ELSE IF  $K(x) = 0$  exactly and all certificates pass: CANDIDATE-LIFT
STORE proof objects, choices, hashes and rollback checkpoint.
    
```

(16.32)

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

16.23. Prior art, граница авторского вклада

Классический prior art включает: функторы артиевых колец и критерии hull/prorepresentability Шлессингера; теорию деформаций Кодайры-Спенсера и локально полные семейства Кураниши; cohomology-controlled deformation theory Герштенхабера и Нейенхейса-Ричардсона; quadratic deformation germs Goldman-Millson; derived formal moduli frameworks Lurie-Pridham. Эти результаты не являются авторскими результатами проекта.

Авторский слой Курпишева в этой главе состоит в типизированном включении moduli-Kuranishi apparatus в архитектуру NAPG/KLT-RBD: триада $H_{N^1}/H_{N^2}/H_{N^3}$ связывается с D/Dom, Evidence-D, projective harmonic gate, внутренним и внешним obstruction carriers, Hodge-Green certificate, модульным переходным горизонтом и трёхзначным предсказательным выводом.

[V0.13-1] Schlessinger, M. Functors of Artin Rings. Transactions of the AMS 130 (1968), 208-222.

[V0.13-2] Kodaira, K.; Spencer, D. C. On Deformations of Complex Analytic Structures I-II. Annals of Mathematics 67 (1958), 328-466. DOI 10.2307/1970009.

- [V0.13-3] Kuranishi, M. On the Locally Complete Families of Complex Analytic Structures. *Annals of Mathematics* 75 (1962), 536-577. DOI 10.2307/1970211.
- [V0.13-4] Kuranishi, M. New Proof for the Existence of Locally Complete Families of Complex Structures. *Proc. Conf. Complex Analysis*, Springer (1965), 142-154. DOI 10.1007/978-3-642-48016-4_13.
- [V0.13-5] Nijenhuis, A.; Richardson, R. W. Cohomology and Deformations in Graded Lie Algebras. *Bull. AMS* 72 (1966), 1-29. DOI 10.1090/S0002-9904-1966-11401-5.
- [V0.13-6] Goldman, W. M.; Millson, J. J. The Deformation Theory of Representations of Fundamental Groups of Compact Kähler Manifolds. *Publ. Math. IHES* 67 (1988), 43-96. DOI 10.1007/BF02699127.
- [V0.13-7] Pridham, J. P. Unifying Derived Deformation Theories. *Advances in Mathematics* 224 (2010), 772-826. arXiv:0705.0344.
- [V0.13-8] Lurie, J. Derived Algebraic Geometry IV: Deformation Theory. arXiv:0709.3091.
- [V0.13-9] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1-v0.12.

Глава 16 построила локальную модульную машину NAPG: от Artin deformation functor и small-extension obstruction calculus до derived tangent complex, Hodge-Green contraction, Kuranishi map, miniversal base, higher obstruction tower и moduli-safe predictive horizon. Главный отрицательный результат: равномерно ненулевой Kuranishi residual исключает интегрируемость выбранной ветви в сертифицированной локальной модели. Нулевой residual создаёт только candidate-lift, а не событие.

Глава 17. Стратифицированные пространства модулей, wall-crossing, bifurcation loci и монодромия ветвей

ОНТОЛОГИЯ	Пространство модулей не является единым гладким фоном. Оно состоит из страт, на которых тип объекта, размер стабилизатора, ранги касательного и obstruction-слоёв сохраняются, а границы страт фиксируют места возможной перестройки.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Wall-crossing является знанием о смене классификационного режима, а не свидетельством наступившего физического события. Надёжный вывод требует карты ветвей, переходных инвариантов, достаточного основания D и явно заданного Dom.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	Наблюдаемая ветвь может исчезать, раздваиваться, сливаться или возвращаться после обхода сингулярного локуса с иной маркировкой. Монодромия хранит память обхода, но не создаёт причинность сама по себе.
ГРАНИЦА	Все теоремы главы относятся к сертифицированным конечномерным аналитическим, алгебраическим или стратифицированным моделям. ПН.2, F-1-F-14 и физические мосты статуса не меняют; truth_layer_promotion=0.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

Глава 17. Стратифицированные пространства модулей, wall-crossing и монодромия

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

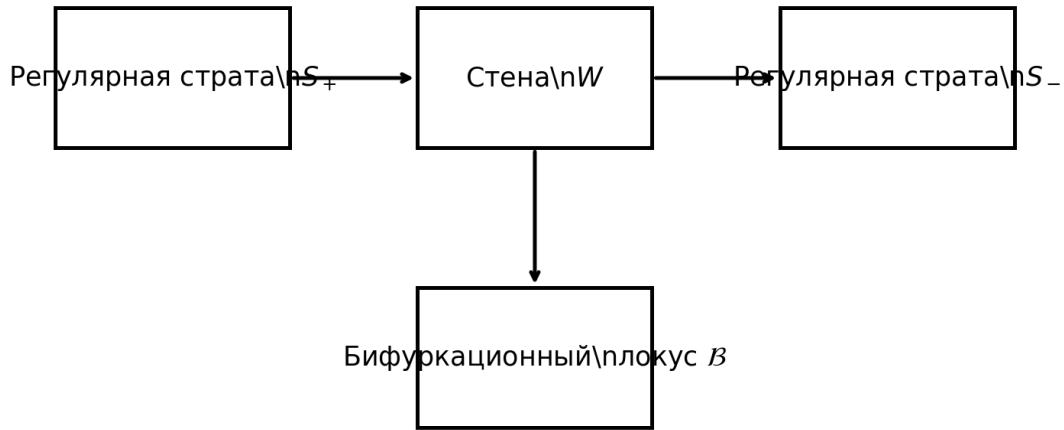
17.1. Модульное пространство как стратифицированный объект

Пусть M_N обозначает локальный или глобальный носитель классов NAPG-структур после факторизации по допустимым изоморфизмам. Даже если каждая регулярная точка допускает локальную Kuranishi-модель, объединение классов обычно не является многообразием: размер стабилизатора, число ветвей, ранг линейзации и тип препятствий могут скачкообразно меняться.

$$M_N = \bigsqcup_{\alpha \in A} S_\alpha, \quad S_\alpha \cap \overline{S_\beta} \neq \emptyset \Rightarrow S_\alpha \subset \overline{S_\beta}. \quad (17.1)$$

Стратификация считается допустимой для предсказательного слоя, если каждая S_α является гладкой локально замкнутой стратой, локальный модульный профиль постоянен на S_α , а frontier condition проверено. Whitney (a) и (b) не объявляются автоматически: они являются отдельными доказательными обязательствами.

Стратифицированное пространство модулей и переходные локусы



Переход разрешается только после проверки wall certificate, branch tracking и D/Dom.

Рисунок 17.1. Стратифицированное пространство модулей, стена и бифуркационный locus. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

17.2. Профиль страты и переходные инварианты

Для точки $x \in S_\alpha$ вводится типизированный профиль, объединяющий локальные данные главы 16 и аналитический запас главы 15:

$$P_{str}(x) = (\dim H^1_x, \dim H^2_x, \dim H^3_x, \dim Aut_x, \text{rank } dK_x, \text{mult}_x, HS_x, \gamma_x, \lambda_x, D_x, Dom_x). \quad (17.2)$$

Здесь mult_x обозначает кратность локального germ, HS_x - Hilbert-Samuel функцию, γ_x - сертифицированный спектральный зазор. Переходным инвариантом называется функция I на регулярной части, локально постоянная на каждой страте и снабжённая правилом сравнения при подходе к frontier.

$$I_{trans} : M_N^{reg} \rightarrow \Lambda, \quad I_{trans}|_{S_\alpha} = \text{const}. \quad (17.3)$$

Отсутствие правила сравнения означает, что значения на соседних стратах нельзя складывать, вычитать или ранжировать, даже если они записаны одинаковыми числами.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD co stacky/derived блокерами.

17.3. Wall, chamber и wall certificate

Пусть параметрическое пространство P разбито на камеры C_v и стены W_μ . Камера есть связная компонента $P \setminus W$, на которой сертифицированный модульный тип постоянен. Стена есть locus, где нарушается хотя бы один из ранговых, стабилизаторных, спектральных, доменных или ветвящихся признаков.

$$W = \Delta_{rank} \cup \Delta_{aut} \cup \Delta_{obs} \cup \Delta_{gap} \cup \Delta_{branch} \cup \Delta_D \cup \Delta_{Dom} \cup \Delta_{glue}. \quad (17.4)$$

Wall certificate $WC(t^*)$ состоит из локального уравнения стены, ориентации нормали или coorientation, перечня подходящих ветвей, односторонних пределов инвариантов, контроля multiplicity, Evidence-D и воспроизводимого вычислительного свидетельства.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

17.3.1. Теорема постоянства в камере

Теорема 17.1. Пусть C является связной камерой, семейство moduli problems тривиализовано сертификатом $\text{ModTriv}(C)$, а C не пересекает W . Тогда профиль P_{str} и все сертифицированные локально постоянные переходные инварианты постоянны на C .

Доказательство. $\text{ModTriv}(C)$ задаёт совместимые идентификации controlling data , Hodge-Green contractions, Kuranishi germs, stabilizer groupoids и D/Dom . Отсутствие стен исключает изменение дискретных ранговых и ветвящихся данных. Связность C завершает доказательство.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

17.4. Wall-crossing operator и предел его корректности

Для ориентированного пересечения стены путём γ определён частичный оператор перехода:

$$WC_{\{\gamma, t^*\}}: \text{Inv}(C_-) \rightarrow \text{Inv}(C_+). \quad (17.5)$$

Он определён только тогда, когда ветви с обеих сторон идентифицированы через общий degeneration datum. В аддитивном секторе допускается wall-crossing defect

$$\Delta_W I = I_- - T_{\{- \rightarrow +\}} I_-, \quad (17.6)$$

где $T_{\{- \rightarrow +\}}$ является доказанным transport map. Без $T_{\{- \rightarrow +\}}$ разность не типизирована. В общем NAPG-секторе wall-crossing может быть correspondence, span или functor между groupoids, а не числовой скачок.

Контртеорема 17.2. Равенство размерностей пространств инвариантов по обе стороны стены не задаёт канонического wall-crossing operator. Требуется идентификация ветвей и transport data.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

17.5. Бифуркационный локус и reduced equation

Пусть $K_t(x)=0$ является локальным уравнением Кураниши. Бифуркационный локус определяется как множество параметров, где решение существует и линеаризация по x теряет регулярность:

$$\text{Bif}(K) = \{(t, x): K_t(x)=0, \text{rank } D_x K_t < r_{\text{reg}}\}. \quad (17.7)$$

Его проекция на параметрическую базу обозначается $B = \text{pr}_P \text{Bif}(K)$. Для одномерного kernel/cokernel после Lyapunov-Schmidt reduction задача сводится к скалярной функции $g(t, a)=0$. Типы fold, pitchfork и cusp разрешено употреблять лишь после проверки ненулевых производных, соответствующих нормальным формам.

$$\text{fold}: g=0, g_a=0, g_{aa} \neq 0, g_t \neq 0; \quad \text{cusp}: g=g_a=g_{aa}=0, g_{aaa} g_t \neq 0. \quad (17.8)$$

Наличие singular Jacobian является кандидатом бифуркации, но не доказывает число реальных ветвей, их устойчивость или физическую наблюдаемость.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

17.6. Разделяющая теорема: wall не равен bifurcation

Теорема 17.3. В общем случае W и B не совпадают. Стена может возникать из смены стабильности, домена или стабилизатора при регулярном локальном уравнении; бифуркация может возникать внутри одной камеры выбранной внешней классификации.

- Пример wall без bifurcation: меняется GIT-поляризация и набор допустимых орбит, хотя локальная ветвь остаётся гладкой.
- Пример bifurcation без выбранной wall: семейство $g(t, a)=a^2-t$ имеет fold при $t=0$, даже если внешняя chamber decomposition не введена.

- Пример ложного совпадения: rank jump численного Jacobian, вызванный плохой обусловленностью, исчезает после интервальной сертификации.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

17.7. Ветви, нормализация и branch ledger

Пусть $Z = \{K=0\}$ - локальный аналитический zero-locus. Для различения ветвей используется нормализация $v: Z^\sim \rightarrow Z$ либо эквивалентный branch cover над регулярной частью параметров. Ветвь b определяется как связная компонента нормализованного прообраза после удаления ramification locus.

$$\text{Branch}(Z/P) = \pi_0(Z^\sim \setminus \text{Ram}(v)). \quad (17.9)$$

Branch ledger хранит branch_id, local equation, multiplicity, orientation/coorientation, stabilizer, D/Dom, provenance, допустимые продолжения и список точек ветвления. Без branch_id утверждение «та же ветвь после перехода» не имеет проверяемого содержания.

Продолжение ветвей и монодромия вдоль допустимого контура

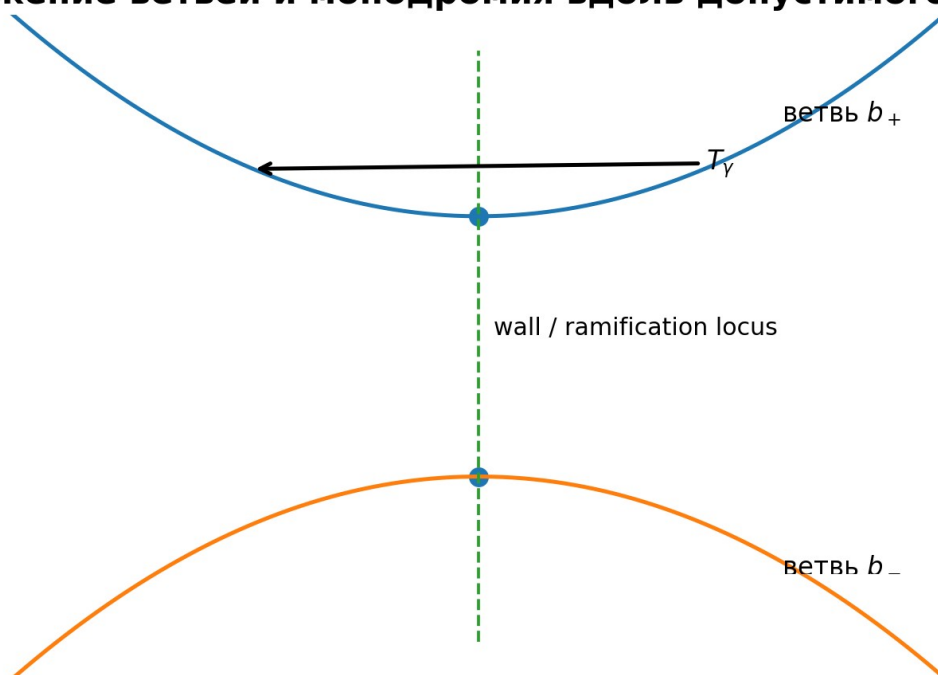


Рисунок 17.2. Продолжение ветвей и монодромия вдоль допустимого контура. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

17.8. Монодромия ветвей

Пусть $U = P \setminus V$ и над U задан конечный branch cover $\pi: B \rightarrow U$. Для базовой точки t_0 и петли $\gamma \in \pi_1(U, t_0)$ аналитическое продолжение задаёт перестановку ветвей:

$$\text{Mon}: \pi_1(U, t_0) \rightarrow \text{Perm}(B_{\setminus \{t_0\}}). \quad (17.10)$$

Если на ветви дополнительно живёт локальная система V , возникает линейная монодромия

$$\rho: \pi_1(U, t_0) \rightarrow \text{Aut}(V_{\setminus \{t_0\}}). \quad (17.11)$$

Монодромия зависит от выбранного punctured domain и класса допустимых путей. Она не равна holonomy главы 9 автоматически: для их сравнения требуется functor, переводящий branch transport в параллельный перенос соответствующего расслоения.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

17.8.1. Теорема гомотопической инвариантности

Теорема 17.4. Если branch cover локально тривиален над U , то продолжение вдоль гомотопных петель с фиксированными концами задаёт одну и ту же перестановку ветвей. Следовательно, Mon факторизуется через фундаментальную группу.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

17.9. No-global-label theorem

Теорема 17.5. Если образ Mon нетривиален, глобальная непрерывная нумерация всех ветвей над U невозможна.

Доказательство. Глобальная нумерация задавала бы тривиализацию branch cover и вынуждала бы каждую петлю сохранять каждую метку. Это противоречит существованию петли с нетривиальной перестановкой.

Следствие. Алгоритм KLT-RBD не должен считать переставленные после обхода ветви новыми объектами или, наоборот, насильственно сохранять исходную метку. Требуется хранить monodromy orbit.

ОНТОЛОГИЯ. Временная структура задаётся эволюционным семейством на пространстве состояний или путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через полугрупповое тождество, генератор, transfer duality и согласованные распределения.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является перенос состояния, наблюдаемой или меры во времени.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Последовательность коэффициентов и маргиналы не определяют динамику.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - строгий временной интерфейс Reper-пути и причинный firewall.

17.10. Wall-crossing и монодромия: path dependence

Для пути γ , пересекающего последовательность стен $W_1, \dots, W_m$, полный transport задаётся упорядоченной композицией частичных correspondences:

$$T_\gamma = WC_m \circ \dots \circ WC_2 \circ WC_1. \quad (17.12)$$

Даже при одинаковых концах T_γ может зависеть от гомотопического класса пути в дополнении к higher-codimension discriminant. Путь-независимость требует плоской локальной системы или доказанных braid/cocycle relations между elementary wall operators.

$$WC_i WC_j = WC_j WC_i \text{ или } WC_i WC_j WC_i = WC_j WC_i WC_j \quad (17.13)$$

выводится только в конкретной модели, а не из самого слова wall-crossing.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

17.11. Стратифицированная локальная тривиальность

В классическом стратифицированном секторе правильный аналог гладкой тривиальности обеспечивается isotopy-type условиями: proper stratified submersion, Whitney regularity и контролируемость. В Томе II это оформляется как сертификат $\text{StratTriv}(U)$, а не как автоматическое свойство любого конечного разбиения.

$\text{StratTriv}(U)$ содержит: Whitney (a)/(b) либо явно выбранную замену; frontier condition; properness или локально proper restriction; submersion на каждой страте; control data; совместимость с Kuranishi charts, stabilizers и Evidence-D.

Условная теорема 17.6. При $\text{StratTriv}(U)$ семейство топологически локально тривиально над U по стратам; следовательно, stratified homeomorphism type и конструктивные invariants постоянны внутри U .

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

17.12. Устойчивость переходных инвариантов

Пусть $I_t(b)$ - инвариант ветви b . Вводятся три уровня устойчивости:

- $S0$: chamber constancy - дискретный инвариант постоянен внутри камеры;
- $S1$: transport stability - после доказанного branch transport значения совпадают;
- $S2$: quantitative stability - существует оценка $\|I_t - T_{\{s \rightarrow t\}} I_s\| \leq L d(s, t)$;
- $S3$: wall-controlled stability - односторонние пределы существуют и defect подчинён сертифицированной wall formula.

Для $S2$ и $S3$ обязательны выбор нормы, тривиализация носителей и оценка обусловленности. Стабильность числа ветвей не влечёт стабильности каждой ветви, а стабильность суммы инвариантов не влечёт стабильности слагаемых.

ОНТОЛОГИЯ. Репер существует как четвёрка $R, I, U; D$, а не как триада без основания.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.
ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda = -1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

17.13. Переходный индекс и проективно-гармонический слой

Для сертифицированной ветви b_t вводится структурный переходный профиль

$$P_W(t, b) = (dist(t, W), \sigma_{min}(D_x K_t), mult_b, MonOrb_b, \eta_K, \eta_H, \lambda_b, CGI_b). \quad (17.14)$$

Проективно-гармоническая координата λ_b допустима только если реперная четвёрка ветви определена и transport всех четырёх точек согласован. Общий PGL_2 -перенос сохраняет λ ; изменение λ связано с относительной деформацией репера, сменой D/Dom или выходом из projective class.

Условие $\lambda = -1$ не определяет wall и не отменяет obstruction residual. Оно используется лишь как дополнительный selector после wall, branch и evidence checks.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

17.14. Совокупный горизонт

К ранее построенным горизонтам добавляется стратифицированно-ветвящийся слой:

$$\Delta_{WB} = \Delta_{strat} \cup \Delta_{wall} \cup \Delta_{bif} \cup \Delta_{ram} \cup \Delta_{mon} \cup \Delta_{path} \cup \Delta_{inv}. \quad (17.15)$$

$$\Delta_{safe} \setminus \{v0.14\} = \Delta_{mod} \cup \Delta_{WB}. \quad (17.16)$$

Здесь Δ_{strat} фиксирует отказ стратификации; Δ_{wall} - пересечение стены; Δ_{bif} - потерю regularity reduced equation; Δ_{ram} - ветвление; Δ_{mon} - смену monodromy orbit; Δ_{path} - неопределённость пути; Δ_{inv} - потерю transport stability инварианта.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

17.15. Главная условная теорема

Теорема 17.7 (Stratified wall-crossing-safe predictive theorem). [COND] Пусть на компактном параметрическом интервале или допустимом пути γ :

28. задано конечномерное аналитическое/алгебраическое семейство NAPG moduli problems с Kuranishi charts;
29. существует Whitney-совместимая стратификация и сертификат StratTriv вне Δ_{WB} ;
30. ветви представлены нормализованным branch cover и снабжены branch ledger;
31. wall operators типизированы как maps/correspondences и удовлетворяют требуемым cocycle/braid relations;
32. monodromy representation вычислено на заявленном punctured domain;

33. переходный инвариант имеет transport maps и сертифицированный уровень устойчивости S0-S3;
34. Evidence-D, Dom, Hodge-Green, external E, projective, global и moduli blockers закрыты;
35. γ не пересекает $\Delta_{\text{safe}}^{\{v0.14\}}$.

Тогда stratified moduli type, число ветвей в каждом monodromy orbit и transport class переходного инварианта постоянны вдоль γ . Следовательно, wall-crossing или bifurcation указанного сертифицированного типа внутри модели невозможны:

$$\gamma \cap \Delta_{\text{safe}}^{\{v0.14\}} = \emptyset \Rightarrow \text{NO-WALL-CROSSING-IN-MODEL.} \quad (17.17)$$

Если γ пересекает сертифицированную стену или Bif(K), система возвращает только CANDIDATE-WALL-CROSSING. Для положительного вывода нужны локальная wall formula, branch matching, post-wall existence и независимый доменный тест.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

17.16. Защищённый от блокиров вывод

$$\text{Block_WB} = B_{\text{strat}} \cup B_{\text{Whit}} \cup B_{\text{wall}} \cup B_{\text{bif}} \cup B_{\text{branch}} \cup B_{\text{mon}} \cup B_{\text{path}} \cup B_{\text{inv}} \cup B_{\text{D}} \cup B_{\text{Dom}} \cup B_{\text{glue}} \cup B_{\text{ind}}. \quad (17.18)$$

Вердикт имеет ровно три значения: NO-WALL-CROSSING-IN-MODEL; CANDIDATE-WALL-CROSSING; ABSTAIN. Формула wall-crossing без branch ledger или transport map переводится в ABSTAIN, даже если график выглядит убедительно. Графики вообще отличаются поразительной уверенностью, особенно когда им не задали области определения.

Blocker-safe wall-crossing certificate WC-01-WC-24

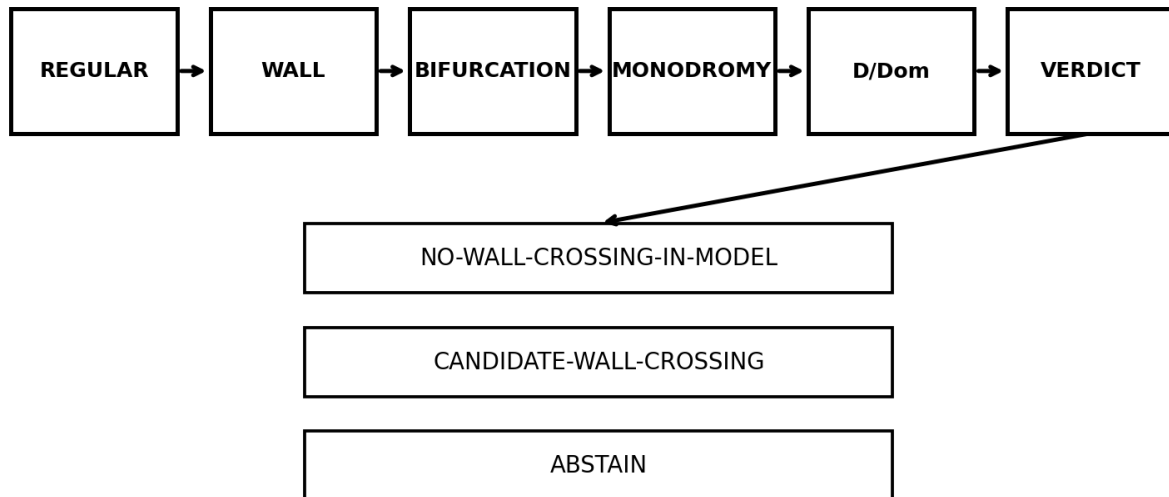


Рисунок 17.3. Blocker-safe wall-crossing certificate WC-01-WC-24. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

17.17. Контрпримеры и разделяющие модели

- Постоянный tangent rank, меняющийся stabilizer: coarse germ выглядит гладким, но stack stratum меняется.
- Одинаковое число ветвей, нетривиальная монодромия: две ветви переставляются после обхода discriminant.
- Wall без скачка выбранного инварианта: wall operator нетривиален, но рассматриваемая сумма сохраняется.
- Скачок численного инварианта без wall: сменена нормировка или базис без transport map.

- Bifurcation candidate без реальных ветвей: комплексные решения существуют, но real domain пуст.
- Нулевой Kuranishi residual на стене без globalization: локальный lift не склеивается.
- $\lambda = -1$ по обе стороны стены при различном D: harmonic value сохраняется, доказательный статус нет.
- Нетривиальная монодромия без физического времени: параметрический обход является геометрическим, а не динамическим процессом.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

17.18. Вычислительный сертификат WC-MON

Минимальный воспроизводимый пакет WC-01-WC-24:

- WC-01 parameter/base schema; WC-02 Kuranishi atlas; WC-03 stratum labels; WC-04 frontier test;
- WC-05 Whitney-a numerical/symbolic test; WC-06 Whitney-b test; WC-07 control data; WC-08 properness flag;
- WC-09 discriminant elimination; WC-10 wall equations; WC-11 chamber decomposition; WC-12 coorientation;
- WC-13 branch normalization; WC-14 branch ledger; WC-15 ramification locus; WC-16 multiplicity;
- WC-17 continuation along paths; WC-18 monodromy permutations; WC-19 linear local-system monodromy;
- WC-20 wall operator typing; WC-21 cocycle/braid tests; WC-22 invariant stability bounds;
- WC-23 blocker-safe verdict; WC-24 sources, code, environment and artifact hashes.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

17.18.1. Псевдокод

INPUT family K_t , stratification candidate, path γ , branch data, invariant I , D/Dom
CHECK Kuranishi charts; verify frontier/Whitney/control data; compute discriminant and chambers
NORMALIZE zero locus; assign branch_id; continue branches; compute Mon and wall operators
VERIFY transport typing, cocycle relations, stability margins, Evidence- D/Dom
IF blockers $\neq \emptyset$: ABSTAIN
ELIF $\gamma \cap \Delta_{safe}^{v0.14} = \emptyset$: NO-WALL-CROSSING-IN-MODEL
ELSE: CANDIDATE-WALL-CROSSING + required post-wall tests. (17.19)

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

17.19. Prior art, граница авторского вклада

Классический prior art включает стратификации Уитни и условия (a)/(b); леммы изотопии Тома и стратифицированную локальную тривиальность; дискриминанты и монодromию особенностей; variation of GIT и wall-crossing; bifurcation theory и Lyapunov-Schmidt reduction; локальные системы и продолжение ветвей. Эти конструкции не заявляются как новые.

Авторский слой Курпишева в главе состоит в их типизированном соединении с NAPG/KLT-RBD: wall и bifurcation loci включаются в совокупный blocker-safe горизонт; ветви получают Reper/D/Dom ledger; монодромия отделяется от голономии и физической динамики; отрицательный прогноз формулируется через отсутствие пересечения сертифицированного горизонта; положительный выход ограничивается статусом candidate.

[V0.14-1] Whitney, H. Tangents to an Analytic Variety. Annals of Mathematics 81 (1965), 496-549.

[V0.14-2] Thom, R. Ensembles et morphismes stratifiés. Bulletin of the AMS 75 (1969), 240-284.

[V0.14-3] Mather, J. N. Notes on Topological Stability. Harvard notes (1970); published survey editions.

[V0.14-4] Milnor, J. Singular Points of Complex Hypersurfaces. Annals of Mathematics Studies 61, Princeton, 1968.

[V0.14-5] Goresky, M.; MacPherson, R. Stratified Morse Theory. Springer, 1988.

[V0.14-6] Dolgachev, I.; Hu, Y. Variation of Geometric Invariant Theory Quotients. IHES Publ. Math. 87 (1998), 5-56.

[V0.14-7] Thaddeus, M. Geometric Invariant Theory and Flips. JAMS 9 (1996), 691-723.

[V0.14-8] Golubitsky, M.; Schaeffer, D. Singularities and Groups in Bifurcation Theory. Springer, 1985.

[V0.14-9] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1-v0.13.

Глава 17 построила стратифицированно-ветвящуюся машину предсказательного метода: chamber constancy, wall certificates, bifurcation loci, branch normalization, monodromy и transport stability сведены в единый blocker-safe контур. Главный доказательный результат остаётся отрицательным: вне сертифицированного горизонта переход данного типа невозможен внутри модели.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

Глава 18. Глобальные derived/stacky-пространства модулей и предсказательный носитель

ОНТОЛОГИЯ	Глобальный объект модулей в общем случае является не множеством решений, а группоидом, стеком или derived-объектом, сохраняющим автоморфизмы, несовершенную трансверсальность и направления препятствий.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Локальная карта Кураниши является представлением знания, но не самым глобальным объектом. Достоверность глобального вывода требует склейки, тройной и высшей когерентности, а также независимости от выбранного атласа.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	Наблюдаемая ветвь является локальным проявлением moduli carrier. При обходе дискриминанта её метка может измениться посредством монодромии, хотя сам глобальный stack остаётся тем же.
ГРАНИЦА	Derived-структура, perfect obstruction theory и virtual class являются математическими носителями. Они не задают физическое время, вероятность события, причинность или экспериментальное подтверждение.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

18.1. Три уровня глобального пространства модулей

Для одной и той же задачи необходимо различать три уровня. Coarse moduli space $|\mathcal{M}|$ хранит классы изоморфизма как точки, но обычно забывает стабилизаторы и высшие морфизмы. Stack $\mathcal{M}$ сохраняет объекты, изоморфизмы и descent. Derived stack $\mathcal{M}^{der}$ дополнительно сохраняет не transverse-пересечения, cotangent complex и высшие obstruction directions.

$$|\mathcal{M}| \leftarrow \mathcal{M} \leftarrow \mathcal{M}^{der}. \quad (18.1)$$

Отображения в (18.1) являются забывающими. Восстановление справа налево в общем случае невозможно: одинаковый coarse space может соответствовать различным стабилизаторам и различным derived enhancements.

Определение 18.1. Глобальным NAPG-moduli object называется stacky/derived-объект $\mathcal{M}_N$ вместе с атласом, виртуальным касательным комплексом и структурами D/Dom, удовлетворяющими условиям разделов 195-205. До их проверки термин «глобальное пространство модулей» используется только как рабочее обозначение.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

18.2. Локальные карты Кураниши и footprints

Локальная карта задаётся пятёркой

$$\mathcal{K}_i = (U_i, E_i, s_i, G_i, \psi_i), \quad (18.2)$$

где U_i - гладкое конечномерное пространство или орбифолдная карта; $E_i \rightarrow U_i$ - obstruction bundle; s_i - секция; G_i - конечная или Lie-группа допустимых симметрий; $\psi_i: s_i^{-1}(0)/G_i \rightarrow F_i \subset |\mathcal{M}|$ - homeomorphism на footprint. В NAPG-

карте дополнительно фиксируются допустимая частичная операция, структурные данные $\mathbb{G}$, Repet-слой и Evidence-D.

$$vdim(\mathcal{H}_i) = \dim U_i - \text{rank } E_i - \dim G_i \quad (18.3)$$

в регулярном локальном секторе. Формула (18.3) является Euler characteristic виртуального tangent complex, но не утверждает гладкость нулевого локуса.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

18.3. Coordinate changes и слабая 2-когерентность

На overlap F_{ij} требуется coordinate change Φ_{ij} , включающий базовое отображение φ_{ij} , отображение obstruction bundles $\hat{h}_{\varphi_{ij}}$, гомоморфизм стабилизаторов и совместимость секций:

$$s_j \circ \varphi_{ij} = \hat{h}_{\varphi_{ij}} \circ s_i. \quad (18.4)$$

На тройном overlap обычного равенства карт обычно слишком много. Требуется 2-изоморфизм

$$\alpha_{ijk}: \Phi_{jk} \circ \Phi_{ij} \Rightarrow \Phi_{ik}, \quad (18.5)$$

а на четверных overlap - pentagon/coherence condition для α . Пара попарно согласованных карт без (18.5) и высшей когерентности не задаёт глобальный stack.

От локальных карт Кураниши к глобальному derived/stacky-носителю

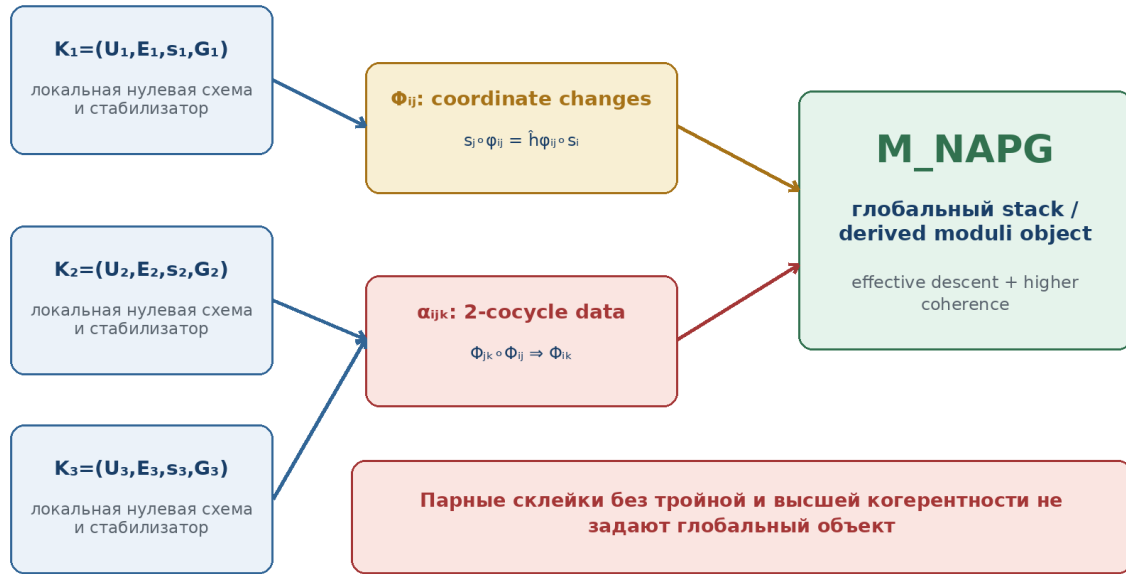


Рисунок 18.1. Homotopy-coherent descent локальных карт Кураниши к глобальному derived/stacky-носителю. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует cocycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Попарное совпадение не гарантирует глобального сечения.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокеров.

18.4. Čech nerve и effective descent

Пусть $U_0 = \coprod U_i$, а $U_\bullet$ - Čech nerve атласа. Глобальность формулируется как эквивалентность объекта с totalization косимплициальной диаграммы:

$$\mathcal{M}(U) \simeq \text{Tot}(\mathcal{M}(U_\bullet)). \quad (18.6)$$

Условие (18.6) включает существование локальных объектов, equivalences на двойных overlap, 2-morphisms на тройных overlap и все higher coherences. В 1-категориальном секторе оно редуцируется к обычному cocycle gluing; в stacky/derived-секторе требуется homotopy-coherent descent.

Теорема 18.2 (Descent no-shortcut). [ТНМ в выбранной 2-категории] Если данные ограничены только объектами на U_i и эквивалентностями на U_{ij} , но тройная когерентность не задана, то из них не следует существование

глобального объекта. Доказательство: obstruction to descent находится именно в несогласованности композиций на U_{ijk} ; без её тривиализации totalization не определён.

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

18.5. Виртуальный касательный комплекс

В точке x локальной quotient/Kuranishi-карты естественно возникает трёхчленный комплекс

$$\mathbb{T}_x^{\text{vir}} = [g_x \rightarrow T_x U_i \rightarrow E_{i,x}], \quad (18.7)$$

размещённый в степенях $-1, 0, +1$. Его когомологии имеют строго различные роли:

- $H^{-1}(\mathbb{T}_x^{\text{vir}})$ - инфинитезимальные автоморфизмы и стабилизаторы;
- $H^0(\mathbb{T}_x^{\text{vir}})$ - допустимые инфинитезимальные деформации по модулю gauge;
- $H^1(\mathbb{T}_x^{\text{vir}})$ - первичные obstruction directions.

$$\text{vdim}_x = -\dim H^{-1} + \dim H^0 - \dim H^1. \quad (18.8)$$

Квазиизоморфные комплексы имеют одинаковые когомологии и Euler characteristic. Поэтому предсказательный профиль должен зависеть от quasi-isomorphism class, а не от выбранного числа локальных переменных и уравнений.

Виртуальный касательный комплекс и сохраняемая информация

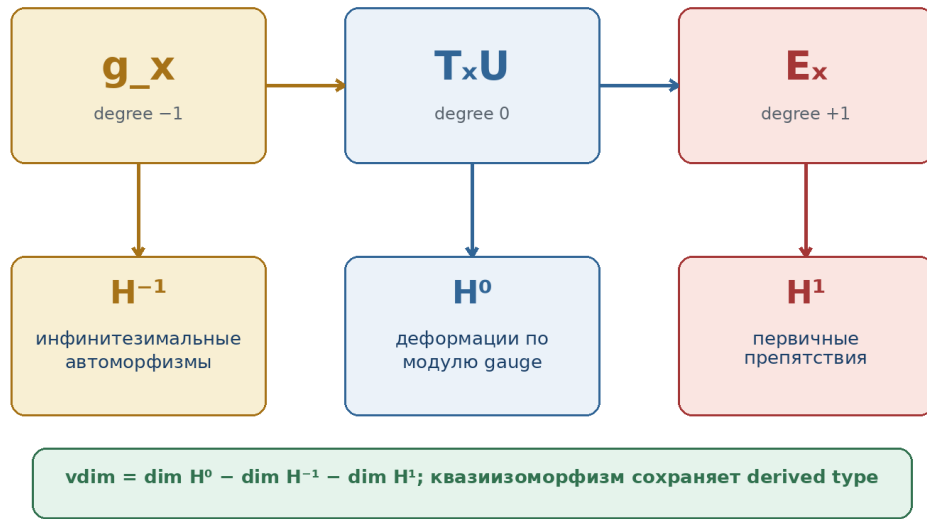


Рисунок 18.2. Трёхчленный виртуальный касательный комплекс: автоморфизмы, деформации и препятствия. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний carrier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

18.6. Perfect obstruction theory и intrinsic normal cone

В Deligne-Mumford-подобном алгебро-геометрическом секторе perfect obstruction theory задаётся морфизмом

$$\varphi: E^\bullet \rightarrow L_{\mathcal{M}}, \quad E^\bullet \text{ perfect}, \quad \text{amp}(E^\bullet) \subset [-1, 0], \quad (18.9)$$

для которого $h^0(\varphi)$ является изоморфизмом, а $h^{-1}(\varphi)$ - эпиморфизмом. Виртуальный tangent complex равен $(E^\bullet)^\vee$; obstruction sheaf задаётся $h^1((E^\bullet)^\vee)$. Для общих Artin/stacky-задач амплитуда может включать степень -1 tangent automorphisms и требует более широкого комплекса.

$$\text{Ob}_{\mathcal{M}} = h^1((E^\bullet)^\vee), \quad \mathcal{N}_{\mathcal{M}} = h^1/h^0(L_{\mathcal{M}}^\vee). \quad (18.10)$$

Intrinsic normal cone $c_{\mathcal{M}}$ вкладывается в соответствующий vector-bundle stack после выбора perfect obstruction theory. Этот аппарат позволяет строить virtual fundamental class при дополнительных properness/orientation

гипотезах. В Томе II он используется как глобальный носитель препятствий, а не как свидетельство физической реализации.

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний carrier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

18.7. Склейка локальных obstruction theories

Пусть на U_i заданы perfect complexes E_i и quasi-isomorphisms $q_{ij}: E_i|_{U_{ij}} \rightarrow E_j|_{U_{ij}}$. На тройных overlap требуется гомотопия

$$q_{jk} \circ q_{ij} \simeq q_{ik}, \quad (18.11)$$

совместимая с higher coherences. В stable ∞ -category perfect complexes удовлетворяют descent, но выбранные строгие модели не склеиваются одним равенством матриц.

В центрально-абелевом секторе дефект строгой склейки можно записать как

$$c_{ijk} = q_{ik}^{-1} q_{jk} q_{ij} \in Z, \quad [c] \in \check{Cech} H^2(X, Z). \quad (18.12)$$

При указанных central-band гипотезах исчезновение $[c]$ является условием strictification. В общем nonabelian/higher случае универсальный один класс H^2 не заявляется: корректным объектом остаётся homotopy totalization.

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

18.8. Детерминант, ориентация и виртуальная размерность

$$\det(\mathbb{T}^{vir}) = \otimes_j (\det H^j(\mathbb{T}^{vir}))^{\wedge \{(-1)^j\}}. \quad (18.13)$$

Ориентация является дополнительной структурой на determinant line и необходима для знаковых virtual invariants. Равенство $\text{vdim}=0$ не означает отсутствие obstruction или stabilizer: вклады H^{-1} и H^1 могут взаимно компенсироваться в Euler characteristic.

Теорема 18.3 (Presentation invariance). [THM] Quasi-isomorphism виртуальных комплексов сохраняет их cohomology dimensions, Euler characteristic и determinant line up to canonical isomorphism. Следовательно, эти данные допустимы как инварианты moduli presentation при наличии согласованного descent.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромиию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

18.9. Branch stack и монодромия

В регулярном ветвящемся секторе локальные ветви собираются не обязательно в глобально пронумерованное множество, а в étale/covering stack $\mathfrak{B} \rightarrow P/\Delta$. Монодромия задаёт действие

$$\text{Mon}: \pi_1(P/\Delta, p_0) \rightarrow \text{Perm}(\mathfrak{B}_{\{p_0\}}). \quad (18.14)$$

Нетривиальное действие запрещает глобальную маркировку ветвей. Stacky branch carrier хранит орбиты и stabilizers, тогда как coarse branch count их забывает. Это продолжает главу 17, но теперь branch ledger является частью глобального descent package.

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует сосycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Парное совпадение не гарантирует глобального сечения.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокеров.

18.10. Глобальный предсказательный носитель KLT-RBD

Определение 18.4. Глобальный предсказательный носитель задаётся кортежем

$$\text{PredCar}_N = (\mathcal{M}_N^{\text{der}} \rightarrow P, \mathbb{T}^{vir}, \text{Ob}_N, c_N, \mathfrak{B}_N, \text{Rep}_N, \lambda_N, D_N, \text{Dom}_N, E_N). \quad (18.15)$$

Компоненты имеют следующие роли: $\mathcal{M}_N^{\text{der}}$ - глобальный moduli object; $\mathbb{T}^{vir}$ - virtual tangent complex; Ob_N и c_N - obstruction sheaf/cone; $\mathfrak{B}_N$ - branch stack; Rep_N - Reper atlas; λ_N - проективно-гармоническая координата; D_N - Evidence-D; Dom_N - admissible domain; E_N - внешний комплекс и мост $P \rightarrow E$.

Существование PredCar_N разрешается только при десяти сертификатах: effective atlas descent; coordinate-change coherence; derived/perfect enhancement; perfectness и фиксированная amplitude; branch descent; Reper descent; Evidence-D descent; Dom compatibility; глобальная определённость λ вне полюсов; независимый воспроизводимый вычислительный пакет.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

18.11. Local-to-global no-go theorem

Теорема 18.5. [ТНМ] Исчезновение всех локальных obstruction classes не влечёт существование глобального объекта. Пусть локальные объекты ξ_i существуют и локально liftable, а на overlap выбраны equivalences g_{ij} . На тройном overlap возникает

$$c_{ijk} = g_{ki} g_{jk} g_{ij}. \quad (18.16)$$

Если c_{ijk} задаёт нетривиальный descent class или не допускает coherent trivialization, глобальный объект отсутствует, хотя все локальные Kuranishi residuals равны нулю. Следовательно:

$$local\ lift + local\ obstruction = 0 \not\Rightarrow global\ lift. \quad (18.17)$$

Это основной запрет главы: локальная разрешимость не является глобальным событием. Иначе атлас превращается в империю независимых районов, каждый из которых объявил себя всей планетой.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

18.12. Coarse-moduli no-go theorem

Теорема 18.6. [ТНМ] Coarse moduli space не определяет stacky/derived moduli object. Например, quotient stack $[A^1/\mu_2]$ имеет coarse space A^1 , но сохраняет нетривиальный stabilizer μ_2 в образе нуля; обычное A^1 имеет тот же coarse тип без такого stabilizer. Их virtual tangent profiles различаются.

$$|\mathcal{M}_1| \not\cong |\mathcal{M}_2| \not\Rightarrow \mathcal{M}_1 \simeq \mathcal{M}_2 \text{ и } \not\Rightarrow \mathcal{M}_1^{der} \simeq \mathcal{M}_2^{der}. \quad (18.18)$$

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует сосycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Парное совпадение не гарантирует глобального сечения.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокеров.

18.13. Глобальные невязки и условная численная реализация

После выбора метрик, тривиализаций и uniform spectral gap вводятся три отдельные невязки:

$$\eta_{desc} = \|\text{defect of higher descent}\|, \quad \eta_{ob} = \|h(ob)\|, \quad \eta_{ext} = \|\Pi_E(ob)\|. \quad (18.19)$$

Их нельзя складывать без нормировки, потому что они живут в разных носителях. Для решения используется blocker vector, а не одно магическое число. Численная малость η_{desc} не заменяет точную 2-когерентность, если interval certificate не исключает ноль/неноль однозначно.

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует сосycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Парное совпадение не гарантирует глобального сечения.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокеров.

18.14. Глобальный переходный горизонт

$$\Delta_{stack} = \Delta_{desc} \cup \Delta_{coh} \cup \Delta_{perf} \cup \Delta_{amp} \cup \Delta_{vrank} \cup \Delta_{orient} \cup \Delta_{branch} \cup \Delta_{mon} \cup \Delta_{Rep} \cup \Delta_D \cup \Delta_{Dom} \cup \Delta_{ext} \cup \Delta_{ind}. \quad (18.20)$$

$$\Delta_{safe}^{v0.15} = \Delta_{safe}^{v0.14} \cup \Delta_{stack}. \quad (18.21)$$

Здесь Δ_{desc} - отказ effective descent; Δ_{coh} - нарушение higher coherence; Δ_{perf} - потеря perfectness; Δ_{amp} - изменение Tor-amplitude; Δ_{vrank} - изменение virtual cohomology ranks; Δ_{orient} - потеря orientation data; Δ_{branch} и Δ_{mon} - ветвление и монодромия; остальные компоненты фиксируют Reper, D/Dom, внешний E-мост и независимость проверки.

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует сосycle, descent и совместимости на тройных пересечениях.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Попарное совпадение не гарантирует глобального сечения.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокиров.

18.15. Глобальный структурный профиль

$$P_stack(p) = ([amp\ T^{vir}], h^{-1}, h^0, h^1, vdim, [det], [desc], MonOrb, \eta_{ob}, \eta_{ext}, \lambda, CGI). \quad (18.22)$$

Профиль сравнивается только после transport между fibres и идентификации ветвей. Сырые координаты Kuranishi charts, число локальных уравнений и имена ветвей не являются глобальными инвариантами.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

18.16. Главная условная теорема

Теорема 18.7 (Global-stack-safe predictive theorem). [COND] Пусть над связной камерой U параметрического пространства выполнены условия:

1. задан proper или контролируемо локально тривиальный stacky/derived family $\mathcal{M}^{der} \rightarrow U$;
2. локальные Kuranishi charts образуют effective homotopy-coherent descent datum;
3. виртуальные tangent complexes perfect и связаны quasi-isomorphisms постоянной amplitude;
4. cohomology ranks, determinant/orientation class и branch monodromy orbit сертифицированы;
5. Reper atlas, λ , Evidence-D, Dom и внешний E-мост спускаются и совместимы;
6. предыдущие Hodge-Green, Kuranishi, wall-crossing и globalization blockers закрыты;
7. путь $\gamma \subset U$ не пересекает $\Delta_safe^{\{v0.15\}}$;
8. для запрещающего вывода существует uniform positive residual margin соответствующего obstruction class.

Тогда глобальный профиль P_stack постоянен вдоль γ с точностью до доказанного transport, и переход, требующий изменения этого профиля или исчезновения uniformly nonzero global obstruction, невозможен внутри заявленной модели.

$$\gamma \cap \Delta_safe^{\{v0.15\}} = \emptyset \Rightarrow NO-GLOBAL-TRANSITION-IN-MODEL. \quad (18.23)$$

Если γ пересекает Δ_stack либо глобальная obstruction residual допускает ноль, система возвращает только CANDIDATE-GLOBAL-TRANSITION. Положительный вывод требует существования post-transition global object, branch matching и независимой проверки.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

18.17. Защищённый от блокиров вердикт

$$Block_stack = B_atlas \cup B_2coc \cup B_eff \cup B_perf \cup B_amp \cup B_vtan \cup B_branch \cup B_Rep \cup B_DuB \cup B_Dom \cup B_EuB \cup B_ind. \quad (18.24)$$

Допустимы ровно три результата: NO-GLOBAL-TRANSITION-IN-MODEL; CANDIDATE-GLOBAL-TRANSITION; ABSTAIN. Наличие локального zero-locus при ненулевом Block_stack всегда приводит к ABSTAIN.

Глобальный предсказательный носитель: шлюзы и вердикт

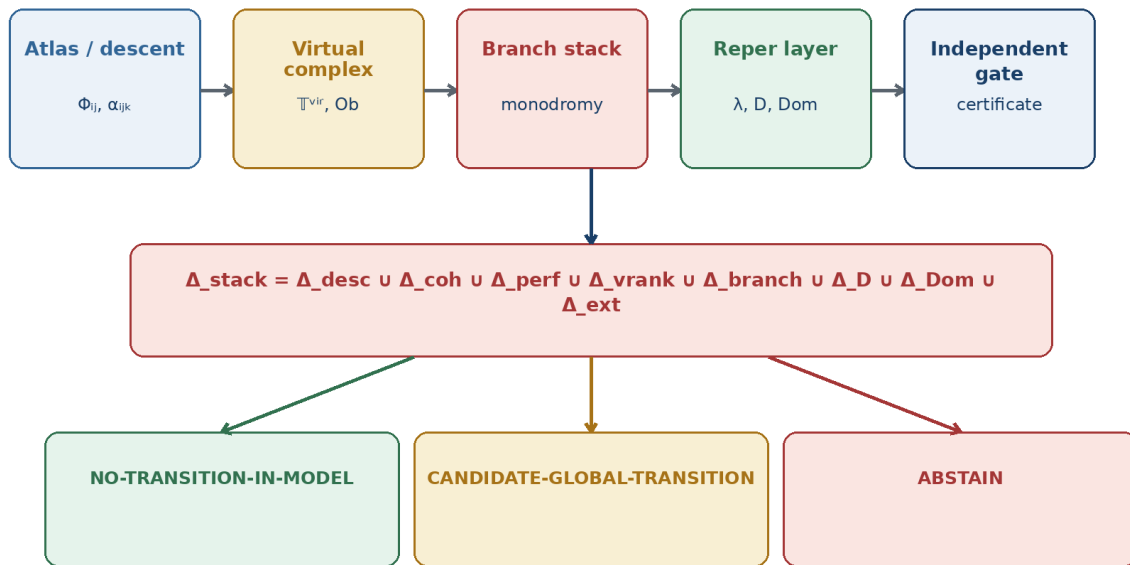


Рисунок 18.3. Глобальный predictive carrier и blocker-safe трёхзначный вердикт. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

18.18. Контрпримеры и разделяющие модели

- Локальные нулевые Kuranishi maps при нетривиальном gerbe/descent class: локальные решения есть, глобального объекта нет.
- Одинаковый coarse space при различных stabilizers: stacky тип различается.
- Одинаковая virtual dimension при различных H^{-1} и H^1 : cancellation скрывает автоморфизмы и obstruction directions.
- Perfect complexes одной Euler characteristic, но не quasi-isomorphic: предсказательный tangent type различается.
- Склеенный stack без склеенного Evidence-D: математический объект существует, авторизованный Reper-кандидат отсутствует.
- Глобальный $\lambda=-1$ при невалидном Dom: harmonic selector определён формально, но prediction gate закрыт.
- Нетривиальный virtual class без временной динамики: enumerative invariant не является событием.
- Численно малый descent defect без интервального сертификата: нельзя отличить ноль от плохо обусловленного нуля.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

18.19. Вычислительный сертификат STACK-GLOB

- STACK-01 atlas inventory; STACK-02 footprint cover; STACK-03 coordinate-change typing; STACK-04 pairwise compatibility;
- STACK-05 triple 2-cocycle; STACK-06 quadruple coherence; STACK-07 stabilizer groups; STACK-08 Morita/equivalence checks;
- STACK-09 Čech nerve; STACK-10 totalization/effective descent; STACK-11 local tangent complexes; STACK-12 quasi-isomorphisms;
- STACK-13 amplitude; STACK-14 cohomology ranks; STACK-15 virtual dimension; STACK-16 determinant/orientation;

- STACK-17 local obstruction sections; STACK-18 global obstruction sheaf/cone; STACK-19 branch stack; STACK-20 monodromy;
- STACK-21 Reper descent; STACK-22 Evidence-D descent; STACK-23 Dom descent; STACK-24 λ invariance and pole checks;
- STACK-25 external E/ Π _E compatibility; STACK-26 global horizon; STACK-27 blocker-safe verdict; STACK-28 code/data/environment hashes.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

18.19.1. Псевдокод

INPUT local charts $\mathcal{K}_i$, coordinate changes Φ_{ij} , 2-morphisms α_{ijk} , virtual complexes, path γ , Reper/D/Dom/E data
CHECK footprints; verify pairwise maps; verify triple and quadruple coherence
BUILD Čech nerve and test effective descent
GLUE virtual complexes up to quasi-isomorphism; compute H^{-1}, H^0, H^1 , vdim, determinant
BUILD branch stack and monodromy; descend Reper, D , Dom and λ
COMPUTE Δ _stack and residual margins
IF blockers $\neq\emptyset$: ABSTAIN
ELSE IF $\gamma\cap\Delta_{\text{safe}}=\emptyset$ and residual $\geq\epsilon$: NO-GLOBAL-TRANSITION-IN-MODEL
ELSE: CANDIDATE-GLOBAL-TRANSITION

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

18.20. Prior art и граница авторского вклада

Классический prior art главы включает cotangent complexes и obstruction theories; intrinsic normal cone и perfect obstruction theory; homotopical/derived algebraic geometry; derived smooth manifolds; Kuranishi atlases и Kuranishi 2-categories. Авторский слой Курпишева состоит в blocker-safe соединении этих аппаратов с NAPG/KLT-RBD: глобальный carrier обязан одновременно сохранять derived tangent type, branch monodromy, Reper-четвёрку, Evidence-D, Dom, внешний E-мост и отрицательный режим воздержания.

[V0.15-1] Behrend, K.; Fantechi, B. The Intrinsic Normal Cone. Invent. Math. 128 (1997), 45-88. arXiv: alg-geom/9601010. [\[источник\]](#)

[V0.15-2] Toën, B.; Vezzosi, G. Homotopical Algebraic Geometry II: Geometric Stacks and Applications. Mem. AMS 193 (2008), no. 902. arXiv: math/0404373. [\[источник\]](#)

[V0.15-3] Spivak, D. I. Derived Smooth Manifolds. Duke Math. J. 153 (2010), 55-128. arXiv: 0810.5174. [\[источник\]](#)

[V0.15-4] Joyce, D. A New Definition of Kuranishi Space. arXiv: 1409.6908. [\[источник\]](#)

[V0.15-5] Joyce, D. Kuranishi Spaces as a 2-Category. arXiv: 1510.07444. [\[источник\]](#)

[V0.15-6] McDuff, D.; Wehrheim, K. Smooth Kuranishi Atlases with Isotropy. arXiv: 1508.01556. [\[источник\]](#)

[V0.15-7] Illusie, L. Complexe cotangent et déformations I-II. Lecture Notes in Mathematics 239, 283. Springer, 1971-1972. [\[источник\]](#)

[V0.15-8] Stacks Project. Cotangent Complex; Obstruction Theories; Algebraic Stacks. [\[источник\]](#)

[V0.15-9] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1-v0.14. [\[источник\]](#)

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

Глава 19. Виртуальные циклы, enumerative-инварианты и вероятностный firewall

ОНТОЛОГИЯ	Виртуальный фундаментальный класс представляет геометрический объект пересечения, в котором фактическая размерность пространства решений заменяется ожидаемой размерностью tangent-obstruction theory. Он существует в цикловом, гомологическом или бордизмовом носителе, а не в пространстве вероятностных исходов.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Интеграл по виртуальному классу сообщает индексную, intersection-theoretic или enumerative информацию при заданных perfectness, properness, orientation и insertion-гипотезах. Это знание не содержит частотной или байесовской семантики, пока отдельно не заданы Ω , σ -алгебра, мера, link-модель и эмпирическая проверка.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	Наблюдателю виртуальное число может выглядеть как “счёт решений”, однако знак, кратность, рациональный stack-вес и компенсация ветвей показывают, что речь идёт о структурном следе модульной задачи, а не о доле будущих случаев.
ГРАНИЦА	Глава не утверждает существование глобального virtual class для общей NAPG без perfect obstruction theory и ориентации. Никакой virtual count, Gromov-Witten-, Donaldson-Thomas-или локализационный инвариант не интерпретируется как вероятность физического, химического, экономического либо иного события без отдельного вероятностного и независимого эмпирического моста.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

19.1. Четыре несовпадающих слоя знания

Глава 18 завершила глобализацию локальных карт Кураниши до stacky/derived moduli carrier. Следующий шаг состоит в том, чтобы получить из этого carrier числовые или когомологические инварианты. Здесь возникает особенно опасная подмена: число, полученное интегрированием по виртуальному классу, внешне напоминает вероятность. Строгая сборка разделяет четыре слоя.

Слой	Основной объект	Допустимый вывод	Недопустимая подмена
V0: виртуальная геометрия	$[\mathfrak{M}]^{\text{vir}}$, POT, intrinsic cone	класс ожидаемой размерности	не вероятность
V1: intersection/enumerative	$\int [\mathfrak{M}]^{\text{vir}} \alpha$	индекс, степень, signed/weighted count	не частота будущих случаев
P0: вероятностная модель	$(\Omega, \mathcal{F}, P)$, Y , $p\theta$	вероятность при заданной мере	не следует из V0-V1
E0: эмпирическая проверка	данные, split, calibration, external run	оценка качества прогноза	не заменяется красивым инвариантом

$V0 \rightarrow V1$ не влечёт $P0 \rightarrow E0$. (19.1)

Формула (19.1) является центральным доказательным замком главы. V0 и V1 могут быть полностью строгими математически, но вероятностный мост всё равно отсутствует. Это не недостаток virtual geometry, а корректное различие типов объектов.

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

19.2. Цикловый носитель и виртуальная размерность

Пусть $\mathcal{M}$ является proper Deligne-Mumford-подобным модульным объектом либо иным объектом, для которого определены Chow-группы или подходящая гомологическая теория. Пусть задана perfect obstruction theory

$$\varphi: E^\bullet \rightarrow L_{\mathcal{M}}, \quad \text{amp}(E^\bullet) \subset [-1, 0]. \quad (19.2)$$

Виртуальная размерность определяется рангом perfect complex, а не фактической локальной размерностью грубого пространства:

$$\text{vdim}(\mathcal{M}) = \text{rk}(E^\bullet) = \text{rk}(E^0) - \text{rk}(E^1). \quad (19.3)$$

Если в точке используется трёхчленный stacky tangent complex, вклад стабилизаторов уже входит в Euler characteristic. Поэтому vdim может быть нулевой при одновременно ненулевых пространствах автоморфизмов и препятствий. Нулевая виртуальная размерность не означает, что moduli object состоит из конечного множества гладких точек.

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

19.3. Конструкция виртуального фундаментального класса

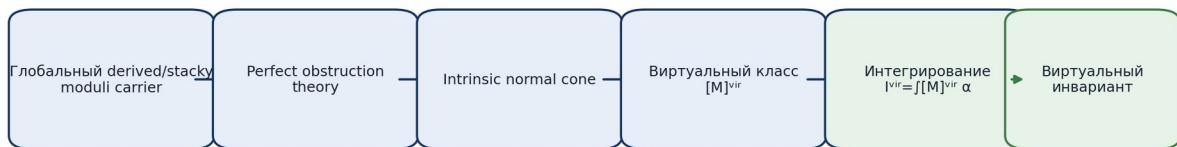
Intrinsic normal cone $\mathfrak{c}_{\mathcal{M}}$, построенный из локальных normal cones и склеенный в bundle stack $\mathfrak{C} = h^1/h^0((E^\bullet)_v)$, вкладывается в $\mathfrak{C}$. Виртуальный фундаментальный класс определяется refined Gysin pullback нулевой секции:

$$[\mathcal{M}]^{vir} = 0_{\mathfrak{C}}^* [\mathfrak{c}_{\mathcal{M}}] \in A_{\text{vdim}(\mathcal{M})}. \quad (19.4)$$

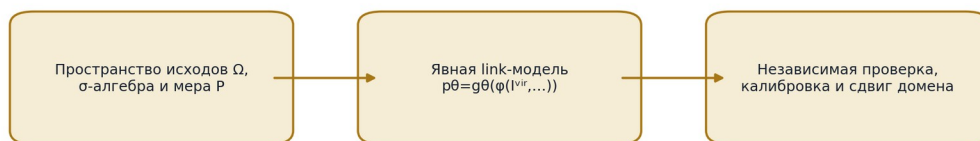
Формула (19.4) разрешена только при закрытом пакете: global obstruction theory, compatible cone, proper carrier, определённый Gysin-оператор и выбранная теория коэффициентов. Для derived smooth/analytic реализаций носитель может быть гомологическим или бордизмовым; равенство различных реализаций требует отдельной comparison theorem.

Теорема 19.1 (Presentation independence, условная форма). [COND] Если две perfect obstruction theories связаны совместимым quasi-isomorphism и индуцируют одну и ту же embedding data intrinsic cone, то соответствующие virtual classes совпадают после канонической идентификации носителей. Произвольные неэквивалентные obstruction theories могут давать различные классы; поэтому “moduli space alone” в общем случае недостаточно.

От derived-модуля к виртуальному инварианту и вероятностному firewall



ВЕРОЯТНОСТНЫЙ FIREWALL: виртуальный инвариант не является вероятностью



Только завершённый нижний мост разрешает вероятностный вывод; иначе: PROBABILITY-UNAVAILABLE.

Рисунок 19.1. От derived/stacky moduli carrier к виртуальному инварианту и отдельному вероятностному мосту. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

19.4. Интегрирование по виртуальному классу

Пусть α принадлежит операционному Chow-кольцу, когомологии или иной совместимой cohomology theory и имеет степень, дополняющую vdim до нуля. Виртуальный инвариант задаётся спариванием

$$I^{\vee i}(\mathcal{M}; \alpha) = \int [\mathcal{M}]^{\vee i} \alpha = \deg(\alpha \cap [\mathcal{M}]^{\vee i}). \quad (19.5)$$

При наличии evaluation maps ev_i и insertions α_i используется формула

$$(\alpha_1, \dots, \alpha_n)^{\vee i} = \int [\mathcal{M}]^{\vee i} \prod_i \text{ev}_i^* \alpha_i. \quad (19.6)$$

Если суммарная степень insertions не согласована с vdim , числовой degree не определён либо автоматически равен нулю по размерностным причинам. Нулевой результат в таком случае может отражать grading, а не отсутствие геометрических объектов.

Проверка	Требование	При отказе
носитель	properness или compact support	degree не определён
размерность	$\deg \alpha = \text{vdim}$	число не получается
ориентация	совместимая determinant orientation	знак/класс неоднозначен
стабилизаторы	stack normalization	веса и знаменатели несертифицированы
insertions	глобальность и transport	инвариант зависит от карты
коэффициенты	фиксированная Chow/homology theory	несравнимые значения

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

19.5. Regular zero locus и excess intersection

Базовая конечномерная модель помогает отделить классическую геометрию от виртуального ремонта. Пусть U - гладкое многообразие, $E \rightarrow U$ - ориентированное векторное расслоение, а $s \in \Gamma(E)$. Нулевой локус $Z = s^{-1}(0)$ имеет ожидаемую размерность $\dim U - \text{rk } E$. Если s трансверсально нулевой секции, то

$$[Z]^{\vee i} = [Z], \quad \text{vdim} = \dim U - \text{rk } E. \quad (19.7)$$

При нетрансверсальности фактическая размерность Z может быть больше ожидаемой, но виртуальный класс остаётся в ожидаемой степени и кодирует excess intersection. Поэтому virtual count является поправленным intersection number, а не буквальным количеством точек нулевого множества.

Лемма 19.2 (Transverse reduction). [ТНМ в конечномерной ориентированной модели] Если s трансверсально нулевой секции и Z компактен, виртуальный класс совпадает с обычным фундаментальным классом Z . Доказательство следует из идентификации normal cone с normal bundle и обычного Thom/Gysin pullback.

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

19.6. Деформационная инвариантность

Пусть $\pi: \mathcal{M} \rightarrow B$ является proper семейством, снабжённым relative perfect obstruction theory, совместимой с базой, а insertions продолжаются по семейству. Для $b \in B$ обозначим fibre через $\mathcal{M}_b$. При выполнении base-change/Gysin-условий

$$[\mathcal{M}_b]^{\vee i} = i_b^* [\mathcal{M}]^{\vee i}_{\text{rel}}. \quad (19.8)$$

Если B связна и путь не пересекает локусы потери properness, perfectness, orientation, chamber или insertion data, degrees виртуальных классов постоянны:

$$I^{\vee i}(\mathcal{M}_b; \alpha_b) = \text{const}. \quad (19.9)$$

Теорема 19.3 (Virtual deformation invariance). [COND] При hypotheses (19.8), properness и совместимом transport insertions виртуальный инвариант локально постоянен на связной базе. Это структурный отрицательный

прогноз: изменение данного invariant невозможно без выхода из сертифицированного сектора. Теорема не сообщает, с какой вероятностью параметрическая система достигнет такого выхода.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

19.7. Equivariant localization

Если алгебраический топ T действует на $\mathcal{M}$ и perfect obstruction theory T -эquivариантна, virtual localization выражает глобальный класс через fixed loci $FC\mathcal{M}^T$:

$$[\mathcal{M}]^{v\dot{t}} = i_* \sum_F [F]^{v\dot{t}} / e_T(N_{F^{v\dot{t}}}) \quad (19.10)$$

в локализованной equivariant Chow theory. Знаменатель является Euler class виртуального normal complex. Формула не является разложением вероятности по альтернативам: слагаемые могут иметь знаки, полюса в equivariant parameters и рациональные веса.

Локализационный сертификат обязан хранить fixed loci, virtual normal complexes, invertibility Euler classes, chamber конвенции и финальную отмену формальных параметров. Числовой ответ без этих данных не считается воспроизводимым.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

19.8. Когда virtual count действительно enumerative

Enumerative interpretation разрешается только при дополнительном наборе достаточных условий. Типичный безопасный пакет включает: нулевую virtual dimension; proper moduli carrier; отсутствие boundary contributions; изолированные reduced решения; тривиальные либо учтённые стабилизаторы; согласованную ориентацию; и доказательство того, что multiplicity каждой точки равна требуемому геометрическому весу.

$$I^{v\dot{t}} = \sum [x] m_x / |Aut(x)|. \quad (19.11)$$

Даже формула (19.11) обычно является signed/weighted stack count. Она совпадает с буквальным числом геометрических объектов только если $m_x=1$, ориентационные знаки положительны и $Aut(x)$ тривиальны. В противном случае слово “count” должно сопровождаться точным типом веса.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

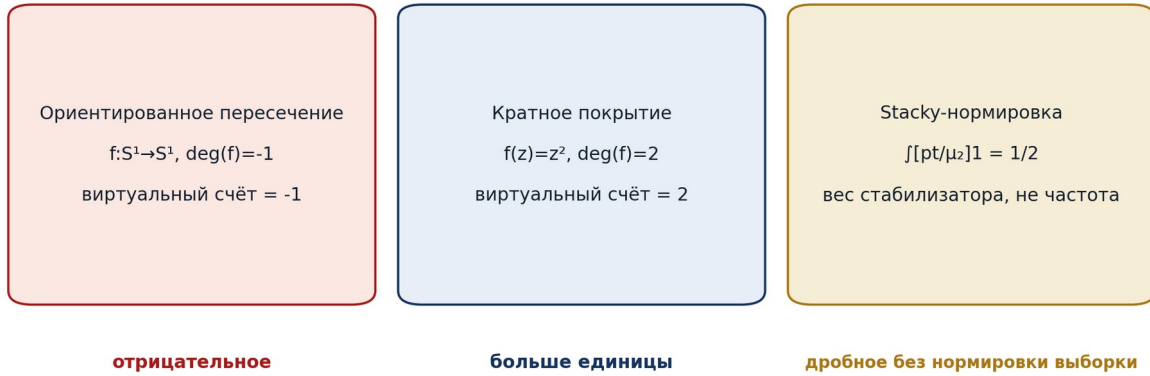
19.9. Три модели, разрушающие вероятностную подмену

Первая модель: отображение $f:S^1 \rightarrow S^1$ степени -1. Signed preimage count регулярного значения равен -1. Это корректный ориентированный intersection number, но отрицательная вероятность невозможна.

Вторая модель: $f(z)=z^2$ имеет степень 2. Signed count равен 2, что также не принадлежит $[0,1]$.

Третья модель: для stack $[pt/\mu_2]$ стандартная stack-интеграция учитывает стабилизатор весом 1/2. Число лежит в $[0,1]$, но без выборочного пространства и нормировки оно является stack-весом, а не вероятностью.

Три разделяющие модели: виртуальное число не обязано лежать в [0,1]



Ни один из этих корректных математических результатов сам по себе не задаёт вероятность события.

Рисунок 19.2. Отрицательный, превышающий единицу и stacky-дробный virtual count. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

19.10. Теорема невозможности универсальной вероятностной интерпретации

Теорема 19.4 (Additivity-probability no-go). [ТНМ] Не существует отображения P^{vir} из класса всех нульмерных ориентированных virtual cycles в $[0,1]$, которое одновременно удовлетворяет следующим требованиям:

36. $P^{\text{vir}}(\emptyset) = 0$;
37. $P^{\text{vir}}([pt]_+) = 1$ для положительно ориентированной точки;
38. $P^{\text{vir}}(X \sqcup Y) = P^{\text{vir}}(X) + P^{\text{vir}}(Y)$ для дизъюнктного объединения;
39. P^{vir} зависит только от virtual degree.

Доказательство. Из нормировки и аддитивности для двух положительно ориентированных точек следует $P^{\text{vir}}([pt]_+ + [pt]_+) = 2$, что противоречит требованию значений в $[0,1]$. Дополнительно ориентационное обращение даёт degree -1. Следовательно, любая вероятностная интерпретация обязана отказаться хотя бы от одной из этих структур, ввести нормировку и добавить внешнюю модель.

virtual degree $\neq$ probability measure. (19.12)

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

19.11. Вероятностный мост

Определение 19.5. Вероятностный мост к прикладному событию задаётся кортежем

$$B_{\text{prob}} = (\Omega, \mathcal{F}, P, Y, \phi, g_{\theta}, \mathcal{L}, \text{Cal}, \text{Val}, \text{Ext}). \quad (19.13)$$

- Ω и $\mathcal{F}$ задают пространство исходов и измеримые события;
- P является вероятностной мерой, установленной моделью или процедурой оценки;
- $Y \in \{0,1\}$ либо иной наблюдаемый target фиксирует событие;
- ϕ извлекает признаки из virtual/Reper-профиля без утечки результата;
- g_{θ} отображает признаки в $[0,1]$ и имеет обучаемые либо заданные параметры;
- $\mathcal{L}$ является proper scoring rule или заранее выбранной функцией потерь;
- Cal и Val задают калибровку и валидацию;
- Ext означает независимый внешний запуск.

$$p_{\theta} = g_{\theta}(\varphi(P_{\text{vir}}, P_{\text{stack}}, \lambda, CGI, D, Dom)). \quad (19.14)$$

Формула (19.14) является модельной гипотезой, а не следствием intersection theory. Даже если g_{θ} монотонна по virtual invariant, выбор монотонности и масштаба должен быть обоснован данными или предметной теорией.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

19.12. Калибровка, discriminative quality и transportability

Вероятностный прогноз должен отдельно проходить calibration и discrimination. Идеальная population-calibration выражается как

$$E[Y | p_{\theta}] = p_{\theta}. \quad (19.15)$$

В конечной выборке используются заранее определённые оценки, интервалы и proper scores. Хорошая ранжирующая способность не гарантирует калибровку, а хорошая калибровка на обучающем домене не гарантирует transportability при сдвиге распределения.

Сертификат	Проверяемый вопрос	Минимальный результат
CAL	соответствуют ли вероятности частотам?	calibration curve + interval
DISC	разделяет ли модель классы?	предзаданный discrimination metric
SHIFT	сохраняется ли условное распределение?	domain-shift audit
SPLIT	не использован ли результат при выборе модели?	blind train/validation/test
EXT	повторяется ли эффект независимо?	external run с frozen protocol
ABST	умеет ли система воздерживаться?	coverage-risk или blocker rule

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

19.13. Виртуальный Reper-сертификат

Для интеграции virtual geometry в KLT-RBD вводится не одиночное число, а типизированный сертификат

$$\text{VirtCert} = (\mathcal{M}^{\text{der}}, E^{\bullet}, c, \mathcal{M}, [\mathcal{M}]^{\text{vir}}, \alpha, \text{or}, \text{prop}, \text{src}, \text{code}, D, Dom). \quad (19.16)$$

Его Reper-четвёрка имеет вид

$$\text{Rep}_{\text{vir}} = (R_{\text{vir}}, I_{\text{vir}}, U_{\text{vir}}; D_{\text{vir}}), \quad (19.17)$$

- R_{vir} : вычисленный virtual class и invariant в фиксированном carrier;
- I_{vir} : тип инварианта, insertions и правило сравнения;
- U_{vir} : допустимое семейство деформаций, камер и локализаций;
- D_{vir} : perfect obstruction theory, ориентация, properness, источники, код, данные и хеши.

Проективно-гармоническая координата λ разрешена лишь после построения реперной четвёрки (19.17). Она не извлекается канонически из одного virtual degree. В частности, равенство $\lambda = -1$ не превращает I^{vir} в вероятность и не закрывает вероятностный мост B_{prob} .

ОНТОЛОГИЯ. Репер существует как четвёрка $R, I, U; D$, а не как триада без основания.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.

ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda = -1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

19.14. Проективно-гармонический и enumerative шлюз

$$\text{Gate}_{\text{vir}} = 1 \Leftrightarrow \text{Cert}_{\text{VFC}} = 1 \wedge \text{Valid}(D) = 1 \wedge \text{Dom} = 1 \wedge \text{Block}_{\text{vir}} = \emptyset. \quad (19.18)$$

$$\text{Gate}_{\text{prob}} = 1 \Leftrightarrow \text{Gate}_{\text{vir}} = 1 \wedge \text{Cert}_{\text{prob}} = 1 \wedge \text{Ext} = 1. \quad (19.19)$$

Шлюз (19.18) разрешает только математический virtual/enumerative вывод. Шлюз (19.19) является дополнительным и разрешает вероятностный вывод. Ниже этого разделения прогнозная система обязана возвращать PROBABILITY-UNAVAILABLE, даже если virtual invariant вычислен точно до последнего знака.

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

19.15. Горизонты виртуального и вероятностного слоя

$$\Delta_{VFC} = \Delta_{POT} \cup \Delta_{amp} \cup \Delta_{prop} \cup \Delta_{or} \cup \Delta_{comp} \cup \Delta_{ins} \cup \Delta_{loc} \cup \Delta_{wall} \cup \Delta_{num}. \quad (19.20)$$

Здесь фиксируются потеря perfectness, смена amplitude, отказ properness, ориентационный дефект, нарушение compatibility, смена insertions, локализационный полюс, wall-crossing и численная несертифицированность.

$$\Delta_{prob} = \Delta_{\Omega} \cup \Delta_{meas} \cup \Delta_{link} \cup \Delta_{cal} \cup \Delta_{shift} \cup \Delta_{sel} \cup \Delta_{ext}. \quad (19.21)$$

Вероятностный горизонт отражает смену пространства исходов, меры, link-модели, калибровки, домена, селекционной процедуры и независимой валидации.

$$\Delta_{safe}^{v0.16} = \Delta_{safe}^{v0.15} \cup \Delta_{VFC} \cup \Delta_{prob}. \quad (19.22)$$

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

19.16. Главная условная теорема

Теорема 19.6 (Virtual-cycle-safe predictive theorem). [COND] Пусть над связной камерой U выполнены условия:

40. задано proper семейство global derived/stacky NAPG-carriers $\mathfrak{M} \rightarrow U$;
41. существует совместимая relative perfect obstruction theory постоянной amplitude;
42. intrinsic normal cones и virtual classes совместимы с base change;
43. ориентация, determinant data и stack normalization сохраняются;
44. insertions и branch labels транспортируются без пересечения wall/ramification loci;
45. Reper, λ , Evidence-D, Dom и внешний E-мост валидны;
46. вычислительный сертификат VFC-ENUM воспроизводим;
47. путь γ не пересекает $\Delta_{safe}^{v0.16}$.

Тогда virtual profile

$$P_{VFC}(t) = ([\mathfrak{M}_t]^{v^t}, vdim, I^{v^t}_t, supp, sign, denom, chamber, \lambda_t, CGI_t) \quad (19.23)$$

постоянен вдоль γ с точностью до доказанного transport. В частности, изменение I^{vir} данного типа внутри модели невозможно:

$$\gamma \cap (\Delta_{safe}^{v0.15} \cup \Delta_{VFC}) = \emptyset \Rightarrow \text{NO-VIRTUAL-CHANGE-IN-MODEL}. \quad (19.24)$$

Вероятностное следствие не возникает автоматически. Оно разрешается только при Gate_prob=1 и отдельной проверке Δ_{prob} . При отсутствии B_prob вывод имеет форму PROBABILITY-UNAVAILABLE независимо от значения I^{vir} .

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

19.17. Двухступенчатый защищённый от блокеров вердикт

Ступень	Условия	Допустимый вердикт
V: virtual	Δ_{VFC} не пересечён, POT/proper/orientation закрыты	NO-VIRTUAL-CHANGE-IN-MODEL
V: virtual	пересечён virtual horizon, но carrier сохранён	CANDIDATE-VIRTUAL-JUMP
V: virtual	есть неустранимый математический blocker	ABSTAIN
P: probability	Gate_prob=1, calibration и Ext закрыты	CALIBRATED-PROBABILITY
P: probability	virtual слой есть, B_prob отсутствует	PROBABILITY-UNAVAILABLE
P: probability	мост задан, но blocker не закрыт	ABSTAIN

Двухступенчатый blocker-safe вердикт T2-RP-v0.16



Запрет автоматического перехода от виртуального числа к вероятности

Только совместное прохождение обеих ступеней разрешает прикладной вероятностный прогноз.

Рисунок 19.3. Двухступенчатый virtual/probability verdict и запрет автоматического экспорта. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

19.18. Контрпримеры и разделяющие модели

- Virtual degree постоянен в деформации, но вероятностная частота меняется из-за смены sampling mechanism: V-слой устойчив, P-слой нарушен.
- Вероятность откалибрована в одном домене, но virtual class меняется при wall-crossing: эмпирический мост не сохраняет математический тип.
- Virtual invariant равен нулю из-за cancellation положительных и отрицательных вкладов, хотя решения существуют.
- Virtual invariant ненулевой, но moduli carrier не proper: degree зависит от выбранной compactification.
- Localization sum конечна, но отдельные слагаемые имеют полюса; интерпретация каждого слагаемого как вероятности невозможна.
- Stack count $1/|G|$ совпадает численно с долей, но изменение стабилизатора меняет число без изменения частоты наблюдаемого события.
- $\lambda=-1$ для Rep_vir при отсутствующем B_prob: структурная гармония не создаёт меру P.
- Хорошая Brier-калибровка на post-selected sample исчезает на frozen external run: селекционный blocker делает прогноз недействительным.
- Одинаковый virtual degree при различных support cycles: число теряет геометрическое расположение и branch information.
- Одинаковая вероятность при различных virtual invariants: вероятностная модель сознательно сжимает математический профиль.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

19.19. Вычислительный сертификат VFC-ENUM-PROB

- VFC-01 carrier inventory; VFC-02 properness/compact-support; VFC-03 perfect obstruction theory; VFC-04 amplitude;
- VFC-05 intrinsic normal cone; VFC-06 zero-section Gysin map; VFC-07 virtual dimension; VFC-08 orientation/determinant;

- VFC-09 stack stabilizers; VFC-10 virtual class construction; VFC-11 insertion typing; VFC-12 degree compatibility;
- VFC-13 base-change; VFC-14 deformation invariance; VFC-15 fixed loci; VFC-16 virtual normal Euler classes;
- VFC-17 localization sum; VFC-18 chamber/wall ledger; VFC-19 branch transport; VFC-20 exact/rational arithmetic;
- VFC-21 interval numerical certificate; VFC-22 VirtCert/Reper; VFC-23 λ /CGI gate; VFC-24 probability sample space;
- VFC-25 measure/link specification; VFC-26 calibration; VFC-27 domain shift; VFC-28 independent external run;
- VFC-29 two-stage blocker-safe verdict; VFC-30 code/data/environment/source hashes.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

19.19.1. Псевдокод

INPUT global carrier, POT, cone, orientation, insertions, family path γ , Reper/D/Dom/E, optional probability bridge

CHECK properness; build $[M]^{\wedge \text{vir}}$; verify insertion degree; compute exact/interval invariant

CHECK base-change, walls, localization denominators, branch transport and Δ_{VFC}

IF virtual blocker: RETURN ABSTAIN

IF γ avoids Δ_{VFC} and invariant has certified constant transport: $V_{\text{VERDICT}} = \text{NO-VIRTUAL-CHANGE-IN-MODEL}$

ELSE $V_{\text{VERDICT}} = \text{CANDIDATE-VIRTUAL-JUMP}$

IF probability bridge absent: $P_{\text{VERDICT}} = \text{PROBABILITY-UNAVAILABLE}$

ELSE verify $\Omega, P, \text{link}, \text{calibration}, \text{shift}, \text{external run}$ and Δ_{prob}

RETURN ($V_{\text{VERDICT}}, P_{\text{VERDICT}}, \text{certificate}, \text{hashes}$)

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

19.20. Prior art и граница авторского вклада

Классический prior art главы включает intersection theory и refined Gysin maps; intrinsic normal cone и perfect obstruction theory; virtual moduli cycles; Gromov-Witten classes; virtual localization; weighted Euler-characteristic интерпретацию Donaldson-Thomas invariants. Авторский вклад настоящей главы состоит не в переименовании virtual fundamental class, а в его встраивании в blocker-safe архитектуру KLT-RBD: отдельные VirtCert, Reper/D/Dom, два горизонта, двухступенчатый вердикт и доказанный запрет универсальной вероятностной интерпретации.

[V0.16-1] Fulton, W. Intersection Theory. 2nd ed., Springer, 1998. DOI 10.1007/978-1-4612-1700-8. [классический источник]

[V0.16-2] Behrend, K.; Fantechi, B. The Intrinsic Normal Cone. Invent. Math. 128 (1997), 45-88. arXiv: alg-geom/9601010. [первичный источник]

[V0.16-3] Li, J.; Tian, G. Virtual Moduli Cycles and Gromov-Witten Invariants of Algebraic Varieties. JAMS 11 (1998), 119-174. arXiv: alg-geom/9602007. [первичный источник]

[V0.16-4] Kontsevich, M.; Manin, Yu. Gromov-Witten Classes, Quantum Cohomology, and Enumerative Geometry. Comm. Math. Phys. 164 (1994), 525-562. arXiv: hep-th/9402147. [первичный источник]

[V0.16-5] Graber, T.; Pandharipande, R. Localization of Virtual Classes. Invent. Math. 135 (1999), 487-518. arXiv: alg-geom/9708001. [первичный источник]

[V0.16-6] Behrend, K. Donaldson-Thomas Type Invariants via Microlocal Geometry. Ann. Math. 170 (2009), 1307-1338. arXiv: math/0507523. [первичный источник]

[V0.16-7] Behrend, K.; Fantechi, B. Symmetric Obstruction Theories and Hilbert Schemes of Points on Threefolds. Algebra Number Theory 2 (2008), 313-345. [первичный источник]

[V0.16-8] Stacks Project. Chow Groups of Spaces; Cotangent Complex; Obstruction Theories; Gysin Maps. [справочный первичный корпус]

[V0.16-9] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1-v0.15. [внутренний авторский корпус]

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

Глава 20. Категорифицированные, мотивные и уточнённые виртуальные инварианты

Глава 19 построила виртуальный цикл и запретила считать его степенью вероятности. Настоящая глава поднимает носитель на следующий уровень: от числа и класса к категории, мотиву, mixed-Hodge или cohomological объекту, а затем к completed generating series. Центральная задача состоит не в производстве ещё более впечатляющей формулы, а в точном учёте того, какие данные сохраняются при декатегорификации и какие не возникают вообще. Главный предел главы: grading, charge и степень модуля не являются временем до тех пор, пока не заданы временная шкала, оператор эволюции и наблюдательный мост.

ОНТОЛОГИЯ	Категорифицированный инвариант является объектом категории с морфизмами, расширениями, градуировками и возможными higher-структурами. Его класс в K_0 , мотив, Hodge-полином и число являются разными уровнями бытия математического носителя.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Каждый переход вниз по лестнице реализаций может быть неконсервативным. Равенство числовых специализаций не даёт права восстанавливать категорию или мотив без отдельной теоремы о консервативности.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	Производящий ряд показывает распределение инвариантов по зарядам, степеням или классам. Последовательность коэффициентов похожа на “историю”, но это сходство является визуальным, а не динамическим.
ГРАНИЦА	Глава не строит общую motivic Donaldson-Thomas theory для NAPG и не вводит физическую BPS-интерпретацию. Все такие мосты сохраняют статус COND. Коэффициент формального ряда не считается состоянием во времени без t , $U(t,s)$, наблюдаемой и EXT-RUN.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

20.1. Лестница носителей и правило неповышения статуса

Определение 20.1. Лестницей refined-носителей называется диаграмма

$$\mathcal{C}_Y \in \mathcal{C}_Y \rightarrow [\mathcal{C}_Y] \quad K_0(_Y) \rightarrow _Y \quad R_{mot} \rightarrow Real(_Y) \rightarrow I_Y \quad R_{num}. \quad (20.1)$$

Здесь $\mathcal{C}_Y$ является категорией или стабильной ∞ -категорией объектов класса Y ; K_0 выполняет декатегорификацию; R_{mot} является выбранным мотивным кольцом или его локализацией/пополнением; $Real$ обозначает Hodge-, ℓ -adic-, Poincaré- или Euler-реализацию; I_Y является числовым либо полиномиальным инвариантом.

Правило 20.A. Стрелки (20.1) направлены от более богатого носителя к более грубому. Обратная стрелка не допускается без отдельно доказанного lifting/reconstruction theorem. В частности, равенство $I_Y = I_{Y'}$ не означает эквивалентности $\mathbb{V}_Y \simeq \mathbb{V}_{Y'}$.

ЛЕСТНИЦА КАТЕГОРИФИКАЦИИ И ПОТЕРИ ИНФОРМАЦИИ

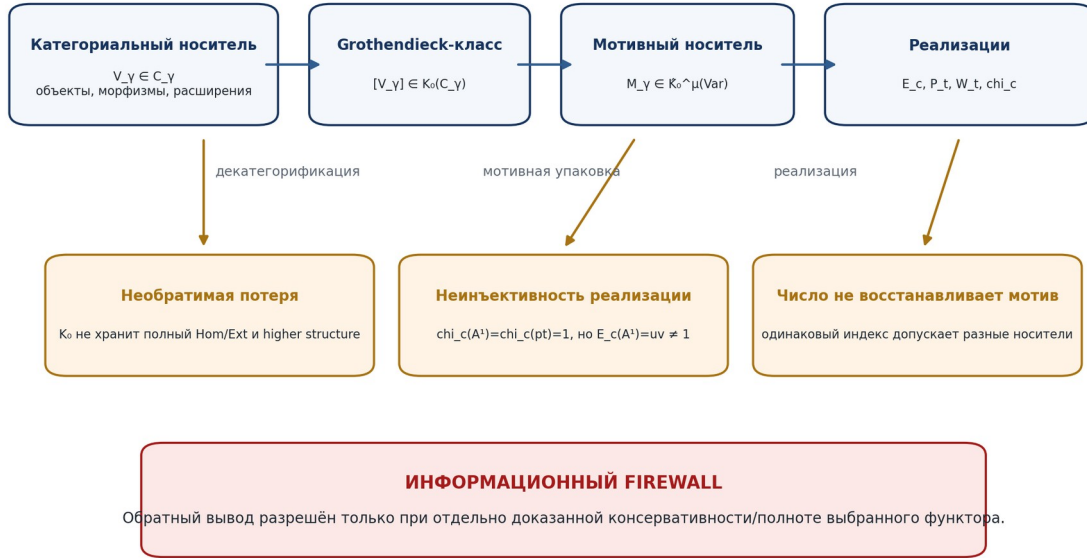


Рисунок 20.1. Лестница категорификации, мотивных реализаций и информационных потерь. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

20.2. Категорификация и декатегорификация

Определение 20.2. Категорификацией числового или кольцевого инварианта A называется выбор категории $\mathcal{C}$, дополнительной структуры на $\mathcal{C}$ и отображения декатегорификации $\text{dec}: K_0(\mathcal{C}) \rightarrow A$, при котором заданный инвариант получается из класса категоризированного объекта. Это определение фиксирует минимальную структуру; в конкретной теории могут потребоваться dg-, A_∞ -, stable- ∞ - или monoidal-данные.

Grothendieck-группа аддитивной/триангулированной категории порождается символами $[X]$ с отношениями аддитивности. Для точного треугольника $X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow X[1]$ действует

$$[Y] = [X] + [Z]. \quad (20.2)$$

Отношение (20.2) намеренно стирает конкретный класс расширения. Поэтому K_0 хранит additive shadow, но не всю геометрию Hom, Ext, t-структур и higher compositions.

Теорема 20.1 (Decategorification no-go). [THM] Функтор K_0 не является консервативным на естественных классах tensor-triangulated categories. Существуют неэквивалентные категории с изоморфными Grothendieck-группами.

Доказательство. Для поля k рассмотрим $\text{Perf}(k)$ и $\text{Perf}(k[\epsilon]/(\epsilon^2))$. Оба базовых кольца локальны, поэтому K_0 их категорий совершенных комплексов изоморфен $\mathbb{Z}$ посредством ранга. Однако tensor-unit имеет кольцо эндоморфизмов k в первом случае и $k[\epsilon]/(\epsilon^2)$ во втором. Tensor-triangulated equivalence должна сохранять unit и его эндоморфизмы, что невозможно. Следовательно, совпадение K_0 не восстанавливает категорию.

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

20.3. Мотивный носитель и Grothendieck-кольцо разновидностей

Пусть k — поле. Grothendieck-кольцо $K_0(\text{Var}_k)$ порождается классами $[X]$ k -разновидностей с scissors relation

$$[X] = [Z] + [X \setminus Z] \text{ для замкнутого } Z \subset X, \quad [X] \cdot [Y] = [X \times Y]. \quad (20.3)$$

Обозначим $\mathbb{L} = [A^1]$ классом аффинной прямой. В motivic DT- и vanishing-cycle контекстах обычно требуется локализация по $\mathbb{L}$, присоединение $\mathbb{L}^{\wedge \{1/2\}}$, $\hat{\mu}$ -эквивариантность и пополнение относительно размерности или эффективного конуса. Каждая такая операция меняет носитель и обязана входить в Evidence-D.

Определение 20.3. Motivic carrier NAPG-кандидата есть кортеж

$$MotCar=(R_{mot}, \mathbb{L}\{1/2\}, Fil, Comp, \mu^{\circ}, src, D, Dom), \quad (20.4)$$

где явно указаны коэффициентное кольцо, выбранная квадратная корень-мера, фильтрация и пополнение, монодромический слой, orientation data, происхождение и домен.

Граница. Символ $[X]$ является классом в конкретном Grothendieck-кольце. Он не равен множеству точек X , числу точек, Euler characteristic или вероятности.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

20.4. Реализации и теорема числовой неразличимости

Реализацией называется кольцевой или групповой гомоморфизм из мотивного носителя в более вычислимый объект. Типичные примеры: Hodge-Deligne polynomial $E_c(X;u,v)$, weight polynomial, Poincaré polynomial и compactly supported Euler characteristic χ_c .

$$\chi_c : K_0(Var_{\mathbb{C}}) \rightarrow \mathbb{Z}, \quad E_c : K_0(Var_{\mathbb{C}}) \rightarrow \mathbb{Z}[u,v]. \quad (20.5)$$

Теорема 20.2 (Numerical realization no-go). [ТНМ] Euler-реализация χ_c не инъективна.

Доказательство. Для точки pt и аффинной прямой $\mathbb{A}^1$ имеем $\chi_c(pt)=1$ и $\chi_c(\mathbb{A}^1)=1$. Однако $E_c(pt;u,v)=1$, тогда как $E_c(\mathbb{A}^1;u,v)=uv$. Следовательно, их мотивные классы различаются по Hodge-реализации, хотя числовая Euler-реализация совпадает.

Следствие. Числовой инвариант может быть устойчивым и воспроизводимым, но не быть полным.

Предсказательный алгоритм обязан хранить realization ledger и запрещать обратное восстановление данных, потерянных специализацией.

Уровень	Объект	Сохраняет	Может потерять
C	$\forall \gamma \in \gamma$	объекты, morphisms, extensions, higher structure	—
K	$[\forall \gamma] \in K_0$	аддитивные классы	extension classes, полный Hom/Ext
M	$\notin R_{mot}$	склейку, произведения, монодромию по выбранному носителю	конкретный категориальный lift
R	E_c, P_t, W_t	градуированные размеры/веса	часть мотивной структуры
N	$\chi_c, degree$	одно число или конечный вектор	градуировки, знаки, носитель, branch data

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

20.5. Power structures и плетистические операции

Пусть R является полным λ -кольцом с Adams-операциями ψ_r и полным идеалом I . Для $f \in I$ определяется plethystic exponential

$$PExp(f) = \exp(\sum_{r \geq 1} \psi_r(f)/r), \quad PLog = PExp^{-1}. \quad (20.6)$$

Формула (20.6) корректна только после спецификации коэффициентного кольца, пополнения и делимости, необходимой для экспоненты. В геометрическом power structure выражение $A(t)^{[X]}$ кодирует конфигурации точек на X и не является обычным возведением чисел в степень.

Лемма 20.3. [ТНМ] Если R полно относительно I и $\psi_r(I) \subset I^r$, то $PExp$ задаёт биекцию между I и $1+I$.

Доказательство следует из формальной экспоненты и логарифма в полном фильтрованном кольце. При отсутствии полноты равенство является лишь формальным шаблоном и не разрешает подстановку числовых значений.

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

20.6. Motivic vanishing cycles и orientation data

Для критического локуса $X = \text{Crit}(f)$ гладкой пары (U, f) motivic vanishing cycle хранит больше информации, чем взвешенная Euler characteristic. В глобальном d-critical или derived-контексте локальные циклы склеиваются только при совместимых orientation data и переходных тождествах.

$$MF^{\wedge} \varphi_{\{U, f\}} \in {}_{\mathcal{X}} M^{\wedge} \mu, \quad \text{Real}(MF^{\wedge} \varphi_{\{U, f\}}) = \text{vanishing-cycle realization.} \quad (20.7)$$

NAPG-импорт (20.7) получает статус COND. Требуются: критическая chart-модель; независимость от chart; orientation gerbe; совместимость с derived stack главы 18; связь с virtual class главы 19; доказанная functoriality по NAPG-морфизмам.

Запрет 20.B. Наличие функции, похожей на потенциал, не даёт права использовать motivic vanishing cycles. Необходимо доказать, что локальный carrier действительно является критическим локусом и что переходы сохраняют заданную d-critical/derived структуру.

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

20.7. Refined-инварианты и реализационный паспорт

Уточнённый инвариант сохраняет дополнительную градуировку, вес, spin, Hodge-тип или монодромию. В минимальном абстрактном виде

$$\Omega_{\mathcal{Y}}^{\wedge \{ref\}}(y) = \sum_j (-1)^j \dim \mathcal{H}_{\mathcal{Y}}^j \cdot y^{\wedge \{j/2\}}. \quad (20.8)$$

Конвенция знаков, полуцелых степеней и weight shifts зависит от теории. Поэтому объектом сравнения служит не голая формула, а паспорт $\text{RefCert} = (\mathcal{H}_{\mathcal{Y}}, \text{grading}, \text{weight}, \text{shift}, \text{duality}, \text{realization}, \text{source}, D, \text{Dom})$.

Specialization map $y \mapsto 1$ или $y \mapsto -1$ может давать числовой индекс, но она обычно неинъективна. Например, Laurent-полиномы $y + y^{-1}$ и 2 имеют одинаковое значение при $y=1$, хотя refined-профили различны.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

20.8. Cohomological Hall algebra

Для подходящего quiver-with-potential или 3-Calabi-Yau контекста cohomological Hall algebra имеет градуированное пространство

$$\text{CoHA} = \bigoplus_{\gamma \in \Gamma_{+}} H^{\bullet}_{\{c, G_{\gamma}\}}(\text{Rep}_{\gamma}, \varphi_{\{Tr W\}}), \quad (20.9)$$

а произведение строится через correspondences, pull-push operations и vanishing cycles. Ассоциативность произведения является теоремой конкретной CoHA-конструкции и не следует из одной аддитивной градуировки.

Для NAPG возможный CoHA-мост требует: категории объектов/расширений; стеков коротких точных последовательностей; proper/smooth conditions для pull-push; orientation/vanishing-cycle data; proof of associativity; совместимости с частичным произведением $\odot$. До закрытия этих пунктов обозначение $\text{CoHA}_{\text{NAPG}}$ является OPEN-CANDIDATE.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

20.9. BPS-cohomology и интегральность

В cohomological DT theory числовые BPS-инварианты заменяются mixed Hodge structures или cohomological BPS spaces. Схематически

$$\text{BPS}_{\mathcal{Y}} \in \text{MHM}(\mathcal{M}_{\mathcal{Y}}), \quad \Omega_{\mathcal{Y}}^{\wedge \{ref\}} = \text{Real}(\text{BPS}_{\mathcal{Y}}). \quad (20.10)$$

Интегральность числового инварианта может быть следствием существования категоризированного носителя, но не означает существования физической частицы. Термин BPS в настоящей главе используется только как имя классического математического слоя DT-теории; физический экспорт требует отдельного тома и независимого моста.

PBW/freeness statements для CoHA фиксируют структурную генерацию алгебры BPS-слоем при собственных гипотезах. Они не задают временной порядок рождения объектов: порядок в PBW-базисе является алгебраическим.

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

20.10. Производящие ряды как завершённые градуированные объекты

Пусть Γ_+ — положительный конус классов, R — коэффицентное кольцо, а $R[[\Gamma_+]]$ — его completion. Refined generating series определяется как

$$Z_{ref}(\mathbf{x}) = 1 + \sum_{\gamma \in \Gamma_+} \Omega_\gamma \{ref\}(\gamma, \mathbf{x}) \cdot \mathbf{x}^\gamma \quad (20.11)$$

Переменная $\mathbf{x}^\gamma$ маркирует класс γ . Она не является моментом времени, если отдельно не задана карта $\tau: \Gamma_+ \rightarrow T$. Даже при $\Gamma_+ = \mathbb{N}$ индекс n может означать длину, заряд, степень, число точек, Chern character, размерность представления или порядок возмущения.

Компонент ряда	Математическая роль	Чего он не задаёт
$\gamma \in \Gamma$	градуировка/заряд/класс	момент времени
Ω_γ	коэффициентный invariant	вероятность или частоту
$\mathbf{x}^\gamma$	формальный моном	состояние системы
PExp/PLog	упаковка multi-particle/combinatorial data	эволюционный оператор
functional equation	алгебраическая симметрия	причинность
radius of convergence	аналитическая область числовой реализации	физический горизонт без модели

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

20.11. Квантовый тор и упорядоченные факторизации

Если Γ снабжена кососимметрической формой $\langle \cdot, \cdot \rangle$, motivic DT series часто живёт в quantum torus с умножением

$$\mathbf{x}^\alpha \mathbf{x}^\beta = \mathbb{L}^{\langle \alpha, \beta \rangle / 2} \mathbf{x}^{\alpha + \beta}. \quad (20.12)$$

При ненулевой форме порядок множителей существенен. Wall-crossing утверждает инвариантность соответствующего ordered product при изменении стабильности, а не покадровую временную эволюцию каждого коэффициента. Лучи центрального заряда задают порядок в факторизации, но не физические даты.

Определение 20.4. Series certificate включает

$(\Gamma, R, \text{completion}, \text{pairing}, \text{ordering}, \text{chamber}, \text{PExp/PLog}, \text{convergence_status}, D, \text{Dom})$. Без этого произведение и перестановка факторов не считаются типизированными.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

20.12. Rationality и функциональные уравнения

В ряде curve-counting задач generating functions являются разложениями рациональных функций или удовлетворяют duality/functional equations. Эти свойства являются сильными структурными ограничениями, но не задают trajectory law.

$$Z(q^{-1}) = q^a \cdot \varepsilon \cdot Z(q) \quad \text{или} \quad Z(q) = P(q)/Q(q). \quad (20.13)$$

Формула (20.13) связывает коэффициенты как алгебраические данные. Она не сообщает, как состояние при времени t переходит в состояние при $t+\Delta t$. Даже recurrence relation для коэффициентов становится динамикой только после определения state vector, transition map и интерпретации шага индекса.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

20.13. Теорема неидентифицируемости времени по коэффициентам

Теорема 20.4 (Coefficient-time non-identifiability). [ТНМ] Формальный ряд $Z(q)=\sum_{n\geq 0} a_n q^n$ сам по себе не определяет временную шкалу, длительности между наблюдениями или эволюционный оператор.

Доказательство. Ряд определяет функцию коэффициентов $a:\mathbb{N}\rightarrow\mathbb{R}$. Выберем две инъективные временные разметки $\tau_1(n)=n$ и $\tau_2(n)=n^2$ в $\mathbb{R}_{\geq 0}$. Они присваивают одной и той же последовательности различные интервалы: $\tau_1(n+1)-\tau_1(n)=1$, тогда как $\tau_2(n+1)-\tau_2(n)=2n+1$. Никакое свойство коэффициентов не выбирает одну разметку. Более того, ряд не содержит операторов $U(\tau(n+1),\tau(n))$, поэтому не определяет переход между состояниями. Следовательно, time metric и dynamics неидентифицируемы.

$$\text{graded coefficient} \neq \text{time-stamped state}; \text{ generating series} \neq \text{flow}. \quad (20.14)$$

ФОРМАЛЬНЫЙ РЯД И ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА: ТИПОВОЙ БАРЬЕР



Коэффициентный индекс не является временем без τ ; ряд не задаёт переходы без $U(t,s)$.

Рисунок 20.2. Типовой барьер между производящим рядом и временной динамикой. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

20.14. Минимальный динамический мост

Определение 20.5. Динамический мост задаётся кортежем

$$B_{\text{dyn}}=(T,S,\tau,U,\mathcal{G},\iota,Obs,noise,Cal,Ext,D,Dom). \quad (20.15)$$

- T — временной носитель с выбранной топологией/мерой и направлением;
- S — пространство состояний;
- $\tau:\Gamma\rightarrow T$ связывает grading с моментами или интервалами;
- $U(t,s):S\rightarrow S$ — evolution family, определённая при $t\geq s$;
- $\mathcal{G}$ — генератор, уравнение или kernel, если он существует;
- ι — embedding refined/motivic data в state/parameter space;
- Obs — наблюдательная карта;
- $noise$ — вероятностная или интервальная модель ошибок;

- Cal и Ext — калибровка и независимый внешний запуск;
- D/ Dom — достаточное основание и допустимая область.

Основные тождества evolution family:

$$U(t,t)=Id, \quad U(t,r) \circ U(r,s)=U(t,s), \quad t \geq r \geq s. \quad (20.16)$$

Без (20.16) символ “эволюция” остаётся метафорой или независимым набором операторов.

ОНТОЛОГИЯ. Временная структура задаётся эволюционным семейством на пространстве состояний или путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через полугрупповое тождество, генератор, transfer duality и согласованные распределения.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является перенос состояния, наблюдаемой или меры во времени.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Последовательность коэффициентов и маргиналы не определяют динамику.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - строгий временной интерфейс Reper-пути и причинный firewall.

20.15. Полугруппы, генераторы и transfer operators

Для автономной линейной модели может использоваться strongly continuous semigroup $U(t)=e^{\{tA\}}$. Генератор определяется пределом

$$Ax = \lim_{t \downarrow 0} (U(t)x - x)/t, \quad x \in \text{Dom}(A). \quad (20.17)$$

Для неавтономной модели требуется двухпараметрическое $U(t,s)$, а для вероятностных состояний — Markov/transfer operator с сохранением положительности и массы. Ни одно из этих свойств не следует из positivity коэффициентов generating series: положительный коэффициент не является positive operator.

NAPG-версия transfer bridge должна также сохранять реперные ограничения, D/Dom, partial operation domains и blocker-safe abstention. Существование такого оператора в общей NAPG остаётся OPEN.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет до-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

20.16. Path-space carrier и причинный порядок

Временной прогноз требует не только маргинальных состояний, но и допустимых путей. Вводится path-space $\mathcal{P}(S)$ и мера/множество допустимых траекторий Ω . Причинный kernel $K_{\{t,s\}}$ должен удовлетворять композиции Чепмена–Колмогорова или её детерминированному аналогу.

$$K_{\{t,s\}} = K_{\{t,r\}} \circ K_{\{r,s\}}. \quad (20.18)$$

Формальный ряд может кодировать суммы по путям после того, как path model уже задана. Обратный вывод “есть ряд, значит есть путь” недопустим. Один и тот же partition function допускает различные microscopic path models.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

20.17. Эмпирический мост и операционализация

Динамический мост становится эмпирическим только после спецификации наблюдаемой Y_t , частоты измерения, censoring, selection mechanism, train/validation/test split и критериев фальсификации. Внешний слой имеет вид

$$Y_t = \text{Obs}(U(t,t_0)u(\text{ _ref})) + \varepsilon_t. \quad (20.19)$$

Формула (20.19) является моделью измерения. Она не выводится из мотивного кольца. Параметры Obs, ε_t и t должны быть определены до раскрытия контрольного результата, иначе коэффициенты ряда могут быть постфактум переименованы во “временные признаки”.

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

20.18. Мотивно-refined Reper-сертификат

Определение 20.6. Полный сертификат главы имеет вид

$$\text{MotRefCert} = (\mathbb{V}, K_0, \mathcal{M}, \text{Real}, \Omega_{\text{ref}}, Z_{\text{ref}}, B_{\text{dyn}}, B_{\text{emp}}, \text{src}, \text{code}, D, \text{Dom}). \quad (20.20)$$

Ему сопоставляется Rепер-четвёрка

$$Rep_mot=(R_mot,I_mot,U_mot;D_mot), \quad (20.21)$$

- R_mot : фактически построенный категориальный/мотивный/refined carrier;
- I_mot : выбранный invariant, realization и правило сравнения;
- U_mot : допустимые chamber, grading, completion, specialization и dynamic bridges;
- D_mot : orientation, source provenance, software, exact/interval arithmetic, time map, evolution law и external evidence.

Проективно-гармоническая координата λ вычисляется только для типизированной четвёрки (20.21). Она не извлекается из одного коэффициента и не назначает индексу временной смысл.

ОНТОЛОГИЯ. Уточнённый инвариант живёт в категориальном или мотивном носителе до численной реализации.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание требует отслеживания каждой специализации и потери информации.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат виртуальные классы, производящие ряды и wall-crossing-факторизации.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Коэффициент ряда, виртуальная степень или мотив не являются вероятностью либо временем.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - motivic/dynamic firewall в едином реперном контракте.

20.19. Информационные остатки и refined-CGI

Вместо преждевременного сведения всех ошибок к одному числу вводится вектор остатков

$$R_ref=(r_cat,r_K_0,r_mot,r_real,r_spec,r_series,r_time,r_evol,r_obs,r_ext). \quad (20.22)$$

Компоненты измеряют соответственно потерю категориальных данных, неопределённость декатегорификации, motivic orientation/gluing, неконсервативность realization, ошибку специализации, дефект completed series, отсутствие time map, нарушение evolution law, observational mismatch и внешний validation gap.

Скалярный индекс $CGI_ref=\|W R_ref\|$ разрешён только после публикации весового оператора W и анализа чувствительности. Изменение W может менять ranking кандидатов, поэтому W входит в D и контрольный хеш.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

20.20. Три переходных горизонта

$$\Delta_mot = \Delta_cat \cup \Delta_or \cup \Delta_glue \cup \Delta_comp \cup \Delta_real \cup \Delta_spec. \quad (20.23)$$

$$\Delta_series = \Delta_ring \cup \Delta_order \cup \Delta_wall \cup \Delta_PExp \cup \Delta_conv \cup \Delta_func. \quad (20.24)$$

$$\Delta_dyn = \Delta_time \cup \Delta_state \cup \Delta_U \cup \Delta_gen \cup \Delta_path \cup \Delta_obs \cup \Delta_cal \cup \Delta_ext. \quad (20.25)$$

Первый горизонт фиксирует смену категориального/мотивного carrier, orientation, gluing, completion, realization и specialization. Второй — смену coefficient ring, порядка в quantum torus, wall, plethystic admissibility, режима сходимости и functional equation. Третий — изменение времени, state space, evolution family, generator, path model, observation, calibration и внешней проверки.

$$\Delta_safe^{\{v0.17\}}=\Delta_safe^{\{v0.16\}}\cup\Delta_mot\cup\Delta_series\cup\Delta_dyn. \quad (20.26)$$

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

20.21. Главная условная теорема

Теорема 20.5 (Motivic-series-dynamic safe theorem). [COND] Пусть над связной камерой параметров выполнены условия:

48. существует глобальный categorified/refined carrier $\mathbb{V}_\gamma$ с доказанным descent;
49. orientation и motivic vanishing-cycle data согласованы;
50. Grothendieck, motivic и realization maps типизированы и естественны;
51. coefficient ring complete, а PExp/PLog и ordered products определены;
52. grading cone, chamber и wall-crossing transport фиксированы;
53. MotRefCert, Evidence-D и Dom валидны;
54. если заявлен временной вывод, то задан B_dyn с (20.16) и B_emp с (20.19);
55. путь $\gamma(I)$ не пересекает $\Delta_safe^{\{v0.17\}}$.

Тогда motivic/refined profile

$$P_{ref}(t) = ([V_t], \mathcal{M}_t, Real_t, \Omega_t \setminus \{ref\}, Z_t, chamber_t, \lambda_t, CGI_{ref}, t) \quad (20.27)$$

постоянен вдоль пути с точностью до доказанного transport. Если временной мост отсутствует, допустим только вывод

$$NO-REFINED-CHANGE-IN-MODEL \text{ или } FORMAL-SERIES-ONLY. \quad (20.28)$$

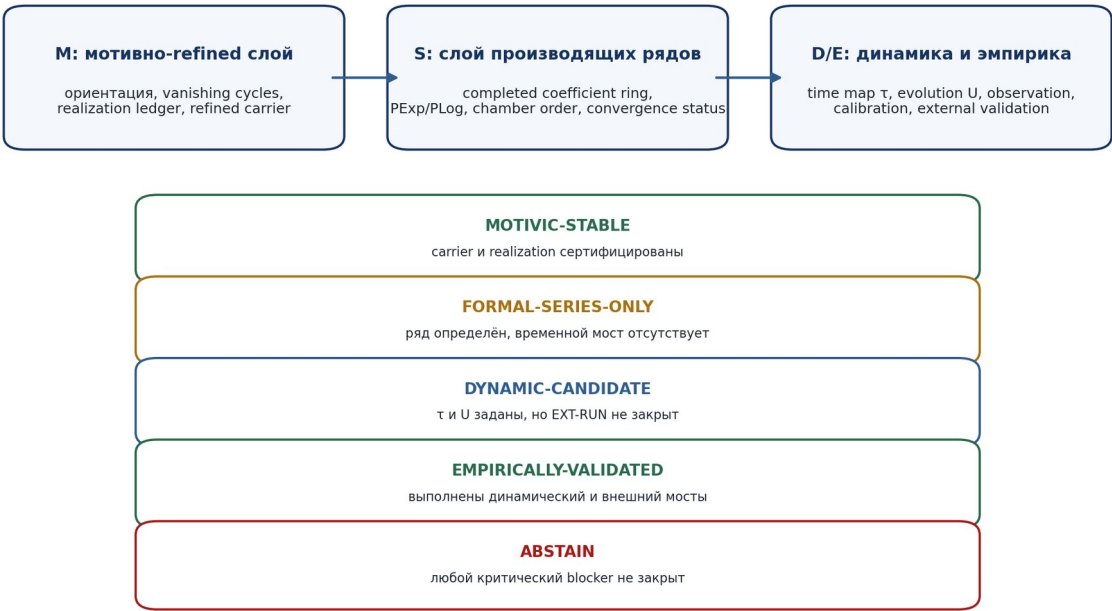
Если V_{dyn} и V_{emp} закрыты, дополнительно разрешается проверка динамического профиля. Даже тогда теорема не утверждает физическую универсальность: она ограничена выбранными state space, time map, evolution law, observation и доменом.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

20.22. Трёхступенчатый защищённый от блокеров вердикт

Степень	Необходимые условия	Допустимый результат
M: categorified/motivic	carrier, orientation, descent, realization	MOTIVIC-STABLE / CANDIDATE-MOTIVIC-JUMP / ABSTAIN
S: generating series	completion, ordering, PExp/PLog, chamber	SERIES-STABLE / CANDIDATE-SERIES-JUMP / FORMAL-SERIES-ONLY
D: dynamics	τ , state space, $U(t,s)$, generator/path law	DYNAMIC-CANDIDATE / NO-DYNAMIC-CHANGE-IN-MODEL / ABSTAIN
E: empirical	Obs, calibration, frozen split, EXT-RUN	EMPIRICALLY-VALIDATED / FALSIFIED-IN-DOMAIN / ABSTAIN

ТРЁХСТУПЕНЧАТЫЙ MOTIVIC / SERIES / DYNAMIC VERDICT



Ни мотив, ни refined polynomial, ни коэффициент ряда не получают физический статус без отдельного моста.

Рисунок 20.3. Трёхступенчатый motivic/series/dynamic verdict. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

20.23. Контрпримеры и разделяющие модели

- $Perf(k)$ и $Perf(k[\epsilon]/\epsilon^2)$ имеют $K_0 \cong \mathbb{Z}$, но не эквивалентны как tensor-triangulated categories.
- $\mathbb{A}^1$ и pt имеют одинаковую χ_c , но разные Hodge-Deligne realizations uv и 1 .
- Разные refined polynomials могут иметь одинаковую specialization при $y=1$.

- Один и тот же ряд $Z(q)$ допускает временные разметки $\tau(n)=n$ и $\tau(n)=n^2$.
- Рекуррентность коэффициентов не задаёт state space: scalar recurrence и companion-matrix system имеют разные carriers.
- Рациональная функция может иметь несколько Laurent-разложений в разных камерах; их порядок не является временем.
- Положительные коэффициенты не гарантируют Markov property и нормировку суммы к единице.
- Quantum-torus product зависит от порядка, но ordered ray factorization является wall-crossing datum, а не chronology.
- Нулевой числовой индекс может возникать из cancellation ненулевых cohomological pieces.
- Ненулевой motivic class может иметь нулевую Euler realization.
- Функциональное уравнение $q \mapsto q^{-1}$ выражает duality, а не обратимость временной эволюции.
- $\lambda=-1$ для Rep_mot не создаёт τ , $U(t,s)$, Obs или EXT-RUN.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

20.24. Вычислительный сертификат MOT-REF-SER-DYN

- MOT-01 category/carrier inventory; MOT-02 morphism and Ext typing; MOT-03 K_0 relations; MOT-04 tensor/monoidal data;
- MOT-05 Grothendieck motivic ring; MOT-06 localization by $\mathbb{L}$; MOT-07 square-root convention; MOT-08 completion/filtration;
- MOT-09 vanishing-cycle chart; MOT-10 orientation data; MOT-11 descent/gluing; MOT-12 realization ledger;
- MOT-13 Hodge/weight/Poincaré data; MOT-14 numerical specialization; MOT-15 information-loss tests; MOT-16 refined invariant;
- MOT-17 CoHA correspondence; MOT-18 associativity/PBW test; MOT-19 BPS carrier; MOT-20 integrality certificate;
- MOT-21 generating series; MOT-22 coefficient monoid; MOT-23 PExp/PLog; MOT-24 quantum-torus ordering;
- MOT-25 wall/functional equation; MOT-26 exact/formal/convergent status; MOT-27 time map τ ; MOT-28 state space;
- MOT-29 evolution cocycle; MOT-30 observation/calibration/EXT-RUN; MOT-31 blocker-safe verdict; MOT-32 source/code/data/environment hashes.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

20.24.1. Псевдокод

INPUT categorified carrier, motivic ring, realizations, refined coefficients, chamber, optional dynamic bridge
CHECK category/ K_0 /motive/realization types and information-loss ledger
BUILD Z_{ref} in certified completion; *CHECK* ordering, PExp/PLog and wall data
IF no τ or $U(t,s)$: *RETURN* FORMAL-SERIES-ONLY
CHECK evolution cocycle, observation model, calibration and EXT-RUN
IF any blocker: *RETURN* ABSTAIN
ELSE RETURN domain-bounded refined/dynamic verdict + hashes

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

20.25. Prior art и граница авторского вклада

Классический prior art главы включает Grothendieck-кольца и power structures; motivic zeta functions и vanishing cycles; motivic Donaldson–Thomas invariants и wall-crossing; cohomological Hall algebras; generalized DT theory; cohomological BPS-categorification; Hall-algebraic curve counting. Авторский слой Тома II состоит в их типизированном включении в NAPG/KLT-RBD, информационном ledger, тройном motivic-series-dynamic

firewall, Reper/D/Dom-сертификате и отрицательной теореме о неидентифицируемости времени по коэффициентам.

[V0.17-1] Kontsevich, M.; Soibelman, Y. Stability structures, motivic Donaldson–Thomas invariants and cluster transformations. arXiv:0811.2435. [первичный источник]

[V0.17-2] Kontsevich, M.; Soibelman, Y. Cohomological Hall algebra, exponential Hodge structures and motivic Donaldson–Thomas invariants. arXiv:1006.2706. [первичный источник]

[V0.17-3] Joyce, D.; Song, Y. A theory of generalized Donaldson–Thomas invariants. arXiv:0810.5645. [первичный источник]

[V0.17-4] Bridgeland, T. Hall algebras and curve-counting invariants. arXiv:1002.4374. [первичный источник]

[V0.17-5] Davison, B.; Meinhardt, S. Cohomological Donaldson–Thomas theory of a quiver with potential and quantum enveloping algebras. arXiv:1601.02479. [первичный источник]

[V0.17-6] Bussi, V.; Joyce, D.; Meinhardt, S. On motivic vanishing cycles of critical loci. arXiv:1305.6428. [первичный источник]

[V0.17-7] Denef, J.; Loeser, F. Motivic Igusa zeta functions. arXiv:math/9803040. [первичный источник]

[V0.17-8] Gusein-Zade, S. M.; Luengo, I.; Melle-Hernández, A. On the power structure over the Grothendieck ring of varieties and its applications. arXiv:math/0605467. [первичный источник]

[V0.17-9] Behrend, K. Donaldson–Thomas type invariants via microlocal geometry. arXiv:math/0507523. [первичный источник]

[V0.17-10] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1–v0.16. [внутренний авторский корпус]

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет до-распределение; малая вероятность не равна невозможности.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

Глава 21. Нелинейные эволюционные полугруппы, transfer operators, path-space carriers и причинные ядра

ОНТОЛОГИЯ	Временная структура начинается не с последовательности индексов, а с пространства состояний, направленного временного носителя и правила перехода. Траектория существует лишь после задания совместимых переходов или меры на пространстве путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Оператор эволюции сообщает, как модель переносит состояние; transfer-оператор сообщает, как переносятся наблюдаемые или меры; эмпирическая причинность требует ещё наблюдений, интервенций, контроля смещения и независимой проверки.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	Наблюдаемый поток данных является проекцией скрытой или расширенной траектории. Память, запаздывание и ветвление могут требовать увеличения состояния до истории, поэтому одно текущее значение не всегда является достаточным носителем будущего.
ГРАНИЦА	Полугруппа, Markov kernel, Volterra kernel, Коопман-спектр, $\lambda=-1$ или низкий CGI сами по себе не доказывают физическую причинность, вероятность будущего события или переносимость за пределы заявленного Dom.

Статус главы: theorem/conditional/computational package. В ней строится математический временной интерфейс, необходимый после динамического firewall главы 20. Физическая и эмпирическая интерпретации остаются отдельными слоями. ПН.2 и F-1–F-14 статуса не меняют.

truth_layer_promotion=0; source=T2-RP-v0.17; checkpoint=T2-RP-v0.18. (21.1)

ОНТОЛОГИЯ. Временная структура задаётся эволюционным семейством на пространстве состояний или путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через полугрупповое тождество, генератор, transfer duality и согласованные распределения.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является перенос состояния, наблюдаемой или меры во времени.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Последовательность коэффициентов и маргиналы не определяют динамику.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - строгий временной интерфейс Reper-пути и причинный firewall.

21.1. Типы времени, состояния и эволюции

Определение 21.1. Временным носителем называется ориентированное частично упорядоченное множество $(T, \leq)$, снабжённое топологией или измеримой структурой, достаточной для выбранного класса эволюций. Пространство состояний S может быть метрическим, банаховым, гильбертовым, стратифицированным или категориальным объектом, но его тип фиксируется до определения перехода.

Чтобы не смешивать компонент U реперной четвёрки с оператором эволюции, в настоящей главе оператор обозначается каллиграфической буквой $\mathcal{U}$. Для $t \geq s$ вводится частично определённая карта

$$\mathcal{U}(s): \text{Dom}_{\{t,s\}} S_s \rightarrow S_t. \quad (21.2)$$

Автономный случай задаётся $S_t = S$ и $\mathcal{U}(t,s) = \mathcal{I}(t-s)$. Неавтономный случай требует двух параметров, потому что переход зависит не только от длительности, но и от положения интервала на временной оси.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

21.1.1. Минимальный реестр типов

Объект	Строгая роль и ограничение
T	Временной носитель; индекс, физическое время, логическое время и порядок раскрытия данных не отождествляются автоматически.
S_t	Состояние в момент t ; при изменении носителя требуется state bundle или поле состояний.
$\mathcal{U}(t,s)$	Evolution family с явным Dom; композиция допускается только при совместимости промежуточных областей.
Obs_t	Наблюдательная карта; без неё состояние модели не становится измерением.
D_t / Dom_t	Достаточное основание, provenance, допустимый режим и ограничения применимости.

ОНТОЛОГИЯ. Временная структура задаётся эволюционным семейством на пространстве состояний или путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через полугрупповое тождество, генератор, transfer duality и согласованные распределения.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является перенос состояния, наблюдаемой или меры во времени.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Последовательность коэффициентов и маргиналы не определяют динамику.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - строгий временной интерфейс Reper-пути и причинный firewall.

21.2. Нелинейная эволюционная полугруппа

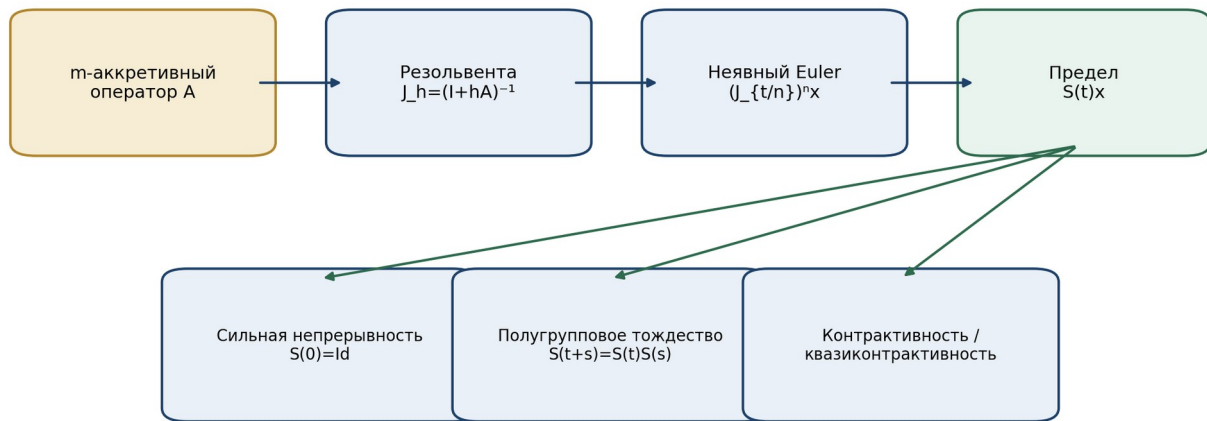
Определение 21.2. Нелинейной полугруппой на замкнутом множестве C банахова пространства X называется семейство отображений $\{\mathcal{I}(t)\}_{t \geq 0}$, для которого

$$\mathcal{I}(0) = \text{Id}_C, \quad \mathcal{I}(t+s) = \mathcal{I}(t) \circ \mathcal{I}(s), \quad \lim_{t \downarrow 0} \mathcal{I}(t)x = x. \quad (21.3)$$

Контрактивность означает $\|\mathcal{I}(t)x - \mathcal{I}(t)y\| \leq \|x - y\|$. Квазиконтрактивность допускает множитель $e^{\omega t}$. Для частичной NAPG-операции дополнительно требуется инвариантность допустимого сектора: $\mathcal{I}(t)C_{\text{adm}} \subseteq C_{\text{adm}}$ и сохранение D/Dom .

Полугрупповое тождество является свойством композиции переходов. Оно не определяет единицу времени, не выбирает наблюдаемую и не сообщает, является ли параметр t физическим, вычислительным или деформационным.

Нелинейная полугруппа: генератор, резольвента и траектория



Стрелки означают доказанные логические зависимости, а не физическую причинность.

Рисунок 21.1. Нелинейная полугруппа: генератор, резольвента и неявная Euler-схема. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

21.3. Аккретивные и m-аккретивные генераторы

Для многозначного оператора $A \subseteq X \times X$ резольвента определяется формально как $J_h = (I + hA)^{-1}$. Оператор аккретивен, если его резольвента не расширяет расстояния на своей области. Он m-аккретивен, если дополнительно $\text{Range}(I + hA) = X$ для всех $h > 0$ в соответствующем режиме.

Теорема 21.1 (Crandall–Liggett generation, специализированная форма). [ТНМ/prior art] Пусть X — банахово пространство, A — m-аккретивный оператор и $x \in \text{cl Dom}(A)$. Тогда предел неявных Euler-приближений

$$\mathcal{S}(t)x = \lim_{m \rightarrow \infty} (I + (t/m)A)^{-m}x \quad (21.4)$$

существует равномерно на компактных временных интервалах и задаёт нелинейную контрактивную полугруппу. В NAPG данная теорема применима только после доказательства m-аккретивности конкретного оператора, замкнутости допустимого сектора и совместимости резольвенты с пакетной структурой.

Следствие 21.1. Вычислительная схема может сертифицировать переход лишь при контроле ошибки дискретизации, устойчивости резольвенты и неизменности Dom. Запись $\exp(-tA)x$ без этих условий является обозначением цели, а не доказанным объектом.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

21.4. Неавтономные evolution families и интерфейс Като

Определение 21.3. Неавтономным evolution family называется семейство $\mathcal{U}(t,s)$, $t \geq s$, удовлетворяющее

$$\mathcal{U}(s,s) = \text{Id}, \quad \mathcal{U}(t,r) \circ \mathcal{U}(r,s) = \mathcal{U}(t,s). \quad (21.5)$$

Для уравнения $u'(t) + A(t)u(t) = 0$ необходимо контролировать зависимость $\text{Dom } A(t)$, устойчивость семейства резольвент, измеримость или регулярность $t \mapsto A(t)$ и существование общего admissible core. Исходная теория Като показывает, что эволюционные операторы требуют самостоятельного пакета условий и не сводятся к подстановке t в автономную экспоненту.

NAPG-версия вводит transport-domain condition: если $x \in \text{Dom}_{\{r,s\}}$, то $\mathcal{U}(r,s)x$ должно принадлежать $\text{Dom}_{\{t,r\}}$; иначе композиция (21.5) не типизирована. На стратифицированной базе дополнительно требуется совместимость с переходами между стратами.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

21.5. Динамика состояний и Коорман-оператор наблюдаемых

Пусть $\Phi_t: S \rightarrow S$ — измеримое отображение состояния. Коорман-оператор действует не на состояниях, а на наблюдаемых $f: S \rightarrow \mathbb{C}$:

$$(\mathcal{K}_t f)(x) = f(\Phi_t(x)). \quad (21.6)$$

Даже если Φ_t нелинейно, $\mathcal{K}_t$ линеен по f . Если $\Phi_{t+s} = \Phi_t \circ \Phi_s$, то с выбранной convention выполняется $\mathcal{K}_{t+s} = \mathcal{K}_s \circ \mathcal{K}_t$ либо обратный порядок; convention фиксируется в сертификате. Спектр Коорман-оператора может выявлять моды наблюдаемых, но не создаёт причинного механизма и не идентифицирует скрытые состояния без условия наблюдаемости.

Теорема 21.2 (no-state-reconstruction). [ТНМ] Если семейство наблюдаемых не разделяет точки S , то из всех значений $\mathcal{K}_t f$ в данном семействе нельзя однозначно восстановить состояние. Доказательство следует из существования $x \neq y$ с $f(x) = f(y)$ для всех выбранных f .

ОНТОЛОГИЯ. Временная структура задаётся эволюционным семейством на пространстве состояний или путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через полугрупповое тождество, генератор, transfer duality и согласованные распределения.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является перенос состояния, наблюдаемой или меры во времени.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Последовательность коэффициентов и маргиналы не определяют динамику.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - строгий временной интерфейс Reper-пути и причинный firewall.

21.6. Perron–Frobenius и transfer-операторы

Для меры μ pushforward задаётся

$$\mathcal{P}_t \mu = (\Phi_t)_\# \mu, \quad (\mathcal{P}_t \mu)(B) = \mu(\Phi_t^{-1}(B)). \quad (21.7)$$

В подходящем L^1 -секторе $\mathcal{P}_t$ действует на плотностях и дуален Коорман-оператору:

$$\int_S f d(\mathcal{P}_t \mu) = \int_S (\mathcal{K}_t f) d\mu. \quad (21.8)$$

Ключевое различие: нелинейность Φ_t не делает pushforward нелинейным как оператор на мерах. Transfer-оператор может быть положительным и сохранять массу, но это свойства операторного представления, а не доказательство того, что физическая система действительно следует Φ_t .

Для piecewise monotone maps классическая линия Lasota–Yorke связывает transfer-операторы с существованием инвариантных мер при дополнительных вариационных оценках. В NAPG аналогичная оценка должна включать вариацию по реперному carrier, сохранение Dom и отсутствие перехода через структурный горизонт.

Два операторных представления и path-space carrier



Маргиналы без согласованности не создают траектории; оператор на мерах не создаёт эмпирическую причинность.

Рисунок 21.2. Динамика состояний, Koorman/Perron–Frobenius duality и переход к path-space carrier. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

21.7. Markov kernels и Chapman-Kolmogorov

Определение 21.4. Переходным Markov kernel называется $K_{\{t,s\}}(x,B)$, который для фиксированного x является вероятностной мерой по B , а для фиксированного B измерим по x . Согласованность требует

$$K_{\{t,s\}}(x,B) = \int_S K_{\{t,r\}}(y,B) K_{\{r,s\}}(x,dy), \quad t \geq r \geq s. \quad (21.9)$$

Формула (21.9) является вероятностным аналогом evolution-family identity. Она не следует из одного набора одномоментных распределений и не устанавливает причинную интерпретацию без фильтрации, non-anticipation и модели вмешательства.

Для детерминированной эволюции $K_{\{t,s\}}(x,\cdot) = \delta_{\{\mathcal{U}(t,s)x\}}$. Обратное неверно: общий Markov kernel не обязан быть порождён единственным детерминированным потоком.

ОНТОЛОГИЯ. Временная структура задаётся эволюционным семейством на пространстве состояний или путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через полугрупповое тождество, генератор, transfer duality и согласованные распределения.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является перенос состояния, наблюдаемой или меры во времени.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Последовательность коэффициентов и маргиналы не определяют динамику.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - строгий временной интерфейс Reper-пути и причинный firewall.

21.8. Path-space carrier и цилиндрическая согласованность

Пусть Ω является пространством путей: $C(T,S)$, $D(T,S)$ либо S^T с цилиндрической σ -алгеброй. Координатный процесс $X_t(\omega) = \omega(t)$ переводит меру Q на Ω в конечномерные распределения

$$\mu_{\{t_1, \dots, t_m\}} = Q \circ (X_{\{t_1\}}, \dots, X_{\{t_m\}})^{-1}. \quad (21.10)$$

Теорема 21.3 (Kolmogorov consistency, стандартная форма). [ТНМ/prior art] Для стандартных борелевских пространств согласованное семейство конечномерных распределений определяет меру на цилиндрическом path space. Согласованность включает инвариантность относительно перестановок и маргинализацию при удалении координат.

Гладкость, непрерывность или càdlàg-свойство траекторий не следуют из одной extension theorem. Для концентрации меры на $C(T,S)$ или $D(T,S)$ требуются отдельные moment/tightness estimates.

Следствие 21.2. Одномоментные распределения $\{\mu_t\}$ не определяют совместный закон пути. В частности, независимый Bernoulli-процесс и процесс $X_t = Z$ с одной случайной величиной Z имеют одинаковые Bernoulli-маргиналы, но радикально различную временную зависимость.

ОНТОЛОГИЯ. Временная структура задаётся эволюционным семейством на пространстве состояний или путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через полугрупповое тождество, генератор, transfer duality и согласованные распределения.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является перенос состояния, наблюдаемой или меры во времени.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Последовательность коэффициентов и маргиналы не определяют динамику.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - строгий временной интерфейс Reper-пути и причинный firewall.

21.9. Детерминированные path carriers и орбиты

Для детерминированного evolution family каждой начальной точке x сопоставляется путь

$$\omega_x(t) = \mathcal{U}(t, t_0)x. \quad (21.11)$$

Отображение $x \mapsto \omega_x$ определяет орбитный carrier. Его инъективность не гарантируется: различные начальные состояния могут сливаться при необратимой динамике. Поэтому восстановление прошлого требует отдельной обратимости или observability theorem.

Для нелинейной контрактивной полугруппы слияние траекторий допустимо. Следовательно, текущий Reper-узел может не содержать достаточной информации для единственного ретро-Reper восстановления.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

21.10. Причинные Volterra kernels и память

Markov kernel описывает переход условного распределения. Volterra kernel описывает направленную память. Типовая интегральная эволюция имеет вид

$$x(t) = f(t) + \int_{\{t_0\}^{\wedge} t} B(t,s,x(s)) ds. \quad (21.12)$$

Причинность здесь выражена треугольной областью $s \leq t$. Для линейного ядра $B(t,s)$ условие $B(t,s)=0$ при $s > t$ является support-level non-anticipation. Резольвентное ядро требует собственного существования и сходимости; оно не совпадает с Markov transition kernel и обычно не удовлетворяет Chapman–Kolmogorov.

Система с памятью может быть немарковской на S , но марковской на расширенном пространстве историй $H_t = \{x|_{[t_0, t]}\}$. Это расширение является математической конструкцией, а не доказательством того, что эмпирическая система хранит именно такую память.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

21.11. Non-anticipation как строгий причинный firewall

Определение 21.5. Оператор F на пространстве путей не превосходит будущее, если для любых ω, ω' , совпадающих на $[t_0, t]$, выполняется

$$(F\omega)(t) = (F\omega')(t). \quad (21.13)$$

Для интегрального оператора с достаточно регулярным ядром triangular support $s \leq t$ является достаточным условием (21.13). Если ядро имеет ненулевую часть при $s > t$, оператор использует будущие значения и не является причинным относительно данной временной ориентации.

Теорема 21.4 (kernel non-anticipation). [THM] Пусть $(F\omega)(t) = \int_{-T}^t B(t,s)\omega(s)ds$ и $B(t,s)=0$ почти всюду при $s > t$. Тогда F не превосходит будущее. Если существует измеримое множество положительной меры $s > t$ и $B(t,s) \neq 0$, то при подходящем выборе двух путей, совпадающих до t , non-anticipation нарушается.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

21.12. Фильтрации, адаптированность и наблюдаемость

В вероятностном path-space вводится фильтрация $\mathbb{F}_t = \sigma(X_s; s \leq t)$ либо её завершение. Процесс Y_t адаптирован, если Y_t измерим относительно $\mathbb{F}_t$. Адаптированность запрещает явное использование будущих координат, но сама по себе не доказывает причинность: общая скрытая причина может порождать адаптированные корреляции.

Наблюдаемость означает возможность восстановить существенный класс состояний по истории $\text{Obs}_s(x_s)$, $s \leq t$. Идентифицируемость параметров и наблюдаемость состояния являются разными обязательствами и получают отдельные РО.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

21.13. Причинный kernel не равен причинному механизму

Даже корректный $K_{\{t,s\}}$ задаёт условный переход в выбранной модели. Для вывода о вмешательстве необходима спецификация action/intervention map, различение наблюдательного и интервенционного законов и проверка transportability. Поэтому

$$\text{transition kernel} \neq \text{intervention kernel} \neq \text{physical cause}. \quad (21.14)$$

Статистическая зависимость, semigroup composition и temporal precedence являются необходимыми или полезными структурами, но ни одна из них отдельно не является достаточной для причинного утверждения.

ОНТОЛОГИЯ. Временная структура задаётся эволюционным семейством на пространстве состояний или путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через полугрупповое тождество, генератор, transfer duality и согласованные распределения.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является перенос состояния, наблюдаемой или меры во времени.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Последовательность коэффициентов и маргиналы не определяют динамику.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - строгий временной интерфейс Reper-пути и причинный firewall.

21.14. Реперная траектория и временной Reper

Определение 21.6. Временной Reper в момент t имеет вид

$$\text{Rep}_t = (R_t, I_t, U_t; D_t), \quad \lambda_t = cr(U_t, I_t; R_t, D_t). \quad (21.15)$$

Реперной траекторией называется путь $t \mapsto \text{Rep}_t$, для которого определены transport maps всех компонентов и доказана их совместимость с $\mathcal{U}(t,s)$, D/Dom и obstruction layers. Компонент U_t в (21.15) обозначает поле возможностей и не тождественна evolution operator $\mathcal{U}(t,s)$.

Точечное выполнение $\lambda_t = -1$ для всех t не задаёт траекторию, если отсутствуют переходы между Rep_s и Rep_t . Аналогично, существование $\mathcal{U}(t,s)$ не гарантирует гармоничность, Evidence-D или отсутствие препятствий.

ОНТОЛОГИЯ. Временная структура задаётся эволюционным семейством на пространстве состояний или путей.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через полугрупповое тождество, генератор, transfer duality и согласованные распределения.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является перенос состояния, наблюдаемой или меры во времени.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Последовательность коэффициентов и маргиналы не определяют динамику.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - строгий временной интерфейс Reper-пути и причинный firewall.

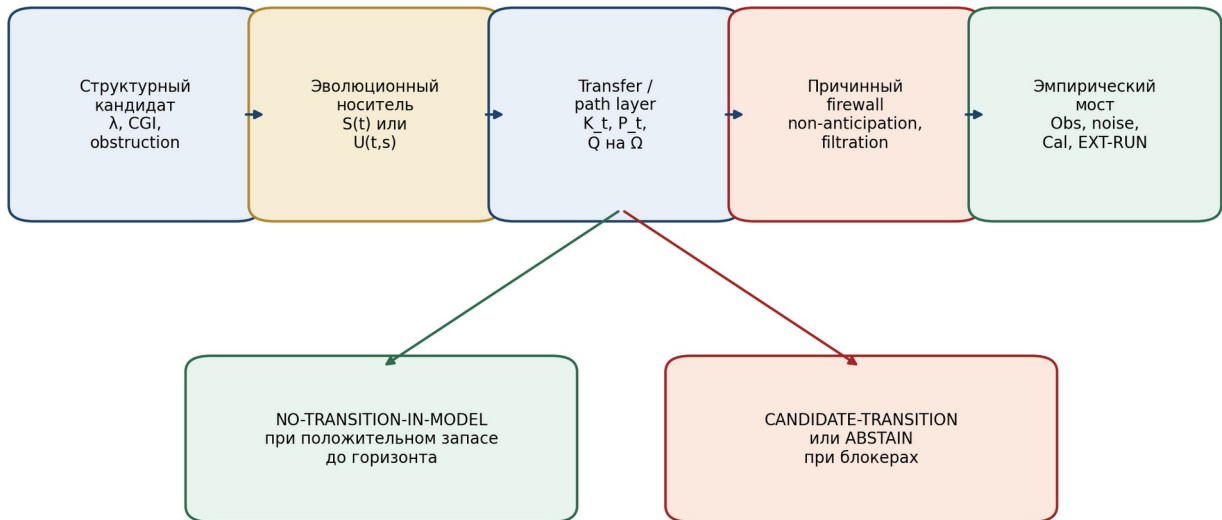
21.15. Path-Reper carrier

Полный носитель пути задаётся кортежем

$$\text{PathRep} = (\Omega, Q/\mathcal{U}, \{\text{Rep}_t\}, \mathcal{K}, B, \text{Obs}, \mathbb{F}, D, \text{Dom}, \text{src}, \text{code}). \quad (21.16)$$

Здесь Q является вероятностной мерой либо $\mathcal{U}$ — детерминированным/интервальным множеством допустимых путей; K обозначает Markov/transfer channel; B — memory kernel; $\mathbb{F}$ — filtration. Нельзя одновременно использовать Q и $\mathcal{U}$ как взаимозаменяемые объекты: первый кодирует вероятности, второй — допустимость без вероятностной массы.

Временной интерфейс предсказательного реперного метода



Ни $\lambda = -1$, ни полугруппа, ни transfer operator по отдельности не являются доказательством будущего события.

Рисунок 21.3. Строгий временной интерфейс предсказательного реперного метода. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Репер существует как четвёрка $R, I, U; D$, а не как триада без основания.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.

ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda = -1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

21.16. Динамическая проективно-гармоническая координата

Пусть компоненты Rep_t лежат в projective-Reper atlas и не пересекают полюсный локус. Тогда λ_t является наблюдаемой структурной координатой пути. При достаточной регулярности

$$d\lambda_t/dt = D\lambda(\text{Rep}_t) \cdot \dot{\text{Rep}}_t. \quad (21.17)$$

Формула (21.17) требует differentiable lift и не действует на произвольном path space. Для càdlàg-путей используется jump decomposition, для интервальных данных — enclosure Λ_t , для стохастических процессов — отдельный calculus.

Гармонический hitting time $\tau_H = \inf\{t: \lambda_t = -1\}$ является случайной или детерминированной величиной только после задания path law или trajectory. Из ряда коэффициентов, статического carrier или набора независимых snapshots τ_H не определяется.

ОНТОЛОГИЯ. Временная структура задаётся эволюционным семейством на пространстве состояний или путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через полугрупповое тождество, генератор, transfer duality и согласованные распределения.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является перенос состояния, наблюдаемой или меры во времени.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Последовательность коэффициентов и маргиналы не определяют динамику.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - строгий временной интерфейс Reper-пути и причинный firewall.

21.17. Transfer-оператор реперной базы

Для RBD-графа с состояниями $z=(\text{Rep}, \text{Evidence}, \text{Dom}, \text{obstruction})$ вводится transition/transfer operator $\mathcal{T}_{\{t,s\}}$. Он считается допустимым, если сохраняет типы узлов, provenance, запрещённые переходы и массу только в вероятностном режиме.

$$\mathcal{T}_{\{t,s\}}: \mathcal{M}(S_s) \rightarrow \mathcal{M}(S_t), \quad \mathcal{T}_{\{t,r\}}\mathcal{T}_{\{r,s\}} = \mathcal{T}_{\{t,s\}}. \quad (21.18)$$

В детерминированном режиме $\mathcal{T}$ является pushforward. В вероятностном — Markov operator. В possibilistic режиме он действует на множества или capacity. Эти три режима не смешиваются одним словом “вероятность”.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

21.18. Генератор и локальный прогноз

Если $\mathcal{T}_t$ образует strongly continuous semigroup на пространстве наблюдаемых или мер, генератор L определяется на своей области. Локальная формула

$$d/dt \mathcal{T}_t f|_{\{t=0\}} = Lf \quad (21.19)$$

имеет смысл только для $f \in \text{Dom}(L)$. Численная аппроксимация генератора по конечным данным является inverse problem и требует регуляризации, оценки смещения, identifiability и held-out проверки. Один fitted matrix не считается сертификатом истинного генератора.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

21.19. Устойчивость к возмущениям и ошибка траектории

Для двух evolution families вводится ошибка

$$e_{\mathcal{M}(t,s;x)} = d(\mathcal{M}(t,s)x, \tilde{U}(t,s)x). \quad (21.20)$$

Контрактивность даёт контроль распространения начальной ошибки, но не модельной ошибки. Для нелинейного уравнения с m-аккретивным генератором устойчивость к perturbation $A \rightarrow \tilde{A}$ требует графовой или resolvent convergence. Для path law применяется расстояние между мерами, выбранное заранее: total variation, Wasserstein, bounded-Lipschitz или иное.

Выбор метрики влияет на численный вывод и входит в Evidence-D. Нельзя сообщать “малое различие траекторий” без указания carrier, coupling и масштаба.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

21.20. Динамический и причинный вектор невязок

Вместо одной неразличимой ошибки вводится

$$R_time = (r_sg, r_gen, r_res, r_tr, r_path, r_CK, r_mem, r_na, r_obs, r_cal, r_ext). \quad (21.21)$$

Компоненты измеряют дефект полугруппы, генератора, резольвенты, transfer duality, path consistency, Chapman–Kolmogorov, memory-resolvent, non-anticipation, наблюдаемости, калибровки и внешней проверки. Скаляр $CGI_time = \|W_time\| R_time$ допустим только при опубликованном W_time и sensitivity analysis.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

21.21. Переходные горизонты главы 21

$$\Delta_{sg} = \Delta_{dom} \cup \Delta_{cont} \cup \Delta_{comp} \cup \Delta_{accr} \cup \Delta_{res}. \quad (21.22)$$

$$\Delta_{tr} = \Delta_{pos} \cup \Delta_{mass} \cup \Delta_{dual} \cup \Delta_{spec} \cup \Delta_{inv}. \quad (21.23)$$

$$\Delta_{path} = \Delta_{cons} \cup \Delta_{tight} \cup \Delta_{reg} \cup \Delta_{branch} \cup \Delta_{hist}. \quad (21.24)$$

$$\Delta_{causal} = \Delta_{order} \cup \Delta_{NA} \cup \Delta_{filt} \cup \Delta_{interv} \cup \Delta_{transport}. \quad (21.25)$$

Общий временной горизонт определяется как

$$\Delta_{safe}^{v0.18} = \Delta_{safe}^{v0.17} \cup \Delta_{sg} \cup \Delta_{tr} \cup \Delta_{path} \cup \Delta_{causal}. \quad (21.26)$$

Пересечение горизонта означает необходимость смены математического режима или появление кандидата перехода. Оно не означает наступление физического события.

ОНТОЛОГИЯ. Временная структура задаётся эволюционным семейством на пространстве состояний или путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через полугрупповое тождество, генератор, transfer duality и согласованные распределения.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является перенос состояния, наблюдаемой или меры во времени.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Последовательность коэффициентов и маргиналы не определяют динамику.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - строгий временной интерфейс Repet-пути и причинный firewall.

21.22. Теорема постоянства временного профиля

Теорема 21.5 (Temporal-profile stability). [COND] Пусть на компактном интервале I задано семейство, для которого:

56. существует общий complete metric/Banach carrier и фиксирован admissible sector;
57. генераторы m -аккретивны либо evolution family построено по доказанной неавтономной теореме;
58. operator domains и transport-domain condition согласованы;
59. transfer operators положительны и сохраняют требуемую массу в вероятностном режиме;
60. конечномерные распределения согласованы и path carrier существует;
61. Markov/Volterra kernels типизированы, а non-anticipation доказан;
62. $\text{Rep}_t, \lambda_t, \text{Evidence-D}$ и Dom определены вдоль всего пути;
63. наблюдательная модель и калибровка фиксированы до внешнего теста;
64. путь параметров не пересекает $\Delta_{safe}^{v0.18}$.

Тогда сертифицированный профиль

$$P_{time}(t) = (\text{class}(\mathcal{U}_t), \text{class}(\mathcal{T}_t), \text{class}(Q_t), \text{rank/stratum}, \lambda_t, \text{CGI}_{time}, t) \quad (21.27)$$

локально постоянен с точностью до доказанного transport. Если дополнительно расстояние до целевого transition set имеет положительную нижнюю границу $\varepsilon > 0$, то переход данного типа невозможен внутри модели.

$$NO\text{-}TEMPORAL\text{-}TRANSITION\text{-}IN\text{-}MODEL. \quad (21.28)$$

Если горизонт пересечён или запас исчезает, разрешён только статус CANDIDATE-TEMPORAL-TRANSITION. При незакрытых Dom, path consistency, non-anticipation, calibration или EXT-RUN выдаётся ABSTAIN.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

21.23. Отрицательная теорема о статических снимках

Теорема 21.6 (Snapshot no-go). [THM] Набор состояний $\{x_t: t \in T\}$ без совместимых переходов не определяет evolution family. Действительно, даже для двух моментов можно выбрать множество различных отображений, переводящих x_s в x_t и различающихся на остальных состояниях. Следовательно, snapshots не идентифицируют генератор, path law или причинный kernel.

Это распространяется на реперные снимки: последовательность λ_t или CGI_t без transport и path certificate не является динамической моделью.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

21.24. Контрпримеры и разделяющие модели

- Одинаковые одномоментные Bernoulli-маргиналы имеют независимый процесс и полностью коррелированный процесс $X_t=Z$; path laws различны.
- Два разных потока могут иметь одну и ту же инвариантную меру; invariant measure не восстанавливает генератор.
- Нелинейная state map порождает линейный pushforward на мерах; “нелинейный процесс” и “нелинейный transfer operator” не тождественны.
- Положительный оператор, не сохраняющий единицу или массу, не является Markov operator.
- Chapman–Kolmogorov может выполняться в модели, но наблюдаемая может использовать будущие данные и нарушать non-anticipation.
- Volterra memory equation не является Markov на текущем состоянии, но может стать Markov после расширения до истории.
- Сильная непрерывность полугруппы не задаёт физическую единицу времени; перепараметризация $t \mapsto ct$ меняет генератор.
- Одинаковый набор траекторий допускает разные вероятностные веса; path set не определяет path measure.
- Одинаковая path measure допускает разные каузальные интерпретации при наличии скрытых переменных.
- $\lambda_t = -1$ для каждого t не гарантирует совместимость Rep_t с одним evolution family.
- Нулевой semigroup defect на конечной сетке не доказывает тождество для всех t, s .
- Низкий CGI_time при выбранном W_time может исчезнуть после разумной смены весов; sensitivity analysis обязателен.

ОНТОЛОГИЯ. Временная структура задаётся эволюционным семейством на пространстве состояний или путей.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через полугрупповое тождество, генератор, transfer duality и согласованные распределения.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является перенос состояния, наблюдаемой или меры во времени.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Последовательность коэффициентов и маргиналы не определяют динамику.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - строгий временной интерфейс Reper-пути и причинный firewall.

21.25. Вычислительный сертификат EVOL-TRANSFER-PATH

- EVOL-01 time carrier and order; EVOL-02 state-space type; EVOL-03 admissible sector; EVOL-04 operator domains;
- EVOL-05 semigroup identity; EVOL-06 strong continuity; EVOL-07 contraction/quasi-contraction; EVOL-08 generator graph;
- EVOL-09 accretivity; EVOL-10 range condition; EVOL-11 resolvent solver; EVOL-12 Crandall–Liggett approximation;
- EVOL-13 nonautonomous stability; EVOL-14 evolution-family cocycle; EVOL-15 domain transport; EVOL-16 stratum compatibility;
- EVOL-17 Koopman action; EVOL-18 Perron–Frobenius pushforward; EVOL-19 duality test; EVOL-20 positivity/mass;
- EVOL-21 invariant-measure test; EVOL-22 finite-dimensional distributions; EVOL-23 Kolmogorov consistency; EVOL-24 path regularity/tightness;
- EVOL-25 Markov kernel; EVOL-26 Chapman–Kolmogorov; EVOL-27 Volterra kernel; EVOL-28 resolvent/memory test;
- EVOL-29 non-anticipation; EVOL-30 filtration/adaptedness; EVOL-31 observability/identifiability; EVOL-32 Reper transport;
- EVOL-33 $\lambda/\text{CGI_time}$ path profile; EVOL-34 interval and perturbation bounds; EVOL-35 blocker-safe verdict; EVOL-36 hashes for source/code/data/environment.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

21.25.1. Псевдокод

```

INPUT state carrier  $S$ , time  $T$ , generator/evolution family, transfer/path/causal data,  $\text{Rep}_t$ ,  $D$ ,  $\text{Dom}$ 
CHECK types, domains, semigroup/evolution identities, accretivity/resolvent or Kato hypotheses
BUILD Koopman/PF dual pair; verify positivity and mass only in probabilistic mode
CHECK finite-dimensional consistency; construct/validate path carrier
CHECK Chapman–Kolmogorov or Volterra memory separately; certify non-anticipation
COMPUTE  $\lambda_t$ ,  $\text{CGI}_{\text{time}}$ , distance to  $\Delta_{\text{safe}}^{v0.18}$ 
IF any blocker THEN ABSTAIN
ELSE IF certified positive separation THEN NO-TEMPORAL-TRANSITION-IN-MODEL
ELSE CANDIDATE-TEMPORAL-TRANSITION
RECORD hashes and  $\text{truth\_layer\_promotion}=0$ .
    
```

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

21.26. Prior art и граница авторского вклада

Классический prior art главы включает генерацию нелинейных контрактивных полугрупп m -аккретивными операторами; неавтономные evolution equations; операторное представление динамики по Купману; transfer/Perron–Frobenius operators и инвариантные меры; Kolmogorov extension для path spaces; Markov kernels и Volterra memory equations. Авторский слой Тома II состоит в их типизированном включении в NAPG/KLT-RBD с Evidence-D, Dom, λ/CGI , obstruction horizons, blocker-safe вердиктом и запретом подмены математической эволюции эмпирической причинностью.

[V0.18-1] Crandall, M. G.; Liggett, T. M. Generation of semi-groups of nonlinear transformations on general Banach spaces. American Journal of Mathematics 93 (1971), 265–298. DOI 10.2307/2373376. [первичный источник]

[V0.18-2] Kato, T. Integration of the equation of evolution in a Banach space. Journal of the Mathematical Society of Japan 5 (1953), 208–234. DOI 10.2969/jmsj/00520208. [первичный источник]

[V0.18-3] Koopman, B. O. Hamiltonian systems and transformation in Hilbert space. PNAS 17 (1931), 315–318. DOI 10.1073/pnas.17.5.315. [первичный источник]

[V0.18-4] Ruelle, D. Generalized zeta-functions for Axiom A basic sets. Bulletin of the AMS 82 (1976), 153–156; IHES prepublication P/75/104. [первичный источник]

[V0.18-5] Lasota, A.; Yorke, J. A. On the existence of invariant measures for piecewise monotonic transformations. Transactions AMS 186 (1973), 481–488. DOI 10.1090/S0002-9947-1973-0335758-1. [первичный источник]

[V0.18-6] Kolmogorov, A. N. Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Springer, 1933; и On the analytic methods of probability theory, 1938. [первичный источник]

[V0.18-7] Nagy, J.; Nováková, E. Concerning resolvent kernels of Volterra integral equations. Comment. Math. Univ. Carolinae 12 (1971), 737–752. [первичный источник]

[V0.18-8] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1–v0.17. [внутренний авторский корпус]

В Том I уже закреплены blocker-safe домены, независимая проверка и главная условная теорема предсказательного метода; настоящая глава не повышает их статус, а добавляет временной carrier и operator/path obligations. [NfileciteÖturn5file9Q](#)

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

Глава 22. Стохастические эволюции, martingale problems, stopping times, управление и причинный вывод

ОНТОЛОГИЯ	Стохастическая эволюция задаётся не одной траекторией, а законом на пространстве путей, фильтрацией и правилом условного перехода. Причинное вмешательство изменяет механизм порождения закона и потому не совпадает с условным наблюдением.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Markov semigroup кодирует прогноз при фиксированном режиме; controlled law кодирует результат выбранной policy; intervention law требует структурных допущений. Эти три знания имеют разные основания и разные тесты.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	Случайность проявляется как множество возможных ветвей с весами. Остановка выбирает момент по уже раскрытой истории, а не по будущему. Управление меняет ветвление, но не превращает статистическую зависимость в причинный закон без идентификации.
ГРАНИЦА	Ни martingale property, ни optional stopping, ни Girsanov change of measure, ни HJB-уравнение, ни $\lambda=-1$ не доказывают физическую причинность или неизбежность события. Все выводы действуют только в заявленном stochastic Dom.

Статус главы: theorem/conditional/computational package. Глава добавляет стохастический и интервенционный интерфейс к временному carrier v0.18. Физические мосты, ПН.2 и F-1–F-14 статуса не меняют.

$$truth_layer_promotion=0; source=T2-RP-v0.18; checkpoint=T2-RP-v0.19. \quad (22.1)$$

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.1. Стохастический базис и usual conditions

Определение 22.1. Стохастическим базисом называется пятёрка $(\Omega, \mathbb{F}, (\mathbb{F}_t)_{t \in T}, P, N)$, где P — вероятностная мера, $(\mathbb{F}_t)$ — возрастающая фильтрация, а N фиксирует класс P -нулевых множеств и convention завершения. Для непрерывного времени usual conditions означают полноту и правую непрерывность фильтрации.

Процесс X_t считается адаптированным, если X_t измерим относительно $\mathbb{F}_t$. Прогрессивная или предсказуемая измеримость требуется отдельно для стохастического интегрирования и admissible controls. Изменение фильтрации может изменить множество stopping times и допустимых стратегий, даже если конечномерные распределения X не меняются.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.1.1. Реестр стохастических типов

Объект	Строгая роль и ограничение
$\Omega, \mathbb{F}, P$	Пространство исходов и наблюдательный закон; не совпадает с intervention law.
$(\mathbb{F}_t)$	Информационный поток; обязан исключать future leakage.
X_t	State process; его закон не определяет единственную структурную модель.
τ	Stopping time, если $\{\tau \leq t\} \in \mathbb{F}_t$ для всех t .

Объект	Строгая роль и ограничение
п или a_t	Policy/control; допустимость проверяется относительно фильтрации и Dom.
D/Dom	Provenance, режим применимости, версия генератора, данные и ограничения внешнего вывода.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.2. Markov kernels и Markov semigroup

Пусть E — стандартное борелевское пространство. Переходная функция $p_t(x, B)$ задаёт Markov semigroup на ограниченных измеримых функциях:

$$(P_t f)(x) = \int_E f(y) p_t(x, dy) = E_x[f(X_t)]. \quad (22.2)$$

Условия $P_0 = I$, $P_{t+s} = P_t P_s$, positivity и $P_t 1 = 1$ описывают консервативный Markov semigroup.

Субмарковский режим допускает $P_t 1 \leq 1$ и интерпретирует потерю массы как killing или выход из рассматриваемого carrier.

Семигрупповое свойство является прогнозным законом внутри фиксированного режима. Оно не определяет intervention distribution и не гарантирует, что наблюдаемый процесс остаётся Markov после укрупнения или скрытия состояния.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

22.3. Feller-сектор, генератор и положительный максимум

На локально компактном E Feller semigroup действует на $C_0(E)$, является сильно непрерывным, положительным и сохраняет или не увеличивает единицу в соответствующем режиме. Генератор задаётся только на своей области:

$$Lf = \lim_{t \downarrow 0} (P_t f - f)/t, \quad f \in \text{Dom}(L). \quad (22.3)$$

Замыкание графа L , core и positive maximum principle являются частью сертификата. Одна дифференциальная формула без $\text{Dom}(L)$ не определяет Markov process. Различные граничные реализации одного формального оператора могут порождать отражение, поглощение, sticky boundary или отсутствие консервативности.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

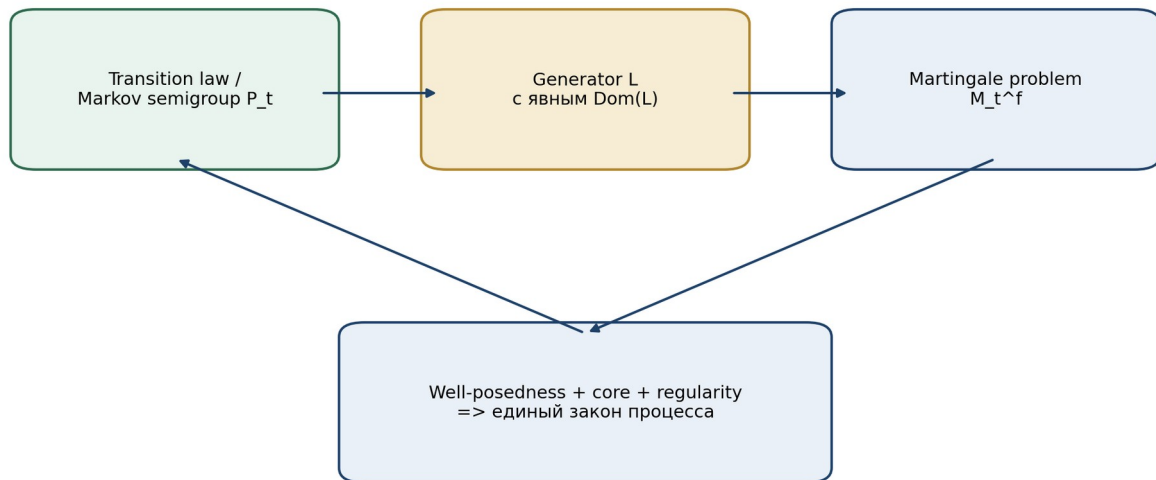
22.4. Резольвента и уравнения Колмогорова

Для $\alpha > 0$ резольвента Markov semigroup определяется как

$$R_\alpha f = \int_0^\infty e^{-\alpha t} P_t f dt. \quad (22.4)$$

На корректной области выполняются $(\alpha I - L)R_\alpha f = f$ и $R_\alpha(\alpha I - L)g = g$. Backward equation $\partial_t P_t f = L P_t f$ и forward equation для мер или плотностей требуют дополнительных domain/regularity assumptions. Их нельзя записывать как тождество для произвольного f только потому, что символ L уже появился на странице.

Markov-полугруппа, генератор и martingale problem



Генератор без области, полугруппа без процесса и martingale residual без фильтрации не образуют сертификат.

Рисунок 22.1. Треугольник Markov semigroup - generator - martingale problem. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.5. Martingale problem Струка-Варадхана

Для оператора $(L, \mathcal{D})$ закон Q на path space решает martingale problem с начальным законом ν , если $X_0 \sim \nu$ и для каждого $f \in \mathcal{D}$ процесс

$$M_t^f = f(X_t) - f(X_0) - \int_0^t Lf(X_s) ds \quad (22.5)$$

является Q -мартингалом относительно канонической фильтрации. Существование означает, что хотя бы один закон удовлетворяет условиям. Единственность означает uniqueness in law. Well-posedness по всем начальным точкам при стандартных гипотезах порождает Markov family и strong Markov property.

Домен $\mathcal{D}$ должен быть достаточно богат, чтобы различать законы. Совпадение (22.5) на малом тестовом классе может не идентифицировать процесс.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.6. Existence, uniqueness и strong Markov firewall

Строго различаются: existence of a solution, uniqueness in law, pathwise uniqueness, strong existence и strong Markov property. Эти утверждения связаны теоремами только при собственных гипотезах. В частности, единственность martingale problem относится к закону пути, а не к единственности траектории для фиксированного шума.

Теорема 22.1 (well-posed martingale problem, стандартный вывод). [THM/prior art] Если martingale problem для $(L, \mathcal{D})$ well posed для каждого x и семейство решений измеримо по x , то канонические законы образуют strong Markov family. NAPG-экспорт требует дополнительно сохранения admissible sector, D/Dom и реперного atlas.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.7. Диффузионный генератор и стохастическое дифференциальное уравнение

Для SDE в $\mathbb{R}^d$

$$dX_t = b(t, X_t)dt + \sigma(t, X_t)dW_t \quad (22.6)$$

формальный генератор на гладких f имеет вид

$$L_t f(x) = b(t, x) \cdot \nabla f(x) + (1/2) \text{Tr}(a(t, x) \nabla^2 f(x)), \quad a = \sigma \sigma^T. \quad (22.7)$$

Формула (22.7) становится генератором только после доказательства существования процесса и спецификации области. Разные квадратные корни σ одной матрицы a дают один diffusion generator, но могут различаться как strong representations на фиксированном Wiener space.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

22.8. Weak/strong solutions и иерархия единственности

Weak solution допускает выбор вероятностного пространства и Brownian motion; strong solution строится как измеримый функционал заданного шума и начального состояния. Pathwise uniqueness сравнивает решения на одном базисе, uniqueness in law — распределения на path space. Yamada–Watanabe-type implications не переносятся на общую NAPG автоматически.

Предсказательному методу достаточно uniqueness in law для однозначной прогнозной меры, но алгоритму управляемого воспроизведения может потребоваться strong solution. Эти требования не взаимозаменяемы.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

22.9. Girsanov transform и запрет подмены вмешательства

При выполнении условий интегрируемости экспоненциальная плотность

$$Z_t = \exp\left(\int_0^t \theta_s \cdot dW_s - (1/2) \int_0^t \|\theta_s\|^2 ds\right) \quad (22.8)$$

может задавать эквивалентную замену меры $dQ = Z_t dP$ и сдвиг дрейфа Brownian motion. Novikov/Kazamaki-type conditions и uniform integrability проверяются отдельно.

Теорема 22.2 (measure-change no-intervention). [THM] Абсолютно непрерывная замена меры сама по себе не задаёт causal intervention. Она переоценивает веса тех же траекторий и сохраняет P -нулевые множества при эквивалентности, тогда как intervention может изменить structural equations, support и допустимые пути.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.10. Stopping times и остановленный процесс

Stopping time τ удовлетворяет $\{\tau \leq t\} \in \mathbb{F}_t$. Остановленный процесс $X_{\{\tau \wedge t\}}$ использует только информацию, раскрытую к моменту t . Hitting time замкнутого или открытого множества требует проверяемых регулярностных условий для измеримости и предсказуемости.

$$\tau_A = \inf\{t \geq 0 : X_t \in A\}. \quad (22.9)$$

В KLT-RBD stopping rule фиксируется до раскрытия будущих данных. Правило, выбирающее “лучший момент” после просмотра всей траектории, не является stopping time и создаёт постселекционный блокер.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

22.11. Optional sampling: точная область применимости

Для мартингала M и bounded stopping times $\sigma \leq \tau$ выполняется $E[M_\tau | \mathcal{F}_\sigma] = M_\sigma$. Для неограниченных времён нужны дополнительные условия: uniform integrability, bounded increments совместно с интегрируемым временем, либо иная теорема, явно указанная в сертификате.

Остановка не превращает любой мартингал в unbiased estimator автоматически. Optional sampling-safe inference требует отдельного доказательства интегрируемости и класса stopping rules.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.12. Контрпример к наивной optional stopping

Пусть S_n — простой симметричный случайный блуждающий мартингал, $S_0=0$, и $\tau = \inf\{n \geq 0: S_n = 1\}$. Тогда $\tau < \infty$ почти наверное и $S_\tau = 1$, поэтому $E[S_\tau] = 1 \neq 0 = E[S_0]$. Противоречия нет: $E\tau = \infty$ и стандартные условия optional stopping не выполнены.

Следовательно, формула “мартингал + stopping time = сохранение среднего” ложна без domain assumptions. В предсказательном протоколе это отдельный blocker B_OS.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

22.13. Hitting probabilities и first-passage prediction

Прогноз наступления события A на горизонте T задаётся не одной датой, а величиной

$$p_A(T, x) = P_x(\tau_A \leq T). \quad (22.10)$$

Для регулярных диффузий p_A может удовлетворять backward boundary-value problem. Решение PDE требует boundary conditions, uniqueness class и соответствия martingale problem. Численное значение p_A является вероятностью внутри модели, а не доказательством того, что реальный объект подчиняется этой модели.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.14. Стохастический барьерный сертификат

Теорема 22.3 (finite-horizon barrier bound). [THM] Пусть $V: [0, T] \times E \rightarrow [0, \infty)$ достаточно регулярно, $V(t, x) \geq 1$ на target A , и для остановленного процесса до τ_A выполняется

$$(\partial_t + L_t)V(t, x) \leq 0 \quad \text{на } [0, T] \times (E \setminus A). \quad (22.11)$$

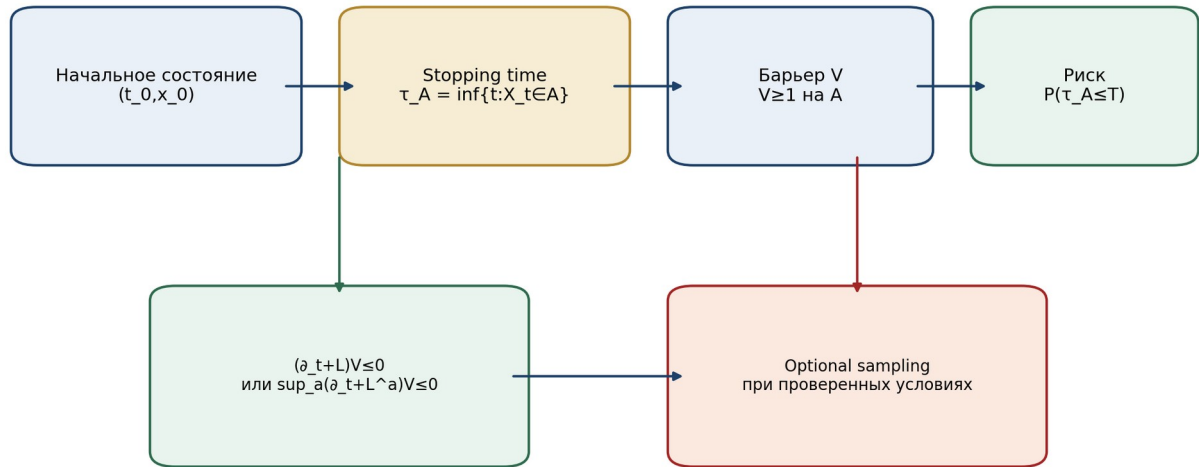
Тогда при допустимости Dynkin/optional sampling

$$P_{\{x_0\}}(\tau_A \leq T) \leq V(0, x_0). \quad (22.12)$$

Доказательство. Процесс $V(t \wedge \tau_A, X_{\{t \wedge \tau_A\}})$ является супермартингалом; на событии $\{\tau_A \leq T\}$ его значение не меньше 1. Применение Markov inequality и optional sampling даёт (22.12).

Если $V(0, x_0) = 0$, получаем точный вывод NO-HIT-IN-MODEL. Если $0 < V(0, x_0) = \alpha < 1$, получаем только риск-границу $p_A \leq \alpha$.

Stopping-time и барьерный сертификат вероятности попадания



$V(t_0, x_0) = 0$ даёт NO-HIT-IN-MODEL; $0 < V < 1$ даёт только верхнюю границу риска, а не невозможность.

Рисунок 22.2. Stopping-time и барьерный сертификат вероятности попадания. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет до-распределение; малая вероятность не равна невозможности.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.15. Робастный барьер для всех допустимых управлений

Пусть admissible control $a_t \in A(t, X_t)$ изменяет генератор на $L_t \wedge a$. Если

$$\sup_{a \in A(t, x)} (\partial_t + L_t \wedge a)V(t, x) \leq 0, \quad (22.13)$$

то оценка (22.12) действует равномерно по всем допустимым policies. Это сильный отрицательный прогноз: даже активное управление из заявленного класса не может увеличить вероятность попадания выше $V(0, x_0)$.

Универсальность относится только к перечисленному классу controls. Неучтённое вмешательство, выход из Dom или изменение state space отменяют сертификат.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет до-распределение; малая вероятность не равна невозможности.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.16. Controlled Markov family и policy law

Управляемая динамика задаётся controlled kernel K^a , controlled generator L^a или relaxed control. Policy π должна быть measurable/non-anticipative и сохранять admissibility. Ей соответствует собственный закон P^π на path space.

$$J(\pi; x) = E_x^\pi \left[\int_0^T c(t, X_t, a_t) dt + g(X_T) \right]. \quad (22.14)$$

Оптимизация J меняет режим закона. Поэтому прогноз P и управляемый прогноз P^π являются разными объектами, даже если используют один state carrier.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

22.17. Dynamic programming и HJB-слой

При выполнении dynamic programming principle value function $V^*(t,x)=\inf_{\pi} J_{\pi}(t,x)$ формально удовлетворяет HJB-уравнению

$$\partial_t V^* + \inf_{a \in A} \{L^a V^* + c(t,x,a)\} = 0, \quad V^*(T,x) = g(x). \quad (22.15)$$

Классическое, viscosity или weak solution различаются. HJB уравнение не доказывает существование оптимальной policy без measurable selection, compactness/coercivity и verification theorem. Управление минимизирует выбранный критерий, но не устанавливает причинный эффект вне структурной модели.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

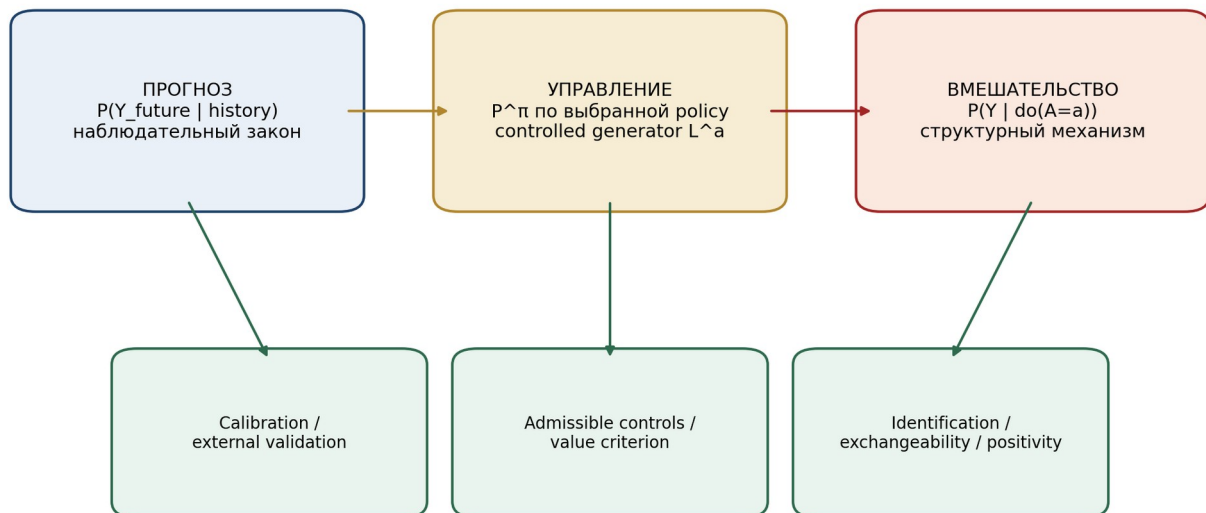
22.18. Прогноз, управление и вмешательство: три разных закона

Вводятся три carriers:

- наблюдательный прогноз: $P(Y_{t+h} \in B \mid \mathcal{F}_t)$;
- управляемый закон: $P^{\pi}(Y_{t+h} \in B \mid \mathcal{F}_t)$ для допустимой policy π ;
- интервенционный закон: $P(Y_{t+h} \in B \mid \text{do}(A=a))$, полученный из структурной модели или рандомизированного дизайна.

Совпадение этих законов является теоремой только при специально доказанных условиях. В общем случае они различны.

Строгая граница: прогноз, управление и причинное вмешательство



Одинаковый наблюдательный Markov law может соответствовать разным intervention laws.

Рисунок 22.3. Forecast-control-intervention firewall. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.19. Наблюдательный Markov law не идентифицирует intervention law

Теорема 22.4 (observational-interventional non-identifiability). [ТНМ] Существуют две структурные модели с одинаковым наблюдательным распределением (X, Y) , но различными законами Y при $do(X=x)$.

Модель А: $U \sim \text{Bernoulli}(1/2)$, $X=U$, $Y=X$. Тогда наблюдательно $Y=X$ и $do(X=x)$ даёт $Y=x$. Модель В: $U \sim \text{Bernoulli}(1/2)$, $X=U$, $Y=U$. Наблюдательно снова $Y=X$, но $do(X=x)$ не меняет Y , поэтому $Y \sim \text{Bernoulli}(1/2)$.

Следовательно, даже точное знание observational transition kernel не определяет causal response без structural assumptions или интервенционных данных.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

22.20. Structural causal kernel и do-оператор

Для динамической структурной модели вводятся механизмы

$$X_{t+1} = F_t(X_{\leq t}, A_t, U_{t+1}), \quad Y_t = G_t(X_{\leq t}, U_t). \quad (22.16)$$

Операция $do(A_t=a)$ заменяет механизм, задающий A_t , на константу или новую policy, сохраняя остальные механизмы. Это хирургическая замена уравнения, а не условие $A_t=a$ в наблюдательной мере.

Intervention kernel должен хранить target mechanism, время, уровень вмешательства, compliance, spillover assumptions и новую Dom. Без этого “управление” остаётся символом.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

22.21. g-формула и условия идентификации

Для последовательных вмешательств g-computation formula идентифицирует interventional distribution из наблюдательных условных законов только при consistency, sequential exchangeability, positivity и корректной temporal ordering. Схематически

$$p(y^{\wedge} \{a\text{-bar}\}) = \int \prod_t p(l_{t+1} | l\text{-bar}_t, a\text{-bar}_t) p(y | l\text{-bar}_T, a\text{-bar}_T) d(l\text{-bar}). \quad (22.17)$$

Нарушение positivity или наличие неучтённого time-varying confounding блокирует идентификацию. KLT-RBD обязан хранить эти предпосылки в Evidence-D, а не прятать их в названии алгоритма.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

22.22. Контрфактический carrier

Контрфактическая переменная $Y^{\wedge}a$ задаётся только внутри модели, связывающей возможные миры. Consistency означает $Y=Y^{\wedge}a$ на единицах, фактически получивших a , но не создаёт exchangeability. Joint law нескольких несовместимых counterfactuals часто не идентифицируется из наблюдений.

Предсказание фактического будущего и сравнение counterfactual worlds имеют разные sample spaces и разные проверочные протоколы.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.23. Стохастический Reper-path

Случайный реперный carrier задаётся адаптированным процессом

$$Reper_t(\omega) = (R_t(\omega), I_t(\omega), U_t(\omega); D_t(\omega)). \quad (22.18)$$

При проективной допустимости определяется $\lambda_t(\omega) = cr(U_t, I_t; R_t, D_t)$. Процесс λ_t должен быть измерим, его полюса и collision set исключаются из Dom. Evidence-D может быть предсказуемым процессом версий данных и оснований, а не статической подписью.

Ожидание $E\lambda_t$, вероятность $\{|\lambda_{t+1}| \leq \varepsilon\}$ и почти-верное равенство $\lambda_t = -1$ являются различными утверждениями.

ОНТОЛОГИЯ. Reper существует как четвёрка $R, I, U; D$, а не как триада без основания.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.
ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda = -1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

22.24. Ито-формула для гармонического дефекта

Пусть $\phi(x) = \lambda(x) + 1$ на допустимой карте, а X_t решает (22.6). Тогда

$$d\phi(X_t) = L\phi(X_t)dt + \nabla\phi(X_t)\sigma(X_t)dW_t. \quad (22.19)$$

Для квадратичного дефекта $q = \phi^2$ генератор даёт

$$Lq = 2\phi L\phi + \|\sigma^T \nabla\phi\|^2. \quad (22.20)$$

На точном гармоническом локусе $\phi = 0$ остаётся $Lq = \|\sigma^T \nabla\phi\|^2$. Следовательно, поперечный шум немедленно создаёт положительный quadratic drift дефекта. Точная гармония не является стохастически инвариантной только из-за равенства $\lambda = -1$ в начальный момент.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.25. Условия стохастической инвариантности гармонического локуса

Пусть $M = \{x: \phi(x) = 0\}$. Достаточный локальный пакет инвариантности для диффузии включает

$$\sigma_j(x) \cdot \nabla\phi(x) = 0 \text{ для всех } j, \quad L\phi(x) = 0, \quad x \in M. \quad (22.21)$$

Первое условие запрещает поперечный шум, второе запрещает дрейф с M . На многообразии большей коразмерности условия формулируются для набора определяющих функций и tangent cone. Они являются модельными sufficient conditions, а не универсальной теоремой для сингулярной NAPG.

Следствие 22.1. Если $\|\sigma^T \nabla\phi\| \geq c > 0$ на участке M , то q имеет положительный локальный drift; exact harmonic state не сохраняется в указанной diffusion model.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.26. Martingale residuals как вычислительные тесты генератора

Для набора test functions f_k определяется residual

$$R_{\{s,t\}}\{f_k\} = f_k(X_t) - f_k(X_s) - \int_s^t Lf_k(X_r)dr. \quad (22.22)$$

Martingale restriction требует $E[R_{\{s,t\}}\{f_k\} | G_s] = 0$ для ограниченных $\mathbb{F}_s$ -измеримых instruments G_s . На данных проверяется конечный набор моментов с поправками на множественный выбор, зависимость и оценку параметров. Нулевая выборочная средняя не доказывает well-posedness полного martingale problem.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

22.27. Sequential evidence и остановочно-безопасный слой

Для последовательной проверки допускаются nonnegative supermartingales или e-processes E_t с $E_0 \leq 1$.
 Неравенство Вилля даёт

$$P(\sup_t E_t \geq 1/\alpha) \leq \alpha. \quad (22.23)$$

Это контролирует type-I error при optional stopping в заявленном null model. Оно не идентифицирует causal effect и не делает выбранный generator истинным. Данный слой наследует дисциплину Тома I и добавляется к martingale residuals, а не заменяет их.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет до-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

22.28. Стохастический переходный горизонт

Определены компоненты

$$\Delta_{stoch} = \Delta_{MP} \cup \Delta_{Feller} \cup \Delta_{gen} \cup \Delta_{stop} \cup \Delta_{hit} \cup \Delta_{bar} \cup \Delta_{ctrl} \cup \Delta_{HJB} \cup \Delta_{do} \cup \Delta_{id} \cup \Delta_{\lambda} \cup \Delta_{cal} \cup \Delta_{ext}. \quad (22.24)$$

- Δ_{MP} : потеря existence/uniqueness martingale problem;
- Δ_{Feller} и Δ_{gen} : смена semigroup class, core или generator domain;
- Δ_{stop} : нарушение stopping-time/optional-sampling assumptions;
- Δ_{hit} и Δ_{bar} : изменение target set, boundary regularity или barrier validity;
- Δ_{ctrl} и Δ_{HJB} : смена admissible policies, cost или verification regime;
- Δ_{do} и Δ_{id} : смена structural intervention или идентифицирующих гипотез;
- Δ_{λ} : полюса, collision set и потеря stochastic invariance harmonic locus;
- Δ_{cal} и Δ_{ext} : потеря калибровки или независимой проверки.

$$\Delta_{safe}^{v0.19} = \Delta_{safe}^{v0.18} \cup \Delta_{stoch}. \quad (22.25)$$

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

22.29. Главная условная теорема

Теорема 22.5 (stochastic prediction-control-causality safe theorem). [COND] Пусть на интервале параметров задана well-posed Markov family с общим сертифицированным core, Feller/regularity package, admissible stopping rules, валидный barrier V, controlled family $\{L^a\}$, structural intervention model и доказанные идентифицирующие условия. Пусть D/Dom, λ -atlas, calibration и EXT-RUN не меняются и путь параметров не пересекает $\Delta_{safe}^{v0.19}$. Тогда:

- наблюдательный semigroup/martingale profile локально устойчив в заявленном классе;
- оценка $P(\tau_A \leq T) \leq V(0, x)$ сохраняется с сертифицированным запасом;
- при uniform condition (22.13) та же граница действует для всех admissible policies;
- interventional conclusion разрешён только внутри отдельно идентифицированной structural model;
- если $V(0, x) = 0$, событие попадания невозможно в модели на данном горизонте; если $V(0, x) = \alpha > 0$, допустим только вывод $RISK-BOUND \leq \alpha$.

$$V(0, x) = 0 \Rightarrow NO-HIT-IN-MODEL; \quad 0 < V(0, x) \leq \alpha \Rightarrow RISK-BOUND \leq \alpha. \quad (22.26)$$

Теорема не утверждает истинность модели, причинную полноту, физическую неизбежность или переносимость на другой домен.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

22.30. Защищённый от блокиров verdict

Набор блокиров имеет вид

$$Block_stoch = B_basis \cup B_MP \cup B_gen \cup B_stop \cup B_bar \cup B_ctrl \cup B_do \cup B_id \cup B_l \cup B_cal \cup B_ext. \quad (22.27)$$

- NO-HIT-IN-MODEL — только при точном нулевом сертифицированном барьерном запасе;
- RISK-BOUND $\leq\alpha$ — при доказанной верхней границе $0 < \alpha < 1$;
- CANDIDATE-STOCHASTIC-TRANSITION — когда граница не исключает попадание и блокиры закрыты;
- ABSTAIN — при незакрытом martingale, stopping, intervention, identification, D/Dom или external-validation блокере.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

22.31. Разделяющие контрмодели

- Один формальный генератор с разными boundary domains порождает разные процессы.
- Одинаковые одномоментные маргиналы не определяют martingale problem и path law.
- Эквивалентный Girsanov measure change не равен хирургическому do-вмешательству.
- Unbounded stopping time без uniform integrability разрушает optional sampling identity.
- Малый hitting probability не равен невозможности события.
- Оптимальная policy по ошибочному cost functional может ухудшать внешний критерий.
- Одинаковый observational law допускает разные intervention laws.
- $\lambda_0 = -1$ не сохраняется при поперечном diffusion noise.
- Нулевые конечные martingale residuals на выбранной сетке не доказывают полный generator.
- Рандомизированное вмешательство в одном домене не гарантирует transportability в другом.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

22.32. Вычислительный сертификат STOCH-CAUSAL

- STOCH-01 stochastic basis; 02 filtration/usual conditions; 03 path carrier; 04 state/admissible domain;
- 05 transition kernel; 06 semigroup identity; 07 Feller property; 08 conservativity/sub-Markov status;
- 09 generator graph; 10 core test; 11 positive maximum principle; 12 resolvent identities;
- 13 martingale residual construction; 14 conditional-moment tests; 15 existence evidence; 16 uniqueness/well-posedness evidence;
- 17 SDE coefficients; 18 diffusion matrix; 19 weak/strong-solution ledger; 20 Girsanov density and integrability;
- 21 stopping-time audit; 22 optional-sampling conditions; 23 hitting-time measurability; 24 first-passage estimator;
- 25 barrier inequalities; 26 interval/SOS/PDE verification; 27 robust controlled barrier; 28 policy admissibility;
- 29 controlled generator; 30 dynamic programming/HJB verification; 31 observational forecast law; 32 intervention kernel;
- 33 identification assumptions; 34 g-formula/do-calculus audit; 35 stochastic Reper path; 36 λ pole/invariance tests;
- 37 martingale/e-process sequential layer; 38 calibration and domain-shift audit; 39 blocker-safe verdict; 40 source/code/data/environment hashes.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

22.32.1. Псевдокод

INPUT stochastic basis, transition law/generator, target A, controls, structural model, Rep_t, D, Dom
CHECK filtration, Feller/generator/core, martingale problem, stopping assumptions
BUILD hitting-time and barrier certificate; verify optional sampling
IF controls exist CHECK controlled generators, admissibility and robust barrier/HJB
SEPARATE observational forecast, policy law and do-law; verify identification assumptions
CHECK λ_t poles and stochastic invariance conditions
IF any blocker THEN ABSTAIN
ELSE IF exact barrier value=0 THEN NO-HIT-IN-MODEL
ELSE REPORT RISK-BOUND and only then candidate status
RECORD hashes; truth_layer_promotion=0.

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

22.33. Prior art и граница авторского вклада

Классический prior art главы включает Feller/Dynkin semigroup theory, diffusion martingale problems Струка–Варадхана, stochastic calculus Ито, change of measure Гирсанова, stopping-time/martingale theory Дуба, controlled Markov processes и dynamic programming, а также структурные интервенции и g-computation. Авторский слой Тома II состоит в их типизированном соединении с NAPG/KLT-RBD, Reper-path, λ /CGI, Evidence-D, transition horizons, вычислительными сертификатами и многоступенчатым verdict, не смешивающим прогноз, управление и причинность.

[V0.19-1] Feller, W. Semi-groups of transformations in general weak topologies. *Annals of Mathematics* 57 (1953), 287–308. [первичный источник]

[V0.19-2] Dynkin, E. B. Markov processes and semigroups of operators. *Theory of Probability and Its Applications* 1 (1956), 22–33. DOI 10.1137/1101003. [первичный источник]

[V0.19-3] Stroock, D. W.; Varadhan, S. R. S. Diffusion processes with continuous coefficients I–II. *Communications on Pure and Applied Mathematics* 22 (1969), 345–400, 479–530. DOI 10.1002/cpa.3160220304; 10.1002/cpa.3160220404. [первичный источник]

[V0.19-4] Itô, K. On stochastic differential equations. *Memoirs, American Mathematical Society* 4 (1951). [первичный источник]

[V0.19-5] Girsanov, I. V. On transforming a certain class of stochastic processes by absolutely continuous substitution of measures. *Theory of Probability and Its Applications* 5 (1960), 285–301. [первичный источник]

[V0.19-6] Doob, J. L. *Stochastic Processes*. Wiley, 1953. [первичная монография]

[V0.19-7] Bellman, R. *Dynamic Programming*. Princeton University Press, 1957. [первичная монография]

[V0.19-8] Robins, J. M. The role of model selection in causal inference from nonexperimental data. *American Journal of Epidemiology* 123 (1986), 392–402. DOI 10.1093/oxfordjournals.aje.a114254. [первичный источник]

[V0.19-9] Pearl, J. Causal diagrams for empirical research. *Biometrika* 82 (1995), 669–688. [первичный источник]

[V0.19-10] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1–v0.18. [внутренний авторский корпус]

Замороженный Том I v197 RU уже фиксирует независимую проверку, sequential validity и causal-limit discipline; настоящая глава добавляет stochastic generator, stopping/control и intervention carriers, не повышая статусов.

ОНТОЛОГИЯ. Редкое событие определяется относительно масштаба, топологии и допустимого множества путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его вероятность оценивается через LDP, action, robust ambiguity и конечновыборочные гарантии.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит экспоненциальное подавление или сертифицированная верхняя граница риска.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Асимптотический показатель не является точной finite-n вероятностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - rare-event Reper geometry и многоуровневый риск-вердикт KLT-RBD.

Глава 23. Large deviations, risk-sensitive semigroups, геометрия редких событий и конечновыборочная сертификация

ОНТОЛОГИЯ	Редкое событие не является “почти несуществующим” объектом. Оно является измеримым множеством путей, конфигураций или реперных состояний, вероятность которого изучается в определённом масштабе и топологии.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Large-deviation principle сообщает экспоненциальный порядок вероятности, но не точную вероятность при конечном объёме данных. Risk-sensitive functional сообщает экспоненциально взвешенную стоимость, но не частоту события.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	Редкий переход проявляется как траектория, преодолевающая action barrier. Наиболее вероятный путь редкого события является вариационным кандидатом, а не зарегистрированным будущим.
ГРАНИЦА	Асимптотика, собственное значение, квазипотенциал, отсутствие наблюдаемых событий и λ -близость не разрешают вывод “событие невозможно”. Требуются finite-n bound, coverage, D/Dom и внешний тест.

Статус главы: theorem/conditional/computational package. Глава строит редкособытийный слой над stochastic carrier v0.19 и сохраняет раздельность математического, вероятностного, причинного и физического статусов.

truth_layer_promotion=0; source=T2-RP-v0.19; checkpoint=T2-RP-v0.20. (23.1)

ОНТОЛОГИЯ. Редкое событие определяется относительно масштаба, топологии и допустимого множества путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его вероятность оценивается через LDP, action, robust ambiguity и конечновыборочные гарантии.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит экспоненциальное подавление или сертифицированная верхняя граница риска.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Асимптотический показатель не является точной finite-n вероятностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - rare-event Reper geometry и многоуровневый риск-вердикт KLT-RBD.

23.1. Четыре уровня редкособытийного вывода

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.1.1. Типизированная лестница

Объект	Строгая роль и ограничение
L0: support impossibility	Целевое множество не пересекает допустимый support или достижимое множество. Только здесь возможна точная вероятность 0 внутри модели.
L1: finite-sample risk bound	С вероятностью не ниже $1-\beta$ по данным доказано $P(A) \leq \alpha$. Это конечновыборочная граница, а не асимптотика.
L2: exponential suppression	Доказан LDP и положительный rate barrier c_A . Получается логарифмическая асимптотика или eventual bound.
L3: low-action candidate	Найден минимально-действующий путь или малый rate. Это кандидат редкого перехода, не его наступление.
L4: empirical event	Событие зарегистрировано независимым наблюдением. Только этот слой сообщает фактическое наступление.

Основной firewall главы: L2 не подменяет L1, а L3 не подменяет L4. Человеческая любовь к одному числу на все случаи вновь подвергнута ограничению области определения.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.2. Определение large-deviation principle

Пусть Z_n принимает значения в хаусдорфовом топологическом пространстве $\mathcal{X}$, а $a_n \rightarrow \infty$ является скоростью. Функция $I: \mathcal{X} \rightarrow [0, \infty]$ называется rate function, если она полунепрерывна снизу; good rate function имеет компактные подуровни $\{I \leq c\}$. Семейство удовлетворяет LDP, если для всякого борелевского A

$$-\inf_{x \in A^\circ} I(x) \leq \liminf_n a_n^{-1} \log P(Z_n \in A) \leq \limsup_n a_n^{-1} \log P(Z_n \in A) \leq -\inf_{x \in \text{cl } A} I(x). \quad (23.2)$$

Верхняя и нижняя оценки используют разные регуляризации множества. Равенство экспоненты получается только для I-continuity sets, где $\inf$ по внутренности и замыканию совпадает.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.3. Экспоненциальная tightness и good rate

Экспоненциальная tightness означает: для каждого M существует компакт K_M , для которого

$$\limsup_n a_n^{-1} \log P(Z_n \notin K_M) \leq -M. \quad (23.3)$$

Она позволяет усиливать weak LDP на компактах до полной верхней оценки на замкнутых множествах при стандартных условиях. В бесконечномерных path spaces compactness является отдельным доказательным обязательством; ограниченность нормы обычно недостаточна.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

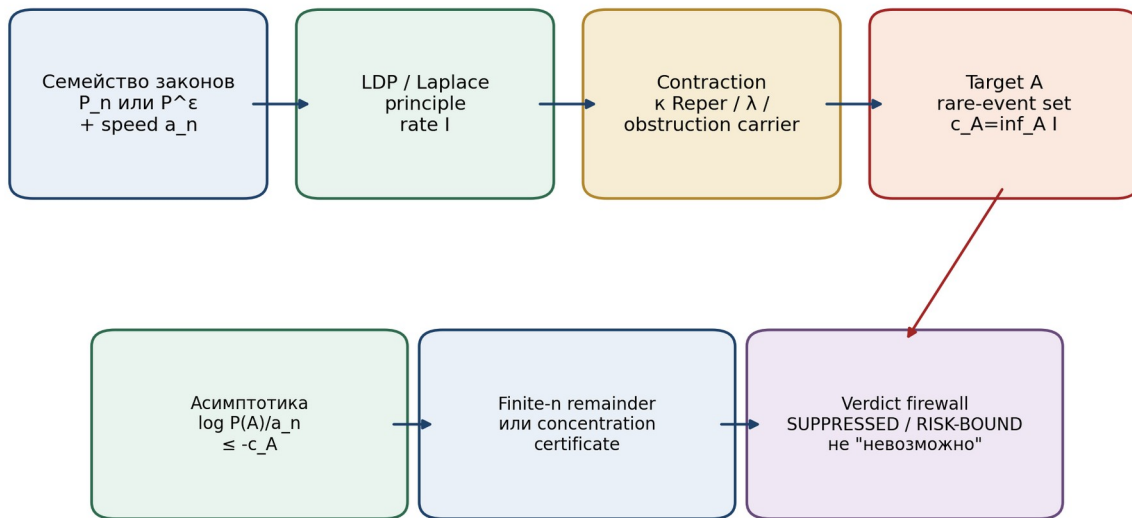
23.4. Contraction principle

Теорема 23.1 (contraction principle). [THM/prior art] Если Z_n удовлетворяет LDP на $\mathcal{X}$ с good rate I и $F: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ непрерывно, то $Y_n = F(Z_n)$ удовлетворяет LDP с rate

$$J(y) = \inf\{I(x) : F(x) = y\}, \quad \inf \emptyset = \infty. \quad (23.4)$$

Для KLT-RBD отображением F может быть λ -координата, obstruction profile, hitting functional или projection к конечному реперному графу. Непрерывность проверяется в выбранной топологии; у полюсов кросс-соотношения contraction principle напрямую неприменим.

Large-deviation pipeline: от закона пути к редкому переходу



LDP задаёт экспоненциальный масштаб. Конечновыборочная вероятность требует отдельного остаточного или робастного сертификата.

Рисунок 23.1. Large-deviation pipeline и доказательный firewall. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.5. Laplace principle и лемма Варадана

Laplace principle утверждает для подходящих ограниченных непрерывных F :

$$\lim_n a_n^{-1} \log E \exp(a_n F(Z_n)) = \sup_{\{x \in \mathcal{X}\}} \{F(x) - I(x)\}. \quad (23.5)$$

На польских пространствах при стандартных условиях Laplace principle эквивалентен LDP. Неограниченные F требуют exponential integrability или tail condition. Формула (23.5) является вариационным пределом, а не точным равенством для конечного n .

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.6. Gärtner-Ellis theorem и границы применимости

Пусть для θ в двойственном пространстве существует scaled cumulant generating function

$$\Lambda(\theta) = \lim_n a_n^{-1} \log E \exp(a_n \langle \theta, Z_n \rangle). \quad (23.6)$$

Кандидат rate задаётся Legendre-Fenchel transform $I(x) = \sup_{\{\theta, x\}} \{\langle \theta, x \rangle - \Lambda(\theta)\}$. Полная нижняя оценка требует условий вроде essential smoothness/steepness или экспонированных точек. Простое существование Λ не гарантирует полный LDP, особенно на границе effective domain.

Контрпредупреждение: недифференцируемость Λ может отражать сосуществование фаз или потерю единственности оптимального tilt. Она является structural signal, но не автоматически физическим фазовым переходом.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.7. Sanov layer: эмпирическая мера и относительная энтропия

Для i.i.d. выборки $X_1, \dots, X_n$ с законом P эмпирическая мера $L_n = n^{-1} \sum \delta_{X_i}$ при стандартных условиях удовлетворяет LDP со скоростью n и rate

$$I(Q) = D(Q||P), \quad (23.7)$$

где $D(Q||P)$ - относительная энтропия, равная ∞ при Q не абсолютно непрерывной относительно P . Sanov layer связывает отклонение эмпирического распределения с информационной стоимостью, но не делает KL-divergence физической энергией без отдельного моста.

ОНТОЛОГИЯ. Временная структура задаётся эволюционным семейством на пространстве состояний или путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через полугрупповое тождество, генератор, transfer duality и согласованные распределения.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является перенос состояния, наблюдаемой или меры во времени.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Последовательность коэффициентов и маргиналы не определяют динамику.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - строгий временной интерфейс Reper-пути и причинный firewall.

23.8. Path-space LDP и topology ledger

Для процессов объектом LDP является закон на $C([0, T], E)$, $D([0, T], E)$ или иной path space. Сертификат обязан фиксировать topology: uniform, Skorokhod J1/M1, weak topology мер или projective topology. Один и тот же набор путей может иметь разные compactness и continuity properties в разных топологиях.

В KLT-RBD topology ledger хранит: state metric, path topology, admissible discontinuities, boundary conditions, measurable target sets и continuity status всех реперных отображений.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.9. Freidlin-Wentzell action для малошумных диффузий

Для семейства

$$dX_t^\epsilon = b(X_t^\epsilon)dt + \sqrt{\epsilon} \sigma(X_t^\epsilon) dW_t \quad (23.8)$$

при невырожденной $a = \sigma \sigma^T$ и стандартных условиях path rate для абсолютно непрерывной φ с $\varphi(0) = x_0$ имеет вид

$$S_{[0, T]}(\varphi) = 1/2 \int_0^T \langle \dot{\varphi} - b(\varphi), a(\varphi)^{-1} (\dot{\varphi} - b(\varphi)) \rangle dt, \quad (23.9)$$

а для остальных путей $S = \infty$. В вырожденном случае требуется control representation и проверка достижимости; формула с a^{-1} может быть бессмысленной.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.10. Quasipotential и геометрия метастабильных переходов

Квазипотенциал между x и y определяется

$$V(x, y) = \inf_{\{T > 0\}} \inf_{\{\varphi(0) = x, \varphi(T) = y\}} S_{[0, T]}(\varphi). \quad (23.10)$$

Для множеств A, B используется $\inf$ по начальным и конечным точкам. Минимизатор, если он существует, является most probable transition path на логарифмическом масштабе. Он не является детерминированной будущей траекторией и может быть неединственным.

Редкое событие как минимально-действующая траектория через барьер

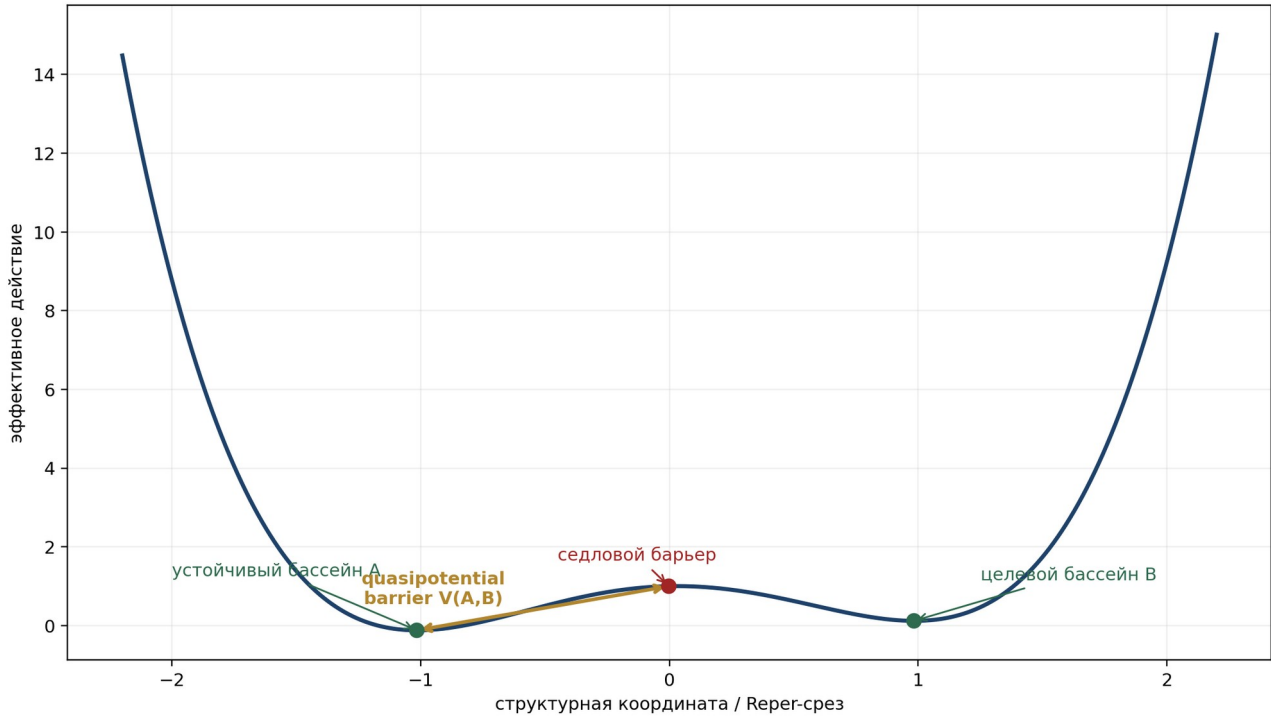


Рисунок 23.2. Quasipotential barrier и минимально-действующая траектория. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Редкое событие определяется относительно масштаба, топологии и допустимого множества путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его вероятность оценивается через LDP, action, robust ambiguity и конечновыборочные гарантии.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит экспоненциальное подавление или сертифицированная верхняя граница риска.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Асимптотический показатель не является точной finite-n вероятностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - rare-event Reper geometry и многоуровневый риск-вердикт KLT-RBD.

23.11. Редкособытийная геометрия Reper-path

Пусть структурное состояние z включает

$$z = (Rep, \mu, Ass, o, \lambda, D, Dom). \quad (23.11)$$

Для path $z(\cdot)$ вводится target rare-event set

$$A_{\{\varepsilon, \eta\}} = \{z(\cdot) : \inf_t |\lambda_{t+1}| \leq \varepsilon, \|o_t\| \leq \eta, Valid(D_t) = 1, Block_t = \emptyset\}. \quad (23.12)$$

Rate barrier

$$c_{\{\varepsilon, \eta\}} = \inf_{\{z(\cdot) \in cl A_{\{\varepsilon, \eta\}}\}} I_{path}(z). \quad (23.13)$$

имеет смысл только после доказательства LDP полного структурного carrier и измеримости $A_{\{\varepsilon, \eta\}}$. В текущем Томе эта конструкция является typed interface, а не доказанным универсальным LDP для всей NAPG.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

23.12. Полюса λ и расширенный contraction firewall

Кросс-соотношение $\lambda = (U-R)(I-D)/((U-D)(I-R))$ не непрерывно на pole set $\{(U-D)(I-R)=0\}$. Если rare-event target касается полюса, обычный contraction principle не применим.

Допустимы три ремонта:

- доказать exponential negligibility окрестности pole set;
- расширить state carrier однородными координатами и использовать projective graph closure;
- разбить Dom на карты и доказать exponential equivalence локальных представлений.

При отсутствии ремонта вывод обязан быть ABSTAIN, даже если численный λ выглядит внушительно. Особенно если выглядит внушительно.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

23.13. Donsker-Varadhan layer для эмпирических мер Markov-процесса

Для эргодического Markov-процесса time-empirical measure

$$L_T = (1/T) \int_0^T \delta_{X_t} dt \quad (23.14)$$

может удовлетворять LDP со скоростью T и Donsker-Varadhan rate functional. Общая вариационная форма зависит от генератора и domain; в подходящем секторе

$$I_{DV}(\mu) = -\inf_{\{u > 0\}} \int (Lu/u) d\mu. \quad (23.15)$$

Требуются irreducibility/recurrence и аналитические условия. Формула не переносится на произвольный partial NAPG-generator без доказательства.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.14. Feynman-Kac semigroup

Для потенциала V и Markov process X_t определяется положительный semigroup

$$(Q_t^V f)(x) = E_x[\exp(\int_0^t V(X_s) ds) f(X_t)]. \quad (23.16)$$

В отличие от Markov semigroup, Q_t^V обычно не сохраняет единицу. Его long-time growth связан с principal eigenvalue или spectral bound при дополнительных compactness/irreducibility assumptions.

ОНТОЛОГИЯ. Редкое событие определяется относительно масштаба, топологии и допустимого множества путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его вероятность оценивается через LDP, action, robust ambiguity и конечновыборочные гарантии.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит экспоненциальное подавление или сертифицированная верхняя граница риска.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Асимптотический показатель не является точной finite-n вероятностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - rare-event Reper geometry и многоуровневый риск-вердикт KLT-RBD.

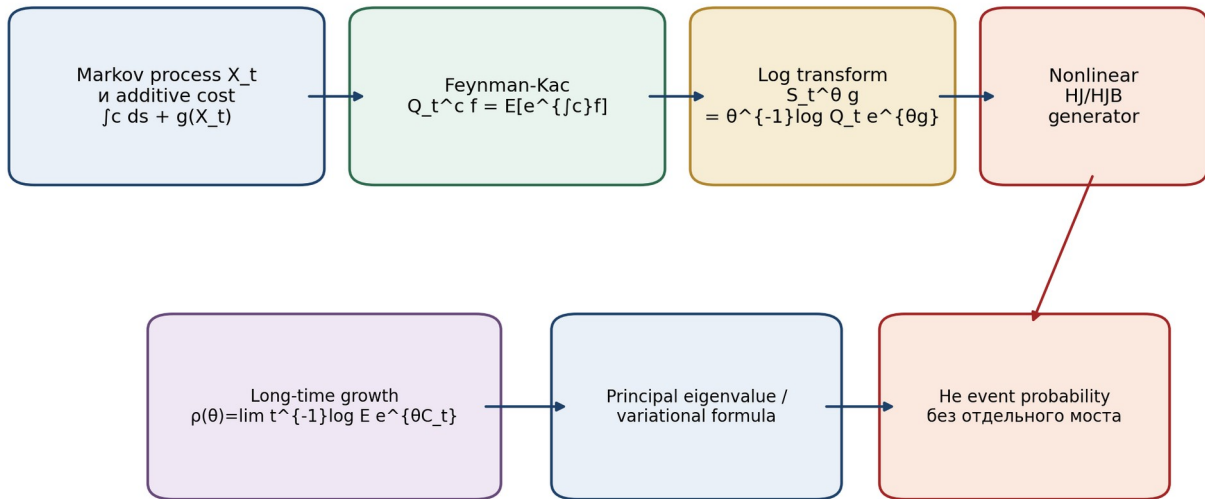
23.15. Risk-sensitive логарифмический semigroup

Для $\theta \neq 0$ и terminal cost g вводится

$$(S_t^{\theta, V} g)(x) = \theta^{-1} \log E_x \exp(\theta [g(X_t) + \int_0^t V(X_s) ds]). \quad (23.17)$$

Markov property и additive cost дают нелинейное semigroup property. Параметр $\theta > 0$ усиливает верхние хвосты стоимости; $\theta < 0$ меняет ориентацию риска. Значение θ является частью модели, а не универсальной константой осторожности.

Risk-sensitive semigroup и нелинейный генератор



Экспоненциальный критерий меняет отношение к хвостам, но не превращает собственное значение в вероятность события.

Рисунок 23.3. Feynman-Kac и risk-sensitive semigroup. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Редкое событие определяется относительно масштаба, топологии и допустимого множества путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его вероятность оценивается через LDP, action, robust ambiguity и конечновыборочные гарантии.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит экспоненциальное подавление или сертифицированная верхняя граница риска.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Асимптотический показатель не является точной finite-n вероятностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - rare-event Reper geometry и многоуровневый риск-вердикт KLT-RBD.

23.16. Нелинейный генератор risk-sensitive слоя

Для гладкого f формальный логарифмический генератор имеет вид

$$H_\theta f = \theta^{-1} e^{-\theta f} L(e^{\theta f}) + V. \quad (23.18)$$

Для диффузионного L получается

$$H_\theta f = Lf + (\theta/2) \|\sigma^T \nabla f\|^2 + V. \quad (23.19)$$

Квадратичный gradient term кодирует экспоненциальную чувствительность. Формулы (23.18)-(23.19) требуют $\text{Dom}(e^{\theta f})$ и интегрируемости; формальный расчёт не гарантирует semigroup realization.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.17. Long-time eigenvalue и multiplicative ergodic limit

Risk-sensitive growth rate определяется, когда предел существует:

$$\rho(\theta) = \lim_{t \rightarrow \infty} (1/t) \log E_x \exp(\theta \int_0^t V(X_s) ds). \quad (23.20)$$

При подходящих условиях ρ связан с principal eigenvalue $L + \theta V$ и может не зависеть от x . Он является asymptotic cumulant rate, но не probability. Даже $\rho < 0$ не означает, что событие запрещено.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.18. Энтропийная вариационная формула

Для измеримого F с конечной экспоненциальной нормировкой действует Gibbs-Donsker-Varadhan variational identity

$$\log E_P e^{\theta F} = \sup_{Q \ll P} \{E_Q F - D(Q||P)\}. \quad (23.21)$$

Она связывает exponential tilting и KL-штраф. Оптимальный Q , когда существует, пропорционален $e^{\theta F} P$. Эта формула лежит в основе risk-sensitive и KL-robust duality, но не утверждает, что природа выбирает худший Q .

ОНТОЛОГИЯ. Редкое событие определяется относительно масштаба, топологии и допустимого множества путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его вероятность оценивается через LDP, action, robust ambiguity и конечновыборочные гарантии.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит экспоненциальное подавление или сертифицированная верхняя граница риска.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Асимптотический показатель не является точной finite-n вероятностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - rare-event Reper geometry и многоуровневый риск-вердикт KLT-RBD.

23.19. Risk-sensitive control и HJB eigenproblem

Для controlled generator L^a и running cost $c(x,a)$ long-run criterion

$$J_{\theta}(a) = \limsup_{T \rightarrow \infty} \{1/(T)\} \log E^a \exp(\theta \int_0^T c(X_t, a_t) dt) \quad (23.22)$$

приводит при достаточных условиях к nonlinear HJB/eigenvalue problem

$$\rho + \inf_a \{L^a v + c(x,a) + (\theta/2) \|\sigma_a^T \nabla v\|^2\} = 0. \quad (23.23)$$

Existence of eigenpair, verification theorem и optimal stationary control являются отдельными обязательствами. Risk-sensitive optimum не равен causal optimum без корректной intervention model и utility specification.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.20. Асимптотический exponent не является finite-n probability

Теорема 23.2 (asymptotic-probability firewall). [ТНМ] Из равенства

$$\lim_n a_n^{-1} \log p_n = -c, \quad c > 0 \quad (23.24)$$

не следует универсальная формула $p_n = e^{-a_n c}$ и не следует конкретная верхняя граница при заданном n . Для любого subexponential множителя r_n с $\log r_n / a_n \rightarrow 0$ последовательность $p_n = r_n e^{-a_n c}$ имеет тот же exponent.

Следствие: LDP без remainder estimate допускает только eventual exponential statement: для каждого $\delta > 0$ существует $n_0(\delta)$, после которого $p_n \leq \exp[-a_n(c-\delta)]$. Значение n_0 не известно без дополнительного анализа.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.21. Importance sampling и unbiased rare-event estimator

Для события A и proposal law Q , доминирующего P на A , likelihood ratio $L = dP/dQ$ даёт

$$p = P(A) = E_Q[1_A L]. \quad (23.25)$$

Estimator $\hat{p}_N = N^{-1} \sum_{i=1}^N 1_A L_i$ является несмещённым при корректном ratio. Ошибка определяется вторым моментом $E_Q[1_A L^2]$, а не только числом попаданий. Proposal, пропускающий часть A , создаёт скрытое смещение.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.22. Логарифмическая и bounded-relative-error эффективность

В rare-event sequence $p_n \rightarrow 0$ importance scheme называется logarithmically efficient, если второй момент имеет оптимальный exponent; bounded relative error требует $\sup_n \text{Var}(\hat{p}_n) / p_n^2 < \infty$. Эти свойства различны.

Минимально-действующий путь может подсказывать exponential tilting, но его использование в sampling scheme требует доказать абсолютную непрерывность, weight stability и отсутствие mode collapse между несколькими instantons.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.23. Splitting и адаптивные уровни

Multilevel splitting оценивает редкое попадание через вложенные множества $A_0 \supset A_1 \supset \dots \supset A_m = A$ и произведение условных вероятностей. Уровни, resampling и dependence между потомками входят в сертификат. Адаптивный выбор уровней по тем же данным меняет закон estimator и требует собственного доказательства. В Reper-режиме уровни могут задаваться δ_truth , obstruction norm и action score, но scalar ordering обязана быть совместима с D/Dom; иначе алгоритм сортирует математически несопоставимые сценарии.

ОНТОЛОГИЯ. Редкое событие определяется относительно масштаба, топологии и допустимого множества путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его вероятность оценивается через LDP, action, robust ambiguity и конечновыборочные гарантии.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит экспоненциальное подавление или сертифицированная верхняя граница риска.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Асимптотический показатель не является точной finite-n вероятностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - rare-event Reper geometry и многоуровневый риск-вердикт KLT-RBD.

23.24. Ambiguity sets: робастный слой

ОНТОЛОГИЯ	Ambiguity set - это множество вероятностных законов, совместимых с данными и выбранной метрикой. Оно не является множеством “всех возможных миров”.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Робастная граница истинна только при coverage theorem для включения реального закона в ambiguity set. Радиус без покрытия является параметром осторожности, а не сертификатом.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	Худший закон концентрирует массу там, где функционал наиболее неблагоприятен, в пределах разрешённой геометрии расстояния.
ГРАНИЦА	Worst-case risk может быть консервативным, а может быть ложным при misspecified metric, dependence или tail class. Робастность к одному виду сдвига не означает универсальную переносимость.

Пусть P_hat_N - empirical law. Ambiguity set имеет общий вид

$$U_N(\rho) = \{Q: d(Q, P_hat_N) \leq \rho, Q \in \mathcal{P}_adm\}. \quad (23.26)$$

Предсказательная граница задаётся $\sup_{\{Q \in U_N\}} Q(A)$ или $\sup E_Q \ell$. Метрика d и класс $\mathcal{P}_adm$ обязаны отражать реально допустимый distribution shift.

ОНТОЛОГИЯ. Редкое событие определяется относительно масштаба, топологии и допустимого множества путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его вероятность оценивается через LDP, action, robust ambiguity и конечновыборочные гарантии.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит экспоненциальное подавление или сертифицированная верхняя граница риска.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Асимптотический показатель не является точной finite-n вероятностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - rare-event Reper geometry и многоуровневый риск-вердикт KLT-RBD.

23.25. KL и f-divergence ambiguity

Для KL-ball $D(Q||P_hat) \leq \rho$ энтропийная duality даёт при подходящих условиях

$$\sup_{\{D(Q||P_hat) \leq \rho\}} E_Q \ell \leq \inf_{\{\eta > 0\}} \{\eta \rho + \eta \log E_{\{P_hat\}} \exp(\ell/\eta)\}. \quad (23.27)$$

KL-ball не допускает массу вне support P_hat , если divergence ориентирована как $D(Q||P_hat)$. Для редких ещё не наблюдавшихся областей это может быть фатальной слепотой. Обратная ориентация divergence имеет другие свойства и другую duality.

ОНТОЛОГИЯ. Редкое событие определяется относительно масштаба, топологии и допустимого множества путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его вероятность оценивается через LDP, action, robust ambiguity и конечновыборочные гарантии.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит экспоненциальное подавление или сертифицированная верхняя граница риска.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Асимптотический показатель не является точной finite-n вероятностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - rare-event Reper geometry и многоуровневый риск-вердикт KLT-RBD.

23.26. Wasserstein ambiguity и геометрия новых состояний

Wasserstein ball допускает перенос массы в близкие ненаблюдавшиеся состояния. Для transport cost c и достаточно регулярной ℓ типовая dual form имеет вид

$$\sup_{\{W_c(Q, P_hat) \leq \rho\}} E_Q \ell = \inf_{\{\eta \geq 0\}} \{\eta \rho + E_{\{P_hat\}} [\sup_z (\ell(z) - \eta c(z, \xi))]\}. \quad (23.28)$$

Точное равенство требует lower semicontinuity, growth и duality assumptions. Для indicator 1_A worst-case probability чувствительна к расстоянию наблюдений до A; при нулевом margin оценка может быть резко консервативной.

ОНТОЛОГИЯ. Редкое событие определяется относительно масштаба, топологии и допустимого множества путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его вероятность оценивается через LDP, action, robust ambiguity и конечновыборочные гарантии.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит экспоненциальное подавление или сертифицированная верхняя граница риска.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Асимптотический показатель не является точной finite-n вероятностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - rare-event Reper geometry и многоуровневый риск-вердикт KLT-RBD.

23.27. Finite-sample coverage ambiguity set

Радиус $\rho_N(\beta)$ выбирается из доказанного concentration theorem так, чтобы

$$P_data(P_*\in U_N(\rho_N(\beta)))\geq 1-\beta. \quad (23.29)$$

Тогда одновременно с вероятностью не ниже $1-\beta$

$$P_*(A)\leq \sup\{Q\in U_N\}Q(A). \quad (23.30)$$

Скорость уменьшения ρ_N зависит от размерности, хвостов, метрики и dependence. Универсального dimension-free радиуса для произвольного распределения нет.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.28. Distributionally robust chance certificate

Теорема 23.3 (coverage-to-risk). [THM] Если (23.29) выполнено и вычислено $B_N(A)=\sup\{Q\in U_N\}Q(A)$, то

$$P_data(P_*(A)\leq B_N(A))\geq 1-\beta. \quad (23.31)$$

Доказательство следует из включения $P_*\in U_N$. Этот результат конечновыборочный и не требует LDP. Однако его содержательность зависит от размера B_N и корректности ambiguity geometry.

ОНТОЛОГИЯ. Редкое событие определяется относительно масштаба, топологии и допустимого множества путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его вероятность оценивается через LDP, action, robust ambiguity и конечновыборочные гарантии.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит экспоненциальное подавление или сертифицированная верхняя граница риска.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Асимптотический показатель не является точной finite-n вероятностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - rare-event Reper geometry и многоуровневый риск-вердикт KLT-RBD.

23.29. Точный биномиальный сертификат редкого события

Пусть N независимых испытаний дают K попаданий в A при неизвестной вероятности p. Односторонняя Clorpper-Pearson upper bound определяется beta-квантилем. При K=0 она упрощается:

$$p_U=1-\alpha^{1/N}, \quad coverage \geq 1-\alpha. \quad (23.32)$$

Доказательство: $P_p(K=0)=(1-p)^N$. Для $p>p_U$ эта вероятность меньше α . Поэтому отсутствие попаданий не означает $p=0$; оно даёт верхнюю границу порядка $-\log \alpha/N$.

При dependence, adaptive stopping или importance weights биномиальная формула неприменима без ремонта.

ОНТОЛОГИЯ. Редкое событие определяется относительно масштаба, топологии и допустимого множества путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его вероятность оценивается через LDP, action, robust ambiguity и конечновыборочные гарантии.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит экспоненциальное подавление или сертифицированная верхняя граница риска.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Асимптотический показатель не является точной finite-n вероятностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - rare-event Reper geometry и многоуровневый риск-вердикт KLT-RBD.

23.30. Bounded-loss concentration и empirical risk

Для i.i.d. $X_i\in[0,1]$ Hoeffding bound даёт с вероятностью не ниже $1-\beta$

$$E[X]\leq \bar{X}_N+\sqrt{\log(1/\beta)/(2N)}. \quad (23.33)$$

Для очень редкого Bernoulli event exact binomial bound обычно информативнее. Variance-adaptive и PAC-Bayes bounds требуют собственных условий и prior/data separation; выбор bound после просмотра результата входит в multiple-selection ledger.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.31. Anytime-valid и последовательная сертификация

Наследуя главу 22, e-process E_t позволяет контролировать ложный вывод при optional stopping. Для rare-event probability строятся confidence sequences $[L_t, U_t]$, валидные одновременно по времени. Но adaptive intervention, changing target A_t и reuse данных могут разрушить supermartingale property.

Sequential certificate обязан хранить filtration, betting strategy, update rule, alpha-spending/e-value calibration и все моменты изменения цели.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

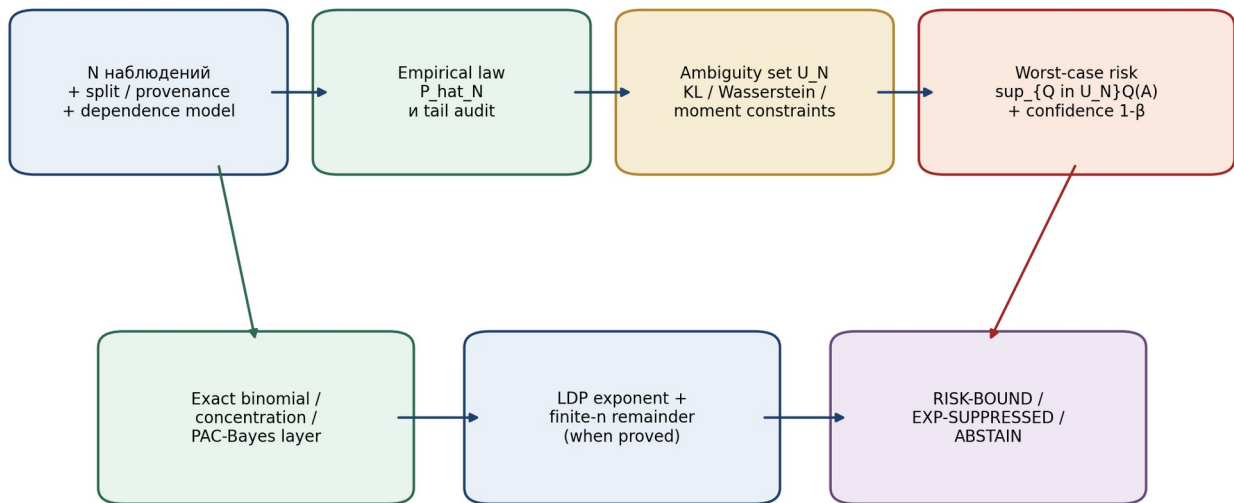
23.32. Слияние asymptotic и finite-sample слоёв

Полный сертификат может сочетать

$$p_n(A) \leq \min\{B_N^{\text{rob}}(A), C_n \exp[-a_n(c_A - \delta)]\}, \quad (23.34)$$

где B_N^{rob} имеет coverage $1-\beta$, а C_n и δ получены из доказанного nonasymptotic remainder. Без C_n или явного n_0 LDP-часть не является конечновыборочной границей.

Finite-sample robust certificate: данные, ambiguity и редкий риск



Нулевое число наблюждённых событий не означает нулевой риск; оно даёт только доверительную верхнюю границу.

Рисунок 23.4. Finite-sample robust certificate редкого риска. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.33. Неидентифицируемость хвоста по конечной выборке

Теорема 23.4 (finite-sample tail no-go). [ТНМ] Для любой конечной выборки, лежащей в ограниченном наблюждённом множестве B , существуют два распределения P_0 и P_1 , совпадающие на B с точностью,

достаточной для одинакового likelihood наблюдений, но имеющие произвольно разные вероятности далёкого события А.

Следовательно, tail risk не идентифицируется без tail class, smoothness, moment, parametric или transport assumptions. Экстраполяция редкого события всегда несёт D-пакет модельных оснований.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.34. Rate-function estimation и epistemic uncertainty

Rate function I может вычисляться аналитически, через control representation, spectral problem или numerical minimum action method. Оценённый $I_{\hat{}}$ имеет discretization, optimization, parameter и model-selection errors. Реперный объект должен хранить

$$Rep_rate=(I_hat, topology, speed, solver, residuals; D_rate). \quad (23.35)$$

Confidence interval для параметров не автоматически превращается в uniform confidence band для I. Near bifurcation или nonunique instantons sensitivity может быть неограниченной.

ОНТОЛОГИЯ. Репер существует как четвёрка R,I,U;D, а не как триада без основания.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.

ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda=-1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

23.35. Robust rare-event Reper certificate

Определён сертификат

$$Cert_LD=(\mathcal{R},\tau,a_n,P_n,I,A,c_A,R_n,U_N,B_N,IS,\lambda,D,Dom,src,code,hash). \quad (23.36)$$

- $\mathcal{R},\tau$: state/path carrier и topology;
- a_n,P_n,I : speed, laws и rate function;
- A,c_A : target и action barrier;
- R_n : nonasymptotic remainder/effective n_0 ;
- U_N,B_N : ambiguity coverage и robust finite-sample bound;
- IS : importance-sampling/splitting certificate, если использован;
- λ,D,Dom : projective-harmonic coordinate, sufficient foundation и admissible domain;
- $src,code,hash$: воспроизводимость.

Verdict допускает пять значений: IMPOSSIBLE-IN-MODEL, FINITE-SAMPLE-RISK-BOUND, EXPONENTIALLY-SUPPRESSED-IN-MODEL, CANDIDATE-RARE-TRANSITION, ABSTAIN.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.36. Large-deviation и finite-sample горизонты

Введены

$$\Delta_LD=\Delta_speed\cup\Delta_top\cup\Delta_tight\cup\Delta_rate\cup\Delta_contract\cup\Delta_pole\cup\Delta_action\cup\Delta_inst. \quad (23.37)$$

$$\Delta_RS=\Delta_FK\cup\Delta_expint\cup\Delta_eig\cup\Delta_HJB\cup\Delta_tilt\cup\Delta_IS. \quad (23.38)$$

$$\Delta_FS=\Delta_iid\cup\Delta_dep\cup\Delta_tail\cup\Delta_amb\cup\Delta_cov\cup\Delta_sel\cup\Delta_stop\cup\Delta_shift\cup\Delta_ext. \quad (23.39)$$

$$\Delta_safe^{\wedge\{v0.20\}}=\Delta_safe^{\wedge\{v0.19\}}\cup\Delta_LD\cup\Delta_RS\cup\Delta_FS. \quad (23.40)$$

Горизонт фиксирует не событие, а потерю класса теоремы или сертификата. Его пересечение требует пересборки, а не оптимистического продолжения вычислений.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

23.37. Главная условная теорема

Теорема 23.5 (rare-event predictive safety theorem). [COND] Пусть H1-H14 выполнены:

70. семейство законов и speed определены на фиксированном path carrier;
71. LDP или Laplace principle доказан с good rate I;
72. exponential tightness и target measurability закрыты;
73. contraction maps к Reper/λ непрерывны вне сертифицированного pole set;
74. action barrier с_A вычислен с certified optimization residual;
75. для finite-n вывода дан remainder либо отдельный concentration bound;
76. ambiguity set имеет coverage $1-\beta$;
77. robust risk B_N вычислен с certified duality gap;
78. importance-sampling weights корректны и интегрируемы;
79. D/Dom, provenance и selection ledger валидны;
80. optional stopping и dependence учтены;
81. domain shift ограничен заявленным классом;
82. внешний тест не использован для настройки;
83. путь параметров не пересекает $\Delta_{\text{safe}}^{\{v0.20\}}$.

Тогда:

- если A не пересекает admissible support, $P(A)=0$ внутри модели и разрешён IMPOSSIBLE-IN-MODEL;
- если $B_N \leq \alpha$, то с confidence $1-\beta$ разрешён FINITE-SAMPLE-RISK-BOUND α ;
- если $c_A > 0$, но finite-n remainder отсутствует, разрешён только EXPONENTIALLY-SUPPRESSED-IN-MODEL;
- если найден low-action path без upper certificate, разрешён только CANDIDATE-RARE-TRANSITION;
- при любом незакрытом H_i выдаётся ABSTAIN.

Теорема не утверждает наступление события, причинность, физическую реализацию или универсальность NAPG-динамики.

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

23.38. Контрпримеры и запреты

- Одинаковый LDP exponent допускает разные finite-n probabilities из-за subexponential prefactors.
- Положительный quasipotential barrier не делает вероятность нулевой.
- Нулевой observed count не означает $p=0$; точная upper bound дана (23.32).
- KL-ball вокруг empirical law может не видеть новый support и дать ложное чувство безопасности.
- Wasserstein ball с произвольным радиусом не имеет coverage status.
- Недифференцируемая Λ не всегда означает физический phase transition.
- Один minimum-action path не покрывает несколько competing instantons.
- Importance proposal без absolute continuity даёт смещённый estimator.
- Risk-sensitive eigenvalue не является event probability.
- λ -проекция через pole set может разрушить contraction principle.
- Finite sample не идентифицирует дальний tail без структурного класса.
- Asymptotic optimality sampling scheme не гарантирует малую ошибку при данном n.

ОНТОЛОГИЯ. Редкое событие определяется относительно масштаба, топологии и допустимого множества путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его вероятность оценивается через LDP, action, robust ambiguity и конечновыборочные гарантии.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит экспоненциальное подавление или сертифицированная верхняя граница риска.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Асимптотический показатель не является точной finite-n вероятностью.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - rare-event Reper geometry и многоуровневый риск-вердикт KLT-RBD.

23.39. Вычислительный сертификат LD-RISK

- LD-01 state carrier; 02 topology; 03 law family; 04 speed; 05 measurable target; 06 exponential tightness;

- 07 lower bound; 08 upper bound; 09 good-rate test; 10 contraction map; 11 pole/singularity audit; 12 Laplace principle;
- 13 SCGF; 14 Legendre-Fenchel transform; 15 Gärtner-Ellis regularity; 16 empirical-measure/Sanov channel;
- 17 path action; 18 control representation; 19 quasipotential; 20 instanton multiplicity; 21 optimization residual; 22 action sensitivity;
- 23 Donsker-Varadhan functional; 24 Feynman-Kac semigroup; 25 risk-sensitive transform; 26 eigenvalue/HJB verification;
- 27 importance proposal; 28 likelihood ratios; 29 second-moment efficiency; 30 splitting dependence; 31 unbiasedness tests;
- 32 ambiguity metric; 33 radius/coverage theorem; 34 KL duality; 35 Wasserstein duality; 36 robust chance bound;
- 37 exact binomial bound; 38 bounded-loss concentration; 39 sequential validity; 40 selection/dependence ledger;
- 41 Reper/ λ rare-event target; 42 D/Dom and provenance; 43 blocker-safe verdict; 44 source/code/data/environment hashes.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

23.39.1. Псевдокод

INPUT law family P_n/P^ϵ , speed, topology, target A , Reper map, data, D , Dom
CHECK LDP/Laplace assumptions, exponential tightness, contraction continuity and pole set
COMPUTE rate I , action barrier c_A , instantons and certified residuals
IF finite- n claim requested *REQUIRE* remainder or concentration/ambiguity coverage
BUILD robust bound B_N and exact rare-event confidence layer
AUDIT importance weights, dependence, selection, stopping and domain shift
IF support(A)=empty *THEN* IMPOSSIBLE-IN-MODEL
ELSE IF $B_N \leq \alpha$ *THEN* FINITE-SAMPLE-RISK-BOUND
ELSE IF $c_A > 0$ *THEN* EXPONENTIALLY-SUPPRESSED-IN-MODEL
ELSE IF low-action path exists *THEN* CANDIDATE-RARE-TRANSITION
ELSE ABSTAIN
RECORD hashes; truth_layer_promotion=0.

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

23.40. Prior art и граница авторского вклада

Классический prior art главы включает Cramér-Sanov large deviations, Varadhan/Laplace principle, Donsker-Varadhan theory, Gärtner-Ellis convex duality, Freidlin-Wentzell action geometry, weak-convergence method Dupuis-Ellis, Feynman-Kac semigroups, risk-sensitive control, importance sampling и distributionally robust optimization. Авторский слой Тома II состоит в их типизированной интеграции с NAPG/KLT-RBD, Reper-path, $\lambda/D/\text{Dom}$, obstruction carriers, transition horizons, finite-sample firewall и пятизначным verdict.

[V0.20-1] Sanov, I. N. On the probability of large deviations of random magnitudes. Mat. Sb. (N.S.) 42(84):1 (1957), 11-44. [первичный источник]

[V0.20-2] Varadhan, S. R. S. Asymptotic probabilities and differential equations. Comm. Pure Appl. Math. 19 (1966), 261-286. DOI 10.1002/cpa.3160190303. [первичный источник]

[V0.20-3] Donsker, M. D.; Varadhan, S. R. S. Asymptotic evaluation of certain Markov process expectations for large time I-IV. Comm. Pure Appl. Math. 28-36 (1975-1983). [первичный цикл]

[V0.20-4] Gärtner, J. On large deviations from the invariant measure. Theory Probab. Appl. 22 (1977), 24-39. DOI 10.1137/1122003. [первичный источник]

[V0.20-5] Ellis, R. S. Large deviations for a general class of random vectors. Ann. Probab. 12 (1984), 1-12. DOI 10.1214/aop/1176993370. [первичный источник]

[V0.20-6] Freidlin, M. I.; Wentzell, A. D. Random Perturbations of Dynamical Systems. Springer, 1984/1998/2012. [основная монография]

- [V0.20-7] Dupuis, P.; Ellis, R. S. A Weak Convergence Approach to the Theory of Large Deviations. Wiley, 1997. DOI 10.1002/9781118165904.
- [V0.20-8] Fleming, W. H.; Sheu, S. J. Risk-Sensitive Control and an Optimal Investment Model. Mathematical Finance 10 (2000), 197-213. DOI 10.1111/1467-9965.00089.
- [V0.20-9] Mohajerin Esfahani, P.; Kuhn, D. Data-driven distributionally robust optimization using the Wasserstein metric. Math. Programming 171 (2018), 115-166; arXiv:1505.05116.
- [V0.20-10] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1-v0.19. [внутренний авторский корпус]
- Замороженный Том I v197 RU фиксирует blocker-safe прогнозные коридоры, e-processes, finite-sample power и causal-limit discipline. Настоящая глава добавляет large-deviation action, risk-sensitive и robust rare-event carriers без изменения статуса ПН.2 или F-1-F-14.

ОНТОЛОГИЯ. End-to-end оператор существует как композиция частичных сертифицированных модулей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность познаётся через локальную soundness, интерфейсные контракты и перенос бюджетов.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является множество допустимых продолжений с proof-carrying сертификатом.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нельзя скрытно скаляризовать разнородные ошибки или повышать статус по сильнейшему модулю.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - единый blocker-safe предсказательный оператор KLT-RBD и матрица фальсифицируемости.

Глава 24. End-to-end предсказательный оператор KLT-RBD, композиция бюджетов и итоговая фальсифицируемость

Статус главы: theorem/conditional/computational synthesis package. Глава замыкает master-skeleton Тома II, не повышая статусы физических мостов и не превращая вычислительный конвейер в оракул будущего.

truth_layer_promotion=0; source=T2-RP-v0.20; checkpoint=T2-RP-v0.21. (24.1)

ОНТОЛОГИЯ	Предсказательный оператор существует не как мистическая функция «данные → будущее», а как композиция частичных математических преобразований, каждое из которых имеет носитель, область определения, доказательную политику и право отказа.
ГНОСЕОЛОГИЯ	Знание возникает только тогда, когда маршрут от источника до вывода восстановим: типы согласованы, гипотезы перечислены, локальные сертификаты проверены, ошибки перенесены и внешняя проверка отделена от настройки.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ	На практике оператор проявляется как цепь переходов между документом, Reper-узлом, алгеброй, геометрией, пространством препятствий, модульным носителем, динамикой, законом наблюдений и итоговым вердиктом. Разрыв любого перехода виден как blocker, а не маскируется усреднением.
ГРАНИЦА	Глава не доказывает универсальную предсказуемость мира. Она доказывает правила корректной композиции уже определённых слоёв и задаёт условия, при которых вывод ограниченно действителен внутри модели, данных и бюджета.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.1. Четыре несовместимых смысла слова «предсказание»

Том II фиксирует четыре разных объекта, которые в бытовом языке удобно, но математически губительно называют одним словом.

Уровень	Формальный объект	Что можно утверждать	Что запрещено
P0: структурный	множество допустимых продолжений / пересечение горизонта	NO-STRUCTURAL-TRANSITION-IN-MODEL или CANDIDATE	вероятность и время наступления
P1: динамический	evolution family, path carrier, hitting functional	достижимость, барьер, временной коридор	причинный эффект без intervention bridge
P2: вероятностный	law, calibration, confidence/ambiguity certificate	риск, coverage, finite-sample bound	невозможность по малому риску
P3: физический	операционализованный величина + независимый EXT-RUN	эмпирическое подтверждение/опровержение в протоколе	универсальный закон природы из внутреннего вычисления
ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ БЛОК End-to-end означает полноту проверяемого маршрута, а не полноту знания. Конвейер может быть end-to-end и закончиться ABSTAIN. Это не дефект, а доказательная честность, редкий природный ресурс.			

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

24.2. Предсказательный запрос как типизированный объект

Определение 24.1 (predictive query). Предсказательный запрос есть кортеж

$$Q = (S_src, \Omega, T, Y, A, Loss, Mode, \alpha, \beta, L, D, Dom, Split, Policy). \quad (24.2)$$

- S_src : источники, данные и provenance ledger;
- Ω : пространство состояний или пакетных объектов;
- T : временной или деформационный параметр;
- Y и A : наблюдаемая и целевое событие/множество;
- $Loss$: функция потерь либо set-valued criterion;
- $Mode \in \{STRUCTURAL, DYNAMIC, PROBABILISTIC, CAUSAL, PHYSICAL\}$;
- α, β : заранее распределённые вероятностные бюджеты;
- L : система пределов и horizon constraints;
- D, Dom : sufficient foundation и область применимости;
- $Split$: train/calibration/validation/external partition;
- $Policy$: правило управления, если запрашивается controlled law.

Запрос без Mode неоднозначен: одна и та же формула может быть структурным индикатором, статистической оценкой или физической гипотезой. Оператор не обязан угадывать, какой смысл пользователь мысленно имел в виду. Он и так вынужден терпеть достаточно человеческой неоднозначности.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

24.3. Сертифицированное состояние вычисления

Определение 24.2. Сертифицированное состояние на шаге j есть

$$Z_j = (X_j, P_j, B_j, C_j, G_j, H_j, V_j), \quad (24.3)$$

- X_j — текущий носитель данных/структур;
- P_j — проверенные предикаты и инварианты;
- B_j — вектор бюджета неопределённости;
- C_j — proof objects, тесты и вычислительные сертификаты;
- G_j — blockers и незакрытые доказательные обязательства;
- H_j — provenance/hash chain;
- V_j — локальный вердикт и его доказательный статус.

Состояние является достаточным для продолжения только при совместимости интерфейса следующего модуля. Исторический журнал не отделяется от результата: без него один и тот же массив чисел может означать вычисление, симуляцию, пример или красиво оформленную ошибку.

ОНТОЛОГИЯ. Rerep существует как четвёрка $R, I, U; D$, а не как триада без основания.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.

ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda = -1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

24.4. Однородная Rerep-координата без искусственного полюса

Для Rerep-четвёрки $(R, I, U; D)$ определим однородную проективную координату

$$\Lambda_{\text{Rep}} = [N:Q] = [(U-R)(I-D) : (U-D)(I-R)] \in P^1, \quad (24.4)$$

когда $(N, Q) \neq (0, 0)$. Скаляр $\lambda = N/Q$ используется только на карте $Q \neq 0$. Гармонический locus задаётся инвариантно уравнением $N+Q=0$ при ненулевой паре $[N:Q]$.

Лемма 24.1. Однородная координата Λ_{Rep} не требует деления на Q и потому сохраняет смысл на точках $Q=0$, кроме общей неопределённости $N=Q=0$. Переход к числу λ является локальной картой, а не глобальным определением.

Доказательство. Проективная точка определяется ненулевой парой с точностью до общего множителя. Деление требуется только для выбора аффинной карты. При $N=Q=0$ проективная точка не существует, что фиксируется как BLOCK-REPER-UNDEFINED. □

СМЫСЛ ТРУДНОГО ПЕРЕХОДА

Предыдущие главы уже выявили pole set скалярного кросс-соотношения. Финальный оператор поэтому не должен хранить λ как единственную истину. Он хранит однородную пару $[N:Q]$, карту, в которой выполнялось вычисление, и расстояние до вырожденного множества. Это не косметическая замена записи, а устранение ложной непрерывности.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.5. Результатный тип: OK, ABSTAIN и FAIL

Для носителя Y определим результатный объект

$$\text{Result}(Y) = \text{OK}(Y, \text{Cert}, B) \sqcup \text{ABSTAIN}(\text{Block}) \sqcup \text{FAIL}(\text{Witness}). \quad (24.5)$$

- OK означает, что постусловие доказано или сертифицировано в заявленной области и бюджете;
- ABSTAIN означает отсутствие права на вывод при потенциально исправимом недостатке;
- FAIL означает найденный отрицательный свидетель: контрпример, нарушение теста, несогласованность хеша или опровержение постусловия.

ABSTAIN не тождественен FAIL. Отказ сообщает «не установлено при текущих основаниях»; FAIL сообщает «заявленное условие нарушено». Смешение этих ветвей превращает незнание в отрицательное знание и обратно.

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod .

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

24.6. Категория сертифицированных частичных операторов

Определение 24.3. Объектами категории CertKLT являются типизированные носители (X, Inv_X) . Морфизм $F: X \rightarrow Y$ задаётся шестёркой

$$F = (f, \text{Pre}_F, \text{Post}_F, T_F, E_F, \text{Audit}_F), \quad (24.6)$$

- $f: X \rightarrow \text{Result}(Y)$ — частичное вычисление;
- Pre_F — предусловие и admissible domain;
- Post_F — гарантируемый предикат при ветви OK;
- T_F — оператор переноса бюджета;
- E_F — локальный добавочный бюджет;
- Audit_F — алгоритм проверки сертификата и блокиров.

Эта конструкция близка к категориям частичных отображений, но дополнена доказательным и бюджетным слоями. Наличие слова «категория» не освобождает от доказательства ассоциативности композиции; математика, к счастью, пока ещё требует больше, чем удачный логотип.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.7. Композиция операторов и поглощающие ветви

Пусть $F: X \rightarrow Y$ и $G: Y \rightarrow Z$. Композиция $G \odot F$ запускает G только на ветви OK от F :

$$(G \odot F)(x) = G(y), \text{ если } F(x) = \text{OK}(y, C_F, B_F); \text{ иначе возвращается та же ветвь ABSTAIN или FAIL. (24.7)}$$

Блокеры объединяются множественным объединением, proof objects конкатенируются с проверкой интерфейсных утверждений, а бюджет переносится формулой

$$B_{\{G \odot F\}} = T_G(T_F(B_{in}) \oplus E_F) \oplus E_G. (24.8)$$

Здесь $\oplus$ является покоординатной операцией соответствующего типа бюджета; она не обязана быть обычным сложением.

ОНТОЛОГИЯ. Существующим объектом считается только типизированная структура с указанными Dom и Cod.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание достигается через проверку морфизмов, коммутативных диаграмм и областей допустимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Структура проявляется как возможность корректно переносить данные без потери типа.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Сходство обозначений не разрешает композицию и не доказывает существование.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад состоит в пакетно-реперной типизации NAPG и включении D/Dom в сам объект.

24.8. Теорема о корректности категории CertKLT

Теорема 24.1. Если для каждого типа бюджета операции переноса и локального сложения образуют ассоциативную систему, объединение blockers ассоциативно, а proof-chain concatenation сохраняет порядок интерфейсов, то CertKLT является категорией с тождественными морфизмами Id_X .

Доказательство. Тождественный морфизм возвращает $\text{OK}(x, \text{IdCert}, B)$ и имеет $T = \text{Id}$, $E = 0$. Для трёх операторов H, G, F результирующая ветвь определяется первым не-OK результатом, независимо от расстановки скобок. На OK-ветви бюджет равен композиции операторов переноса; ассоциативность следует из ассоциативности композиции T и $\oplus$. Blocker union и ordered proof concatenation также ассоциативны. Следовательно, $H \odot (G \odot F) = (H \odot G) \odot F$. $\square$

Контрпример. Если локальный модуль самовольно скаляризует вектор бюджета разными весами в разных расстановках скобок, композиция может перестать быть ассоциативной. Поэтому weights являются частью интерфейсного контракта, а не настройкой интерфейса пользователя.

Рисунок 24.3. Алгоритмический контракт: OK / ABSTAIN / FAIL

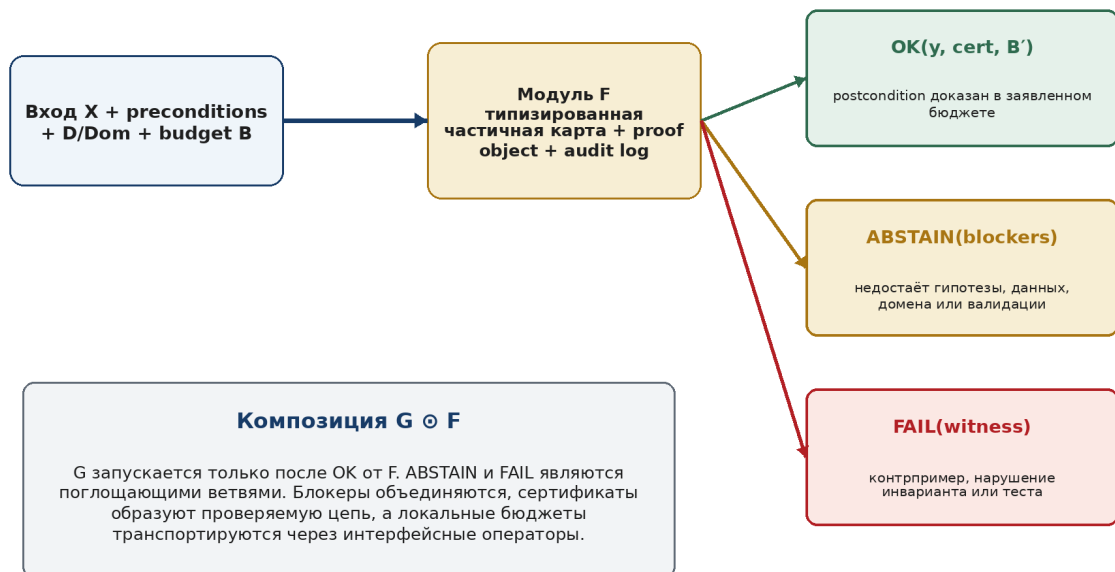


Рисунок 24.3. Алгоритмический контракт: три результатные ветви и правило композиции. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. End-to-end оператор существует как композиция частичных сертифицированных модулей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность познаётся через локальную soundness, интерфейсные контракты и перенос бюджетов.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является множество допустимых продолжений с proof-carrying сертификатом.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нельзя скрытно скаляризовать разнородные ошибки или повышать статус по сильнейшему модулю.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - единый blocker-safe предсказательный оператор KLT-RBD и матрица фальсифицируемости.

24.9. Векторный бюджет неопределённости

Определение 24.4. Полный бюджет имеет вид

$$B=(b_type, b_dom, b_alg, b_top, b_num, \alpha_stat, \mathcal{U}_shift, b_causal, b_ext, \sigma_proof). \quad (24.9)$$

Компонента	Смысл	Носитель	Закон композиции
b_type	типовые и интерфейсные дефекты	{0,1} или blocker set	логическое OR / union
b_dom	выход за Dom и близость к границе	неотрицательный margin	минимум запаса / максимум дефекта
b_alg	остатки алгебраических тождеств	вектор норм	аффинный перенос
b_top	топологические/descent долги	классы/множества	pushforward + union
b_num	округление, дискретизация, solver residual	интервалы	interval/affine arithmetic
α_stat	ошибка покрытия/теста	[0,1]	Bonferroni или заранее доказанный merge
$\mathcal{U}_shift$	ambiguity/domain-shift set	множество законов	образ + enlargement
b_causal	неидентифицируемость/transport	assumption ledger	intersection of assumptions
b_ext	внешняя валидация и leakage	split ledger	blocker union
σ_proof	минимальный доказательный статус	решётка статусов	meet

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.10. Детерминированный перенос ошибки

Пусть F_j между нормированными пространствами локально L_j -липшицевы, а реализация шага имеет остаток ϵ_j . Тогда для цепи m шагов

$$\epsilon_out \leq (\prod_{k=1}^m L_k) \epsilon_in + \sum_{j=1}^m (\prod_{k=j+1}^m L_k) \epsilon_j. \quad (24.10)$$

Это обычный аффинный перенос ошибок. Если один L_j не ограничен, малая локальная ошибка не даёт конечного end-to-end сертификата. Особенно неприятно, что график при этом может выглядеть безупречно.

Следствие 24.1. Для стабильной цепи с $L_j \leq 1$ имеем $\epsilon_out \leq \epsilon_in + \sum \epsilon_j$. Для экспансивной цепи необходимо хранить произведения condition numbers и не заменять их числом шагов.

ОНТОЛОГИЯ. End-to-end оператор существует как композиция частичных сертифицированных модулей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность познаётся через локальную soundness, интерфейсные контракты и перенос бюджетов.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является множество допустимых продолжений с proof-carrying сертификатом.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нельзя скрытно скаляризовать разнородные ошибки или повышать статус по сильнейшему модулю.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - единый blocker-safe предсказательный оператор KLT-RBD и матрица фальсифицируемости.

24.11. Вероятностный бюджет без предположения независимости

Пусть локальные события отказа E_j удовлетворяют $P(E_j) \leq \alpha_j$. Тогда

$$P(\cup_{j=1}^m E_j) \leq \sum_{j=1}^m \alpha_j, \quad \alpha_tot = \min(1, \sum \alpha_j). \quad (24.11)$$

Неравенство не требует независимости. Если требуется общий уровень α^* , бюджеты α_j должны быть распределены до раскрытия результатов либо скорректированы валидной процедурой. Десять модулей по 0,05 не образуют систему уровня 0,05; арифметика по-прежнему сопротивляется маркетингу.

При доказанной независимости можно использовать $P(\cap E_j | c) = \prod (1 - \alpha_j)$, но независимость является отдельной гипотезой, а не эстетическим предпочтением.

ОНТОЛОГИЯ. End-to-end оператор существует как композиция частичных сертифицированных модулей.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность познаётся через локальную soundness, интерфейсные контракты и перенос бюджетов.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является множество допустимых продолжений с proof-carrying сертификатом.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нельзя скрытно скаляризовать разнородные ошибки или повышать статус по сильнейшему модулю.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - единый blocker-safe предсказательный оператор KLT-RBD и матрица фальсифицируемости.

24.12. Последовательный бюджет и необязательная остановка

Для sequential modules допускаются e-processes или confidence sequences, если их условия доказаны. Смесь $E_t = \sum w_j E_{t \setminus \{j\}}$, $w_j \geq 0$, $\sum w_j = 1$, сохраняет e-process property при общей нулевой модели. Для отдельных тестов пороги $1/\alpha_j$ задаются до наблюдения.

$$P_{\{H_0\}}(\exists t: E_t \geq 1/\alpha) \leq \alpha. \quad (24.12)$$

Произведение e-процессов разрешается только при соответствующей условной supermartingale структуре; формальное перемножение «доказательств» не заменяет проверку фильтрации.

ОНТОЛОГИЯ. End-to-end оператор существует как композиция частичных сертифицированных модулей.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность познаётся через локальную soundness, интерфейсные контракты и перенос бюджетов.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является множество допустимых продолжений с proof-carrying сертификатом.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нельзя скрытно скаляризовать разнородные ошибки или повышать статус по сильнейшему модулю.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - единый blocker-safe предсказательный оператор KLT-RBD и матрица фальсифицируемости.

24.13. Робастный и транспортный бюджет

Робастная неопределённость хранится множеством законов $\mathcal{U}$, а не числом. Для отображения F и локальной неопределённости $\mathcal{V}_F$ корректный внешний охват задаётся включением

$$\mathcal{U}_{out} \supseteq F_{\#}(\mathcal{U}_{in}) \oplus \mathcal{V}_F. \quad (24.13)$$

Знак $\oplus$ означает выбранное enlargement: Wasserstein radius, f-divergence ball, moment set или иной заявленный класс. Сложение радиусов допустимо только при доказанном неравенстве треугольника в одной метрике.

Если transportability не идентифицирована, компонент b_{causal} остаётся OPEN и блокирует причинный вывод, но не обязательно блокирует чисто наблюдательный риск в исходном домене.

ОНТОЛОГИЯ. End-to-end оператор существует как композиция частичных сертифицированных модулей.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность познаётся через локальную soundness, интерфейсные контракты и перенос бюджетов.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является множество допустимых продолжений с proof-carrying сертификатом.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нельзя скрытно скаляризовать разнородные ошибки или повышать статус по сильнейшему модулю.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - единый blocker-safe предсказательный оператор KLT-RBD и матрица фальсифицируемости.

24.14. Вычислительный бюджет и proof-carrying output

Каждый численный модуль возвращает кортеж

$$C_{comp} = (value, interval, residual, dual_gap, discretization, seed, environment, code_hash, data_hash). \quad (24.14)$$

Сертификат не обязан доказывать общую теорему, но обязан точно отделять проверенное равенство, интервальную оценку, выборочный тест и эвристический поиск. Proof-carrying output наследует идею proof-carrying code: потребитель проверяет компактный сертификат относительно заранее определённой политики безопасности.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.15. Решётка доказательных статусов

Вводится частичный порядок по силе разрешённого вывода:

$$OPEN \leq CONJ \leq MODEL \leq COMP \leq COND \leq THM, \text{ PHY-HYP образует отдельную ветвь. } \quad (24.15)$$

Статус композиции равен meet статусов её необходимых рёбер. THM в алгебраическом слое, соединённая с COND-мостом и OPEN-валидацией, даёт не THM, а не более чем OPEN/COND end-to-end вывод. Физический статус не сравнивается автоматически с математическим.

Лемма 24.2 (weakest-link rule). Если заключение зависит от утверждений $S_1, \dots, S_m$ и ни одно не является избыточным, статус составного вывода не может превосходить $\bigwedge_j \text{status}(S_j)$.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.16. Теорема о невозможности канонической скаляризации

Теорема 24.2. Пусть бюджет содержит по меньшей мере две независимые компоненты b_1, b_2 с покоординатным порядком. Не существует канонического строго монотонного скаляра $\rho(b_1, b_2)$, инвариантного относительно всех независимых положительных перенормировок координат, если не задана дополнительная структура предпочтений.

Доказательство. Предположим инвариантность относительно $b_1 \mapsto c_1 b_1$ и $b_2 \mapsto c_2 b_2$ для произвольных $c_i > 0$. Две несравнимые точки (1,0) и (0,1) могут быть переведены перенормировками в произвольные относительные масштабы, поэтому фиксированный строгий порядок между ними не инвариантен. Равенство нарушает строгую монотонность. Следовательно, требуется вес, utility, norm или иная внешняя структура. $\square$

Следствие 24.2. Показатель «общая достоверность 87%» запрещён, если не задана формула агрегации, её единицы, калибровка и статус. Иначе 87% означает только удивительную точность типографского набора.

Рисунок 24.2. Векторный бюджет ошибок и законы композиции



Главный запрет скаляризации

Бюджеты разных типов не складываются в «общую точность» без явно заданной монотонной функции риска, единиц измерения и допустимого порядка. Иначе одна цифра прячет разные виды незнания, что человечество делает с завидной дисциплиной.

Объект бюджета $\mathcal{B} = (b_{\text{type}}, b_{\text{dom}}, b_{\text{alg}}, b_{\text{top}}, b_{\text{num}}, \alpha_{\text{stat}}, \square_{\text{shift}}, b_{\text{causal}}, b_{\text{ext}}, \sigma_{\text{proof}})$

Рисунок 24.2. Разные типы бюджета и их несовместимые законы композиции. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. End-to-end оператор существует как композиция частичных сертифицированных модулей.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность познаётся через локальную soundness, интерфейсные контракты и перенос бюджетов.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является множество допустимых продолжений с proof-carrying сертификатом.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нельзя скрытно скаляризовать разнородные ошибки или повышать статус по сильнейшему модулю.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - единый blocker-safe предсказательный оператор KLT-RBD и матрица фальсифицируемости.

24.17. Локальный алгоритмический контракт

Контракт каждого модуля содержит следующие обязательные поля.

Поле	Содержание	Нарушение
module_id/version	стабильный идентификатор и семантическая версия	BLOCK-VERSION

Поле	Содержание	Нарушение
input/output schema	типы, единицы, размерности, nullability	FAIL-TYPE
Pre / Dom	предусловия и область определения	ABSTAIN-DOM
Post	проверяемое постусловие	FAIL-POST
invariants	сохраняемые структуры и знаковые соглашения	FAIL-INVARIANT
budget transformer	T_F и E_F	BLOCK-BUDGET
proof object	теорема, тест, residual, certificate	BLOCK-PROOF
determinism/randomness	seed, nondeterministic branch policy	BLOCK-SEED
side effects	запись в RBD, cache, external calls	BLOCK-AUDIT
failure semantics	OK/ABSTAIN/FAIL и witness schema	FAIL-CONTRACT

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

24.18. Интерфейсный контракт между модулями

Для $F:X \rightarrow Y$ и $G:Y' \rightarrow Z$ требуется не только совпадение названия поля, но и доказанный адаптер $A:Y \rightarrow Y'$.
 Интерфейсный proof obligation включает:

84. type preservation и согласование единиц;
85. перенос Dom и boundary flags;
86. сохранение provenance и Evidence-D;
87. согласование топологии/ σ -алгебры;
88. сохранение или контролируруемую потерю инвариантов;
89. перенос бюджета и доказательный статус адаптера;
90. контрпример к снятию существенного условия.

$$Interface(F,G;A)=PASS \Leftrightarrow Post_F \Rightarrow Pre_G \circ A \text{ и } Budget_G \circ A \text{ определён. (24.16)}$$

ОНТОЛОГИЯ. Глобальный объект существует лишь после эффективной склейки локальных данных.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание глобальности требует сосуде, descent и совместимости на тройных пересечениях.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически локальные решения проявляются как согласуемые или конфликтующие карты.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Парное совпадение не гарантирует глобального сечения.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - globalization-safe шлюз KLT-RBD и явный реестр блокеров.

24.19. Глобальный контракт выпуска

Глобальный контракт фиксирует immutability исходников, версии нотации, список активных модулей, полный граф зависимостей, policy разрешённых verdicts, целевой error budget и обязательный external split. Изменение любого элемента порождает новый checkpoint.

Определение 24.5. Release manifest есть

$$M_rel=(Q, Modules, Edges, Notation, Budgets, Policies, Sources, Code, Data, Env, HashRoot). (24.17)$$

Manifest не включает секретные «разумные значения по умолчанию». Неуказанное значение становится blocker. Это несколько менее удобно, зато значительно реже производит уверенную чепуху.

ОНТОЛОГИЯ. End-to-end оператор существует как композиция частичных сертифицированных модулей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность познаётся через локальную soundness, интерфейсные контракты и перенос бюджетов.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является множество допустимых продолжений с proof-carrying сертификатом.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нельзя скрытно скаляризовать разнородные ошибки или повышать статус по сильнейшему модулю.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - единый blocker-safe предсказательный оператор KLT-RBD и матрица фальсифицируемости.

24.20. Определение end-to-end оператора KLT-RBD

Пусть $F_0, \dots, F_{10}$ являются сертифицированными частичными операторами модулей. Определим

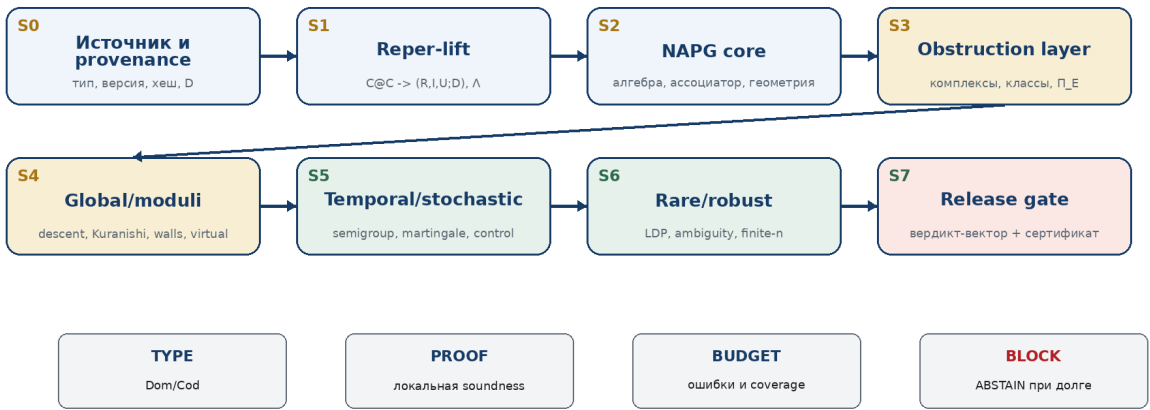
$$\mathcal{KLT}(Q)=Gate_release \odot F_{10} \odot \dots \odot F_1 \quad F_0(Q). (24.18)$$

Композиция вычисляется в CertKLT и возвращает Result($V \times Cert$). В развёрнутом виде:

$\mathbb{K}_{KLT} = \text{Release} \odot \text{Validate} \odot \text{Robust} \odot \text{Rare} \odot \text{Causal} \odot \text{Stoch} \odot \text{Evol} \odot \text{Global} \odot \text{Obstruct} \odot \text{NAPG} \odot \text{Reper} \odot \text{Ingest. (24.19)}$

Операторы Causal, Stoch, Rare и Validate являются опциональными по режиму запроса, но их отсутствие отражается в соответствующей координате вердикта, а не молча заменяется нулём.

Рисунок 24.1. End-to-end оператор KLT-RBD как цепь сертифицированных



Выход не является одним числом:

$V = (V_struct, V_geom, V_dyn, V_prob, V_causal, V_phys); \text{Certificate} = (\text{hypotheses}, \text{budgets}, \text{blockers}, \text{hashes}, \text{proof objects})$

Рисунок 24.1. Архитектура end-to-end оператора KLT-RBD и независимые доказательные ворота. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

24.21. Модульная декомпозиция F_0 - F_{11}

ID	Модуль	Вход	ОК-постусловие	Типичный blocker
F0	Ingest/Provenance	файлы, данные, метаданные	идентичность и происхождение подтверждены	hash/schema/source
F1	Reper lift	C@C / объект	(R,I,U;D), Λ и Dom определены	D missing / [0:0]
F2	NAPG algebra	операция, градуировка, ѓ	ассоциатор/ядра/инварианты типизированы	closure/bilinearity
F3	Geometry	атлас, расслоение, connection	descent/curvature certificates	cocycle/chart
F4	Obstruction	комплекс, q, quotient	well-defined obstruction profile	δ² / representative
F5	Global/moduli	charts, coherence, path	global carrier / wall ledger	triple coherence
F6	Evolution	generator/evolution family	path consistency и horizon	existence/uniqueness
F7	Stochastic	basis, law, filtration	martingale/generator certificate	measurability/core
F8	Causal	SCM/intervention assumptions	identified causal functional	nonidentifiability

ID	Модуль	Вход	ОК-постусловие	Типичный blocker
F9	Rare/Robust	LDP, target, ambiguity	finite-n/LDP/robust risk status	remainder/coverage
F10	Validation	blind external split	independent performance certificate	leakage/power
F11	Release	all ledgers	typed verdict + immutable manifest	any unresolved required blocker

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.22. F_0 : источник, идентичность и происхождение

F_0 проверяет byte identity, MIME/type, schema version, timestamps как низкодоверительный сигнал, creator/owner metadata, лицензирование и связь с source ledger. Две копии с одинаковым названием не считаются одним источником без хеша или содержательной сверки.

$$F_0(S) = OK(S^*, Cert_src, B_0) \text{ или } FAIL(HASH-MISMATCH) \text{ или } ABSTAIN(SOURCE-AMBIGUOUS). \quad (24.20)$$

ОНТОЛОГИЯ. Репер существует как четвёрка R,I,U;D, а не как триада без основания.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.

ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda=-1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

24.23. F_1 : Reper-lift и D/Dom authorization

F_1 строит событие@состояние, Reper-четвёрку и однородную координату Λ . Гармоническое условие не создаёт truth-status без D и Dom, согласно formula-chain discipline PILOT-01.

$$F_1(x) = OK(Rep_x, \Lambda_x, Cert_D) \text{ только если } Valid(D_x) \wedge Admissible(Dom_x). \quad (24.21)$$

Если D отсутствует, создаётся GAP-ASSUMP-MISSING; если Dom отсутствует, GAP-DOMAIN-MISSING. Это blocker, а не «низкая уверенность».

ОНТОЛОГИЯ. Неассоциативность рассматривается как собственная структура, а не как ошибка вычисления.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через ассоциатор, ядра, идеалы, инварианты и явные контрмодели.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит зависимость результата от скобочной организации пакета.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Ненулевой ассоциатор сам по себе не является физической кривизной или событием.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский узел - $R \cdot R$ и его роль в пакетной реперно-гармонической геометрии.

24.24. F_2 - F_3 : алгебро-геометрическое ядро NAPG

Алгебраический модуль проверяет носитель, поле, градуировку, билинейность, замкнутость, ассоциатор и структурные инварианты. Геометрический модуль проверяет атлас, переходы, расслоение, связность, кривизну и голономию. Неассоциативность операции в волокне не переносится на композицию переходных отображений без 2-категориальной структуры.

$$Cert_NAPG = (Ass_O, nuclei, invariants, atlas, cocycle, \nabla, R_ \nabla, Hol_D; Dom). \quad (24.22)$$

ОНТОЛОГИЯ. Препятствие является классом невозможности подъёма внутри заданной структуры.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Оно устанавливается через комплексы, факторпространства и проверку независимости от представителя.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит ненулевая остаточная компонента, не устранимая допустимой коррекцией.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нулевой первичный класс не исключает высших препятствий и не доказывает физическую реализацию.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - внутренний cartier, внешний E-мост и их включение в реперный прогнозный шлюз.

24.25. F_4 : препятствия, когомологии и внешний E-мост

F_4 строит внутренний минимальный комплекс, obstruction carrier и, при выполнении мостовых гипотез, внешний образ Π_E . Well-definedness, независимость от представителя и естественность проверяются раздельно.

$$\Pi_E: \rightarrow B \quad H^3(E), \text{ status}(\Pi_E) \leq COND \text{ до закрытия } B1-B8. \quad (24.23)$$

Нулевой образ не означает отсутствия внутреннего препятствия без инъективности. Ненулевой образ может дать одностороннюю детекцию, но не физический эффект.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

24.26. F_5 : global/derived/virtual слой

F_5 объединяет descent, Kuranishi charts, stratified moduli, wall-crossing, monodromy, stacky coherence, virtual classes и refined invariants. Каждый уровень имеет собственный carrier и не редуцируется автоматически к вероятности или времени.

$$GlobalOK \Leftrightarrow Descent \wedge Coherence \wedge Orientation \wedge Transport \wedge NoRequiredBlocker. \quad (24.24)$$

ОНТОЛОГИЯ. Временная структура задаётся эволюционным семейством на пространстве состояний или путей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Она познаётся через полугрупповое тождество, генератор, transfer duality и согласованные распределения.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является перенос состояния, наблюдаемой или меры во времени.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Последовательность коэффициентов и маргиналы не определяют динамику.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - строгий временной интерфейс Reper-пути и причинный firewall.

24.27. F_6 : временной интерфейс и эволюция

Эволюционный модуль принимает generator/evolution family, path domain и initial state. Он проверяет существование, uniqueness там, где заявлена, cocycle/semigroup law, non-anticipation и сохранение admissible sector.

$$\mathcal{M}(t,r) \mathcal{M}(r,s) = \mathcal{M}(t,s), \quad s \leq r \leq t, \quad \text{при согласованных Dom.} \quad (24.25)$$

Параметр t считается физическим временем только после отдельной операционализации. В остальных случаях это deformation, iteration или bookkeeping parameter.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

24.28. F_7 - F_8 : стохастический закон и причинный firewall

Стохастический модуль проверяет filtration, transition law/generator, martingale problem, stopping conditions и calibration. Причинный модуль отдельно проверяет intervention semantics, identification и transportability.

$$P_{\text{obs}}(Y|X) \neq P(Y|do(X)) \text{ без структурного моста.} \quad (24.26)$$

Даже идеальная наблюдательная калибровка не идентифицирует causal effect. Если causal Mode не запрошен, этот компонент может оставаться UNAVAILABLE без блокировки наблюдательного прогноза; если запрошен, он блокирует release.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.29. F_9 : rare-event и robust finite-sample слой

F_9 различает support impossibility, finite-sample risk bound, exponential suppression и low-action candidate. Он проверяет LDP, continuity, remainder, ambiguity coverage, importance weights и tail assumptions.

$$V_{\text{rare}} \in \{IMPOSSIBLE-IN-MODEL, \text{FINITE-SAMPLE-RISK-BOUND}, \text{EXPONENTIALLY-SUPPRESSED-IN-MODEL}, \text{CANDIDATE-RARE-TRANSITION}, \text{ABSTAIN}\}. \quad (24.27)$$

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.30. F_{10} - F_{11} : внешняя проверка и release gate

Validation использует только заранее отделённый внешний набор или независимый run. Release gate сравнивает запрошенный Mode с фактически доступными координатами вердикта, проверяет бюджеты, blockers, хеши и запрещённые повышения статуса.

$$Release=OK \Leftrightarrow Required(V,Q)=PASS \wedge B \leq B^* \wedge Block_{\text{required}} = \emptyset \wedge HashChain=VALID. \quad (24.28)$$

Внутренняя cross-validation не заменяет независимый EXT-RUN для F-1-F-14. Сколько бы раз ни перемешивался один и тот же набор, он не становится внешним. Прачечная тоже не превращает рубашку в нового владельца.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.31. Составной вердикт вместо одного ярлыка

Определение 24.6. Итоговый вердикт есть кортеж

$$V=(V_struct,V_geom,V_ob,V_global,V_dyn,V_prob,V_causal,V_phys). \quad (24.29)$$

Координата	Допустимые значения
V_struct	NO-CHANGE-IN-MODEL / CANDIDATE / FAIL / ABSTAIN
V_geom	WELL-DEFINED / LOCAL-ONLY / GLOBAL / FAIL / ABSTAIN
V_ob	OBSTRUCTED / UNOBSTRUCTED-IN-CERTIFIED-COMPLEX / UNDETECTED / ABSTAIN
V_global	NO-GLOBAL-TRANSITION / CANDIDATE-GLOBAL / ABSTAIN
V_dyn	NO-HIT / TIME-CORRIDOR / CANDIDATE / ABSTAIN
V_prob	RISK-BOUND / EXP-SUPPRESSED / UNCERTIFIED
V_causal	IDENTIFIED / PARTIAL-BOUND / UNAVAILABLE / FALSIFIED
V_phys	NOT-TESTED / EXT-RUN-SUPPORTED / EXT-RUN-FALSIFIED

Сводный ярлык может отображаться для интерфейса, но полный кортеж сохраняется в сертификате. Компонента V_phys по умолчанию NOT-TESTED и не наследует математические статусы.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.32. Прогноз как множество сертифицированных продолжений

Пусть $\mathcal{C}(Q)$ — множество кандидатов, прошедших structural/dynamic gates. Определим

$$Pred(Q)=\{z\in(Q): margin(z,\Delta_{safe})\geq m^*, B(z)\leq B^*, Valid(D_z), Dom_z\}. \quad (24.30)$$

Если $Pred(Q)$ содержит несколько несравнимых элементов, оператор возвращает set-valued forecast, Pareto frontier или интервальный carrier. Выбор одного элемента требует loss/utility, указанных в Q.

Если множество пусто из-за blockers, возвращается ABSTAIN; если пустота доказана как непересечение support, допускается IMPOSSIBLE-IN-MODEL. Эти две пустоты различны.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.33. Теорема о монотонности ABSTAIN

Теорема 24.3. Пусть $Block(Q)\subseteq Block(Q')$ и все остальные данные одинаковы. Если $\mathbb{F}_{KLT}(Q)=ABSTAIN$ из-за обязательного blocker b, то $\mathbb{F}_{KLT}(Q')$ не может стать ОК без proof object, закрывающего b или доказывающего его нерелевантность для запрошенного Mode.

Доказательство. Release predicate содержит условие $\text{Block_required} = \emptyset$. Простое добавление blockers не меняет это условие на истинное. Изменение статуса возможно только при изменении графа зависимостей с доказательством нерелевантности либо при добавлении закрывающего сертификата. □

Следствие. Перезапуск программы, увеличение числа знаков после запятой и более убедительная цветовая палитра не закрывают математический blocker.

ОНТОЛОГИЯ. End-to-end оператор существует как композиция частичных сертифицированных модулей.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность познаётся через локальную soundness, интерфейсные контракты и перенос бюджетов.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является множество допустимых продолжений с proof-carrying сертификатом.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нельзя скрытно скаляризовать разнородные ошибки или повышать статус по сильнейшему модулю.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - единый blocker-safe предсказательный оператор KLT-RBD и матрица фальсифицируемости.

24.34. Общая условная теорема end-to-end безопасности

Теорема 24.4 (KLT-RBD end-to-end safety theorem). [COND] Для запроса Q и цепи $F_0, \dots, F_{11}$ предположим H1-H24:

91. H1: source identity, schema и provenance подтверждены;
92. H2: все Dom/Cod и единицы согласованы;
93. H3: Reper-lift определён и $(N, Q) \neq (0, 0)$;
94. H4: D и Dom валидны для каждого обязательного узла;
95. H5: алгебраические операции замкнуты и типизированы;
96. H6: ассоциаторные/геометрические инварианты вычислены с сертификатом;
97. H7: descent/cocycle/coherence условия закрыты там, где нужен global output;
98. H8: obstruction quotients well-defined;
99. H9: внешний мост Π_E используется только в доказанной области B1-B8;
100. H10: moduli/virtual/refined переходы имеют свои carriers и не интерпретируются вероятно без моста;
101. H11: evolution family/generator существует на заявленном горизонте;
102. H12: path domain и non-anticipation проверены;
103. H13: stochastic law, filtration и martingale problem корректны;
104. H14: stopping/selection/dependence учтены;
105. H15: causal вывод имеет SCM/intervention/identification hypotheses;
106. H16: LDP/rare-event слой не подменяет finite-sample bound;
107. H17: finite-sample guarantee имеет coverage/remainder certificate;
108. H18: ambiguity set имеет доказанный coverage status;
109. H19: deterministic/numerical budgets перенесены через T_j ;
110. H20: общий α -budget распределён до раскрытия результата либо объединён валидной процедурой;
111. H21: train/calibration/validation/external split не содержит leakage;
112. H22: required blockers пусты и safe horizons не пересечены без явного candidate verdict;
113. H23: code/data/environment hashes и manifest валидны;
114. H24: release policy не повышает статусы и соответствует Mode.

Тогда $\mathbb{F}_{\text{KLT}}(Q)$ возвращает либо ABSTAIN/FAIL с корректным свидетельством, либо OK(V, Cert, B_out), причём:

- каждая координата V имеет статус не выше meet статусов необходимых рёбер;
- детерминированная ошибка ограничена аффинной формулой (24.10);
- вероятность хотя бы одного заявленного statistical failure не превышает α_tot из (24.11);
- робастный вывод действует для законов внутри сертифицированного $\mathcal{U}_out$;
- причинная и физическая координаты остаются UNAVAILABLE/NOT-TESTED без своих мостов;
- все выводы ограничены Q , Dom, D, horizon, release manifest и версиями модулей.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.35. Доказательство Теоремы 24.4

Доказательство ведётся индукцией по длине цепи.

115. База. F_0 возвращает одну из ветвей Result и создаёт исходный сертификат. При OK выполнены H1 и начальный бюджет B_0 .

116. Индукционный шаг. Предположим, что после F_j получено $OK(Z_j, C_j, B_j)$ с заявленными постуловиями. H2 и интерфейсный контракт дают $Pre_{\{j+1\}}$. Local soundness $F_{\{j+1\}}$ даёт $Post_{\{j+1\}}$; бюджет обновляется $T_{\{j+1\}}(B_j) \oplus E_{\{j+1\}}$.
117. Если на любом шаге возникает ABSTAIN или FAIL, поглощающая семантика (24.7) сохраняет свидетельство до release и не допускает ложной ОК-ветви.
118. Ассоциативность категории CertKLT обеспечивает независимость от группировки модулей, если manifest фиксирует один и тот же порядок.
119. Формула (24.10) доказывает deterministic bound; union bound доказывает α_{tot} без требования независимости; set pushforward доказывает robust enclosure.
120. Weakest-link rule даёт ограничение статуса. H15 и H24 предотвращают перенос observational output в causal/physical координаты.
121. H21-H23 обеспечивают независимую проверку и воспроизводимость. Release predicate (24.28) завершает вывод.

Следовательно, ветвь ОК sound относительно заявленных гипотез и бюджета; сильнейших выводов вне них теорема не даёт. □

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.36. Что Теорема 24.4 не доказывает

- не доказывает существование универсального предсказательного оператора для любой предметной области;
- не доказывает completeness: истинный переход может не быть обнаружен;
- не доказывает корректность конкретной реализации без выполнения E2E-тестов;
- не превращает Rerap-гармонию в эмпирическую вероятность;
- не превращает виртуальные или motivic коэффициенты во временную динамику;
- не идентифицирует причинность из наблюдательного закона;
- не подтверждает F-1-F-14 без независимого EXT-RUN;
- не расширяет юридическое значение регистрационных документов.

ГНОСЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕДЕЛ

Soundness говорит: «если оператор выдал ОК при выполненных гипотезах, вывод допустим». Completeness говорила бы: «оператор найдёт всякий допустимый вывод». Второе здесь не заявляется. ABSTAIN может быть следствием ограниченности метода, а не отсутствия структуры в мире.

ОНТОЛОГИЯ. Модульный объект хранит не только точки, но деформации, стабилизаторы и высшие связи.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Он познаётся через Kuranishi-карты, derived tangent complexes, descent и монодромию.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат ветви, стены, бифуркации и изменение локального типа решений.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Грубое пространство модулей теряет данные и не является достаточным носителем прогноза.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - глобальный predictive carrier KLT-RBD со stacky/derived блокерами.

24.37. Контрпример: локально корректные, глобально несовместимые модули

Пусть F возвращает кривизну в единицах $1/m^2$, а G интерпретирует числовое поле как безразмерный индекс. Оба модуля локально проходят свои тесты, но адаптер единиц отсутствует. Композиция численно определена, типово некорректна и должна вернуть FAIL-TYPE.

Контрпример показывает, что local pass не имплицирует end-to-end pass. Имя поля curvature не является доказательством его семантики.

ОНТОЛОГИЯ. End-to-end оператор существует как композиция частичных сертифицированных модулей.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность познаётся через локальную soundness, интерфейсные контракты и перенос бюджетов.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является множество допустимых продолжений с proof-carrying сертификатом.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Нельзя скрытно скаляризовать разнородные ошибки или повышать статус по сильнейшему модулю.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - единый blocker-safe предсказательный оператор KLT-RBD и матрица фальсифицируемости.

24.38. Контрпример: инфляция вероятностного бюджета

Пусть десять независимых или зависимых модулей каждый заявляет ошибку не более 0,05. Без дополнительной процедуры общий уровень по union bound не превышает 0,5, а не 0,05. Использование 0,05 в финальном отчёте фальсифицирует release contract.

$$10 \times 0,05 = 0,50, \text{ а не } 0,05. \quad (24.31)$$

ОНТОЛОГИЯ. Модель является конкретным носителем определения, а контрпример - границей возможного утверждения.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание возникает через явное вычисление, а не через аналогию.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит наблюдаемая работа формул на базисе или параметрическом семействе.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Один пример не доказывает универсальность, но один корректный контрпример опровергает чрезмерную формулировку.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - систематическое включение контрмоделей в предсказательный аудит KLT-RBD.

24.39. Контрпример: малая локальная ошибка и неограниченное усиление

Пусть $F(x)=x+\epsilon$, $|\epsilon|\leq 10^{-6}$, а $G(y)=1/y$ на области, допускающей $y \rightarrow 0$. Локальная ошибка F мала, но Lipschitz constant G не ограничен. End-to-end ошибка может быть сколь угодно большой. Поэтому близость к pole/boundary входит в b_dom и b_num .

ОНТОЛОГИЯ. Reper существует как четвёрка $R, I, U; D$, а не как триада без основания.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Гармоническая координата информативна только вместе с доказательным пакетом и доменом.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологически λ показывает согласование факта, идеи, возможностей и основания.
ОГРАНИЧЕНИЕ. $\lambda=-1$ не заменяет доказательство, измерение или причинную идентификацию.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - строгий λ -шлюз KLT-RBD с D/Dom и правилом воздержания.

24.40. Контрпример: скаляр λ у проективного полюса

Если $Q=(U-D)(I-R)$ близок к нулю, $\lambda=N/Q$ может иметь огромную численную вариацию при малом изменении входа. Однородная $\Lambda=[N:Q]$ остаётся корректной, а scalar report обязан содержать chart и condition number. Без них вывод ABSTAIN-PROJECTIVE-CHART.

ОНТОЛОГИЯ. Стохастический объект включает пространство исходов, фильтрацию, меру и процесс.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание строится через martingale problem, генератор, stopping rules и идентифицируемые интервенции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат распределения попаданий, риски и наблюдаемые траектории.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Наблюдательный закон не определяет do-распределение; малая вероятность не равна невозможности.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - стохастический Reper-сертификат и разделение прогноза, управления и причинности.

24.41. Контрпример: наблюдательная точность без причинной идентификации

Существуют две структурные причинные модели с одинаковым наблюдательным распределением $P(X, Y)$, но разными $P(Y|do(X))$. Любой оператор, использующий только наблюдения, выдаёт одинаковый прогноз для обеих моделей и потому не может идентифицировать causal effect без дополнительных предпосылок.

Следовательно, $V_prob=CALIBRATED$ совместимо с $V_causal=UNAVAILABLE$.

ОНТОЛОГИЯ. End-to-end оператор существует как композиция частичных сертифицированных модулей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность познаётся через локальную soundness, интерфейсные контракты и перенос бюджетов.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является множество допустимых продолжений с proof-saftyng сертификатом.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нельзя скрытно скаляризовать разнородные ошибки или повышать статус по сильнейшему модулю.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - единый blocker-safe предсказательный оператор KLT-RBD и матрица фальсифицируемости.

24.42. Протокол фальсифицируемости

Каждое утверждение Тома II должно иметь один из четырёх отрицательных интерфейсов:

Тип утверждения	Фальсифицирующий объект	Результат
чистая теорема	модель, удовлетворяющая гипотезам и нарушающая заключение	теорема опровергнута либо доказательство дефектно
условный мост	контрпример к well-definedness/invariance/identification	мост понижен до OPEN/FAIL
вычислительный модуль	вход из заявленного Dom с нарушением postcondition	реализация FAIL; математическая теорема может сохраниться
эмпирическая гипотеза	предзарегистрированный независимый тест	SUPPORTED / FALSIFIED / INCONCLUSIVE

Фальсификация реализации не равна фальсификации абстрактной теоремы, а фальсификация физического моста не уничтожает внутреннюю алгебру. Граф зависимостей определяет область повреждения.

Рисунок 24.4. Матрица фальсифицируемости и границы вывода Тома II

Слой	Проверяемый объект	Отрицательный свидетель	Допустимый вывод
Типы/Dom	композиция операторов	$\text{cod}(F) \neq \text{dom}(G)$	FAIL-TYPE / ABSTAIN
Алгебра/NAPG	тождество, ассоциатор, инвариант	явная тройка или морфизм	THM / COUNTEREXAMPLE
Obstruction	класс, quotient, мост Π_E	зависимость от представителя	FAIL-WELL-DEFINED
Global/moduli	descent, wall, monodromy	нарушение cocycle/coherence	ABSTAIN / CANDIDATE
Dynamics	semigroup, generator, path law	нарушение cocycle или non-anticipation	NO/CANDIDATE-IN-MODEL
Probability	coverage, calibration, risk	предзарегистрированное превышение	BOUND-FAILED
Causality	identification/transport	две SCM с теми же наблюдениями	CAUSAL-UNAVAILABLE
Physical bridge	F-1-E-14_EXT-RUN	независимый эксперимент	PHY-HYP remains

Фальсификация одного моста не уничтожает автоматически все уровни. Она понижает ровно те выводы, которые зависят от нарушенного ребра графа доказательств. Остальные слои сохраняются, если их proof objects независимы.

Рисунок 24.4. Фальсифицирующие свидетели для разных слоёв и допустимые последствия. Собственная схема Тома II.

ОНТОЛОГИЯ. End-to-end оператор существует как композиция частичных сертифицированных модулей.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность познаётся через локальную soundness, интерфейсные контракты и перенос бюджетов.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является множество допустимых продолжений с proof-carrying сертификатом.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Нельзя скрытно скаляризовать разнородные ошибки или повышать статус по сильнейшему модулю.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна - единый blocker-safe предсказательный оператор KLT-RBD и матрица фальсифицируемости.

24.43. Итоговая матрица фальсифицируемости глав 1-24

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.43.1. Матрица 24-A: главы 1-8

Гл.	Слой	Отрицательный свидетель	Проверка	Допустимый статус
1	Интерфейс с Томом I	несогласованный импорт/изменение канона	hash/page/ID diff	FAIL-IMPORT
2	Notation ledger	две семантики одного символа	notation collision test	FAIL-NOTATION
3	Категория NAPG	нарушение identity/composition	явный морфизм	FAIL-CATEGORY
4	Градуированная алгебра	незамкнутость/небилинейность	явная пара элементов	FAIL-ALG
5	Ассоциатор и инварианты	зависимость от выбора/неверная тройка	exact counterexample	FAIL-INVARIANT
6	Двойственность	неполнота/неверность функтора	неизоморфные образы	FAIL-DUAL
7	Атласы и расслоения	нарушение cocycle	тройное перекрытие	FAIL-DESCENT

Гл.	Слой	Отрицательный свидетель	Проверка	Допустимый статус
8	Касательные объекты	формальное направление не интегрируется	obstruction/arc absence	FORMAL-ONLY

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.43.2. Матрица 24-В: главы 9-16

Гл.	Слой	Отрицательный свидетель	Проверка	Допустимый статус
9	Связность и голономия	несогласованность транспорта	loop/composition residual	FAIL-CONN
10	Дифференциальные формы	$\delta^2 \neq 0$ или Leibniz failure	точная форма	FAIL-COMPLEX
11	Hodge/Fredholm	нет области/сопряжённость и/compactness	boundary counterexample	COND/FAIL
12	C_min, $\delta_{\min}$, $\Theta_{\min}$	зависимость от выбора	две реализации	FAIL-INTERNAL
13	Внешний E-мост	П_E не well-defined/неинъективен	representative counterexample	OPEN/ONE-WAY
14	Пространства препятствий	quotient/carrier неверен	class calculation	FAIL-OB
15	Относительные конструкции	точность последовательности нарушена	explicit pair	FAIL-REL
16	Деформации/модули	tangent не интегрируется	higher obstruction	COND

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.43.3. Матрица 24-С: главы 17-24

Гл.	Слой	Отрицательный свидетель	Проверка	Допустимый статус
17	Wall-crossing	branch/monodromy нестабилен	loop/chamber test	FAIL-WALL
18	Global stacky moduli	coherence/descent fails	triple/quadruple overlap	ABSTAIN
19	Virtual cycles	orientation/properness fails	virtual package audit	ABSTAIN-VFC
20	Motivic/refined	realization loses required data	two motives same realization	FORMAL-ONLY
21	Evolution/transfer	semigroup/path law fails	cocycle/nonanticipation test	FAIL-EVOL
22	Stochastic/control/causal	martingale/identification fails	null model/SCM pair	RISK/CAUSAL-UNAVAILABLE
23	Rare/robust	coverage/remainder fails	external exceedance	BOUND-FAILED
24	End-to-end synthesis	OK при нарушенном contract	integrated adversarial test	FAIL-RELEASE

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.44. Итоговая матрица статусов Тома II

Кластер	Наиболее сильный доступный статус	Незакрытая граница
Типы, категория, явные алгебраические леммы	THM в фиксированных носителях	обобщение на более широкие классы
Алгебро-геометрическая двойственность	COND/THM на essential image	существенная сюръективность и каноничность
Атласы, descent, connections	THM/COND при стандартных гипотезах	неассоциативные higher coherences
Внутренние complexes/obstructions	THM/COMP для явных моделей	универсальность комплекса
Внешний E-мост Π_E	COND	B1-B8, injectivity/completeness
Kuranishi, wall, global derived	COND/MODEL	properness, coherence, orientation
Virtual/motivic/refined	THM prior art + MODEL bridge	probability/dynamics firewall
Evolution/stochastic	THM prior art + COND application	existence, calibration, shift
Causal interface	COND/UNAVAILABLE	identification и transportability
Rare-event/robust	THM prior art + COND finite-n	remainder/coverage/external validation
End-to-end operator	COND theorem schema + COMP contract	интерпальная реализация и independent run
F-1-F-14 и физические мосты	PHY-HYP	EXT-RUN не исполнен

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

24.45. Вычислительный сертификат E2E-KLT

Сертификат состоит из 60 проверок, объединённых в десять групп.

Диапазон	Проверки
E2E-01-06	source/schema/hash/license/identity/version
E2E-07-12	C@C, Reper, D/Dom, homogeneous Λ , pole/degeneracy
E2E-13-18	algebra closure, bilinearity, associator, invariants, exact arithmetic
E2E-19-24	atlas, cocycle, connection, curvature, holonomy, descent
E2E-25-30	complexes, δ^2 , quotients, obstruction, Π_E assumptions, representative independence
E2E-31-36	Kuranishi/global coherence, walls, monodromy, virtual/refined firewalls
E2E-37-42	evolution, generator, path consistency, nonanticipation, stochastic law, stopping
E2E-43-48	causal identification, LDP/remainder, ambiguity coverage, robust risk, tail assumptions

Диапазон	Проверки
E2E-49-54	budget transport, α -spending, numerical residual, scalarization policy, status meet
E2E-55-60	external split, leakage, release policy, manifest, hash root, reproducibility

PASS всех проверок не повышает физический статус. Он удостоверяет лишь соответствие реализации контракту v0.21.

ОНТОЛОГИЯ. Вычислительный объект считается существующим только вместе с входами, алгоритмом и воспроизводимым сертификатом.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание обеспечивается повторяемостью, точными тестами и контролем численной обусловленности.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служит совпадение ожидаемых и вычисленных инвариантов.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Успешный запуск не доказывает универсальную теорему и не заменяет независимые данные.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - proof-carrying вычислительный контур KLT-RBD.

24.46. Канонический псевдокод

```

    INPUT  $Q$ ,  $release\_manifest\ M$ 
    VERIFY source identities, schemas, notation and immutable hashes
     $Z \leftarrow INGEST(Q)$ 
    FOR  $F$  in
[REPER,NAPG,GEOMETRY,OBSTRUCTION,GLOBAL,EVOLUTION,STOCHASTIC,CAUSAL,RARE,VALIDATE]:
    IF  $F$  is required by  $Q.Mode$  or  $M.policy$ :
         $r \leftarrow F(Z)$ 
        IF  $r = FAIL(w)$ : RETURN  $FAIL(w, audit\_chain)$ 
        IF  $r = ABSTAIN(b)$ : RETURN  $ABSTAIN(b, audit\_chain)$ 
     $Z \leftarrow OK\_payload(r)$ ; TRANSPORT budgets and proof chain
    COMPUTE verdict vector  $V$  and  $Pred(Q)$ 
    CHECK total budgets, blockers, status meet, external split and release policy
    IF any required condition fails: RETURN ABSTAIN
    RETURN  $OK(V, Pred(Q), Cert, HashRoot)$ ;  $truth\_layer\_promotion=0$ . (24.32)

```

Порядок модулей является частью manifest. Оптимизатор может переупорядочивать только доказанно коммутирующие независимые модули и обязан сохранить эквивалентность бюджета и proof chain.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычисляемых инвариантах и различных режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.47. Воспроизводимость и корневой хеш

Для каждого шага вычисляется запись

$$h_j = H(h_{j-1} || module_id || input_hash || output_hash || cert_hash || budget_hash). \quad (24.33)$$

Корень h_m связывает последовательность вычислений, но не доказывает математическую корректность содержимого. Хеш удостоверяет неизменность байтов относительно выбранной функции H ; proof object удостоверяет утверждение. Эти роли нельзя менять местами.

- фиксируются версии ОС, интерпретатора, библиотек и solver;
- рандомизированные процедуры сохраняют seed и генератор;
- неопределённый parallel reduction либо запрещается, либо получает tolerance certificate;
- внешние API-ответы кэшируются с датой и хешем;
- секретные данные допускают commitment/secure audit, но отсутствие доступа отражается в reproducibility status.

ОНТОЛОГИЯ. Исторический слой существует как сеть источников и приоритетов, а не как безымянный фон.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Знание авторства требует отделения классических конструкций от новой композиции.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением является точная библиография и карта зависимостей идей.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Использование prior art не уменьшает новизну синтеза, но запрещает переатрибуцию классики.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна фиксируется в архитектуре соединения, новых объектах и доказательных шлюзах.

24.48. Prior art и граница авторского синтеза

Классический prior art включает логику программ и контракты, формальную derivation, abstract interpretation, категории частичных отображений, proof-carrying code, неравенства объединения, martingale/e-process дисциплину, conformal prediction и distributionally robust optimization. Авторский вклад данной главы состоит не в присвоении этих теорий, а в их соединении с NAPG/Reper/D-Dom архитектурой, статусной решёткой, однородной Λ -координатой и многослойным falsifiability ledger проекта KLT-RBD.

[V0.21-1] Hoare, C. A. R. An Axiomatic Basis for Computer Programming. Communications of the ACM 12(10), 576-580 (1969). DOI 10.1145/363235.363259.

[V0.21-2] Dijkstra, E. W. Guarded Commands, Nondeterminacy and Formal Derivation of Programs. Communications of the ACM 18(8), 453-457 (1975). DOI 10.1145/360933.360975.

[V0.21-3] Cousot, P.; Cousot, R. Abstract Interpretation: A Unified Lattice Model for Static Analysis of Programs by Construction or Approximation of Fixpoints. POPL 1977, 238-252. DOI 10.1145/512950.512973.

[V0.21-4] Cockett, J. R. B.; Lack, S. Restriction Categories I: Categories of Partial Maps. Theoretical Computer Science 270, 223-259 (2002). DOI 10.1016/S0304-3975(00)00382-0.

[V0.21-5] Necula, G. C. Proof-Carrying Code. POPL 1997, 106-119. DOI 10.1145/263699.263712.

[V0.21-6] Bonferroni, C. E. Teoria statistica delle classi e calcolo delle probabilità. Firenze: Seeber, 1936.

[V0.21-7] Ville, J. Étude critique de la notion de collectif. Paris: Gauthier-Villars, 1939.

[V0.21-8] Howard, S. R.; Ramdas, A.; McAuliffe, J.; Sekhon, J. Time-uniform Chernoff bounds via nonnegative supermartingales. arXiv:1808.03204; Annals of Statistics publication line.

[V0.21-9] Vovk, V.; Gammernan, A.; Shafer, G. Algorithmic Learning in a Random World. Springer, 2005. DOI 10.1007/b106715.

[V0.21-10] Mohajerin Esfahani, P.; Kuhn, D. Data-driven distributionally robust optimization using the Wasserstein metric. Mathematical Programming 171, 115-166 (2018).

[V0.21-11] Kurpishev, I. B. Том I v197 RU; Том II T2-RP-v0.1-v0.20. Внутренний авторский корпус и proof ledgers.

Граница новизны: «сертифицированная частичная категория» в настоящем тексте является авторским прикладным синтезом над классическими идеями partial maps, contracts и proof-carrying computation; её нельзя представлять как замену соответствующих общих теорий без отдельной сравнительной статьи и формальной эквивалентности.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

24.49. Контрольная точка, итог Тома II и граница вывода

Глава 24 завершила математическую линию двадцати четырёх глав: от типизированных NAPG-объектов и ассоциатора через атласы, связности, Hodge/Fredholm, препятствия, модули, wall-crossing, virtual/refined carriers и evolution laws к стохастическим, причинным и редкособытийным интерфейсам. Все слои соединены не обычной тотальной функцией, а категорией сертифицированных частичных операторов с правом отказа.

Главный технический результат: end-to-end soundness decomposes into local soundness, interface compatibility, associative budget transport, weakest-link status and blocker-safe release. Главный философский результат: предсказание есть не устранение неопределённости, а дисциплинированное построение множества допустимых продолжений вместе с точным реестром того, почему некоторые продолжения разрешены, а другие не имеют права называться выводом.

ИТОГОВЫЙ СТАТУС-ЗАМОК

ПН.2 сохраняется как математическая минимаксная теорема в своей модели. Теорема Дезарга-Курпишева применяется только при перечисленных проективных и полярных гипотезах. F-1-F-14 и физические мосты остаются РНУ-НУР до независимой проверки. Регистрационные документы подтверждают регистрацию объектов, но не истинность математических или физических утверждений. truth_layer_promotion=0.

ОНТОЛОГИЯ. Дифференциальный слой существует как оператор с областью определения, степенью и правилом действия.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его корректность проверяется Лейбницем, локальностью, склейкой и квадратом оператора.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Проявлением служат потоки форм, дефекты совместимости и differential curvature.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Правило Лейбница не влечёт $d^2=0$.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторский вклад - типизированный differential firewall внутри NAPG и KLT-RBD.

Приложение Т2-А. Синхронизированный реестр формальных утверждений

Всего: 339 нумерованных формальных объектов. Межтиповых коллизий голого номера: 44; same-type duplicate ID: 0.

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-DEF-5.1	Определение	Область ассоциатора	DEF-A	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты
T2-LEM-5.2	Лемма	Трёхлинейность на полном домене	THM	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты
T2-DEF-5.3	Определение	Три ядра и nucleus	DEF-A	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты
T2-PROP-5.4	Предложение	Линейность ядер	THM	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты
T2-DEF-5.5	Определение	Коммутант и центр	DEF-A	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты
T2-DEF-5.6	Определение	Идеал ассоциаторов	DEF-A	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты
T2-THM-5.7	Теорема	Универсальное ассоциативное отражение	THM	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты
T2-THM-5.8	Теорема	Степенной запрет	THM	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты
T2-THM-5.9	Теорема	Недостаточность даже кубической диагонали	THM	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты
T2-DEF-5.10	Определение	Три квадратичных карандаша	DEF-A	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты
T2-DEF-5.11	Определение	Чередующаяся компонента	DEF-A	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты
T2-THM-5.12	Теорема	Полнота квадратично-чередующегося сертификата	THM	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты
T2-DEF-5.13	Определение	Строгая реализация авторского объекта R•R	DEF-A	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты
T2-PROP-5.14	Предложение	Профиль модели A_2	THM	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты
T2-DEF-5.15	Определение	Основной профиль	DEF-A	19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-THM-5.16	Теорема	Изоморфная инвариантность профиля	THM	19. Глава 5. Ассоциатор, $R \bullet R$, ядра, центры и инварианты
T2-DEF-5.17	Определение	Псевдодистанция профилей	DEF-A	19. Глава 5. Ассоциатор, $R \bullet R$, ядра, центры и инварианты
T2-DEF-5.18	Определение	Полиномиальная семья алгебр	DEF-A	19. Глава 5. Ассоциатор, $R \bullet R$, ядра, центры и инварианты
T2-DEF-5.19	Определение	Детерминантный горизонт	DEF-A	19. Глава 5. Ассоциатор, $R \bullet R$, ядра, центры и инварианты
T2-THM-5.20	Теорема	Локализация структурных переходов	THM	19. Глава 5. Ассоциатор, $R \bullet R$, ядра, центры и инварианты
T2-COR-5.21	Следствие	Теорема отрицательного прогноза	THM	19. Глава 5. Ассоциатор, $R \bullet R$, ядра, центры и инварианты
T2-DEF-5.22	Определение	Прогнозный горизонт вдоль пути	DEF-A	19. Глава 5. Ассоциатор, $R \bullet R$, ядра, центры и инварианты
T2-DEF-5.23	Определение	Гармонический кандидат перехода	DEF-A	19. Глава 5. Ассоциатор, $R \bullet R$, ядра, центры и инварианты
T2-THM-5.24	Теорема	Проективная инвариантность гармонического кандидата	THM	19. Глава 5. Ассоциатор, $R \bullet R$, ядра, центры и инварианты
T2-PROP-5.25	Предложение	Конечность построения J_Ass	THM	19. Глава 5. Ассоциатор, $R \bullet R$, ядра, центры и инварианты
T2-DEF-6.1	Определение	Представимая двойственность [DEF-A]	DEF-A	25. Глава 6. Пакетно-реперная алгебро-геометрическая двойственность
T2-DEF-6.2	Определение	Пространственная двойственность [DEF-A]	DEF-A	25. Глава 6. Пакетно-реперная алгебро-геометрическая двойственность
T2-THM-6.3	Теорема	Yoneda-safe anti-equivalence [THM]	THM	26. Безопасная представимая двойственность Ионеды
T2-DEF-6.4	Определение	Reper_ $T(A)$ [DEF-A]	DEF-A	26. Безопасная представимая двойственность Ионеды
T2-PROP-6.5	Предложение	Функториальность Reper-конфигураций [THM]	THM	26. Безопасная представимая двойственность Ионеды
T2-COR-6.6	Следствие	Изоморфная инвариантность [THM]	THM	26. Безопасная представимая двойственность Ионеды
T2-HYP-6.7	Гипотеза	Пространственная реализация [COND]	COND	27. Условная пара $Spec_R / \Gamma_R$
T2-DEF-6.8	Определение	Алгебраический дефект [DEF-A]	DEF-A	27. Условная пара $Spec_R / \Gamma_R$
T2-DEF-6.9	Определение	Геометрический дефект [DEF-A]	DEF-A	27. Условная пара $Spec_R / \Gamma_R$
T2-THM-6.10	Теорема	Restricted reconstruction theorem [THM при гипотезе 6.7]	THM при гипотезе 6.7	27. Условная пара $Spec_R / \Gamma_R$
T2-COR-6.11	Следствие	Сохранение изоморфных инвариантов [THM при гипотезе 6.7]	THM при гипотезе 6.7	27. Условная пара $Spec_R / \Gamma_R$
T2-THM-6.12	Теорема	Character-spectrum no-go [THM]	THM	28. Контртеоремы к ложной двойственности
T2-PROP-6.14	Предложение	No-dynamics principle [THM]	THM	28. Контртеоремы к ложной двойственности
T2-DEF-6.15	Определение	Projective Reper atlas [DEF-A]	DEF-A	29. Проективно-реперные атласы и глобальная harmonic coordinate
T2-THM-6.16	Теорема	Глобализация λ [THM]	THM	29. Проективно-реперные атласы и глобальная harmonic coordinate
T2-COR-6.17	Следствие	Глобальность harmonic locus [THM]	THM	29. Проективно-реперные атласы и глобальная harmonic coordinate
T2-DEF-6.18	Определение	Projective Reper morphism [DEF-A]	DEF-A	29. Проективно-реперные атласы и глобальная harmonic coordinate

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-THM-6.19	Теорема	Инвариантность harmonic locus [THM]	THM	29. Проективно-реперные атласы и глобальная harmonic coordinate
T2-HYP-6.20	Гипотеза	Conjugacy bridge [COND]	COND	30. Двойной детерминантный горизонт
T2-THM-6.21	Теорема	Совпадение ранговых горизонтов [THM при гипотезе 6.20]	THM при гипотезе 6.20	30. Двойной детерминантный горизонт
T2-COR-6.22	Следствие	Двойная теорема отрицательного прогноза [THM при гипотезах 6.7 и 6.20]	THM при гипотезах 6.7 и 6.20	30. Двойной детерминантный горизонт
T2-DEF-6.23	Определение	Dual mismatch set [DEF-A]	DEF-A	30. Двойной детерминантный горизонт
T2-DEF-6.24	Определение	Block_dual [DEF-A]	DEF-A	31. Двойной предсказательный шлюз KLT-RBD
T2-DEF-6.25	Определение	Dual harmonic candidate [DEF-A]	DEF-A	31. Двойной предсказательный шлюз KLT-RBD
T2-THM-6.26	Теорема	Functorial predictive transport [COND]	COND	31. Двойной предсказательный шлюз KLT-RBD
T2-PROP-6.27	Предложение	Представимость ассоциативного отражения [THM]	THM	32. Геометрический смысл R-star-R
T2-PROP-6.28	Предложение	Функториальность ядровых локусов [THM]	THM	32. Геометрический смысл R-star-R
T2-DEF-7.1	Определение	Локальная NAPG-модель	DEF-A	36. NAPG-атласы и группоид переходов
T2-DEF-7.2	Определение	NAPG-атлас	DEF-A	36. NAPG-атласы и группоид переходов
T2-DEF-7.3	Определение	Структурный группоид	DEF-A	36. NAPG-атласы и группоид переходов
T2-THM-7.4	Теорема	Необходимость ассоциативного группоид переходов	THM	36. NAPG-атласы и группоид переходов
T2-DEF-7.5	Определение	Проективно-реперная карта	DEF-A	36. NAPG-атласы и группоид переходов
T2-THM-7.6	Теорема	Глобальность λ	THM	36. NAPG-атласы и группоид переходов
T2-DEF-7.7	Определение	Descent datum	CL/DEF-A	37. Descent-данные и теорема склейки
T2-DEF-7.8	Определение	Effective descent	CL/COND	37. Descent-данные и теорема склейки
T2-THM-7.9	Теорема	Склейка NAPG-расслоения	THM	37. Descent-данные и теорема склейки
T2-DEF-7.11	Определение	Bundle of NAPG algebras	DEF-A	38. Пакетные, реперные и Hodge-расслоения
T2-THM-7.12	Теорема	Спуск операции	THM	38. Пакетные, реперные и Hodge-расслоения
T2-DEF-7.13	Определение	Дефект спуска операции	DEF-A	38. Пакетные, реперные и Hodge-расслоения
T2-DEF-7.14	Определение	Reper bundle	DEF-A	38. Пакетные, реперные и Hodge-расслоения
T2-THM-7.15	Теорема	Двойной спуск Reper	COND	38. Пакетные, реперные и Hodge-расслоения
T2-DEF-7.16	Определение	Hodge-compatible atlas	DEF-A	38. Пакетные, реперные и Hodge-расслоения
T2-THM-7.17	Теорема	Спуск Hodge star	THM	38. Пакетные, реперные и Hodge-расслоения
T2-THM-7.19	Теорема	Центральный класс препятствия	THM/COND	39. Когомологические препятствия глобализации

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-DEF-7.20	Определение	Globalization defect vector	DEF-A	39. Когомологические препятствия глобализации
T2-THM-7.21	Теорема	Клеточная башня препятствий	CL/COND	39. Когомологические препятствия глобализации
T2-DEF-7.22	Определение	Параметрическое NAPG-расслоение	DEF-A	40. Глобализационные горизонты и отрицательные теоремы прогноза
T2-THM-7.23	Теорема	Homotopy constancy	THM	40. Глобализационные горизонты и отрицательные теоремы прогноза
T2-COR-7.24	Следствие	Отрицательный глобальный прогноз	THM	40. Глобализационные горизонты и отрицательные теоремы прогноза
T2-DEF-7.25	Определение	Globalization horizon	DEF-A	40. Глобализационные горизонты и отрицательные теоремы прогноза
T2-THM-7.26	Теорема	Локализация возможного глобального перехода	COND	40. Глобализационные горизонты и отрицательные теоремы прогноза
T2-DEF-7.27	Определение	Predictive Reper bundle	DEF-A	41. Предсказательное реперное расслоение
T2-DEF-7.28	Определение	Глобально допустимый сценарий	DEF-A	41. Предсказательное реперное расслоение
T2-DEF-7.29	Определение	Global structural candidate	DEF-A	41. Предсказательное реперное расслоение
T2-THM-7.30	Теорема	Запрет локально-глобальной подмены	THM	41. Предсказательное реперное расслоение
T2-DEF-8.1	Определение	Dual-number tangent	CL/DEF-A	47. Четыре конструкции касательного объекта
T2-LEM-8.2	Лемма	Derivation representation	THM	47. Четыре конструкции касательного объекта
T2-DEF-8.3	Определение	Curve tangent	CL/COND	47. Четыре конструкции касательного объекта
T2-DEF-8.4	Определение	Kähler cotangent module	CL/COND	47. Четыре конструкции касательного объекта
T2-DEF-8.5	Определение	Cotangent space at a rational point	CL	47. Четыре конструкции касательного объекта
T2-DEF-8.6	Определение	Algebraic tangent cone	CL	48. Касательный конус и сингулярный сектор
T2-PROP-8.7	Предложение	Cone-to-tangent inclusion	CL	48. Касательный конус и сингулярный сектор
T2-DEF-8.10	Определение	Ambient operation space	DEF-A	49. Линеаризация пространства операций NAPG
T2-DEF-8.11	Определение	Linearized structure space	DEF-A	49. Линеаризация пространства операций NAPG
T2-THM-8.12	Теорема	Differential of the associator map	THM	49. Линеаризация пространства операций NAPG
T2-COR-8.13	Следствие	Associative tangent equation	CL/THM	49. Линеаризация пространства операций NAPG
T2-DEF-8.14	Определение	Gauge differential	DEF-A	49. Линеаризация пространства операций NAPG
T2-THM-8.15	Теорема	Stabilizer-derivation identity	THM	49. Линеаризация пространства операций NAPG
T2-DEF-8.16	Определение	Reduced tangent space	DEF-A	49. Линеаризация пространства операций NAPG
T2-DEF-8.17	Определение	Tangent complex	DEF-A	50. Касательный комплекс и кокасательная двойственность

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-THM-8.18	Теорема	Absence of canonical self-duality	CL/THM	50. Касательный комплекс и кокасательная двойственность
T2-COR-8.19	Следствие	NAPG duality boundary	THM/COND	50. Касательный комплекс и кокасательная двойственность
T2-DEF-8.20	Определение	Second-order admissibility	DEF-A	51. Второй порядок и интегрируемость
T2-THM-8.21	Теорема	First-order is not integrability	THM	51. Второй порядок и интегрируемость
T2-DEF-8.23	Определение	Formally smooth point	DEF-A	52. Область гладкости NAPG
T2-DEF-8.24	Определение	Finite-dimensional regular sector	DEF-A	52. Область гладкости NAPG
T2-DEF-8.26	Определение	Linearization horizon	DEF-A	52. Область гладкости NAPG
T2-THM-8.27	Теорема	Local constancy outside the horizon	COND	52. Область гладкости NAPG
T2-THM-8.28	Теорема	Differential of cross-ratio	THM	53. Дифференциал проективно-гармонической координаты
T2-COR-8.29	Следствие	Tangent to the harmonic locus	THM/COND	53. Дифференциал проективно-гармонической координаты
T2-DEF-8.30	Определение	Smooth harmonic risk	DEF-A	53. Дифференциал проективно-гармонической координаты
T2-THM-8.31	Теорема	First-order blindness at exact harmony	THM	53. Дифференциал проективно-гармонической координаты
T2-DEF-8.32	Определение	Structural constraint map	DEF-A	54. Локальный предсказательный конус
T2-DEF-8.33	Определение	Integrable predictive direction	DEF-A	54. Локальный предсказательный конус
T2-THM-8.34	Теорема	Tangent-safe predictive transport	COND	54. Локальный предсказательный конус
T2-THM-8.35	Теорема	No-event from tangent data alone	THM	54. Локальный предсказательный конус
T2-DEF-9.1	Определение	Алгебраическое NAPG-расслоение.[DEF-A] Пусть X - гладкий сектор пакетного многообразия, $\pi:A \rightarrow X$ - конечномерное векторное расслоение над полем K , а $\mu \in \Gamma(\text{Hom}(A \otimes A, A))$ - гладкое поле бил	DEF-A	59. Типизированная NAPG-связность и D-допустимые пути
T2-DEF-9.2	Определение	D-допустимая категория путей.[DEF-A] Обозначим $P_D(X)$ категорию, объектами которой являются точки X , а морфизмами - кусочно C^1 -пути γ , удовлетворяющие Dom-ограничениям и снабжённые	DEF-A	59. Типизированная NAPG-связность и D-допустимые пути
T2-DEF-9.3	Определение	NAPG-связность.[DEF-A] Связностью на A называется K -линейный оператор $\nabla:\Gamma(A) \rightarrow \Omega^1(X;A)$, удовлетворяющий правилу Лейбница по скалярам: $\nabla(fs)=df \otimes s + f \nabla s$	DEF-A	59. Типизированная NAPG-связность и D-допустимые пути
T2-DEF-9.4	Определение	Параллельный перенос.[CL/DEF-A] Для $\gamma:[0,1] \rightarrow X$ оператор $P_{-\gamma}:A_{-\{\gamma(0)\}} \rightarrow A_{-\{\gamma(1)\}}$ определяется решением $\nabla_{-\gamma}s=0$	CL/DEF-A	59. Типизированная NAPG-связность и D-допустимые пути
T2-THM-9.5	Теорема	Ассоциативность композиции переносов. [THM] Если $\gamma_1:x \rightarrow y$ и $\gamma_2:y \rightarrow z$ допустимы, то $P_{-\{\gamma_2 * \gamma_1\}} = P_{-\{\gamma_2\}} \circ P_{-\{\gamma_1\}}$	THM	59. Типизированная NAPG-связность и D-допустимые пути

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-COR-9.6	Следствие	Первый no-go.[THM] Hol_D не может быть буквально отождествлена с $\text{Ass}_\odot$: Hol_D состоит из линейных автоморфизмов волокна, тогда как $\text{Ass}_\odot$ является тернарным отображением $A_x^3 \rightarrow A_x$	THM	59. Типизированная NAPG-связность и D-допустимые пути
T2-DEF-9.7	Определение	Кривизна.[CL] Для векторных полей X, Y положим $R_\nabla(X, Y) = [\nabla_X, \nabla_Y] - \nabla_{[X, Y]}$	CL	60. Кривизна, малые контуры и D-голономия
T2-DEF-9.8	Определение	Малоконтурный сертификат. [DEF-A] Пусть $\square_\varepsilon(X, Y)$ - ориентированный малый прямоугольный контур, целиком лежащий в D-допустимом секторе	DEF-A	60. Кривизна, малые контуры и D-голономия
T2-THM-9.9	Теорема	Малый контур локализует кривизну.[CL/THM] Для C^2 -связности $P_{[\square_\varepsilon]} = \text{Id} - \varepsilon^2 R_\nabla(X, Y) + O(\varepsilon^3)$ в фиксированном соглашении	CL/THM	60. Кривизна, малые контуры и D-голономия
T2-DEF-9.10	Определение	D-голономия.[DEF-A] Для $x \in X$ положим $\text{Hol}_D(x) = \{P_\gamma \mid \gamma - D\text{-допустимая петля в } x\}$	DEF-A	60. Кривизна, малые контуры и D-голономия
T2-PROP-9.11	Предложение	Смена базовой точки.[THM] Для допустимого пути $\eta: x \rightarrow y$ выполняется $\text{Hol}_D(y) = P_\eta \text{Hol}_D(x) P_\eta^{-1}$, если конъюгирование сохраняет класс D-допустимых петель	THM	60. Кривизна, малые контуры и D-голономия
T2-THM-9.12	Теорема	Ambrose-Singer, классический слой.[CL] Для обычной гладкой связности алгебра ограниченной голономии порождается параллельно перенесёнными значениями кривизны	CL	60. Кривизна, малые контуры и D-голономия
T2-HYP-9.13	Гипотеза	D-Ambrose-Singer bridge. [COND/OPEN] Если D-допустимые пути образуют регулярную управляемую систему, локально содержат необходимые малые прямоугольники и устойчивы относительно тран	COND/OPEN	60. Кривизна, малые контуры и D-голономия
T2-DEF-9.14	Определение	Дефект произведения.[DEF-A] Для $X \in TX$ и локальных сечений a, b определим	DEF-A	61. Совместимость связности с пакетным умножением
T2-DEF-9.15	Определение	Product-compatible connection. [DEF-A] Связность совместима с $\odot$, если $C_\nabla = 0$	DEF-A	61. Совместимость связности с пакетным умножением
T2-THM-9.16	Теорема	Перенос сохраняет произведение.[THM] На связном D-секторе $C_\nabla = 0$ тогда и только тогда, когда каждый допустимый параллельный перенос является гомоморфизмом волоконных алгебр	THM	61. Совместимость связности с пакетным умножением
T2-COR-9.17	Следствие	Голономное сохранение структуры.[THM] Если $C_\nabla = 0$, то $\text{Hol}_D(x) \subset \text{Aut}(A_x, \odot_x)$	THM	61. Совместимость связности с пакетным умножением
T2-DEF-9.18	Определение	Multiplication holonomy defect.[DEF-A] Для пути $\gamma: x \rightarrow y$ положим	DEF-A	61. Совместимость связности с пакетным умножением
T2-DEF-9.19	Определение	Associator holonomy defect. [DEF-A] Для тройки $a, b, c \in A_x$ положим	DEF-A	61. Совместимость связности с пакетным умножением
T2-THM-9.20	Теорема	Производная ассоциатора через C_∇ . [THM] Для индуцированной связности на $\text{Hom}(A \otimes^3 A)$ справедливо	THM	62. Ковариантная производная и ассоциаторная кривизна

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-COR-9.21	Следствие	[THM] $C_{\nabla}=0 \Rightarrow \nabla_{Ass}=0 \Rightarrow H_{Ass}(y)=0$ для всех допустимых путей	THM	62. Ковариантная производная и ассоциаторная кривизна
T2-DEF-9.22	Определение	Ассоциаторная кривизна Курпишева в строгом внутреннем смысле.[DEF-A] В v0.7 термином K_{Ass} обозначается не обычная кривизна и не сам ассоциатор, а действие кривизны индуцированной	DEF-A	62. Ковариантная производная и ассоциаторная кривизна
T2-THM-9.23	Теорема	Необходимое условие параллельности.[THM] Если $\nabla_{Ass}=0$, то $K_{Ass}=0$	THM	62. Ковариантная производная и ассоциаторная кривизна
T2-DEF-9.25	Определение	Полный bridge package.[DEF-A] Ассоциаторно-голономный мост хранится как четвёрка	DEF-A	62. Ковариантная производная и ассоциаторная кривизна
T2-THM-9.26	Теорема	Holonomy principle.[CL/THM] На связном секторе параллельные тензорные поля типа (3,1) находятся во взаимно однозначном соответствии с тензорами в одной точке, инвариантными относит	CL/THM	62. Ковариантная производная и ассоциаторная кривизна
T2-THM-9.32	Теорема	Universal-equality no-go. [THM] На классе всех алгебраических расслоений не существует универсального тождества, определяющего R_{∇} или Hol_D только по Ass_{∇} , и не существует обратно	THM	63. Контрмодели и нетривиальная совместимая модель
T2-DEF-9.33	Определение	Akivis-алгебра.[CL] Векторное пространство V с антисимметричной бинарной операцией $[x,y]$ и тернарной операцией (x,y,z) называется Akivis-алгеброй, если якобиатор бинарной операции	CL	64. Akivis/Sabinin-мост и его доказательные обязательства
T2-DEF-9.34	Определение	Bridge datum β . [DEF-A] Мостом от волоконной NAPG-алгебры к локальной Akivis-структуре называется семейство линейных карт $J_x: A_x \rightarrow T_x X$ или в более общем случае функтор β_x между тер	DEF-A	64. Akivis/Sabinin-мост и его доказательные обязательства
T2-DEF-9.36	Определение	D-holonomy signature.[DEF-A] Для параметра t определим сигнатуру	DEF-A	65. Голономные инварианты предсказательного метода
T2-DEF-9.37	Определение	Конечный голономный сертификат.[DEF-A] Выбирается конечное семейство D-допустимых путей η_j и ковариантных производных кривизны до порядка N	DEF-A	65. Голономные инварианты предсказательного метода
T2-THM-9.38	Теорема	Локальная постоянность конечного ранга.[THM] Если элементы $G_N(t)$ аналитичны и некоторый максимальный $r \times \min$ не обращается в нуль на интервале I , то $\text{rank } G_N(t) = r$ на I	THM	65. Голономные инварианты предсказательного метода
T2-DEF-9.40	Определение	Голономный горизонт.[DEF-A] Обозначим $\Delta_{Hol,N}$ объединение параметров, где: меняется категория P_D ; исчезает transport existence; все выбранные максимальные minors G_N обращаются в	DEF-A	65. Голономные инварианты предсказательного метода

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-THM-9.41	Теорема	Negative holonomy prediction. [COND] Если семейство аналитично, сертификат G_N полон и стабилизирован, путь параметров не пересекает Δ_{conn} , а D/Dom и калибровочная категория неизме	COND	65. Голономные инварианты предсказательного метода
T2-THM-9.42	Теорема	Common-projective transport invariance.[THM] Пусть четыре точки Reper $\rho=(r,i,u,d)$ переносятся одним и тем же PGL_2 -преобразованием g_t	THM	66. Проективный перенос Ререг и невозможность изменения λ общим PGL_2-движением
T2-COR-9.43	Следствие	Relative-transport necessity. [THM] Если наблюдается $d\lambda/dt \neq 0$ вне полюсов, то скорости r,i,u,d не могут быть одновременно порождены одним инфинитезимальным полем sl_2 на P^1	THM	66. Проективный перенос Ререг и невозможность изменения λ общим PGL_2-движением
T2-DEF-9.44	Определение	Relative Reper connection. [DEF-A] На четырёх копиях проективного расслоения допускаются связности $\nabla^r, \nabla^i, \nabla^u, \nabla^d$	DEF-A	66. Проективный перенос Ререг и невозможность изменения λ общим PGL_2-движением
T2-THM-9.46	Теорема	Holonomy-associator-safe predictive theorem.[COND] Рассмотрим параметрическое семейство $(A_t, \odot_t, \nabla_t, \rho_t, D_t)$ на интервале I	COND	67. Главная условная теорема v0.7
T2-DEF-10.1	Определение	Внутренние пакетные формы. [DEF-A] Пусть X - допустимый гладкий или стратифицированный сектор	DEF-A	71. Замороженная нотация и четыре типа операторов
T2-DEF-10.2	Определение	Внутренний differential candidate.[DEF-A] Оператор d_N степени +1 задаётся как семейство частных линейных отображений	DEF-A	71. Замороженная нотация и четыре типа операторов
T2-DEF-10.3	Определение	Внешний E-оператор.[DEF-A/COND] Внешний слой записывается отдельно: $\delta_E^* q: E^* q \rightarrow E^* \{q+1\}$	DEF-A/COND	71. Замороженная нотация и четыре типа операторов
T2-DEF-10.4	Определение	Hodge-операторы.[CL/DEF-A] На ориентированном метрическом n -мерном секторе Hodge star обозначается $\star_{Hdg}$	CL/DEF-A	71. Замороженная нотация и четыре типа операторов
T2-PRINC-10.5	Принцип	Notation firewall.[THM/PROTOCOL] Любая формула, где δ, δ_{Hdg} и d_N взаимозаменяются без явной карты, получает blocker NOTATION-COLLISION и не допускается к proof-status	THM/PROTOCOL	71. Замороженная нотация и четыре типа операторов
T2-DEF-10.6	Определение	Degree-compatible product. [DEF-A] Пусть $\odot: \Omega_N^* \times \Omega_N^* \rightarrow \Omega_N^* \{p+q\}$ является билинейной операцией на admissible domain	DEF-A	72. Graded Leibniz calculus и дефект дифференцирования
T2-DEF-10.7	Определение	Graded derivation.[CL/DEF-A] Оператор d_N является градуированной деривацией степени +1, если $L_d=0$ на всей заявленной области	CL/DEF-A	72. Graded Leibniz calculus и дефект дифференцирования
T2-LEM-10.8	Лемма	Значение на единице.[THM] В унитарном секторе характеристики, отличной от 2, graded Leibniz identity влечёт $d_N(1)=0$	THM	72. Graded Leibniz calculus и дефект дифференцирования

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-THM-10.9	Теорема	Замкнутость дериваций. [THM] Пусть D и E - однородные graded derivations степеней $ D $ и $ E $ на возможно неассоциативной градуированной алгебре	THM	72. Graded Leibniz calculus и дефект дифференцирования
T2-COR-10.10	Следствие	Квадрат нечётной деривации. [THM] При $\text{char}(K) \neq 2$ для $ d_N =1$ имеем $[d_N, d_N] = 2d_{N^2}$	THM	72. Graded Leibniz calculus и дефект дифференцирования
T2-THM-10.11	Теорема	Associator Leibniz identity. [THM] Если d_N является graded derivation степени $+1$, то для однородных α, β, γ	THM	72. Graded Leibniz calculus и дефект дифференцирования
T2-COR-10.12	Следствие	[THM] Если d_N является derivation и $\text{Ass}=0$, ассоциативный сектор устойчив относительно d_N	THM	72. Graded Leibniz calculus и дефект дифференцирования
T2-DEF-10.13	Определение	Кривизна differential candidate.[DEF-A] Для graded derivation d_N степени $+1$ определим	DEF-A	73. Почему $d^2=0$ не является автоматическим
T2-LEM-10.14	Лемма	Bianchi identity в операторной форме.[THM] Для $\Omega_d = d_N^2$ выполнено $[d_N, \Omega_d] = 0$, поскольку $d_{N^3} - d_{N^3} = 0$	THM	73. Почему $d^2=0$ не является автоматическим
T2-DEF-10.15	Определение	Precomplex и complex.[DEF-A] Последовательность $\Omega_N^p \rightarrow d_N \Omega_N^p \rightarrow \Omega_N^{p+1}$ называется precomplex после проверки типов	DEF-A	73. Почему $d^2=0$ не является автоматическим
T2-DEF-10.20	Определение	Локальный оператор.[DEF-A] Семейство $d_U: \Omega_N^p(U) \rightarrow \Omega_N^{p+1}(U)$ называется локальным, если для $V \subset U$	DEF-A	74. Локальность, ограничения и склейка дифференциалов
T2-LEM-10.21	Лемма	Support nonincrease.[THM] Для sheaf-local operator $\text{supp}(d\alpha) \subset \text{supp}(\alpha)$	THM	74. Локальность, ограничения и склейка дифференциалов
T2-THM-10.22	Теорема	Gluing of local differentials. [THM] Пусть $\{U_i\}$ покрывает X , d_i - локальные degree $+1$ operators и g_{ij} - переходы NAPG-расслоения	THM	74. Локальность, ограничения и склейка дифференциалов
T2-DEF-10.23	Определение	Gluing defect.[DEF-A] На пересечениях положим	DEF-A	74. Локальность, ограничения и склейка дифференциалов
T2-DEF-10.25	Определение	Bigraded bridge object.[DEF-A/COND] Пусть $B^{p,q} = \Omega_N^p \otimes E^q$	DEF-A/COND	75. Внутренний и внешний слои: total operator и mixed defect
T2-THM-10.26	Теорема	Разложение квадрата.[THM] При фиксированной convention	THM	75. Внутренний и внешний слои: total operator и mixed defect
T2-DEF-10.28	Определение	Differential bridge certificate. [DEF-A] Для $\Gamma_E: O_B \rightarrow H^3(E^\bullet)$ требуется пакет	DEF-A	75. Внутренний и внешний слои: total operator и mixed defect
T2-DEF-10.30	Определение	Hodge sector.[CL/COND] Пусть U является ориентированным n -мерным гладким сектором с невырожденной метрикой g и допустимой мерой	CL/COND	76. Hodge-слой: кодифференциал и лапласиан без подмены обозначений
T2-DEF-10.31	Определение	Codifferential.[CL/COND] В выбранной римановой convention на p -формах	CL/COND	76. Hodge-слой: кодифференциал и лапласиан без подмены обозначений
T2-DEF-10.32	Определение	Hodge Laplacian.[CL/COND]	CL/COND	76. Hodge-слой: кодифференциал и лапласиан без подмены обозначений
T2-THM-10.33	Теорема	[THM] Если $d_{N^2}=0$ и $\bullet_H \text{Hdg}$ является корректным изоморфизмом указанного сектора, то $\delta_{\text{Hdg}}^2=0$	THM	76. Hodge-слой: кодифференциал и лапласиан без подмены обозначений

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-DEF-10.35	Определение	Hodge transport defect.[DEF-A] Для перехода g_{ij} между картами	DEF-A	76. Hodge-слой: кодифференциал и лапласиан без подмены обозначений
T2-DEF-10.36	Определение	Formal-adjoint defect.[DEF-A] Если внутреннее произведение задано, положим	DEF-A	76. Hodge-слой: кодифференциал и лапласиан без подмены обозначений
T2-DEF-10.37	Определение	Differential Reper.[DEF-A] Операторный объект получает четвёрку	DEF-A	77. Differential Reper и λ-гармония
T2-DEF-10.38	Определение	Differential defect vector.[DEF-A]	DEF-A	77. Differential Reper и λ-гармония
T2-PRINC-10.39	Принцип	Harmonic insufficiency.[THM/PROTOCOL] Условие $\lambda=-1$ не влечёт $L_d=0$, $d_N^2=0$, локальность, gluing или Hodge compatibility	THM/PROTOCOL	77. Differential Reper и λ-гармония
T2-DEF-10.40	Определение	Relaxed differential candidate.[DEF-A] Для порогов τ, η	DEF-A	77. Differential Reper и λ-гармония
T2-DEF-10.41	Определение	Finite differential signature.[DEF-A] Для конечномерного усечения степеней $0 \leq p \leq m$ и параметра t положим	DEF-A	78. Дифференциальный переходный горизонт
T2-DEF-10.42	Определение	Differential horizon.[DEF-A] Δ_{diff} является объединением: нулевых множеств выбранных максимальных $\min$ ors; точек изменения Dom; полюсов λ ; точек, где certificate precision недостат	DEF-A	78. Дифференциальный переходный горизонт
T2-THM-10.43	Теорема	Rank constancy.[THM] Для аналитического конечномерного семейства на каждой связной компоненте $\Gamma \Delta_{diff}$ ранги всех сертифицированных матриц постоянны	THM	78. Дифференциальный переходный горизонт
T2-THM-10.44	Теорема	Differential negative prediction.[COND] Если полный certificate выполнен и параметрический путь не пересекает Δ_{safe}^{++} , то изменение сертифицированного differential-complex type	COND	78. Дифференциальный переходный горизонт
T2-COR-10.45	Следствие	[COND] Пересечение Δ_{diff} создаёт только candidate-transition	COND	78. Дифференциальный переходный горизонт
T2-CTHM-10.46	Контртеорема	Triple independence.[THM] На классе моделей 10.16-10.24 свойства graded Leibniz, nilpotency и globalizability логически независимы попарно	THM	79. Разделяющие модели
T2-THM-10.47	Теорема	Differential-calculus-safe predictive theorem.[COND] Рассмотрим семейство $(\Omega_t^{\wedge*}, \odot_t, d_t, \delta_{\{E,t\}}, *_t, \rho_t, D_t)$ на интервале I	COND	80. Главная условная теорема v0.8
T2-DEF-12.1	Определение	квадратичный кадр NAPG	DEF-A	84. Definition Core: квадратичный кадр и минимальный комплекс
T2-DEF-12.2	Определение	внутренний минимальный комплекс	THM/IMPORT	84. Definition Core: квадратичный кадр и минимальный комплекс
T2-LEM-12.1	Лемма	нильпотентность	THM	84. Definition Core: квадратичный кадр и минимальный комплекс
T2-DEF-12.3	Определение	каноническая карта в третью степень	THM/IMPORT	84. Definition Core: квадратичный кадр и минимальный комплекс

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-DEF-12.4	Определение	класс препятствия	DEF-A	84. Definition Core: квадратичный кадр и минимальный комплекс
T2-THM-12.2	Теорема	внутренние H^2 и H^3	THM	85. Когомологии, точная последовательность и эйлеров инвариант
T2-THM-12.3	Теорема	естественная точная последовательность	THM	85. Когомологии, точная последовательность и эйлеров инвариант
T2-COR-12.3	Следствие	1 (конечномерный ранг)	THM	85. Когомологии, точная последовательность и эйлеров инвариант
T2-THM-12.4	Теорема	функтор минимального комплекса	THM	86. Функториальность и естественная каноничность
T2-THM-12.5	Теорема	естественный изоморфизм	THM	86. Функториальность и естественная каноничность
T2-COR-12.5	Следствие	1	THM	86. Функториальность и естественная каноничность
T2-DEF-12.5	Определение	подъём	DEF-A	87. Критерий подъёма и H^2-торсор решений
T2-THM-12.6	Теорема	полный внутренний критерий подъёма	THM	87. Критерий подъёма и H^2-торсор решений
T2-THM-12.7	Теорема	торсор подъёмов	THM	87. Критерий подъёма и H^2-торсор решений
T2-THM-12.8	Теорема	универсальное продолжение в заданный комплекс	THM	88. Универсальное свойство двухчленного ядра
T2-THM-12.9	Теорема	расширение поля	THM	89. Base-change, прямые суммы и предел каноничности
T2-THM-12.10	Теорема	блочно-диагональная аддитивность	THM	89. Base-change, прямые суммы и предел каноничности
T2-DEF-12.6	Определение	ортогональный obstruction residual	DEF-A/COMP	90. Канонический класс и неканонический численный остаток
T2-THM-12.11	Теорема	остаточный критерий	THM	90. Канонический класс и неканонический численный остаток
T2-DEF-12.7	Определение	нормированный индекс внутренней обструкции	DEF-A/DIAGNOSTIC	90. Канонический класс и неканонический численный остаток
T2-THM-12.12	Теорема	когомологические расслоения постоянного ранга	THM	91. Аналитические семейства и obstruction section
T2-COR-12.12	Следствие	1	THM	91. Аналитические семейства и obstruction section
T2-DEF-12.8	Определение	внутренний переходный горизонт	DEF-A	91. Аналитические семейства и obstruction section
T2-LEM-12.13	Лемма	оценка движения остатка	THM	92. Устойчивый отрицательный прогноз
T2-THM-12.14	Теорема	сертифицированная зона отсутствия подъёма	THM/COMP	92. Устойчивый отрицательный прогноз
T2-THM-12.15	Теорема	minimal-obstruction-safe predictive theorem	COND	93. Главная условная теорема предсказательного метода v0.9
T2-DEF-12.9	Определение	совместный сертификат	DEF-A	94. Проективно-гармонический Rerеп-шлюз
T2-CTHM-12.16	Контртеорема	четыре запрета	THM	95. Контрпримеры и граничные случаи
T2-DEF-13.1	Определение	внешняя реализация	DEF-A	101. Definition Core внешней реализации
T2-DEF-13.2	Определение	chain bridge J	DEF-A	101. Definition Core внешней реализации

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-THM-13.1	Теорема	[THM] Пусть $d_E J^3 = 0$	THM	102. Существование и корректность индуцированной карты
T2-COR-13.1	Следствие	1	THM	102. Существование и корректность индуцированной карты
T2-DEF-13.3	Определение	внешняя карта препятствий	COND/THM при B1-B5	102. Существование и корректность индуцированной карты
T2-THM-13.2	Теорема	естественность Π_E	THM при B3-B5	102. Существование и корректность индуцированной карты
T2-THM-13.3	Теорема	односторонняя детекция	THM	103. Односторонняя, обратная и полная детекция
T2-THM-13.4	Теорема	критерий обратной детекции	THM	103. Односторонняя, обратная и полная детекция
T2-DEF-13.4	Определение	качество моста	DEF-A	103. Односторонняя, обратная и полная детекция
T2-DEF-13.5	Определение	mapping cone	CL	104. Mapping cone и измерение потери информации
T2-THM-13.5	Теорема	точная последовательность детекции	THM	104. Mapping cone и измерение потери информации
T2-THM-13.6	Теорема	chain-homotopy invariance	CL/THM	105. Зависимость от выбора внешней реализации
T2-DEF-13.6	Определение	категория внешних реализаций	DEF-A	106. Функториальная внешняя теория
T2-THM-13.7	Теорема	[THM] Назначение	THM	106. Функториальная внешняя теория
T2-DEF-13.7	Определение	[COND] Внешний класс называется каноническим относительно подкатегории R_{ext} , если все допустимые реализации связаны квазиизоморфизмами, согласованными с J , и полученные H^3 -классы	COND; canonical external class	106. Функториальная внешняя теория
T2-THM-13.8	Теорема	стабильная обратная детекция	THM/COMP	107. Конечномерная численная реализация
T2-LEM-13.9	Лемма	локальная постоянность рангов	THM	108. Параметрические семейства и внешний горизонт
T2-THM-13.10	Теорема	[THM/COMP] Пусть на компактном интервале I выполнены B1-B5, семейства непрерывны и существует $\epsilon_E > 0$ такое, что	THM/COMP	109. Предсказательный внешний мост
T2-THM-13.11	Теорема	external-detection-safe predictive theorem	COND	109. Предсказательный внешний мост
T2-DEF-13.8	Определение	associator test channel	OPEN/DEF-A	110. Отдельный ассоциаторный канал β_{Ass}
T2-СТНМ-13.12	Контртеорема	[THM] Без дополнительных гипотез неверны импликации	THM	111. Контрпримеры к сильным внешним выводам
T2-DEF-15.1	Определение	Hilbert-комплекс	CL/DEF	133. Hilbert-комплекс NAPG
T2-DEF-15.2	Определение	цикл, граница и две когомологии	CL/DEF	133. Hilbert-комплекс NAPG
T2-LEM-15.1	Лемма	замыкание и adjoint	CL/THM	133. Hilbert-комплекс NAPG
T2-DEF-15.3	Определение	[CL/DEF] В степени k вводится оператор	CL/DEF	133. Hilbert-комплекс NAPG
T2-DEF-15.4	Определение	гармонический сектор	CL/DEF	133. Hilbert-комплекс NAPG
T2-THM-15.2	Теорема	слабое Hodge-разложение Hilbert-комплекса	CL/THM	134. Слабое и сильное Hodge-разложение
T2-THM-15.3	Теорема	сильное разложение	CL/THM	134. Слабое и сильное Hodge-разложение

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-THM-15.4	Теорема	эллиптичность Hodge-Laplacian	CL/THM	135. Эллиптические комплексы и операторы лапласовского типа
T2-DEF-15.5	Определение	оператор лапласовского типа	CL/DEF	135. Эллиптические комплексы и операторы лапласовского типа
T2-CTHM-15.5	Контртеорема	$d^2=0$ не влечёт эллиптичность	THM	135. Эллиптические комплексы и операторы лапласовского типа
T2-THM-15.6	Теорема	граничный firewall	CL/COND	136. Граничные и интерфейсные условия
T2-CTHM-15.7	Контртеорема	формальная симметрия не равна самосопряжённости	THM	136. Граничные и интерфейсные условия
T2-DEF-15.6	Определение	interface domain	DEF-A/COND	137. Стратифицированная Hodge-реализация NAPG
T2-DEF-15.7	Определение	[CL/DEF] Замкнутый оператор $T:D(T)C_{H,0} \rightarrow H_1$ называется Fredholm, если $\text{ran } T$ замкнут, $\dim \ker T < \infty$ и $\dim \text{coker } T < \infty$	CL/DEF	138. Fredholm-секторы и индекс
T2-THM-15.8	Теорема	стабильность индекса	CL/THM	138. Fredholm-секторы и индекс
T2-DEF-15.8	Определение	[CL/DEF] Самосопряжённая реализация Δ имеет компактный резольвент, если $(\Delta+I)^{-1}$ компактен	CL/DEF; compact-resolvent sector	138. Fredholm-секторы и индекс
T2-THM-15.9	Теорема	точная аналитическая детекция	THM/COND	139. Гармоническая аналитика препятствий
T2-DEF-15.9	Определение	[DEF-A]	DEF-A; analytic conditioning ledger	139. Гармоническая аналитика препятствий
T2-THM-15.10	Теорема	устойчивое ненулевое препятствие	THM/COMP	139. Гармоническая аналитика препятствий
T2-COR-15.10	Следствие	1	UNMARKED	139. Гармоническая аналитика препятствий
T2-THM-15.11	Теорема	необходимость пересечения аналитического горизонта	THM/COND	140. Hodge-Fredholm переходный горизонт
T2-DEF-15.10	Определение	Hodge-Reper certificate	DEF-A	141. Hodge-слой и проективно-гармонический Reper
T2-THM-15.12	Теорема	Hodge-Fredholm-safe predictive theorem	COND	142. Главная условная теорема T2-RP-v0.12
T2-CTHM-15.13	Контртеорема	[THM] Каждая из следующих импликаций неверна без дополнительных гипотез	THM	144. Контрпримеры и разделяющие модели
T2-DEF-16.1	Определение	Для фиксированного кадра N деформационный группоид $\text{Def}_N(A)$ состоит из NAPG-структур N_A над A , редукция которых по $A \rightarrow K$ изоморфна N , и изоморфизмов над A , тождественных на специаль	DEF-A	150. Категория артиновых баз и деформационный функтор
T2-DEF-16.2	Определение	полная линейная obstruction theory	DEF-A	151. Малые расширения и локальная задача подъёма
T2-THM-16.3	Теорема	Schlessinger package, применённый условно	UNMARKED	152. Условия Шлессингера и существование hull
T2-THM-16.4	Теорема	малое расширение, условная форма	UNMARKED	156. Lifting theorem из Maurer-Cartan equation
T2-THM-16.5	Теорема	Kuranishi reduction, условная аналитическая форма	UNMARKED	158. Рекурсия Кураниши
T2-DEF-16.6	Определение	Определение	Kuranishi conditioning margin	159. Явная оценка радиуса сходимости
T2-DEF-16.7	Определение	Порядок первого ненулевого препятствия	DEF-A	160. Taylor-слои и высшие obstruction classes

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-CTHM-16.8	Контртеорема	Нельзя восстановить локальный stack germ по одному coarse moduli germ без stabilizer data	UNMARKED	164. Stack versus coarse moduli: stabilizer no-go
T2-THM-16.9	Теорема	Moduli-Kuranishi-safe predictive theorem	COND	168. Главная условная теорема T2-RP-v0.13
T2-THM-17.1	Теорема	Пусть S является связной камерой, семейство moduli problems тривиализовано сертификатом $\text{ModTriv}(C)$, а S не пересекает W	UNMARKED	176. Wall, chamber и wall certificate
T2-CTHM-17.2	Контртеорема	Равенство размерностей пространств инвариантов по обе стороны стены не задаёт канонического wall-crossing operator	UNMARKED	177. Wall-crossing operator и предел его корректности
T2-THM-17.3	Теорема	В общем случае W и V не совпадают	UNMARKED	179. Разделяющая теорема: wall не равен bifurcation
T2-THM-17.4	Теорема	Если branch cover локально тривиален над U , то продолжение вдоль гомотопных петель с фиксированными концами задаёт одну и ту же перестановку ветвей	UNMARKED	181. Монодромия ветвей
T2-THM-17.5	Теорема	Если образ Mon нетривиален, глобальная непрерывная нумерация всех ветвей над U невозможна	UNMARKED	182. No-global-label theorem
T2-THM-17.7	Теорема	Stratified wall-crossing-safe predictive theorem	COND	188. Главная условная теорема T2-RP-v0.14
T2-DEF-18.1	Определение	Глобальным NAPG-moduli object называется stacky/derived-объект $\mathcal{M}_N$ вместе с атласом, виртуальным касательным комплексом и структурами D/Dom , удовлетворяющими условиям разделов 195-	DEF-A	194. Три уровня глобального пространства модулей
T2-THM-18.2	Теорема	Descent no-shortcut	THM в выбранной 2-категории	197. Čech nerve и effective descent
T2-THM-18.3	Теорема	Presentation invariance	THM	201. Детерминант, ориентация и виртуальная размерность
T2-DEF-18.4	Определение	Глобальный предсказательный носитель задаётся кортежем	DEF-A	203. Глобальный предсказательный носитель KLT-RBD
T2-THM-18.5	Теорема	[THM] Исчезновение всех локальных obstruction classes не влечёт существование глобального объекта	THM	204. Local-to-global no-go theorem
T2-THM-18.6	Теорема	[THM] Coarse moduli space не определяет stacky/derived moduli object	THM	205. Coarse-moduli no-go theorem
T2-THM-18.7	Теорема	Global-stack-safe predictive theorem	COND	209. Главная условная теорема T2-RP-v0.15
T2-THM-19.1	Теорема	Presentation independence, условная форма	COND	218. Конструкция виртуального фундаментального класса
T2-LEM-19.2	Лемма	Transverse reduction	THM в конечномерной ориентированной модели	220. Regular zero locus и excess intersection
T2-THM-19.3	Теорема	[COND] При hypotheses (19.8), properness и совместимом transport insertions виртуальный инвариант локально постоянен на связной базе	COND	221. Деформационная инвариантность
T2-THM-19.4	Теорема	Additivity-probability no-go	THM	225. Теорема невозможности универсальной вероятностной интерпретации

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-DEF-19.5	Определение	Вероятностный мост к прикладному событию задаётся кортежем	DEF-A	226. Вероятностный мост
T2-THM-19.6	Теорема	[COND] Пусть над связной камерой U выполнены условия	COND; Virtual-cycle-safe predictive theorem	231. Главная условная теорема T2-RP-v0.16
T2-DEF-20.1	Определение	Лестницей refined-носителей называется диаграмма	DEF-A	238. Лестница носителей и правило неповышения статуса
T2-DEF-20.2	Определение	Категорификацией числового или кольцевого инварианта A называется выбор категории $\mathcal{C}$, дополнительной структуры на $\mathcal{C}$ и отображения декатегорификации $\text{dec}:K_0(\mathcal{C}) \rightarrow A$, при котором заданный	DEF-A	239. Категорификация и декатегорификация
T2-THM-20.1	Теорема	Decategorification no-go	THM	239. Категорификация и декатегорификация
T2-DEF-20.3	Определение	Motivic carrier NAPG-кандидата есть кортеж	DEF-A	240. Мотивный носитель и Grothendieck-кольцо разновидностей
T2-THM-20.2	Теорема	Numerical realization no-go	THM	241. Реализации и теорема числовой неразличимости
T2-LEM-20.3	Лемма	[THM] Если R полно относительно I и $\psi_r(I) \subset I^r$, то PExp задаёт биекцию между I и $1+I$	THM	242. Power structures и плетистические операции
T2-DEF-20.4	Определение	Series certificate включает $(\Gamma, R, \text{completion}, \text{pairing}, \text{ordering}, \text{chamber}, \text{PExp}/\text{PLog}, \text{convergence_status}, D, \text{Dom})$	$\Gamma, R, \text{completion}, \text{pairing}, \text{ordering}, \text{chamber}, \text{PExp}/\text{PLog}, \text{convergence_status}, D, \text{Dom}$	248. Квантовый тор и упорядоченные факторизации
T2-THM-20.4	Теорема	Coefficient-time non-identifiability	THM	250. Теорема неидентифицируемости времени по коэффициентам
T2-DEF-20.5	Определение	Динамический мост задаётся кортежем	DEF-A	251. Минимальный динамический мост
T2-DEF-20.6	Определение	Полный сертификат главы имеет вид	DEF-A	255. Мотивно-refined Reper-сертификат
T2-THM-20.5	Теорема	Motivic-series-dynamic safe theorem	COND	258. Главная условная теорема T2-RP-v0.17
T2-DEF-21.1	Определение	Временным носителем называется ориентированное частично упорядоченное множество $(T, \leq)$, снабжённое топологией или измеримой структурой, достаточной для выбранного класса эволюций	DEF-A	265. Типы времени, состояния и эволюции
T2-DEF-21.2	Определение	Нелинейной полугруппой на замкнутом множестве S банахова пространства X называется семейство отображений $\{\mathcal{S}(t)\}_{t \geq 0}$, для которого	DEF-A	266. Нелинейная эволюционная полугруппа
T2-THM-21.1	Теорема	Crandall–Liggett generation, специализированная форма	THM/prior art	267. Аккретивные и m-аккретивные генераторы
T2-COR-21.1	Следствие	Вычислительная схема может сертифицировать переход лишь при контроле ошибки дискретизации, устойчивости резольвенты и неизменности Dom	UNMARKED	267. Аккретивные и m-аккретивные генераторы
T2-DEF-21.3	Определение	Неавтономным evolution family называется семейство $\mathcal{U}(t,s)$, $t \geq s$, удовлетворяющее	DEF-A	268. Неавтономные evolution families и интерфейс Като
T2-THM-21.2	Теорема	no-state-reconstruction	THM	269. Динамика состояний и Коорпан-оператор наблюдаемых

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-DEF-21.4	Определение	Переходным Markov kernel называется $K_{\{t,s\}}(x,B)$, который для фиксированного x является вероятностной мерой по B , а для фиксированного B измерим по x	DEF-A	271. Markov kernels и Chapman–Kolmogorov
T2-THM-21.3	Теорема	Kolmogorov consistency, стандартная форма	THM/prior art	272. Path-space carrier и цилиндрическая согласованность
T2-COR-21.2	Следствие	Одномоментные распределения $\{\mu_t\}$ не определяют совместный закон пути	UNMARKED	272. Path-space carrier и цилиндрическая согласованность
T2-DEF-21.5	Определение	Оператор F на пространстве путей не предвосхищает будущее, если для любых ω, ω' , совпадающих на $[t_0, t]$, выполняется	DEF-A	275. Non-anticipation как строгий причинный firewall
T2-THM-21.4	Теорема	kernel non-anticipation	THM	275. Non-anticipation как строгий причинный firewall
T2-DEF-21.6	Определение	Временной Reper в момент t имеет вид	DEF-A	278. Реперная траектория и временной Reper
T2-THM-21.5	Теорема	Temporal-profile stability	COND	286. Теорема постоянства временного профиля
T2-THM-21.6	Теорема	Snapshot no-go	THM	287. Отрицательная теорема о статических снимках
T2-DEF-22.1	Определение	Стохастическим базисом называется пятёрка $(\Omega, \mathbb{F}, (\mathbb{F}_t)_{t \in T}, P, N)$, где P — вероятностная мера, $(\mathbb{F}_t)$ — возрастающая фильтрация, а N фиксирует класс P -нулевых множеств и convention за	DEF-A	293. Стохастический базис и usual conditions
T2-THM-22.1	Теорема	well-posed martingale problem, стандартный вывод	THM/prior art	298. Existence, uniqueness и strong Markov firewall
T2-THM-22.2	Теорема	measure-change no-intervention	THM	301. Girsanov transform и запрет подмены вмешательства
T2-THM-22.3	Теорема	finite-horizon barrier bound	THM	306. Стохастический барьерный сертификат
T2-THM-22.4	Теорема	observational-interventional non-identifiability	THM	311. Наблюдательный Markov law не идентифицирует intervention law
T2-COR-22.1	Следствие	Если $\ \sigma^T \nabla \phi\ \geq c > 0$ на участке M , то q имеет положительный локальный drift; exact harmonic state не сохраняется в указанной diffusion model	UNMARKED	317. Условия стохастической инвариантности гармонического локуса
T2-THM-22.5	Теорема	stochastic prediction-control-causality safe theorem	COND	321. Главная условная теорема v0.19
T2-THM-23.1	Теорема	contraction principle	THM/prior art	332. Contraction principle
T2-THM-23.2	Теорема	asymptotic-probability firewall	THM	348. Асимптотический exponent не является finite-n probability
T2-THM-23.3	Теорема	coverage-to-risk	THM	356. Distributionally robust chance certificate
T2-THM-23.4	Теорема	finite-sample tail no-go	THM	361. Неидентифицируемость хвоста по конечной выборке
T2-THM-23.5	Теорема	rare-event predictive safety theorem	COND	365. Главная условная теорема v0.20
T2-DEF-24.1	Определение	predictive query	DEF-A	372. Предсказательный запрос как типизированный объект
T2-DEF-24.2	Определение	Сертифицированное состояние на шаге j есть	DEF-A	373. Сертифицированное состояние вычисления

Typed ID	Тип	Краткое название	Явный статус	Основной раздел
T2-LEM-24.1	Лемма	Однородная координата Λ_{Rep} не требует деления на Q и потому сохраняет смысл на точках $Q=0$, кроме общей неопределённости $N=Q=0$	UNMARKED	374. Однородная Репер-координата без искусственного полюса
T2-DEF-24.3	Определение	Объектами категории CertKLT являются типизированные носители (X, Inv_X)	DEF-A	376. Категория сертифицированных частичных операторов
T2-THM-24.1	Теорема	Если для каждого типа бюджета операции переноса и локального сложения образуют ассоциативную систему, объединение blockers ассоциативно, а proof-chain concatenation сохраняет поряд	UNMARKED	378. Теорема о корректности категории CertKLT
T2-DEF-24.4	Определение	Полный бюджет имеет вид	DEF-A	379. Векторный бюджет неопределённости
T2-COR-24.1	Следствие	Для стабильной цепи с $L_j \leq 1$ имеем $\epsilon_{\text{out}} \leq \epsilon_{\text{in}} + \sum \epsilon_j$	UNMARKED	380. Детерминированный перенос ошибки
T2-LEM-24.2	Лемма	weakest-link rule	UNMARKED	385. Решётка доказательных статусов
T2-THM-24.2	Теорема	Пусть бюджет содержит по меньшей мере две независимые компоненты b_1, b_2 с покомпонентным порядком	UNMARKED	386. Теорема о невозможности канонической скаляризации
T2-COR-24.2	Следствие	Показатель «общая достоверность 87%» запрещён, если не задана формула агрегации, её единицы, калибровка и статус	UNMARKED	386. Теорема о невозможности канонической скаляризации
T2-DEF-24.5	Определение	Release manifest есть	DEF-A	389. Глобальный контракт выпуска
T2-DEF-24.6	Определение	Итоговый вердикт есть кортеж	DEF-A	401. Составной вердикт вместо одного ярлыка
T2-THM-24.3	Теорема	Пусть $\text{Block}(Q) \subseteq \text{Block}(Q')$ и все остальные данные одинаковы	UNMARKED	403. Теорема о монотонности ABSTAIN
T2-THM-24.4	Теорема	KLT-RBD end-to-end safety theorem	COND	404. Общая условная теорема end-to-end безопасности

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.

ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.

ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различимых режимах.

ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.

АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

Приложение T2-B. Полный реестр доказательных обязательств T2-PO-001–T2-PO-500

Исходный статус сохраняется; нормализованный класс предназначен для сводной аналитики и не заменяет текст обязательства.

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-001	Определения/объекты главы заданы типизированно и снабжены Dom/Cod.	OPEN	OPEN	Definition/typing dossier Собрать канонические входы; проверить коллизии. Гл. 1
T2-PO-002	Главный переход главы доказан либо явно оставлен условным с контрпримером.	OPEN	OPEN	Proof or countermodel dossier Построить доказательство, отрицательную модель и критерий закрытия. Гл. 1
T2-PO-003	Полный NOTATION LEDGER, типы и резервирование символов.	CLOSED	CLOSED/THM	§10.1–10.3 Поддерживать при каждой новой главе.
T2-PO-004	Коллизии $\odot/\ast/\delta/\delta_{\text{min}}$ устранены.	CLOSED	CLOSED/THM	Лемма 2.1; контрпримеры 2.1–2.2 Автоматический notation audit в приложении.

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-005	Объекты, морфизмы, тождества и композиция NAPG _q определены.	CLOSED	CLOSED/THM	Def. 3.1–3.2; Thm. 3.1 Расширить до топологических кадров.
T2-PO-006	Построены контрмодели к M1–M4 и Dom.	CLOSED	CLOSED/THM	Контрпримеры 3.1–3.6 Добавить машинные тесты.
T2-PO-007	Градуированная билинейная алгебра и формальный язык типизированы.	CLOSED ALG	CLOSED/THM	§12.1–12.3 Аналитические нормы отдельно.
T2-PO-008	Главный переход главы доказан либо явно оставлен условным с контрпримером.	OPEN	OPEN	Proof or countermodel dossier Построить доказательство, отрицательную модель и критерий закрытия. Гл. 4
T2-PO-009	Общий мост Ass ₀ ↔ curvature/Hol _D	OPEN	OPEN	сначала задать геометрическую связность и типы обоих носителей
T2-PO-010	Естественный ассоциаторный инвариант/β _{Ass} .	OPEN	OPEN	Контрпример 4.5 tom2_v0_3; не смешивать с O _B .
T2-PO-011	Типизированные ядра, центр и J _{Ass}	CLOSED	CLOSED/THM	перенос в итоговую главу 5
T2-PO-012	Универсальность ассоциативного фактора	CLOSED	CLOSED/THM	добавить категориальную формулировку как левый сопряжённый функтор
T2-PO-013	No-go для диагонального кодирования	CLOSED	CLOSED/THM	вычислительные тесты на октонионах
T2-PO-014	Полный R•R-сертификат	CLOSED/COND	COND	char≠2,3; исследовать характеристики 2 и 3
T2-PO-015	Детерминантный горизонт переходов	CLOSED	CLOSED/THM	реализовать символичный сертификат
T2-PO-016	Полная точность представимого NAPG-функтора	CLOSED	CLOSED/THM	Поддерживать типовую дисциплину при расширении категории.
T2-PO-017	Натуральность Adm и Valid(D)	COND	COND	Формализовать классы допустимых тестовых морфизмов.
T2-PO-018	Глобальное существование Spec _R /Gamma _R	OPEN	OPEN	Выбрать конкретный спектр и структурный пучок для целевой подкатегории.
T2-PO-019	Реконструкция unit/counit	COND	COND	Построить eta, epsilon на явных моделях A2, M2 и octonion layer.
T2-PO-020	Faithfulness point-set spectrum	CLOSED-NEG	CLOSED/THM	Сохранять no-go как обязательный контрtest.
T2-PO-021	Projective Reper atlas	CLOSED-FORMAL	CLOSED/THM	Построить нетривиальный атлас с несколькими картами.
T2-PO-022	Non-PGL chart counterexample	CLOSED	CLOSED/THM	Включить в автоматический тест TEST-NONPGL-07.
T2-PO-023	Conjugacy bridge algebra-geometry	OPEN	OPEN	Определить геометрические структурные карты главы 7-9.
T2-PO-024	Dual horizon equality	COND	COND	Закрыть после T2-PO-023 на явной семье.
T2-PO-025	Banach/Hilbert completion	OPEN	OPEN	Перенести в аналитический слой после главы 11.
T2-PO-026	Independent predictive certificate	OPEN	OPEN	Предрегистрация вычислительного теста без физических утверждений.
T2-PO-027	Топология/гладкость Aut _{NAPG} (F) для модельных волокон	OPEN	OPEN	построить для A ₂ , M ₂ и octonion layer
T2-PO-028	Effective descent категории NAPG _q	OPEN	OPEN	задать stack/pseudofunctor и доказать effectiveness
T2-PO-029	Cocycle gluing theorem	CLOSED	CLOSED/THM	теорема 7.9
T2-PO-030	No-go для неассоциативной композиции переходов	CLOSED	CLOSED/THM	теорема 7.4
T2-PO-031	Спуск операции и J _{Ass}	CLOSED	CLOSED/THM	теорема 7.12
T2-PO-032	Глобальность λ	CLOSED	CLOSED/THM	теорема 7.6
T2-PO-033	Спуск Evidence-D	OPEN	OPEN	формализовать provenance category

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-034	Спуск Hodge star	CLOSED	CLOSED/THM	теорема 7.17
T2-PO-035	Центральный lifting obstruction	CLOSED/LOCAL	CLOSED/THM	теорема 7.19; выбрать конкретный Z
T2-PO-036	Связь ℓ_B с Čech obstruction	OPEN	OPEN	не отождествлять; построить natural transformation
T2-PO-037	Section obstruction tower для predictive bundle	OPEN	OPEN	задать волокно F и $\pi_k(F)$
T2-PO-038	Homotopy constancy	CLOSED	CLOSED/THM	теорема 7.23
T2-PO-039	Вычислительный atlas/cocycle certificate	OPEN	OPEN	реализовать TEST-ATLAS-01 - TEST-HASH-14
T2-PO-040	Independent global prediction run	OPEN	OPEN	после доменного адаптера; статус не повышать
T2-PO-041	Сравнение curve/dual-number/derivation tangent	CLOSED/LOCAL	CLOSED/THM	теорема 8.2; глобализовать по атласу
T2-PO-042	Кокасательный модуль NAPG вне commutative envelope	OPEN	OPEN	задать универсальный bimodule differential
T2-PO-043	Формула линеаризации Ass	CLOSED	CLOSED/THM	теорема 8.12
T2-PO-044	Gauge complex и Der-stabilizer	CLOSED	CLOSED/THM	теорема 8.15
T2-PO-045	Finite-projective tangent/cotangent duality	CLOSED/COND	COND	проверять на моделях
T2-PO-046	Tangent cone для пространства NAPG-операций	OPEN	OPEN	вычислить initial ideals $A_2/M_2/\text{octonions}$
T2-PO-047	Second-order obstruction map	OPEN	OPEN	связать Q с $\Theta_{\min}$ и O_B
T2-PO-048	Интегрируемость H^2_{red} классов	OPEN	OPEN	построить formal arcs и versal model
T2-PO-049	Smooth locus quotient NAPG	OPEN	OPEN	проверить free/proper или stacky replacement
T2-PO-050	Differential/Hessian λ	CLOSED/LOCAL	CLOSED/THM	теоремы 8.28 и 8.31
T2-PO-051	Linearization horizon Δ_{lin}	DEFINED/OPEN	OPEN	вычислить на параметрических моделях
T2-PO-052	Tangent-safe predictive certificate	OPEN	OPEN	реализовать TEST-TAN-01 - TEST-HASH-14
T2-PO-053	Independent domain run	OPEN	OPEN	только после адаптера и preregistration
T2-PO-054	Строгая категория D-допустимых путей и существование transport	COND	COND	частично закрыто
T2-PO-055	Ассоциативность transport composition и no-go Hol=Ass	THM	CLOSED/THM	закрыто
T2-PO-056	D-Ambrose-Singer для ограниченной системы путей	COND	OPEN	OPEN
T2-PO-057	Эквивалентность $C_{\nabla}=0$ и сохранения μ транспортом	THM	CLOSED/THM	закрыто
T2-PO-058	Формула ∇Ass через C_{∇}	THM	CLOSED/THM	закрыто
T2-PO-059	Определение и естественность K_{Ass}	THM/DEF-A	CLOSED/THM	закрыто в typed sector
T2-PO-060	Существование Akivis/Sabinin-моста β	OPEN	OPEN	не закрыто
T2-PO-061	Независимость β от карт и калибровок	OPEN	OPEN	не закрыто
T2-PO-062	Октонийная совместимая модель	MODEL/THM	CLOSED/THM	закрыто
T2-PO-063	Universal-equality no-go	THM	CLOSED/THM	закрыто
T2-PO-064	Полнота конечного сертификата G_N	COND	OPEN	OPEN
T2-PO-065	Локальная постоянность rank G_N	THM	CLOSED/THM	закрыто
T2-PO-066	Common-PGL ₂ invariance of λ	THM	CLOSED/THM	закрыто
T2-PO-067	Relative Reper connection	DEF-A/OPEN	OPEN	определено, реализация открыта

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-068	Holonomy-associator-safe theorem	COND	COND	сформулировано
T2-PO-069	Независимый доменный запуск HOL-ASS	OPEN	OPEN	не исполнен
T2-PO-070	Типизированный пучок $\Omega_N^\bullet$ и partial product	DEF-A	SPECIFIED	определено
T2-PO-071	Leibniz defect и graded derivation package	THM	CLOSED/THM	закрыто
T2-PO-072	Замкнутость derivations и d^2 как even derivation	THM	CLOSED/THM	закрыто
T2-PO-073	Associator differential identity	THM	CLOSED/THM	закрыто
T2-PO-074	No-go: Leibniz не влечёт $d^2=0$	THM	CLOSED/THM	закрыто
T2-PO-075	Sheaf-locality и support property	THM	CLOSED/THM	закрыто в sheaf sector
T2-PO-076	Gluing theorem для локальных d_i	THM	CLOSED/THM	закрыто
T2-PO-077	Čech obstruction class из K_{ij}	COND	OPEN	OPEN coefficient sheaf
T2-PO-078	Mixed internal/E compatibility	OPEN	OPEN	не закрыто
T2-PO-079	Cert_E и Π_E well-definedness	OPEN	OPEN	не закрыто
T2-PO-080	Hodge codifferential и sign convention	COND	COND	локально закрыто
T2-PO-081	Hodge decomposition на стратах	OPEN	OPEN	аналитические blockers
T2-PO-082	Differential Reper certificate	DEF-A/COMP	COMP	специфицировано
T2-PO-083	Rank constancy и Δ_{diff}	THM	CLOSED/THM	закрыто finite analytic sector
T2-PO-084	Differential-safe predictive theorem	COND	COND	сформулировано
T2-PO-085	Banach/Hilbert extension	OPEN	OPEN	не построено
T2-PO-086	Независимый запуск DIFF-NAPG	OPEN	OPEN	не исполнен
T2-PO-087	Типизированный C_{min} и nilpotency	THM	CLOSED/THM	§84; F077-F078
T2-PO-088	$H^2=\ker \Psi$ и $H^3=\operatorname{coker} \Psi$	THM	CLOSED/THM	Теорема 12.2
T2-PO-089	Естественная точная последовательность	THM	CLOSED/THM	Теорема 12.3
T2-PO-090	Функториальность C_{min}	THM	CLOSED/THM	Теорема 12.4
T2-PO-091	Естественность $\kappa: O_B \cong H^3$	THM	CLOSED/THM	Теорема 12.5
T2-PO-092	Критерий подъёма	THM	CLOSED/THM	Теорема 12.6
T2-PO-093	H^2 -торсор подъёмов	THM	CLOSED/THM	Теорема 12.7
T2-PO-094	Универсальное chain-map property	THM	CLOSED/THM	Теорема 12.8 существование внешних J^2, J^3 отдельно
T2-PO-095	Field base-change	THM	CLOSED/THM	Теорема 12.9 кольцевой non-flat base-change не охвачен
T2-PO-096	Block-sum additivity	THM	OPEN	Теорема 12.10 смешанные блоки открыты
T2-PO-097	Residual и minimal-norm lift	THM/COMP	CLOSED/THM	Теорема 12.11 нужны нормы/convention
T2-PO-098	Obstruction bundle постоянного ранга	THM	OPEN	Теорема 12.12 бесконечномерный случай открыт
T2-PO-099	Устойчивая зона NO-LIFT	THM/COMP	CLOSED/THM	Теорема 12.14 требует сертифицированных bounds
T2-PO-100	Главная predictive theorem v0.9	COND	COND	Теорема 12.15 H1-H8
T2-PO-101	Высшие препятствия после C_{min}	OPEN	OPEN	Глава 16 нужна obstruction tower / MC-package
T2-PO-102	Внешний E-мост Π_E	OPEN	OPEN	Следующая сборка B1-B8
T2-PO-103	Banach/Hilbert Fredholm-версия	OPEN	OPEN	замкнутый образ, complemented kernels
T2-PO-104	Независимый доменный запуск	OPEN	OPEN	данные и preregistration

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-105	Физическая интерпретация	PHY-HYP/OPEN	OPEN	Том III независимая проверка
T2-PO-106	$E^{\wedge}$ является комплексом	THM/INPUT	CLOSED/THM	§101.1 B1
T2-PO-107	J является цепной картой	THM/INPUT	CLOSED/THM	§101.2 B2
T2-PO-108	Критерий well-definedness Π_E	THM	CLOSED/THM	Теорема 13.1
T2-PO-109	Естественность Π_E	THM при B3-B5	CLOSED/THM	Теорема 13.2 B3-B5
T2-PO-110	Односторонняя детекция	THM	CLOSED/THM	Теорема 13.3
T2-PO-111	Обратная детекция	THM/COND	COND	Теорема 13.4 injectivity B6
T2-PO-112	Mapping cone и exact sequence	THM	CLOSED/THM	Теорема 13.5
T2-PO-113	Blind/Excess defects	THM	CLOSED/THM	§104.2
T2-PO-114	Chain-homotopy invariance	THM	CLOSED/THM	Теорема 13.6
T2-PO-115	Категория внешних реализаций	THM/DEF-A	CLOSED/THM	Теорема 13.7
T2-PO-116	Canonical external class	COND	COND	§106 quasi-isomorphic realization category
T2-PO-117	Stable reverse detection	THM/COMP	CLOSED/THM	Теорема 13.8 norm/basis ledger
T2-PO-118	Параметрический внешний горизонт	THM/COMP	CLOSED/THM	§108 constant ranks/bounds
T2-PO-119	Устойчивое внешнее препятствие	THM/COMP	CLOSED/THM	Теорема 13.10 ϵ_E certificate
T2-PO-120	Главная predictive theorem v0.10	COND	COND	Теорема 13.11 B1-B8 + previous blockers
T2-PO-121	Ассоциаторный β -Ass-мост	OPEN	OPEN	§110 B7
T2-PO-122	Физическая редукция	PHY-HYP/OPEN	OPEN	Том III B8 + data
T2-PO-123	Banach/Hilbert external layer	OPEN	OPEN	closed range/Fredholm
T2-PO-124	Независимый доменный запуск	OPEN	OPEN	preregistration/data
T2-PO-125	Machine-verifiable EXT-E certificate	COMP/OPEN	OPEN	E-01-E-16 implementation audit
T2-PO-126	корректность $P(O_B)$ на $O_B \setminus \{0\}$	CLOSED	CLOSED/THM	
T2-PO-127	частичная функториальность $P(f)$	CLOSED	CLOSED/THM	
T2-PO-128	no-go естественного выбора представителя	CLOSED	CLOSED/THM	
T2-PO-129	точный information-loss ledger	CLOSED	CLOSED/THM	
T2-PO-130	сферическая/ориентированная модель	CLOSED finite-dim	CLOSED/THM	
T2-PO-131	projective metric stability	CLOSED local	CLOSED/THM	
T2-PO-132	homogeneity criterion для инвариантов	CLOSED	CLOSED/THM	
T2-PO-133	Whitney (a) для rank strata	OPEN model	OPEN	
T2-PO-134	Whitney (b) для orbit strata	OPEN model	OPEN	
T2-PO-135	frontier/local finiteness	OPEN model	OPEN	
T2-PO-136	positive projectivization order cone	CLOSED	CLOSED/THM	
T2-PO-137	Fano local-to-global no-go	CLOSED	CLOSED/THM	
T2-PO-138	effective descent глобального carrier	OPEN	OPEN	
T2-PO-139	projective horizon construction	CLOSED finite family	CLOSED/THM	
T2-PO-140	profile constancy theorem	CLOSED under H1-H8	CLOSED/THM	
T2-PO-141	канонический χ_λ bridge	OPEN	OPEN	
T2-PO-142	interval-certified distance to Δ_{proj}	OPEN computation	OPEN	

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-143	Banach projective carrier	OPEN	OPEN	
T2-PO-144	independent domain run	OPEN	OPEN	
T2-PO-145	physical reduction	OPEN / Volume III	OPEN	
T2-PO-146	Hilbert-complex domains and closedness	CLOSED	CLOSED/THM	операторная спецификация (15.1)
T2-PO-147	weak Hodge decomposition	CLOSED/CL	CLOSED/THM	теорема Hilbert-комплекса
T2-PO-148	strong Hodge decomposition	CLOSED/COND	COND	closed-range hypothesis
T2-PO-149	harmonic = reduced cohomology	CLOSED/CL	CLOSED/THM	ортогональное разложение
T2-PO-150	ordinary cohomology = harmonic	CLOSED/COND	COND	ran d closed
T2-PO-151	Poincare estimate and spectral gap	CLOSED/COND	COND	self-adjoint closed-range sector
T2-PO-152	Green operator and lift estimate	CLOSED/COND	COND	uniform gap
T2-PO-153	elliptic symbol theorem	CLOSED/CL	CLOSED/THM	exact symbol sequence
T2-PO-154	Laplace-type identification	OPEN/COND	OPEN	model-specific principal symbol
T2-PO-155	absolute/relative boundary realization	CLOSED/CL	CLOSED/THM	smooth compact boundary
T2-PO-156	general NAPG boundary Fredholmness	OPEN	OPEN	Lopatinski-Shapiro / APS data
T2-PO-157	stratified interface domain	OPEN/COND	OPEN	transmission maps required
T2-PO-158	Fredholm index constancy	CLOSED/CL	CLOSED/THM	continuous Fredholm family
T2-PO-159	compact resolvent on NAPG strata	OPEN/COND	OPEN	compactness and ideal BC
T2-PO-160	harmonic residual formula	CLOSED/COND	COND	closed range
T2-PO-161	spectral projector stability	CLOSED/COND	COND	norm-resolvent continuity and gap
T2-PO-162	analytic obstruction bundle	COND	COND	constant harmonic rank
T2-PO-163	Hodge-Reper bridge χ_H	OPEN	OPEN	homogeneous functionals and pole audit
T2-PO-164	Cheeger-type singular Hodge sector	OPEN	OPEN	stratified pseudomanifold hypotheses
T2-PO-165	mezzoperversity / ideal BC choice	OPEN	OPEN	domain classification
T2-PO-166	uniform interval spectral certification	OPEN/COMP	OPEN	validated eigensolver
T2-PO-167	compatibility with Π_E and Blind_E	COND	COND	B1-B6
T2-PO-168	compatibility with β_{Ass}	OPEN	OPEN	separate chain bridge
T2-PO-169	independent domain run	OPEN	OPEN	no EXT-RUN supplied
T2-PO-170	Hodge-Fredholm predictive theorem	COND	COND	H1-H12 and certificate HOD-AN
T2-PO-171	Определить Art_K и base-change для частичных NAPG-операций.	CLOSED-FD	CLOSED/THM	Конечномерный типизированный сектор.
T2-PO-172	Построить groupoid-valued Def_N , сохраняющий D/Dom .	COND	COND	Нужна полная morphism specification.
T2-PO-173	Доказать small-extension obstruction class.	COND	COND	Следует из CTRL-16.1.
T2-PO-174	Доказать lift torsor $H_N^{\wedge 2} \otimes I$.	COND	COND	Полная obstruction theory.
T2-PO-175	Идентифицировать infinitesimal automorphisms с $H_N^{\wedge 1}$.	COND	COND	Gauge completeness.
T2-PO-176	Построить controlling filtered L_∞ algebra NAPG.	OPEN	OPEN	Главный алгебраический blocker.
T2-PO-177	Проверить Schlessinger H1.	OPEN	OPEN	Fiber-product lifting.
T2-PO-178	Проверить Schlessinger H2.	OPEN	OPEN	Dual-number compatibility.
T2-PO-179	Доказать H3 finite tangent.	COND-FD	COND	Fredholm/finite sector.
T2-PO-180	Проверить H4 или явно отказаться от universality.	OPEN	OPEN	Automorphism-sensitive.

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-181	Согласовать $\text{shift } g=C[1]$ и derived tangent degrees.	CLOSED	CLOSED/THM	Фиксированная convention.
T2-PO-182	Доказать совместимость bracket maps с domains.	OPEN	OPEN	Unbounded/partial maps.
T2-PO-183	Построить Hodge contraction p,i,h .	COND-HF	COND	Опирается на v0.12.
T2-PO-184	Доказать homotopy-transfer convergence.	OPEN	OPEN	Uniform multilinear estimates.
T2-PO-185	Построить Kuranishi recursion.	COND	COND	Contraction margin $m_K > 0$.
T2-PO-186	Доказать MC iff $K=0$ в выбранной окрестности.	COND	COND	Gauge and convergence.
T2-PO-187	Вычислить κ_2, κ_3 на модели A_2 .	OPEN-COMP	OPEN	Нужны structural constants.
T2-PO-188	Построить miniversal local algebra.	COND	COND	После T2-PO-176/185.
T2-PO-189	Доказать independence до right-equivalence.	OPEN	OPEN	Смена metric/splitting.
T2-PO-190	Классифицировать stabilizer strata.	OPEN	OPEN	Stack-level data.
T2-PO-191	Определить derived formal NAPG problem.	OPEN	OPEN	Nilcomplete/infinitesimal cohesive.
T2-PO-192	Построить $\text{ModTriv}(I)$ certificate.	OPEN-COMP	OPEN	Параметрическое family data.
T2-PO-193	Сертифицировать interval bound для $\ K(x)\ $.	OPEN-COMP	OPEN	Validated numerics.
T2-PO-194	Согласовать Kuranishi carrier с Π_E и β_{Ass} .	OPEN	OPEN	Bridge theorem.
T2-PO-195	Провести независимый moduli run.	OPEN-IND	OPEN	Внешний код и данные.
T2-PO-196	Сохранить физический status lock.	CLOSED	CLOSED/THM	<code>truth_layer_promotion=0</code> .
T2-PO-197	Построить конечную допустимую стратификацию moduli carrier	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-198	Проверить frontier condition	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-199	Доказать Whitney (a)	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-200	Доказать Whitney (b) либо заменяющий control package	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-201	Построить StratTriv вне discriminant	COND	COND	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-202	Определить wall equations и coorientation	MODEL	CLOSED/THM	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-203	Доказать chamber constancy	THM при ModTriv	CLOSED/THM	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-204	Типизировать wall operator	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-205	Доказать branch normalization	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-206	Сертифицировать multiplicities	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-207	Построить ramification locus	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-208	Вычислить branch monodromy	COMP	CLOSED/THM	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-209	Доказать homotopy invariance продолжения	THM при cover	CLOSED/THM	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-210	Проверить no-global-label criterion	THM	CLOSED/THM	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-211	Различить wall и bifurcation loci	THM/EX	CLOSED/THM	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-212	Доказать reduced bifurcation normal form	MODEL	CLOSED/THM	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-213	Проверить path-independence либо braid relations	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-214	Построить transport для переходного инварианта	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-215	Сертифицировать уровень устойчивости S0-S3	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-216	Согласовать λ с branch transport	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-217	Согласовать Δ_{WB} с Δ_{mod}	COND	COND	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-218	Интервально сертифицировать расстояние до wall	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-219	Согласовать wall layer с Π_E и β_{Ass}	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-220	Построить независимый domain wall-run	OPEN	OPEN	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-221	Проверить физическую редукцию отдельно	PHY-HYP	PHY-HYP	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-222	Заморозить WC-MON certificate и хеши	COMP	CLOSED/THM	Закреть в v0.15 или специализированном сертификате
T2-PO-223	Определить 2-категорию локальных NAPG-Kuranishi charts.	COND	COND	Полная спецификация объектов, 1- и 2-морфизмов.
T2-PO-224	Доказать покрытие footprints.	MODEL-CLOSED	CLOSED/THM	Конечный atlas certificate.
T2-PO-225	Типизировать coordinate changes.	MODEL-CLOSED	CLOSED/THM	Проверка (18.4) на каждой модели.
T2-PO-226	Построить triple 2-cocycle.	OPEN	OPEN	Явные α_{ijk} .
T2-PO-227	Проверить quadruple coherence.	OPEN	OPEN	Pentagon/higher homotopy certificate.
T2-PO-228	Классифицировать stabilizers.	COND	COND	Stacky local models.
T2-PO-229	Доказать Morita/presentation invariance.	COND	COND	Equivalence of atlases.
T2-PO-230	Построить global derived enhancement.	OPEN	OPEN	Controlling ∞/L_∞ -model.
T2-PO-231	Построить virtual tangent complex.	MODEL-CLOSED	CLOSED/THM	Локальный трёхчленный сектор.
T2-PO-232	Доказать существование perfect obstruction theory.	OPEN	OPEN	BF-type morphism $E^\bullet \rightarrow L_{\mathcal{M}}$.
T2-PO-233	Зафиксировать Tor-amplitude.	COND	COND	Проверка perfectness.
T2-PO-234	Построить obstruction sheaf и cone.	COND	COND	Global POT/derived enhancement.
T2-PO-235	Склеить local obstruction theories.	OPEN	OPEN	Homotopy-coherent quasi-isomorphisms.
T2-PO-236	Вычислить descent obstruction.	COND	COND	Central band либо full totalization.

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-237	Доказать сохранение perfectness при descent.	COND	COND	Derived descent theorem в выбранной категории.
T2-PO-238	Построить determinant/orientation data.	OPEN	OPEN	Orientation line certificate.
T2-PO-239	Построить branch stack.	COND	COND	Normalization/étale sector.
T2-PO-240	Вычислить monodromy.	MODEL-CLOSED	CLOSED/THM	Конечный branch cover.
T2-PO-241	Доказать Reper descent.	OPEN	OPEN	Совместимость четырёх точек.
T2-PO-242	Доказать Evidence-D descent.	OPEN	OPEN	Provenance functor и cocycle.
T2-PO-243	Доказать Dom descent.	OPEN	OPEN	Совместимость admissible domains.
T2-PO-244	Доказать глобальность λ .	COND	COND	Projective transitions и pole exclusion.
T2-PO-245	Согласовать global carrier с П_Е.	OPEN	OPEN	Natural transformation on stack.
T2-PO-246	Доказать существование PredCar_N.	OPEN	OPEN	Закреть PO-223-245.
T2-PO-247	Доказать invariant profile theorem.	COND	COND	Local triviality + transport.
T2-PO-248	Зафиксировать local-to-global no-go.	CLOSED	CLOSED/THM	Теорема 18.5.
T2-PO-249	Доказать global horizon theorem.	COND	COND	Uniform family hypotheses.
T2-PO-250	Построить interval/numerical descent certificate.	OPEN	OPEN	Validated numerics.
T2-PO-251	Выполнить независимый STACK-RUN.	OPEN	OPEN	Независимый код, данные и hashes.
T2-PO-252	Заблокировать автоматический физический экспорт.	CLOSED	CLOSED/THM	truth_layer_promotion=0; B8.
T2-PO-253	Зафиксировать cycle/homology carrier для virtual class.	CLOSED/CL	CLOSED/THM	Chow/homology specification.
T2-PO-254	Построить global virtual fundamental class NAPG.	COND	COND	Global POT + intrinsic cone.
T2-PO-255	Определить virtual dimension и grading.	CLOSED/CL	CLOSED/THM	Rank/Euler characteristic.
T2-PO-256	Доказать properness либо compact-support substitute.	OPEN	OPEN	Domain-specific compactness theorem.
T2-PO-257	Типизировать insertions и degree matching.	CLOSED/CL	CLOSED/THM	Формулы (19.5)-(19.6).
T2-PO-258	Доказать base-change compatibility.	COND	COND	Relative POT and refined Gysin.
T2-PO-259	Доказать deformation invariance.	COND	COND	Theorem 19.3 hypotheses.
T2-PO-260	Построить equivariant virtual localization.	COND	COND	T-action + equivariant POT.
T2-PO-261	Сертифицировать virtual normal Euler classes.	OPEN	OPEN	No zero denominators in localization.
T2-PO-262	Зафиксировать orientation/determinant data.	OPEN	OPEN	Global compatible orientation.
T2-PO-263	Учесть stabilizer weights.	COND	COND	Stack integration convention.
T2-PO-264	Согласовать VFC с PredCar v0.15.	COND	COND	Compatibility diagram.
T2-PO-265	Определить VirtCert и Reper_vir.	MODEL-CLOSED	CLOSED/THM	Формулы (19.16)-(19.17).
T2-PO-266	Построить канонический λ -мост к virtual data.	OPEN	OPEN	Нужна χ_{vir} ; автоматизма нет.
T2-PO-267	Доказать additivity-probability no-go.	CLOSED	CLOSED/THM	Theorem 19.4.
T2-PO-268	Задать пространство исходов Ω и σ -алгебру.	OPEN/EMP	OPEN	Domain-specific event protocol.
T2-PO-269	Задать/оценить вероятностную меру P .	OPEN/EMP	OPEN	Sampling/model assumptions.
T2-PO-270	Зафиксировать link model g_θ .	OPEN/EMP	OPEN	Pre-registered functional form.

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-271	Доказать или проверить calibration.	OPEN/EMP	OPEN	Frozen calibration protocol.
T2-PO-272	Проверить discrimination отдельно.	OPEN/EMP	OPEN	Pre-specified metric.
T2-PO-273	Проверить transportability/domain shift.	OPEN/EMP	OPEN	External target domain.
T2-PO-274	Исполнить independent external run.	OPEN/EMP	OPEN	EXT-RUN with frozen code/data.
T2-PO-275	Построить Δ_VFC .	MODEL-CLOSED	CLOSED/THM	Horizon ledger (19.20).
T2-PO-276	Построить Δ_prob .	MODEL-CLOSED	CLOSED/THM	Horizon ledger (19.21).
T2-PO-277	Доказать virtual-profile constancy.	COND	COND	Theorem 19.6 H1-H8.
T2-PO-278	Проверить wall-crossing jump formula.	OPEN	OPEN	Domain-specific comparison.
T2-PO-279	Построить interval VFC computation.	COMP/OPEN	OPEN	Exact arithmetic or certified bounds.
T2-PO-280	Заморозить VFC-ENUM-PROB certificate.	COMP	COMP	VFC-01-VFC-30 and hashes.
T2-PO-281	Заблокировать автоматический physical/probability export.	CLOSED	CLOSED/THM	Probability firewall; B8.
T2-PO-282	Закрыть главную теорему v0.16.	COND	COND	All mathematical and empirical bridges.
T2-PO-283	Определить категориальный carrier общей NAPG.	OPEN	OPEN	Concrete stable/dg/ ∞ category.
T2-PO-284	Построить functorial K_0 .	COND	COND	Exact/triangulated structure and naturality.
T2-PO-285	Доказать tensor compatibility декатегорификации.	OPEN	OPEN	Monoidal enhancement.
T2-PO-286	Зафиксировать motivic coefficient ring.	MODEL-CLOSED	CLOSED/THM	Ring/localization/completion passport.
T2-PO-287	Построить motivic measure NAPG.	OPEN	OPEN	Scissors/product theorem.
T2-PO-288	Проверить $\mathbb{L}^{\wedge\{1/2\}}$ convention.	COND	COND	Orientation and coefficient extension.
T2-PO-289	Построить motivic vanishing cycles.	OPEN	OPEN	Critical charts + orientation data.
T2-PO-290	Доказать chart independence.	OPEN	OPEN	d-critical/derived comparison theorem.
T2-PO-291	Построить realization functors.	COND	COND	Hodge/weight/ ℓ -adic realization.
T2-PO-292	Вести information-loss ledger.	CLOSED/PROTO	CLOSED/THM	MOT-15 tests.
T2-PO-293	Определить refined invariant.	MODEL-CLOSED	CLOSED/THM	Grading, sign, shift, duality.
T2-PO-294	Построить CoHA_NAPG.	OPEN	OPEN	Extension stacks and pull-push.
T2-PO-295	Доказать ассоциативность CoHA.	OPEN	OPEN	Correspondence composition.
T2-PO-296	Построить BPS-cohomology carrier.	OPEN	OPEN	PBW/integrality package.
T2-PO-297	Зафиксировать grading monoid Γ .	CLOSED/TYPE	CLOSED/THM	Positive cone and support.
T2-PO-298	Определить completed series ring.	CLOSED/TYPE	CLOSED/THM	Filtration and completeness.
T2-PO-299	Проверить PExp/PLog.	COND	COND	λ -ring/Adams hypotheses.
T2-PO-300	Построить quantum-torus pairing.	OPEN	OPEN	Skew form and ordering.
T2-PO-301	Доказать wall-crossing factorization.	OPEN	OPEN	Stability structure and transport.
T2-PO-302	Классифицировать формальный/аналитический статус ряда.	MODEL-CLOSED	CLOSED/THM	Convergence ledger.
T2-PO-303	Доказать no-time theorem.	CLOSED	CLOSED/THM	Theorem 20.4.
T2-PO-304	Задать time map τ .	OPEN-DOMAIN	OPEN	External temporal semantics.
T2-PO-305	Задать state space S .	OPEN-DOMAIN	OPEN	Domain-specific states.

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-306	Построить evolution family $U(t,s)$.	OPEN	OPEN	Cocycle and regularity.
T2-PO-307	Построить generator/path kernel.	OPEN	OPEN	Semigroup or nonautonomous theorem.
T2-PO-308	Доказать NAPG-совместимость эволюции.	OPEN	OPEN	Preservation of $D/\text{Dom}/\odot$.
T2-PO-309	Задать observation map.	OPEN-DOMAIN	OPEN	Operational measurement model.
T2-PO-310	Провести calibration/validation.	OPEN-EMP	OPEN	Frozen protocol and data.
T2-PO-311	Выполнить независимый EXT-RUN.	OPEN-EMP	OPEN	External preregistered run.
T2-PO-312	Согласовать λ и CGI_ref.	COND	COND	Weight/source sensitivity certificate.
T2-PO-313	Реализовать MOT-REF-SER-DYN код.	OPEN-COMP	OPEN	Exact/interval executable package.
T2-PO-314	Закрывать главную теорему v0.17.	COND	COND	All categorified, series, dynamic and empirical bridges.
T2-PO-315	Типизация временного носителя и порядка	CLOSED	CLOSED/THM	Определение 21.1
T2-PO-316	Типизация state bundle и evolution domains	CLOSED	CLOSED/THM	(21.2)
T2-PO-317	Нелинейная semigroup axioms	CLOSED	CLOSED/THM	(21.3)
T2-PO-318	m-аккретивность конкретного NAPG-генератора	OPEN	OPEN	Требуется модель
T2-PO-319	Crandall–Liggett generation для выбранного A	COND	COND	После PO-318
T2-PO-320	Инвариантность admissible sector под резольventой	OPEN	OPEN	NAPG-specific
T2-PO-321	Неавтономная Kato stability	OPEN	OPEN	Семейство $A(t)$
T2-PO-322	Transport-domain compatibility	OPEN	OPEN	Проверка композиций
T2-PO-323	Koopman functoriality	CLOSED	CLOSED/THM	(21.6)
T2-PO-324	Perron–Frobenius pushforward и duality	CLOSED	CLOSED/THM	(21.7)–(21.8)
T2-PO-325	Положительность и сохранение массы	COND	COND	Зависит от режима
T2-PO-326	Lasota–Yorke-type estimate для RBD/NAPG	OPEN	OPEN	Новая оценка
T2-PO-327	Markov-kernel measurability	OPEN	OPEN	Доменная модель
T2-PO-328	Chapman–Kolmogorov consistency	COND	COND	(21.9)
T2-PO-329	Kolmogorov path-space extension	COND	COND	Стандартный Borel sector
T2-PO-330	Tightness/regularity path law	OPEN	OPEN	Moment estimates
T2-PO-331	Детерминированный orbit carrier	CLOSED	CLOSED/THM	(21.11)
T2-PO-332	Volterra-kernel existence/uniqueness	OPEN	OPEN	Kernel-specific
T2-PO-333	Resolvent memory kernel	OPEN	OPEN	Analytic package
T2-PO-334	Non-anticipation theorem	CLOSED	CLOSED/THM	Теорема 21.4
T2-PO-335	Filtration and adaptedness	COND	COND	Probability bridge
T2-PO-336	Observability of Reper state	OPEN	OPEN	Obs-specific
T2-PO-337	Parameter identifiability	OPEN	OPEN	Data-specific
T2-PO-338	Reper trajectory transport	OPEN	OPEN	NAPG-specific
T2-PO-339	Global definition of λ_t	COND	COND	Projective atlas
T2-PO-340	Hitting-time well-posedness	OPEN	OPEN	Path law required
T2-PO-341	RBD transfer operator	OPEN	OPEN	Software/data model
T2-PO-342	Generator inference error bound	OPEN	OPEN	Independent data
T2-PO-343	Perturbation/resolvent convergence	OPEN	OPEN	Model-specific

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-344	Dynamic residual weights W_{time}	OPEN	OPEN	Sensitivity analysis
T2-PO-345	Temporal-profile stability theorem	COND	COND	H1–H9
T2-PO-346	Snapshot no-go	CLOSED	CLOSED/THM	Теорема 21.6
T2-PO-347	Empirical calibration and EXT-RUN	OPEN	OPEN	Независимый запуск
T2-PO-348	Physical/causal interpretation	OPEN	OPEN	Отдельный bridge
T2-PO-349	Стохастический базис и usual conditions	CLOSED	CLOSED/THM	Определение 22.1
T2-PO-350	Markov kernel measurability	COND	COND	State/domain specific
T2-PO-351	Semigroup and conservativity tests	COND	COND	STOCH-05–08
T2-PO-352	Feller strong continuity	OPEN	OPEN	Конкретная модель
T2-PO-353	Generator domain and core	OPEN	OPEN	Model-specific
T2-PO-354	Positive maximum principle	OPEN	OPEN	Model-specific
T2-PO-355	Resolvent identities	COND	COND	После PO-353
T2-PO-356	Martingale problem formulation	CLOSED	CLOSED/THM	(22.5)
T2-PO-357	Existence martingale problem	OPEN	OPEN	Concrete generator
T2-PO-358	Uniqueness/well-posedness	OPEN	OPEN	Concrete generator
T2-PO-359	Strong Markov consequence	COND	COND	После PO-357–358
T2-PO-360	SDE-to-generator identification	COND	COND	Regular diffusion sector
T2-PO-361	Weak/strong solution hierarchy	CLOSED	CLOSED/THM	Типовая спецификация
T2-PO-362	Girsanov integrability	OPEN	OPEN	Model-specific
T2-PO-363	Measure-change no-intervention theorem	CLOSED	CLOSED/THM	Теорема 22.2
T2-PO-364	Stopping-time measurability	COND	COND	Target/path regularity
T2-PO-365	Optional sampling assumptions	OPEN	OPEN	Stopping rule specific
T2-PO-366	Naive optional-stopping counterexample	CLOSED	CLOSED/THM	Раздел 303
T2-PO-367	Hitting probability well-posedness	OPEN	OPEN	Boundary problem
T2-PO-368	Barrier theorem	CLOSED	CLOSED/THM	Теорема 22.3
T2-PO-369	Computable barrier construction	OPEN	OPEN	SOS/PDE/interval method
T2-PO-370	Robust controlled barrier	COND	COND	(22.13)
T2-PO-371	Controlled Markov family	OPEN	OPEN	Control model
T2-PO-372	Dynamic programming principle	OPEN	OPEN	Policy/compactness package
T2-PO-373	HJB solution and verification	OPEN	OPEN	Model-specific
T2-PO-374	Forecast/control/intervention typing	CLOSED	CLOSED/THM	Раздел 310
T2-PO-375	Observational-interventional no-go	CLOSED	CLOSED/THM	Теорема 22.4
T2-PO-376	Structural intervention kernel	OPEN	OPEN	SCM/domain specific
T2-PO-377	Sequential exchangeability	OPEN	OPEN	Evidence-D required
T2-PO-378	Positivity and consistency	OPEN	OPEN	Evidence-D required
T2-PO-379	g-formula identification	COND	COND	После PO-377–378
T2-PO-380	Counterfactual carrier	OPEN	OPEN	Structural model
T2-PO-381	Stochastic Reper adaptedness	OPEN	OPEN	NAPG-specific
T2-PO-382	λ Itô formula and pole control	COND	COND	Smooth chart sector
T2-PO-383	Harmonic-locus stochastic invariance	COND	COND	(22.21)
T2-PO-384	Martingale residual external test	OPEN	OPEN	Independent data
T2-PO-385	Main safe theorem v0.19	COND	COND	Все H1–H12

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-386	Physical/causal export and EXT-RUN	OPEN	OPEN	Independent bridge
T2-PO-387	State/path carrier and topology	COND	COND	Domain-specific
T2-PO-388	Speed a_n and law family	COND	COND	Model-specific
T2-PO-389	LDP lower bound	OPEN	OPEN	Concrete family
T2-PO-390	LDP upper bound	OPEN	OPEN	Concrete family
T2-PO-391	Exponential tightness	OPEN	OPEN	Path-space compactness
T2-PO-392	Good rate function	OPEN	OPEN	Level-set compactness
T2-PO-393	Contraction map continuity	COND	COND	Away from poles
T2-PO-394	λ pole-set repair	OPEN	OPEN	Projective graph/exponential negligibility
T2-PO-395	Laplace principle equivalence	COND	COND	Polish-space package
T2-PO-396	Gärtner-Ellis differentiability/steepness	OPEN	OPEN	SCGF-specific
T2-PO-397	Sanov empirical-measure layer	COND	COND	IID sector
T2-PO-398	Freidlin-Wentzell action	OPEN	OPEN	Concrete diffusion
T2-PO-399	Degenerate action/control representation	OPEN	OPEN	Controllability
T2-PO-400	Quasipotential existence	OPEN	OPEN	Compactness/minimizer
T2-PO-401	Instanton uniqueness or multiplicity ledger	OPEN	OPEN	Numerical/analytic
T2-PO-402	Donsker-Varadhan functional	OPEN	OPEN	Ergodic Markov model
T2-PO-403	Feynman-Kac semigroup realization	OPEN	OPEN	Exponential integrability
T2-PO-404	Risk-sensitive nonlinear generator	COND	COND	Domain of exponential transform
T2-PO-405	Principal eigenvalue limit	OPEN	OPEN	Spectral/ergodic package
T2-PO-406	Risk-sensitive HJB verification	OPEN	OPEN	Controlled model
T2-PO-407	Asymptotic-probability firewall	CLOSED	CLOSED/THM	Theorem 23.2
T2-PO-408	Importance-sampling unbiasedness	OPEN	OPEN	Proposal and likelihood ratio
T2-PO-409	Importance-sampling efficiency	OPEN	OPEN	Second-moment bound
T2-PO-410	Splitting estimator validity	OPEN	OPEN	Level/adaptation model
T2-PO-411	KL ambiguity duality	COND	COND	Orientation/support assumptions
T2-PO-412	Wasserstein ambiguity duality	COND	COND	Growth/duality assumptions
T2-PO-413	Finite-sample ambiguity coverage	OPEN	OPEN	Concentration theorem
T2-PO-414	Coverage-to-risk theorem	CLOSED	CLOSED/THM	Theorem 23.3
T2-PO-415	Exact zero-count binomial bound	CLOSED	CLOSED/THM	Formula (23.32)
T2-PO-416	Dependence correction	OPEN	OPEN	Cluster/mixing/effective sample size
T2-PO-417	Sequential rare-event validity	OPEN	OPEN	E-process/confidence sequence
T2-PO-418	Finite-n LDP remainder	OPEN	OPEN	Model-specific sharp asymptotics
T2-PO-419	Tail non-identifiability theorem	CLOSED	CLOSED/THM	Theorem 23.4
T2-PO-420	Rate-function numerical certificate	OPEN	OPEN	Interval/optimization solver
T2-PO-421	Robust rare-event Reper certificate	COND	COND	Cert_LD schema
T2-PO-422	Large-deviation horizons	CLOSED	CLOSED/THM	Definitions (23.37)-(23.40)
T2-PO-423	Main safety theorem v0.20	COND	COND	H1-H14
T2-PO-424	Physical interpretation bridge	OPEN	OPEN	Separate reduction
T2-PO-425	Independent rare-event EXT-RUN	OPEN	OPEN	Preregistered external data
T2-PO-426	Cross-domain transportability	OPEN	OPEN	Domain adapters and evidence

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-427	Категория CertKLT формализована в выбранной foundational system	COND	COND	дать машинно-проверяемое определение
T2-PO-428	Result semantics согласована с частичными картами	THM-text	CLOSED/THM	formalize cases
T2-PO-429	Budget transformers образуют ассоциативную систему	COND	COND	проверить каждый тип бюджета
T2-PO-430	Однородная Λ совместима со всеми Repet-морфизмами	COND	COND	naturality proof
T2-PO-431	Harmonic locus $N+Q=0$ инвариантен	THM-local	CLOSED/THM	global carrier proof
T2-PO-432	Degenerate locus $[0:0]$ корректно блокируется	COMP	COMP	property-based tests
T2-PO-433	Unit/type adapters сертифицированы	OPEN	OPEN	adapter library
T2-PO-434	Affine deterministic bound реализован interval arithmetic	COMP	COMP	exact test suite
T2-PO-435	Condition numbers вычисляются/ограничиваются	OPEN	OPEN	domain-specific bounds
T2-PO-436	α -ledger защищён от постселекции	COND	COND	pre-registration mechanism
T2-PO-437	e-process merge использует общую нулевую модель	COND	COND	filtration audit
T2-PO-438	Robust set pushforward корректен	COND	COND	metric-specific proof
T2-PO-439	Shift radius имеет coverage status	OPEN	OPEN	external calibration
T2-PO-440	Status lattice и meet machine-readable	COMP	COMP	schema + tests
T2-PO-441	PHY-HYP отделён от mathematical status	COMP	COMP	release policy tests
T2-PO-442	Ingest различает копии и версии	COMP	COMP	hash/content tests
T2-PO-443	D/Dom blockers не скаляризуются	COMP	COMP	negative tests
T2-PO-444	NAPG module exports complete invariants	OPEN	OPEN	canonical invariant set
T2-PO-445	Geometry module handles higher coherence	OPEN	OPEN	2-categorical implementation
T2-PO-446	Obstruction quotient independent of representative	COND	COND	general proof/finite tests
T2-PO-447	Π_E ledger enforces B1-B8	COMP	COMP	gate tests
T2-PO-448	Global descent certificate compositional	COND	COND	Čech/stack proof
T2-PO-449	Kuranishi charts version-compatible	OPEN	OPEN	coordinate-change validator
T2-PO-450	Virtual orientation data audited	OPEN	OPEN	orientation package
T2-PO-451	Refined invariant never auto-cast to probability	COMP	COMP	type firewall
T2-PO-452	Evolution module proves existence domain	COND	COND	generator-specific proof
T2-PO-453	Path laws preserve nonanticipation	COND	COND	filtration tests
T2-PO-454	Martingale core/uniqueness status exported	OPEN	OPEN	solver/theorem integration
T2-PO-455	Optional stopping assumptions explicit	COMP	COMP	ledger tests
T2-PO-456	Causal module stores SCM equivalence class	OPEN	OPEN	schema + identification engine
T2-PO-457	Observational and interventional laws separated	COMP	COMP	type tests
T2-PO-458	LDP result stores topology/speed/rate	COMP	COMP	certificate schema
T2-PO-459	Finite-n remainder required for finite-n claim	COMP	COMP	release tests

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-460	Ambiguity coverage externally validated	OPEN	OPEN	calibration run
T2-PO-461	Importance weights audited	COND	COND	absolute-continuity tests
T2-PO-462	Tail assumptions machine-readable	OPEN	OPEN	domain ontology
T2-PO-463	External split immutable before tuning	OPEN	OPEN	sealed split protocol
T2-PO-464	Leakage detector has known sensitivity	OPEN	OPEN	benchmark
T2-PO-465	Release policy matches requested Mode	COMP	COMP	cross-mode tests
T2-PO-466	Verdict vector schema stable	COMP	COMP	serialization tests
T2-PO-467	Set-valued forecast supports Pareto output	COMP	COMP	algorithm + tests
T2-PO-468	No canonical scalarization enforced	COMP	COMP	forbidden-field audit
T2-PO-469	ABSTAIN monotonicity implementation verified	COMP	COMP	metamorphic tests
T2-PO-470	FAIL witness preserved to final report	COMP	COMP	trace tests
T2-PO-471	Proof chain links stable IDs	COMP	COMP	reference integrity
T2-PO-472	Hash chain canonical serialization fixed	OPEN	OPEN	canonical encoding
T2-PO-473	Nondeterministic parallel runs reproducible	OPEN	OPEN	deterministic reduction or interval
T2-PO-474	Environment capture sufficient	OPEN	OPEN	container lockfile
T2-PO-475	Independent verifier implemented	OPEN	OPEN	separate codebase
T2-PO-476	Adversarial integrated test suite complete	OPEN	OPEN	red-team corpus
T2-PO-477	Theorem 24.4 formally proved	COND	COND	Lean/Coq/Isabelle target
T2-PO-478	Completeness limits documented per domain	OPEN	OPEN	domain dossiers
T2-PO-479	Falsifiability matrix linked to all theorem IDs	COMP	COMP	cross-reference audit
T2-PO-480	EXT-RUN for F-1-F-14 executed	OPEN/PHY-HYP	OPEN	independent preregistered run
T2-PO-481	Полнота реестра формальных утверждений	CLOSED	CLOSED/THM	339 нумерованных утверждений извлечены; typed IDs назначены.
T2-PO-482	Устранение неоднозначности голых номеров утверждений	CLOSED	CLOSED/THM	44 межтиповых коллизии нейтрализованы ID вида T2-THM/DEF/LEM-...
T2-PO-483	Уникальность формульных ID	CLOSED	CLOSED/THM	404 формульных метки уникальны внутри Тома II.
T2-PO-484	Непрерывность реестра T2-PO	CLOSED	CLOSED/THM	T2-PO-001–T2-PO-500 образуют непрерывный диапазон.
T2-PO-485	Внутренние ссылки theorem/formula/PO registers	CLOSED	CLOSED/THM	В DOCX установлены bookmark/anchor links; PDF-проверка выполняется при конверсии.
T2-PO-486	Полная библиографическая верификация всех внешних URI/DOI	COND	COND	Требуется отдельный сетевой link-check перед публичной выкладкой.
T2-PO-487	Alt text для всех рисунков	CLOSED	CLOSED/THM	Alt text формируется из ближайшей подписи; портрет автора описан отдельно.
T2-PO-488	Заголовочные строки таблиц	CLOSED	CLOSED/THM	Первые строки таблиц размечены как повторяемые header rows.
T2-PO-489	Логическая иерархия заголовков	CLOSED/LOCAL	CLOSED/THM	Heading 1/2 аудит выполнен; историческая прямая разметка титула сохранена как дизайн.
T2-PO-490	Поисковый текстовый слой PDF	COND	COND	Закрывается после финальной конверсии и pdftotext-проверки.

PO	Описание	Исходный статус	Норм. класс	Evidence / следующий шаг
T2-PO-491	PDF outline и внутренняя навигация	COND	COND	Закрывается после финальной конверсии и проверки outline/annotations.
T2-PO-492	Отсутствие битых внешних ссылок	OPEN	OPEN	Нужен отдельный онлайн-аудит на дату публикации.
T2-PO-493	Метаданные автора, названия и версии	CLOSED	CLOSED/THM	Core properties и колонтитулы синхронизированы с v0.22.
T2-PO-494	Юридический status lock регистрационных документов	CLOSED	CLOSED/THM	Регистрация не трактуется как подтверждение теорем или физических гипотез.
T2-PO-495	Математический/физический truth-layer firewall	CLOSED	CLOSED/THM	truth_layer_promotion=0; F-1–F-14 и EXT-RUN не повышены.
T2-PO-496	Реестр freeze-blockers	CLOSED	OPEN	Открытые и условные обязательства сохраняются в publication gate.
T2-PO-497	Release manifest и rollback lineage	CLOSED	COND	source=T2-RP-v0.21; checkpoint=T2-RP-v0.22; next conditional freeze.
T2-PO-498	Независимый внешний EXT-RUN	OPEN/PHY-HYP	OPEN	Не исполнен; эмпирико-физический gate не пройден.
T2-PO-499	Сохранность точки отката v0.21	CLOSED	CLOSED/THM	v0.21 сохранён отдельной парой DOCK/PDF.
T2-PO-500	Решение о замораживании Тома II	COND	COND	Редакционная заморозка допустима; научно-эмпирическая полнота не заявляется.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

Приложение T2-С. Формульный указатель

Определяющих формульных ID: 404. Каждый ID уникален и связан с исходным абзацем.

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-10.1	$\Omega_{N^{\wedge} *} = \Phi_{\{p \geq 0\}} \Omega_{N^{\wedge} p}, \alpha = p \text{ для } \alpha \in \Omega_{N^{\wedge} p}.$	71. Замороженная нотация и четыре типа операторов	перейти
T2-F-10.2	$d_{N^{\wedge} p} : \text{Dom}(d_{N^{\wedge} p}) \subset \Omega_{N^{\wedge} p} \rightarrow \Omega_{N^{\wedge} \{p+1\}}.$	71. Замороженная нотация и четыре типа операторов	перейти
T2-F-10.3	$\delta_E : E^{\wedge} q \rightarrow E^{\wedge} \{q+1\}, \delta_{E^2} = 0 \text{ only after certificate.}$	71. Замороженная нотация и четыре типа операторов	перейти
T2-F-10.4	$L_d(\alpha, \beta) = d_N(\alpha \odot \beta) - d_N \alpha \odot \beta - (-1)^{ \alpha } \{ \alpha \} \alpha \odot d_N \beta.$	72. Graded Leibniz calculus и дефект дифференцирования	перейти
T2-F-10.5	$[D, E] = D \circ E - (-1)^{(D E)} E \circ D$	72. Graded Leibniz calculus и дефект дифференцирования	перейти
T2-F-10.6	$d_{N^2}(\alpha \odot \beta) = d_{N^2} \alpha \odot \beta + \alpha \odot d_{N^2} \beta.$	72. Graded Leibniz calculus и дефект дифференцирования	перейти
T2-F-10.7	$d_N \text{ Ass}(\alpha, \beta, \gamma) = \text{Ass}(d_N \alpha, \beta, \gamma) + (-1)^{ \alpha } \{ \alpha \} \text{ Ass}(\alpha, d_N \beta, \gamma) + (-1)^{ \alpha + \beta } \{ \alpha + \beta \} \text{ Ass}(\alpha, \beta, d_N \gamma).$	72. Graded Leibniz calculus и дефект дифференцирования	перейти
T2-F-10.8	$\Omega_d := d_{N^2} : \Omega_{N^{\wedge} p} \rightarrow \Omega_{N^{\wedge} \{p+2\}}.$	73. Почему $d^2=0$ не является автоматическим	перейти
T2-F-10.9	$[d_N, \Omega_d] = 0.$	73. Почему $d^2=0$ не является автоматическим	перейти
T2-F-10.10	$d^2(a) = c \neq 0.$	73. Почему $d^2=0$ не является автоматическим	перейти
T2-F-10.11	$d_{\nabla^2} \alpha = R_{\nabla} \wedge \alpha.$	73. Почему $d^2=0$ не является автоматическим	перейти
T2-F-10.12	$A^2 = d\omega + \omega \wedge \omega.$	73. Почему $d^2=0$ не является автоматическим	перейти
T2-F-10.13	$(d_U \alpha) _V = d_V(\alpha _V).$	74. Локальность, ограничения и склейка дифференциалов	перейти

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-10.14	$g_{ij} \circ d_j = d_i \circ g_{ij}$,	74. Локальность, ограничения и склейка дифференциалов	перейти
T2-F-10.15	$K_{ij} := g_{ij} d_j - d_i g_{ij}$.	74. Локальность, ограничения и склейка дифференциалов	перейти
T2-F-10.16	$D_{tot} = d_N + (-1)^p \delta_E$.	75. Внутренний и внешний слои: total operator и mixed defect	перейти
T2-F-10.17	$D_{tot}^2 = Q_{int} + Q_E + (-1)^p M_{mix}$,	75. Внутренний и внешний слои: total operator и mixed defect	перейти
T2-F-10.18	$Cert_E = (\delta_E^2 = 0, \text{well-defined } \Pi_E, \text{representative independence, naturality, mixed compatibility})$.	75. Внутренний и внешний слои: total operator и mixed defect	перейти
T2-F-10.19	$\star_{Hdg} : \Omega^p(U) \rightarrow \Omega^{\wedge\{n-p\}}(U)$.	76. Hodge-слой: кодифференциал и лапласиан без подмены обозначений	перейти
T2-F-10.20	$\delta_{Hdg} = (-1)^{n(p+1)+1} \star_{Hdg} d_N$ $\star_{Hdg}$.	76. Hodge-слой: кодифференциал и лапласиан без подмены обозначений	перейти
T2-F-10.21	$\Delta_{Hdg} = d_N \delta_{Hdg} + \delta_{Hdg} d_N$.	76. Hodge-слой: кодифференциал и лапласиан без подмены обозначений	перейти
T2-F-10.22	$H_{ij} = g_{ij} \star_j - \star_i g_{ij}$.	76. Hodge-слой: кодифференциал и лапласиан без подмены обозначений	перейти
T2-F-10.23	$A_{Hdg} = \delta_{Hdg} - d_N \wedge \star$.	76. Hodge-слой: кодифференциал и лапласиан без подмены обозначений	перейти
T2-F-10.24	$Rep_diff(d_N) = (R_d, L_d, U_d; D_d)$,	77. Differential Reper и λ -гармония	перейти
T2-F-10.25	$Def_diff = (\ L_d\ , \ \Omega_d\ , \ K_glue\ , \ M_{mix}\ , \ H\ , pole_\lambda, Block_Dom)$.	77. Differential Reper и λ -гармония	перейти
T2-F-10.26	$C_diff(\tau, \eta) = \{x: \delta_{truth}(x) \leq \tau, \ Def_diff(x)\ \leq \eta, Valid(D)=1, Dom=1\}$.	77. Differential Reper и λ -гармония	перейти
T2-F-10.27	$\Sigma_diff(t) = (\text{rank } d_t^p, \text{rank}(d_t^{p+1}) d_t^p, \text{rank } L_{\{d_t\}}, \text{rank } K_t, \text{rank } M_t, \text{rank } H_t, \text{dim } H_t^p \text{ when defined})$.	78. Дифференциальный переходный горизонт	перейти
T2-F-10.28	$\Delta_{safe}^{\wedge\{++\}} = \Delta_{safe}^{\wedge+} \cup \Delta_{diff}$.	78. Дифференциальный переходный горизонт	перейти
T2-F-10.29	$\dim H_t^p = \dim \Omega^p - \text{rank } d_t^p - \text{rank } d_t^{p-1}$	78. Дифференциальный переходный горизонт	перейти
T2-F-12.1	$N = (K, A^{\wedge\star}, \odot, G, R; F^2_N, X^2_N, \Psi^2_N)$.	84. Definition Core: квадратичный кадр и минимальный комплекс	перейти
T2-F-12.2	$\varphi_X \circ \Psi^2_N = \Psi^2_{N'} \circ \varphi_F$.	84. Definition Core: квадратичный кадр и минимальный комплекс	перейти
T2-F-12.3	$C_{min}^{\wedge n}(N) = F^2_N$ при $n=2$; $C_{min}^{\wedge n}(N) = X^2_N$ при $n=3$; $C_{min}^{\wedge n}(N) = 0$ при $n \neq 2, 3$.	84. Definition Core: квадратичный кадр и минимальный комплекс	перейти
T2-F-12.4	$\delta_{min}^2(N) = \Psi^2_N$; $\delta_{min}^{\wedge n}(N) = 0$ при $n \neq 2$.	84. Definition Core: квадратичный кадр и минимальный комплекс	перейти
T2-F-12.5	$\Theta_{min}, N: X^2_N \rightarrow C_{min}^3(N)$, $\Theta_{min}, N = id_{\{X^2_N\}}$.	84. Definition Core: квадратичный кадр и минимальный комплекс	перейти
T2-F-12.6	$o_{min}, N(q) = \pi_N(\Theta_{min}, N(q)) = [q] \in H^3(C_{min}^{\wedge\star}(N))$.	84. Definition Core: квадратичный кадр и минимальный комплекс	перейти
T2-F-12.7	$H^2(C_{min}(N)) = \text{Ker } \Psi^2_N$, $H^3(C_{min}(N)) = \text{Coker } \Psi^2_N = O_B(N)$.	85. Когомологии, точная последовательность и эйлеров инвариант	перейти
T2-F-12.8	$0 \rightarrow H^2(C_{min}) \rightarrow F^2_N \xrightarrow{\Psi^2_N} X^2_N \xrightarrow{\pi_N} H^3(C_{min}) \rightarrow 0$.	85. Когомологии, точная последовательность и эйлеров инвариант	перейти
T2-F-12.9	$\dim H^2 = f - r$, $\dim H^3 = x - r$, $\dim H^2 - \dim H^3 = f - x$.	85. Когомологии, точная последовательность и эйлеров инвариант	перейти
T2-F-12.10	$C_{min}^{\wedge\star}: NAPG_q \rightarrow \text{CoCh}_K$.	86. Функториальность и естественная каноничность	перейти
T2-F-12.11	$\kappa_N: O_B(N) \rightarrow H^3(C_{min}(N))$, $\kappa_N([x]) = [x]$,	86. Функториальность и естественная каноничность	перейти
T2-F-12.12	$\text{Lift}_N(q) = f_0 + \text{Ker } \Psi^2_N = f_0 + H^2(C_{min}(N))$.	87. Критерий подъёма и H^2 -торсор решений	перейти

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-12.13	$\delta_{E^2 \circ J^2} = J^3 \circ \Psi^2_N$.	88. Универсальное свойство двухчленного ядра	перейти
T2-F-12.14	$H^i(C_{\min}(N) \otimes_K L) \cong H^i(C_{\min}(N)) \otimes_K L, i=2,3.$	89. Base-change, прямые суммы и предел каноничности	перейти
T2-F-12.15	$H^i(C_{\min}(N \oplus M)) \cong H^i(C_{\min}(N)) \oplus H^i(C_{\min}(M)), i=2,3.$	89. Base-change, прямые суммы и предел каноничности	перейти
T2-F-12.16	$r_{\min}(q) = (I - \Psi^2_N(\Psi^2_N)^{\dagger})q.$	90. Канонический класс и неканонический численный остаток	перейти
T2-F-12.17	$\ f^*\ \leq \ q\ /\sigma^+(\Psi^2_N),$	90. Канонический класс и неканонический численный остаток	перейти
T2-F-12.18	$OCI_{\min}(q) = \ r_{\min}(q)\ /(\ q\ + \epsilon), \epsilon > 0.$	90. Канонический класс и неканонический численный остаток	перейти
T2-F-12.19	$H^2_t = \text{Ker } \Psi_t, H^3_t = X_t / \text{Im } \Psi_t$	91. Аналитические семейства и obstruction section	перейти
T2-F-12.20	$\Delta_{\min} = \Delta_{\text{rank}} \cup \Delta_{\text{cond}} \cup \Delta_{\text{Dom}} \cup \Delta_D \cup \text{Pole}(\lambda),$	91. Аналитические семейства и obstruction section	перейти
T2-F-12.21	$\ r_t - r_s\ \leq \ q_t - q_s\ + \ P_t - P_s\ \cdot \ q_s\ .$	92. Устойчивый отрицательный прогноз	перейти
T2-F-12.22	$\ q_t - q_{\{t_0\}}\ + \ P_t - P_{\{t_0\}}\ \cdot \ q_{\{t_0\}}\ < \rho,$	92. Устойчивый отрицательный прогноз	перейти
T2-F-12.23	$F_t = (N_t, \Psi_t, q_t, p_t, D_t, \text{Dom}_t), t \in I,$	93. Главная условная теорема предсказательного метода v0.9	перейти
T2-F-12.24	$\text{Cert}_{\min}(t) = (\text{type_ok}, [q_t], \ r_t\ , \sigma^+_t, \text{Valid}(D_t), \text{Dom}_t, \delta_{\text{truth}}(t), \text{Block}_t).$	94. Проективно-гармонический Reper-шлюз	перейти
T2-F-12.25	$[q_t] = 0, \ r_t\ \leq \epsilon_{\text{num}}, \sigma^+_t \geq s_0, \text{Valid}(D_t) = 1, \text{Dom}_t = 1, \text{Block}_t = \emptyset.$	94. Проективно-гармонический Reper-шлюз	перейти
T2-F-12.26	$\lambda = -1 \nRightarrow [q] = 0, [q] = 0 \nRightarrow \lambda = -1.$	94. Проективно-гармонический Reper-шлюз	перейти
T2-F-12.27	$\text{truth_layer_promotion} = 0; \text{checkpoint} = \text{T2-RP-v0.9}; \text{next} = \text{T2-RP-v0.10}.$	99. Итог главы и контрольная точка T2-RP-v0.9	перейти
T2-F-13.1	$E(N) = (E^{\wedge}(N), d_E, \text{Dom}_E, G_E),$	101. Definition Core внешней реализации	перейти
T2-F-13.2	$d_E^{\wedge\{n+1\}} \circ d_E^{\wedge n} = 0$ для всех n .	101. Definition Core внешней реализации	перейти
T2-F-13.3	$J^2_N: F^2_N \rightarrow E^2(N), J^3_N: X^2_N \rightarrow E^3(N),$	101. Definition Core внешней реализации	перейти
T2-F-13.4	$d_{E^2} J^2_N = J^3_N \Psi^2_N, d_{E^3} J^3_N = 0.$	101. Definition Core внешней реализации	перейти
T2-F-13.5	$[x] \mapsto [J^3_N x]$	102. Существование и корректность индуцированной карты	перейти
T2-F-13.6	$J^3_N(\text{Im } \Psi^2_N) \subseteq \text{Im } d_{E^2}.$	102. Существование и корректность индуцированной карты	перейти
T2-F-13.7	$\Pi_{E,N} := H^3(J_N) \circ \kappa_N : O_B(N) \rightarrow H^3(E^{\wedge}(N)),$	102. Существование и корректность индуцированной карты	перейти
T2-F-13.8	$\Pi_{E,N}([x]) = [J^3_N x].$	102. Существование и корректность индуцированной карты	перейти
T2-F-13.9	$H^3(E(f)) \Pi_{E,N} = \Pi_{E,N'} O_B(f).$	102. Существование и корректность индуцированной карты	перейти
T2-F-13.10	$\Pi_E(o) \neq 0 \Rightarrow o \neq 0.$	103. Односторонняя, обратная и полная детекция	перейти
T2-F-13.11	$\text{Cone}(J)^{\wedge n} = E^{\wedge n} \oplus C_{\min}^{\wedge\{n+1\}},$	104. Mapping cone и измерение потери информации	перейти
T2-F-13.12	$D_J(e, c) = (d_E e + Jc, -\delta_{\min} c).$	104. Mapping cone и измерение потери информации	перейти
T2-F-13.13	$H^2(C_{\min}) \rightarrow H^2(E) \rightarrow H^2(\text{Cone } J) \rightarrow O_B \dashrightarrow \Pi_E \dashrightarrow H^3(E) \rightarrow H^3(\text{Cone } J) \rightarrow 0.$	104. Mapping cone и измерение потери информации	перейти
T2-F-13.14	$\text{Blind}_E(N) := \text{Ker } \Pi_{E,N},$	104. Mapping cone и измерение потери информации	перейти
T2-F-13.15	$\text{Excess}_E(N) := \text{Coker } \Pi_{E,N}.$	104. Mapping cone и измерение потери информации	перейти

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-13.16	$\text{Blind}_E = \text{Im}(H^2(\text{Cone } J) \rightarrow \text{O}_B)$,	104. Mapping cone и измерение потери информации	перейти
T2-F-13.17	$\text{Excess}_E \cong H^3(\text{Cone } J)$.	104. Mapping cone и измерение потери информации	перейти
T2-F-13.18	$H^n(J) = H^n(K)$ для всех n ; следовательно $\Pi_E \wedge J = \Pi_E \wedge K$.	105. Зависимость от выбора внешней реализации	перейти
T2-F-13.19	$J^2 \cdot K^2 = d_E^1 h^2 + h^3 \Psi^2$, $J^3 \cdot K^3 = d_E^2 h^3$.	105. Зависимость от выбора внешней реализации	перейти
T2-F-13.20	$\Pi_F = H^3(Q) \Pi_E$.	105. Зависимость от выбора внешней реализации	перейти
T2-F-13.21	$(E, J) \mapsto \Pi_E: \text{O}_B(N) \rightarrow H^3(E)$	106. Функториальная внешняя теория	перейти
T2-F-13.22	$X^2_N = \text{Im } \Psi^2_N \oplus \text{O}_N$, $\text{Ker } d_E^3 = \text{Im } d_E^2 \oplus H_E^3$.	107. Конечномерная численная реализация	перейти
T2-F-13.23	$P_E := P_{\{H_E^3\}} J^3_N \lfloor \{O_N\}$.	107. Конечномерная численная реализация	перейти
T2-F-13.24	$\sigma_{\min}(P_E) \geq s_0 > 0$,	107. Конечномерная численная реализация	перейти
T2-F-13.25	$\ \Pi_E(o)\ \geq s_0 \ o\ $.	107. Конечномерная численная реализация	перейти
T2-F-13.26	$\eta_E(\{x\}) := \ \Pi_{\{H_E^3\}} J^3_N x_{\min}\ $,	107. Конечномерная численная реализация	перейти
T2-F-13.27	$\Delta_E = \Delta_{\{\text{complex}\}} \cup \Delta_{\{\text{chain}\}} \cup \Delta_{\{\text{rank } \Pi\}} \cup \Delta_{\{\sigma \Pi\}} \cup \Delta_{\{\text{hom}\}} \cup \Delta_D \cup \Delta_{\text{Dom}} \cup \Delta_{\{\text{glue}\}}$.	108. Параметрические семейства и внешний горизонт	перейти
T2-F-13.28	$\ \Pi_{\{E, t\}}(o_t)\ \geq \varepsilon_E$ для всех $t \in I$.	109. Предсказательный внешний мост	перейти
T2-F-13.29	$P_E(t) = (\dim H^3(E_t), \text{rank } \Pi_{\{E, t\}}, \dim \text{Blind}_{\{E, t\}}, \dim \text{Excess}_{\{E, t\}}, \sigma_{\min}(P_{\{E, t\}}), \eta_E(o_t))$	109. Предсказательный внешний мост	перейти
T2-F-13.30	$\beta_{\text{Ass}, N}: T_{\text{Ass}}(N) \rightarrow H^3(A_{\text{Ass}} \wedge (N))$.	110. Отдельный ассоциаторный канал β_{Ass}	перейти
T2-F-13.31	$\beta_{\text{Ass}} \circ S = H^3(Q) \circ \Pi_E$.	110. Отдельный ассоциаторный канал β_{Ass}	перейти
T2-F-13.32	truth_layer_promotion=0; checkpoint=T2-RP-v0.10; next=T2-RP-v0.11.	115. Итог главы и контрольная точка T2-RP-v0.10	перейти
T2-F-14.1	$\text{O}_B(N) = H^3(C_{\min}(N)) = X_N^2 / \text{Im } \Psi_N^2$.	116. Глава 14. Пространства препятствий и проективные носители	перейти
T2-F-14.2	$\text{Car}_B(N) = (\text{O}_B, 0_B, \text{Fil}_B, \text{Prov}_B, \text{Dom}_B)$.	116. Глава 14. Пространства препятствий и проективные носители	перейти
T2-F-14.3	$\text{O}_B^{\wedge \times} = \text{O}_B \setminus \{0_B\}$.	116. Глава 14. Пространства препятствий и проективные носители	перейти
T2-F-14.4	$P(\text{O}_B) = \text{O}_B^{\wedge \times} / K^{\wedge \times}$, $o \sim o' \Leftrightarrow \exists a \in K^{\wedge \times}: o' = ao$.	117. Проективизация пространства препятствий	перейти
T2-F-14.5	$P(f): P(O) \setminus P(\ker f) \rightarrow P(O')$, $[o] \mapsto [f(o)]$.	117. Проективизация пространства препятствий	перейти
T2-F-14.6	$S(\text{O}_B) \rightarrow P(\text{O}_B)$, $u \mapsto [u]$, fibre= $\{u, -u\}$.	118. Нормированные и ориентированные носители	перейти
T2-F-14.7	$d_P([u], [v]) = \arccos(\langle u, v \rangle / (\ u\ \cdot \ v\))$.	118. Нормированные и ориентированные носители	перейти
T2-F-14.8	$S_r = \{ [o] \in P(\text{O}_B) : \text{rank } A(o) = r \}$.	119. Стратификация obstruction carrier	перейти
T2-F-14.9	$G_{[o]} = \{ g \in G : g \cdot o \in K^{\wedge \times} o \}$.	119. Стратификация obstruction carrier	перейти
T2-F-14.10	$P(C_B) = (C_B \setminus \{0\}) / K^{\wedge \times} \subseteq P(\text{O}_B)$.	120. Проектированный обструкционный конус	перейти
T2-F-14.11	$P_+(C_B) = (C_B \setminus \{0\}) / R_{\{>0\}}$.	120. Проектированный обструкционный конус	перейти
T2-F-14.12	$\text{O}_{\text{pre}} = \bigoplus_{\{L \in \text{Lines}(\text{Fano})\}} \text{O}_L$.	121. Локальные носители и Fano globalization firewall	перейти
T2-F-14.13	$\text{O}_{\text{glob}} = \text{colim}(\text{O}_L, \varphi_{\{LL'\}})$.	121. Локальные носители и Fano globalization firewall	перейти

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-14.14	$\Delta_{\text{proj}} = \Delta_{\text{zero}} \cup \Delta_{\text{rank}} \cup \Delta_{\text{orbit}} \cup \Delta_{\text{chart}} \cup \Delta_{\text{glue}} \cup \Delta_{\text{D}} \cup \Delta_{\text{Dom}}$.	122. Проективный переходный горизонт	перейти
T2-F-14.15	$I \cap \Delta_{\text{proj}} = \emptyset \Rightarrow$ transition of certified projective type is impossible in model.	122. Проективный переходный горизонт	перейти
T2-F-14.16	$\chi_{\lambda} : P(O_B) \rightarrow P(K)$,	123. Проективный carrier и Reper- λ	перейти
T2-F-14.17	$\lambda([o]) = \text{cr}(U([o]), I([o]); R([o]), D([o]))$.	123. Проективный carrier и Reper- λ	перейти
T2-F-14.18	Cert_proj = ([o], ZERO, NORM, ORIENT, PROV, LIFT, DOM, GLUE, HASH).	124. Ledger потери и восстановления информации	перейти
T2-F-14.19	$P_{\text{proj}}(t) = ([o_t], S_{\text{rank}}(t), S_{\text{orbit}}(t), \text{Dom}_t, \text{Glue}_t)$.	127. Главная условная теорема T2-RP-v0.11	перейти
T2-F-14.20	$I \cap \Delta_{\text{proj}} = \emptyset \Rightarrow \text{type}(P_{\text{proj}}(t)) = \text{const on } I$.	127. Главная условная теорема T2-RP-v0.11	перейти
T2-F-14.21	Block_proj = B_zero $\cup$ B_scale $\cup$ B_sign $\cup$ B_chart $\cup$ B_hom $\cup$ B_glue $\cup$ B_D $\cup$ B_Dom $\cup$ B_lift $\cup$ B_ind.	128. Blocker-safe вывод	перейти
T2-F-14.22	truth_layer_promotion=0; checkpoint=T2-RP-v0.11; next=T2-RP-v0.12.	131. Итог главы и контрольная точка T2-RP-v0.11	перейти
T2-F-15.1	$d_k : D(d_k) \subset H^k \rightarrow H^{k+1}, \text{ran } d_k \subset \ker d_{k+1}$.	133. Hilbert-комплекс NAPG	перейти
T2-F-15.2	$Z^k = \ker d_k, B^k = \text{ran } d_{k-1}, H^k = Z^k/B^k, \bar{H}^k = Z^k/\text{closure}(B^k)$.	133. Hilbert-комплекс NAPG	перейти
T2-F-15.3	$(\text{ran } d_k)_{\perp} = \ker d_k^*, \text{closure}(\text{ran } d_k^*) = (\ker d_k)_{\perp}$.	133. Hilbert-комплекс NAPG	перейти
T2-F-15.4	$\Delta_k = d_{k-1} d_{k-1}^* + d_k^* d_k$,	133. Hilbert-комплекс NAPG	перейти
T2-F-15.5	$D(\Delta_k) = \{u \in D(d_k) \cap D(d_{k-1}^*) : d_{k-1} u \in D(d_k^*), d_{k-1}^* u \in D(d_{k-1})\}$.	133. Hilbert-комплекс NAPG	перейти
T2-F-15.6	$\mathcal{H}^k = \ker d_k \cap \ker d_{k-1}^* = \ker \Delta_k$.	133. Hilbert-комплекс NAPG	перейти
T2-F-15.7	$\langle \Delta_k u, u \rangle = \ d_k u\ ^2 + \ d_{k-1}^* u\ ^2$.	133. Hilbert-комплекс NAPG	перейти
T2-F-15.8	$H^k = \text{closure}(\text{ran } d_{k-1}) \oplus \mathcal{H}^k \oplus \text{closure}(\text{ran } d_k^*)$.	134. Слабое и сильное Hodge-разложение	перейти
T2-F-15.9	$\gamma_k := \inf(\text{spectrum}(\Delta_k) \setminus \{0\}) > 0$.	134. Слабое и сильное Hodge-разложение	перейти
T2-F-15.10	$G_k = (\Delta_k _{\{\mathcal{H}^k\}_{\perp}})^{-1} (I - P_{\{\mathcal{H}^k\}}), \ G_k\ \leq 1/\gamma_k$.	134. Слабое и сильное Hodge-разложение	перейти
T2-F-15.11	$q = d_{k-1} a_{\min} + h, h = P_{\{\mathcal{H}^k\}} q, a_{\min} = d_{k-1}^* G_k q$.	134. Слабое и сильное Hodge-разложение	перейти
T2-F-15.12	$\ a_{\min}\ \leq \gamma_k^{-1/2} \ q - P_{\{\mathcal{H}^k\}} q\ $.	134. Слабое и сильное Hodge-разложение	перейти
T2-F-15.13	$0 \rightarrow E_x^{x^0} \xrightarrow{\sigma(d_0)} E_x^{x^1} \rightarrow \dots \rightarrow E_x^{x^N} \rightarrow 0$.	135. Эллиптические комплексы и операторы лапласовского типа	перейти
T2-F-15.14	$\sigma_2(\Delta_k)(x, \xi) = \sigma(d_{k-1}) \sigma(d_{k-1}^*) + \sigma(d_k) \sigma(d_k^*), \xi \neq 0$.	135. Эллиптические комплексы и операторы лапласовского типа	перейти
T2-F-15.15	$\sigma_2(L)(x, \xi) = \xi _{g^2} \text{Id}$.	135. Эллиптические комплексы и операторы лапласовского типа	перейти
T2-F-15.16	$H_{\text{str}}^k = \text{direct_sum}_{\alpha} L^2 \Omega^k(S_{\alpha}, E_{\alpha})$.	137. Стратифицированная Hodge-реализация NAPG	перейти
T2-F-15.17	$T_{\{\alpha\}}^{\wedge+} u_{\alpha} = T_{\{\alpha\}}^{\wedge-} u_{\beta}$ на каждой допустимой incidence interface.	137. Стратифицированная Hodge-реализация NAPG	перейти
T2-F-15.18	$\text{ind } T = \dim \ker T - \dim \text{coker } T$.	138. Fredholm-секторы и индекс	перейти
T2-F-15.19	$D_{H^+} : H^{\{\text{even}\}} \rightarrow H^{\{\text{odd}\}}, \text{ind } D_{H^+} = \sum_k (-1)^k \dim H^k$.	138. Fredholm-секторы и индекс	перейти
T2-F-15.20	$h_E(o) = P_{\{\mathcal{H}_E\}} q, \eta_H(o) = \ h_E(o)\ $.	139. Гармоническая аналитика препятствий	перейти
T2-F-15.21	$\eta_H(o) = \text{dist}(q, \text{ran } d_{E^2}), \eta_H(o) = 0 \Leftrightarrow P_E(o) = 0$.	139. Гармоническая аналитика препятствий	перейти

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-15.22	$\text{Cond_H} = (\gamma_3 \setminus \{-1\}, \ \text{G}_3\ , \ \text{P_H}\ , \text{trace_constant}, \text{interface_constant}).$	139. Гармоническая аналитика препятствий	перейти
T2-F-15.23	$\text{P_t} = (2\pi i)^{\setminus \{-1\}} \text{contour_integral_}\Gamma(z - \Delta_{\setminus \{3,t\}})^{\setminus \{-1\}} dz$	139. Гармоническая аналитика препятствий	перейти
T2-F-15.24	$\Delta_{\text{HF}} = \Delta_{\setminus \{d^2\}} \cup \Delta_{\setminus \{\text{dom}\}} \cup \Delta_{\setminus \{\text{ell}\}} \cup \Delta_{\setminus \{\text{BC}\}} \cup \Delta_{\setminus \{\text{range}\}} \cup \Delta_{\setminus \{\text{gap}\}} \cup \Delta_{\setminus \{\text{harm}\}} \cup \Delta_{\setminus \{\text{int}\}} \cup \Delta_{\setminus \text{D}} \cup \Delta_{\setminus \text{Dom}} \cup \Delta_{\setminus \{\text{glue}\}}.$	140. Hodge-Fredholm переходный горизонт	перейти
T2-F-15.25	$\text{P_HF}(t) = (\text{ind } \text{D_H}_t, \text{t}^+, \dim \mathcal{H}_t^{\setminus k}, \gamma_k(t), \eta_{\text{H}}(t), \ \text{G}_k(t)\ , \text{BC}_t, \text{Interface}_t, \lambda_t)$	140. Hodge-Fredholm переходный горизонт	перейти
T2-F-15.26	$\text{I} \cap \Delta_{\text{HF}} = \text{empty and } \eta_{\text{H}}(t) \geq \varepsilon_{\text{H}} \Rightarrow \text{removal of this obstruction is impossible in model.}$	140. Hodge-Fredholm переходный горизонт	перейти
T2-F-15.27	$\chi_{\text{H}} = (\text{R_H}, \text{I_H}, \text{U_H}, \text{D_H}); \text{P}(\mathcal{H}^{\setminus 3}, \text{E}^{\setminus 3}) \rightsquigarrow (\text{P}^1)^{\setminus 4}, \lambda_{\text{H}} = \text{cr}(\text{U_H}, \text{I_H}; \text{R_H}, \text{D_H}).$	141. Hodge-слой и проективно-гармонический Reper	перейти
T2-F-15.28	$\text{Cert_HF} = (\text{COMPLEX}, \text{DOMAIN}, \text{SYMBOL}, \text{BC}, \text{INTERFACE}, \text{FREDHOLM}, \text{GAP}, \text{HARM}, \text{BRIDGE}, \text{D}, \text{DOM}, \lambda, \text{HASH}).$	141. Hodge-слой и проективно-гармонический Reper	перейти
T2-F-15.29	$\text{Block_HF} = \text{B_complex} \cup \text{B_domain} \cup \text{B_symbol} \cup \text{B_BC} \cup \text{B_interface} \cup \text{B_range} \cup \text{B_gap} \cup \text{B_bridge} \cup \text{B_D} \cup \text{B_Dom} \cup \text{B_glue} \cup \text{B_ind}.$	143. Blocker-safe аналитический вывод	перейти
T2-F-15.30	$\text{truth_layer_promotion} = 0; \text{checkpoint} = \text{T2-RP-v0.12}; \text{next} = \text{T2-RP-v0.13}.$	148. Итог главы и контрольная точка T2-RP-v0.12	перейти
T2-F-16.1	$\text{Art_K} = \{ (\text{A}, \text{m_A}) : \text{A}/\text{m_A} \cong \text{K}, \text{m_A}^{\setminus \text{N}} = 0 \text{ для некоторого } \text{N} \}.$	150. Категория артиевых баз и деформационный функтор	перейти
T2-F-16.2	$\text{Def_N} : \text{Art_K} \rightarrow \text{Gpd}, \text{F_N} = \pi_0 \text{Def_N} : \text{Art_K} \rightarrow \text{Set}.$	150. Категория артиевых баз и деформационный функтор	перейти
T2-F-16.3	$0 \rightarrow \text{I} \rightarrow \text{A}' \rightarrow \text{A} \rightarrow 0, \text{m}_{\setminus \{\text{A}'\}} \text{I} = 0.$	151. Малые расширения и локальная задача подъёма	перейти
T2-F-16.4	$\text{F}(\text{A}' \times_{\setminus \text{A}} \text{A}'') \rightarrow \text{F}(\text{A}') \times_{\setminus \{\text{F}(\text{A})\}} \text{F}(\text{A}'').$	152. Условия Шлессингера и существование hull	перейти
T2-F-16.5	$\text{universal} \Rightarrow \text{miniversal} \Rightarrow \text{versal},$ обратные импликации неверны.	153. Versal, miniversal и universal: запрет терминологической подмены	перейти
T2-F-16.6	$\text{C_N}^{\setminus 1} \dashrightarrow \text{d_N}^{\setminus 1} \rightarrow \text{C_N}^{\setminus 2} \dashrightarrow \text{d_N}^{\setminus 2} \rightarrow \text{C_N}^{\setminus 3}, \text{d_N}^{\setminus 2} \text{d_N}^{\setminus 1} = 0.$	154. Трёхчленный деформационный комплекс и derived tangent	перейти
T2-F-16.7	$\text{H_N}^{\setminus 1} = \text{infinitesimal automorphisms}, \text{H_N}^{\setminus 2} = \text{tangent classes}, \text{H_N}^{\setminus 3} = \text{primary obstructions}.$	154. Трёхчленный деформационный комплекс и derived tangent	перейти
T2-F-16.8	$\text{H}^{\setminus \{-1\}}(\text{T_N}^{\setminus \text{der}}) = \text{H_N}^{\setminus 1}, \text{H}^{\setminus 0}(\text{T_N}^{\setminus \text{der}}) = \text{H_N}^{\setminus 2}, \text{H}^{\setminus 1}(\text{T_N}^{\setminus \text{der}}) = \text{H_N}^{\setminus 3}.$	154. Трёхчленный деформационный комплекс и derived tangent	перейти
T2-F-16.9	$\text{g_N} = (\text{g_N}, \text{l}_1, \text{l}_2, \text{l}_3, \dots)$	155. Контролирующая L_infinity-гипотеза	перейти
T2-F-16.10	$\text{MC_N}(\text{A}) = \{ \alpha \in \text{g_N}^{\setminus 1} \otimes \text{m_A} : \Sigma_{\setminus \{n \geq 1\}} (1/n!) \text{l}_n(\alpha, \dots, \alpha) = 0 \}.$	155. Контролирующая L_infinity-гипотеза	перейти
T2-F-16.11	$\text{F}(\alpha) = \Sigma_{\setminus \{n \geq 1\}} (1/n!) \text{l}_n(\alpha^{\setminus n}) \in \text{g_N}^{\setminus 2} \otimes \text{I}$	156. Lifting theorem из Maurer-Cartan equation	перейти
T2-F-16.12	$(\text{H}(\text{g_N}), 0) \dashrightarrow (\text{g_N}, \text{l}_1) \dashrightarrow \text{p} \rightarrow (\text{H}(\text{g_N}), 0), \text{id-}\text{ip} = \text{l}_1 \text{h} + \text{hl}_1.$	157. Hodge-Green contraction data	перейти
T2-F-16.13	$\text{p} = \text{P_H}, \text{i} = \text{harmonic inclusion}, \text{h} = \text{l}_1^{\setminus *} \text{G}.$	157. Hodge-Green contraction data	перейти
T2-F-16.14	$\text{N}(\alpha) = \Sigma_{\setminus \{n \geq 2\}} (1/n!) \text{l}_n(\alpha^{\setminus n}).$	158. Рекурсия Кураниши	перейти
T2-F-16.15	$\alpha(x) = \text{i}(x) - \text{hN}(\alpha(x)), \text{h}\alpha(x) = 0.$	158. Рекурсия Кураниши	перейти
T2-F-16.16	$\text{K_N}(x) = \text{pN}(\alpha(x)) \in \text{H}^{\setminus 2}(\text{g_N}) = \text{H_N}^{\setminus 3}.$	158. Рекурсия Кураниши	перейти
T2-F-16.17	$\ \text{N}(\alpha) - \text{N}(\beta)\ \leq \text{L_R} \ \alpha - \beta\ , \ \text{h}\ \text{L_R} < 1.$	159. Явная оценка радиуса сходимости	перейти
T2-F-16.18	$\ \text{x}\ \leq \text{R}(1 - \ \text{h}\ \text{L_R}) / \ \text{i}\ .$	159. Явная оценка радиуса сходимости	перейти
T2-F-16.19	$\text{m_K}(\text{R}) = 1 - \ \text{h}\ \text{L_R}.$	159. Явная оценка радиуса сходимости	перейти

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-16.20	$K_N(x) = \kappa_2(x, x) + \kappa_3(x, x, x) + \kappa_4(x, x, x, x) + \dots$	160. Taylor-слои и высшие obstruction classes	перейти
T2-F-16.21	$\kappa_2(x, x) = 1/2 \cdot p_1 L_2(ix, ix).$	160. Taylor-слои и высшие obstruction classes	перейти
T2-F-16.22	$\kappa_3(x, x, x) = 1/6 \cdot p_1 L_3(ix, ix, ix) - 1/2 \cdot p_1 L_2(ix, h_1 L_2(ix, ix)).$	160. Taylor-слои и высшие obstruction classes	перейти
T2-F-16.23	$v_K(x) = \min\{n \geq 2: \kappa_n(x, \dots, x) \neq 0\},$ $v_K = \infty$ если все члены исчезают.	160. Taylor-слои и высшие obstruction classes	перейти
T2-F-16.24	$R_N^{\wedge \min} = K[[t_1, \dots, t_m]] / (K_1, \dots, K_q).$	161. Miniversal base и формальное локальное кольцо	перейти
T2-F-16.25	FormalModuli_K $\approx$ dgLie_K (при char K=0 и соответствующих homotopical hypotheses).	163. Derived formal moduli и граница применения	перейти
T2-F-16.26	$\pi_0 \text{Def}_N$ не определяет $H^{\wedge\{-1\}}(T_N^{\wedge \text{der}}).$	164. Stack versus coarse moduli: stabilizer no-go	перейти
T2-F-16.27	$S_N = \bigsqcup_{\alpha} S_{\{N, \alpha\}}, P_{\text{mod}}(x) = (\dim H^{\wedge 1}, \dim H^{\wedge 2}, \dim H^{\wedge 3}, v_K, HS_x, \dim \text{Aut}_x, [K_{\text{lead}}]).$	165. Стратификация локального модульного пространства	перейти
T2-F-16.28	$\Delta_{\text{mod}} = \Delta_{\text{HF}} \cup \Delta_{\text{ctrl}} \cup \Delta_{\text{Sch}} \cup \Delta_{\text{aut}} \cup \Delta_{\text{tan}} \cup \Delta_{\text{obs}} \cup \Delta_{\text{Kur}} \cup \Delta_{\text{conv}} \cup \Delta_{\text{orb}} \cup \Delta_{\text{D}} \cup \Delta_{\text{Dom}} \cup \Delta_{\text{glue}}.$	166. Модульный переходный горизонт предсказательного метода	перейти
T2-F-16.29	$\eta_K(t) = \ K_{\{N_t\}}(x_t)\ .$	166. Модульный переходный горизонт предсказательного метода	перейти
T2-F-16.30	$\eta_K(t) = \ K_t(x_t)\ \geq \varepsilon_K > 0$ для всех $t \in I,$	168. Главная условная теорема T2-RP-v0.13	перейти
T2-F-16.31	Block_mod = B_ctrl $\cup$ B_Sch $\cup$ B_HF $\cup$ B_gauge $\cup$ B_conv $\cup$ B_Kur $\cup$ B_aut $\cup$ B_stack $\cup$ B_D $\cup$ B_Dom $\cup$ B_glue $\cup$ B_ind.	169. Blocker-safe вывод главы	перейти
T2-F-16.32	INPUT NAPG frame N, controlling data g, Artin bases, Hodge-Green package, candidate x, D/Dom CHECK l_infinity_identities; compute H1, H2, H3; test small extensions and Schlessinger maps BUILD contraction (p, i, h); verify id-ip=11h+hl1 and uniform bounds SOLVE alp	171. Вычислительный сертификат MOD-KUR v0.13	перейти
T2-F-16.33	truth_layer_promotion=0; checkpoint=T2-RP-v0.13; next=T2-RP-v0.14.	173. Prior art, граница авторского вклада и контрольная точка	перейти
T2-F-17.1	$M_N = \bigsqcup_{\alpha \in A} S_{\alpha}, S_{\alpha} \cap \overline{S_{\beta}} \neq \emptyset \Rightarrow S_{\alpha} \subset \overline{S_{\beta}}.$	174. Модульное пространство как стратифицированный объект	перейти
T2-F-17.2	$P_{\text{str}}(x) = (\dim H^1_x, \dim H^2_x, \dim H^3_x, \dim \text{Aut}_x, \text{rank } dK_x, \text{mult}_x, HS_x, \gamma_x, \lambda_x, D_x, \text{Dom}_x).$	175. Профиль страты и переходные инварианты	перейти
T2-F-17.3	$I_{\text{trans}} : M_N^{\wedge \text{reg}} \rightarrow \Lambda, I_{\text{trans}} _{S_{\alpha}} = \text{const}.$	175. Профиль страты и переходные инварианты	перейти
T2-F-17.4	$W = \Delta_{\text{rank}} \cup \Delta_{\text{aut}} \cup \Delta_{\text{obs}} \cup \Delta_{\text{gap}} \cup \Delta_{\text{branch}} \cup \Delta_{\text{D}} \cup \Delta_{\text{Dom}} \cup \Delta_{\text{glue}}.$	176. Wall, chamber и wall certificate	перейти
T2-F-17.5	$WC_{\{Y, *\}} : \text{Inv}(C_-) \rightarrow \text{Inv}(C_+).$	177. Wall-crossing operator и предел его корректности	перейти
T2-F-17.6	$\Delta_W I = I_+ - T_+(- \rightarrow +)I_-,$	177. Wall-crossing operator и предел его корректности	перейти
T2-F-17.7	$\text{Bif}(K) = \{(t, x): K_t(x) = 0, \text{rank } D_x K_t < r_{\text{reg}}\}.$	178. Бифуркационный локус и reduced equation	перейти
T2-F-17.8	fold: g=0, g_a=0, g_{aa} \neq 0, g_t \neq 0; cusp: g=g_a=g_{aa}=0, g_{aaa} g_t \neq 0.	178. Бифуркационный локус и reduced equation	перейти
T2-F-17.9	$\text{Branch}(Z/P) = \pi_0(Z^{\sim} \setminus \text{Ram}(v)).$	180. Ветви, нормализация и branch ledger	перейти
T2-F-17.10	$\text{Mon}: \pi_1(U, t_0) \rightarrow \text{Perm}(B_{\{t_0\}}).$	181. Монодромия ветвей	перейти
T2-F-17.11	$\rho: \pi_1(U, t_0) \rightarrow \text{Aut}(V_{\{t_0\}}).$	181. Монодромия ветвей	перейти
T2-F-17.12	$T_Y = WC_m \circ \dots \circ WC_2 \circ WC_1.$	183. Wall-crossing и монодромия: path dependence	перейти

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-17.13	$WC_i \setminus WC_j = WC_j \setminus WC_i$ или $WC_i \setminus WC_j = WC_j \setminus WC_i$	183. Wall-crossing и монодромия: path dependence	перейти
T2-F-17.14	$P_W(t,b)=(\text{dist}(t,W), \sigma_{\min}(D_x K_t), \text{mult}_b, \text{MonOrb}_b, \eta_K, \eta_H, \lambda_b, \text{CGI}_b)$.	186. Переходный индекс и проективно-гармонический слой	перейти
T2-F-17.15	$\Delta_{WB} = \Delta_{\text{strat}} \cup \Delta_{\text{wall}} \cup \Delta_{\text{bif}} \cup \Delta_{\text{ram}} \cup \Delta_{\text{mon}} \cup \Delta_{\text{path}} \cup \Delta_{\text{inv}}$.	187. Совокупный горизонт T2-RP-v0.14	перейти
T2-F-17.16	$\Delta_{\text{safe}}^{\{v0.14\}} = \Delta_{\text{mod}} \cup \Delta_{WB}$.	187. Совокупный горизонт T2-RP-v0.14	перейти
T2-F-17.17	$\gamma \cap \Delta_{\text{safe}}^{\{v0.14\}} = \emptyset \Rightarrow \text{NO-WALL-CROSSING-IN-MODEL}$.	188. Главная условная теорема T2-RP-v0.14	перейти
T2-F-17.18	$\text{Block}_{WB} = B_{\text{strat}} \cup B_{\text{Whit}} \cup B_{\text{wall}} \cup B_{\text{bif}} \cup B_{\text{branch}} \cup B_{\text{mon}} \cup B_{\text{path}} \cup B_{\text{inv}} \cup B_D \cup B_{\text{Dom}} \cup B_{\text{glue}} \cup B_{\text{ind}}$.	189. Blocker-safe вывод	перейти
T2-F-17.19	INPUT family K_t , stratification candidate, path γ , branch data, invariant I , D/Dom CHECK Kuranishi charts; verify frontier/Whitney/control data; compute discriminant and chambers NORMALIZE zero locus; assign branch_id; continue branches; compute Mon and wall	191. Вычислительный сертификат WC-MON v0.14	перейти
T2-F-17.20	$\text{truth_layer_promotion}=0$; $\text{checkpoint}=\text{T2-RP-v0.14}$; $\text{next}=\text{T2-RP-v0.15}$.	193. Prior art, граница авторского вклада и контрольная точка	перейти
T2-F-18.1	$ \mathfrak{M} \leftarrow \mathfrak{M} \leftarrow \mathfrak{M}^{\text{der}}$.	194. Три уровня глобального пространства модулей	перейти
T2-F-18.2	$\mathcal{H}_i=(U_i, E_i, S_i, G_i, \Psi_i)$,	195. Локальные карты Кураниши и footprints	перейти
T2-F-18.3	$\text{vdim}(\mathcal{H}_i)=\dim U_i - \text{rank } E_i - \dim G_i$	195. Локальные карты Кураниши и footprints	перейти
T2-F-18.4	$s_j \circ \varphi_{ij} = \hat{h} \varphi_{ij} \circ s_i$.	196. Coordinate changes и слабая 2-когерентность	перейти
T2-F-18.5	$\alpha_{ijk}: \Phi_{jk} \circ \Phi_{ij} \Rightarrow \Phi_{ik}$,	196. Coordinate changes и слабая 2-когерентность	перейти
T2-F-18.6	$\mathfrak{M}(U) \simeq \text{Tot}(\mathfrak{M}(U_\bullet))$.	197. Čech nerve и effective descent	перейти
T2-F-18.7	$\mathbb{T}_x^{\text{vir}}=[\mathfrak{g}_x \rightarrow T_x U_i \rightarrow E_{ix}]$,	198. Виртуальный касательный комплекс	перейти
T2-F-18.8	$\text{vdim}_x = -\dim H^{-1} + \dim H^0 - \dim H^1$.	198. Виртуальный касательный комплекс	перейти
T2-F-18.9	$\varphi:E^\bullet \rightarrow L_\bullet \mathfrak{M}$, $E^\bullet$ perfect, $\text{amp}(E^\bullet) \subset [-1,0]$,	199. Perfect obstruction theory и intrinsic normal cone	перейти
T2-F-18.10	$\text{Ob}_\bullet \mathfrak{M} = h^1((E^\bullet)^\vee)$, $\mathfrak{M}_\bullet = h^1/h^0(L_\bullet \mathfrak{M}^\vee)$.	199. Perfect obstruction theory и intrinsic normal cone	перейти
T2-F-18.11	$q_{jk} \circ q_{ij} \simeq q_{ik}$,	200. Склеивка локальных obstruction theories	перейти
T2-F-18.12	$c_{ijk}=q_{jk}^{-1} \circ q_{jk} \circ q_{ij} \in Z$, $[c] \in \check{\text{Cech}} H^2(X,Z)$.	200. Склеивка локальных obstruction theories	перейти
T2-F-18.13	$\det(\mathbb{T}^{\text{vir}})=\otimes_j (\det H(\mathbb{T}^{\text{vir}}))^{\wedge} \{(-1)^j\}$.	201. Детерминант, ориентация и виртуальная размерность	перейти
T2-F-18.14	$\text{Mon}:\pi_1(P/\Delta, p_0) \rightarrow \text{Perm}(\mathfrak{B}_{\{p_0\}})$.	202. Branch stack и монодромия	перейти
T2-F-18.15	$\text{PredCar}_N=(\mathfrak{M}_N^{\text{der}} \rightarrow P, \mathbb{T}_N^{\text{vir}}, \text{Ob}_N, \mathfrak{c}_N, \mathfrak{B}_N, \text{Rep}_N, \lambda_N, D_N, \text{Dom}_N, E_N)$.	203. Глобальный предсказательный носитель KLT-RBD	перейти
T2-F-18.16	$c_{ijk}=\mathfrak{g}_{ki} \circ \mathfrak{g}_{jk} \circ \mathfrak{g}_{ij}$.	204. Local-to-global no-go theorem	перейти
T2-F-18.17	local lift + local obstruction=0 $\nRightarrow$ global lift.	204. Local-to-global no-go theorem	перейти
T2-F-18.18	$ \mathfrak{M}_1 \cong \mathfrak{M}_2 \nRightarrow \mathfrak{M}_1 \simeq \mathfrak{M}_2$ и $\nRightarrow \mathfrak{M}_1^{\text{der}} \simeq \mathfrak{M}_2^{\text{der}}$.	205. Coarse-moduli no-go theorem	перейти
T2-F-18.19	$\eta_{\text{desc}} = \ \text{defect of higher descent}\ $, $\eta_{\text{ob}} = \ \mathfrak{h}(\text{ob})\ $, $\eta_{\text{ext}} = \ \Pi_E(\text{ob})\ $.	206. Глобальные невязки и условная численная реализация	перейти

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-18.20	$\Delta_{\text{stack}} = \Delta_{\text{desc}} \cup \Delta_{\text{coh}} \cup \Delta_{\text{perf}} \cup \Delta_{\text{amp}} \cup \Delta_{\text{vrank}} \cup \Delta_{\text{orient}} \cup \Delta_{\text{branch}} \cup \Delta_{\text{mon}} \cup \Delta_{\text{Rep}} \cup \Delta_{\text{D}} \cup \Delta_{\text{Dom}} \cup \Delta_{\text{ext}} \cup \Delta_{\text{ind}}.$	207. Глобальный переходный горизонт	перейти
T2-F-18.21	$\Delta_{\text{safe}}^{\wedge\{v0.15\}} = \Delta_{\text{safe}}^{\wedge\{v0.14\}} \cup \Delta_{\text{stack}}.$	207. Глобальный переходный горизонт	перейти
T2-F-18.22	$P_{\text{stack}}(p) = ([\text{amp } \mathbb{T}^{\text{vir}}, h^{-1}, h^0, h^1, \text{vdim}, [\text{det}], [\text{desc}], \text{MonOrb}, \eta_{\text{ob}}, \eta_{\text{ext}}, \lambda, \text{CGI}]).$	208. Глобальный структурный профиль	перейти
T2-F-18.23	$\forall \cap \Delta_{\text{safe}}^{\wedge\{v0.15\}} = \emptyset \Rightarrow \text{NO-GLOBAL-TRANSITION-IN-MODEL}.$	209. Главная условная теорема T2-RP-v0.15	перейти
T2-F-18.24	$\text{Block_stack} = \text{B_atlas} \cup \text{B_2coc} \cup \text{B_eff} \cup \text{B_perf} \cup \text{B_amp} \cup \text{B_vtan} \cup \text{B_branch} \cup \text{B_Rep} \cup \text{B_D} \cup \text{B_Dom} \cup \text{B_EU} \cup \text{B_ind}.$	210. Blocker-safe вердикт	перейти
T2-F-18.25	$\text{truth_layer_promotion} = 0;$ $\text{checkpoint} = \text{T2-RP-v0.15}; \text{next} = \text{T2-RP-v0.16}.$	215. Контрольная точка и граница вывода	перейти
T2-F-19.1	$V0 \rightarrow V1$ не влечёт $P0 \rightarrow E0.$	216. Четыре несовпадающих слоя знания	перейти
T2-F-19.2	$\varphi: E \rightarrow L_{\mathfrak{M}}, \text{amp}(E) \subset [-1, 0].$	217. Цикловый носитель и виртуальная размерность	перейти
T2-F-19.3	$\text{vdim}(\mathfrak{M}) = \text{rk}(E \bullet) = \text{rk}(E^0) - \text{rk}(E^{-1}).$	217. Цикловый носитель и виртуальная размерность	перейти
T2-F-19.4	$[\mathfrak{M}]^{\text{vir}} = 0_{\mathbb{Q}^!} \quad [c_{\mathfrak{M}}] \in A_{\text{vdim}(\mathfrak{M})}.$	218. Конструкция виртуального фундаментального класса	перейти
T2-F-19.5	$I^{\text{vir}}(\mathfrak{M}; \alpha) = \int_{\mathfrak{M}} [\mathfrak{M}]^{\text{vir}} \alpha = \deg(\alpha \cap [\mathfrak{M}]^{\text{vir}}).$	219. Интегрирование по виртуальному классу	перейти
T2-F-19.6	$\langle \alpha_1, \dots, \alpha_n \rangle^{\text{vir}} = \int_{\mathfrak{M}} [\mathfrak{M}]^{\text{vir}} \prod_i \text{ev}_i^* \alpha_i.$	219. Интегрирование по виртуальному классу	перейти
T2-F-19.7	$[Z]^{\text{vir}} = [Z], \text{vdim} = \dim U - \text{rk } E.$	220. Regular zero locus and excess intersection	перейти
T2-F-19.8	$[\mathfrak{M}_b]^{\text{vir}} = i_b^* [\mathfrak{M}]^{\text{vir}}_{\text{rel}}.$	221. Деформационная инвариантность	перейти
T2-F-19.9	$I^{\text{vir}}(\mathfrak{M}_b; \alpha_b) = \text{const}.$	221. Деформационная инвариантность	перейти
T2-F-19.10	$[\mathfrak{M}]^{\text{vir}} = i_* \Sigma_F [F]^{\text{vir}} / e_*(N_F^{\text{vir}})$	222. Equivariant localization	перейти
T2-F-19.11	$I^{\text{vir}} = \Sigma_x m_x / \text{Aut}(x) .$	223. Когда virtual count действительно enumerative	перейти
T2-F-19.12	virtual degree $\neq$ probability measure.	225. Теорема невозможности универсальной вероятностной интерпретации	перейти
T2-F-19.13	$B_{\text{prob}} = (\Omega, \mathcal{F}, P, Y, \varphi, g_{\theta}, \mathcal{L}, \text{Cal}, \text{Val}, \text{Ext}).$	226. Вероятностный мост	перейти
T2-F-19.14	$p_{\theta} = g_{\theta}(\varphi(P_{\text{vir}}, P_{\text{stack}}, \lambda, \text{CGI}, D, \text{Dom})).$	226. Вероятностный мост	перейти
T2-F-19.15	$E[Y \mid p_{\theta}] = p_{\theta}.$	227. Калибровка, discriminative quality и transportability	перейти
T2-F-19.16	$\text{VirtCert} = (\mathfrak{M}^{\text{der}}, E \bullet, c_{\mathfrak{M}}, [\mathfrak{M}]^{\text{vir}}, \alpha, \text{or}, \text{prop}, \text{src}, \text{code}, D, \text{Dom}).$	228. Виртуальный Reper-сертификат	перейти
T2-F-19.17	$\text{Rep_vir} = (R_{\text{vir}}, I_{\text{vir}}, U_{\text{vir}}, D_{\text{vir}}),$	228. Виртуальный Reper-сертификат	перейти
T2-F-19.18	$\text{Gate_vir} = 1 \Leftrightarrow \text{Cert_VFC} = 1 \wedge \text{Valid}(D) = 1 \wedge \text{Dom} = 1 \wedge \text{Block_vir} = \emptyset.$	229. Проективно-гармонический и enumerative шлюз	перейти
T2-F-19.19	$\text{Gate_prob} = 1 \Leftrightarrow \text{Gate_vir} = 1 \wedge \text{Cert_prob} = 1 \wedge \text{Ext} = 1.$	229. Проективно-гармонический и enumerative шлюз	перейти
T2-F-19.20	$\Delta_{\text{VFC}} = \Delta_{\text{POT}} \cup \Delta_{\text{amp}} \cup \Delta_{\text{prop}} \cup \Delta_{\text{or}} \cup \Delta_{\text{comp}} \cup \Delta_{\text{ins}} \cup \Delta_{\text{loc}} \cup \Delta_{\text{wall}} \cup \Delta_{\text{num}}.$	230. Горизонты виртуального и вероятностного слоя	перейти
T2-F-19.21	$\Delta_{\text{prob}} = \Delta_{\Omega} \cup \Delta_{\text{meas}} \cup \Delta_{\text{link}} \cup \Delta_{\text{cal}} \cup \Delta_{\text{shift}} \cup \Delta_{\text{sel}} \cup \Delta_{\text{ext}}.$	230. Горизонты виртуального и вероятностного слоя	перейти
T2-F-19.22	$\Delta_{\text{safe}}^{\wedge\{v0.16\}} = \Delta_{\text{safe}}^{\wedge\{v0.15\}} \cup \Delta_{\text{VFC}} \cup \Delta_{\text{prob}}.$	230. Горизонты виртуального и вероятностного слоя	перейти

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-19.23	$P_VFC(t) = ([\mathfrak{M}_t]^{vir}, vdim, I^{vir}_t, supp, sign, denom, chamber, \lambda_t, CGI_t)$	231. Главная условная теорема T2-RP-v0.16	перейти
T2-F-19.24	$\gamma \cap (\Delta_safe^{v0.15} \cup \Delta_VFC) = \emptyset \Rightarrow NO-VIRTUAL-CHANGE-IN-MODEL.$	231. Главная условная теорема T2-RP-v0.16	перейти
T2-F-19.25	truth_layer_promotion=0; checkpoint=T2-RP-v0.16; next=T2-RP-v0.17.	237. Контрольная точка и граница вывода	перейти
T2-F-20.1	$\forall \gamma \in \mathbb{V}_\gamma \rightarrow [\epsilon_\gamma] \in K_0(_ \gamma) \rightarrow _ \gamma R_mot \rightarrow Real(\mathcal{M}_\gamma) \rightarrow I_\gamma \in R_num.$	238. Лестница носителей и правило неповышения статуса	перейти
T2-F-20.2	$[Y] = [X] + [Z].$	239. Категорификация и декатегорификация	перейти
T2-F-20.3	$[X] = [Z] + [X\mathcal{Z}]$ для замкнутого $Z \dashv X$, $[X][Y] = [X \times Y].$	240. Мотивный носитель и Grothendieck-кольцо разновидностей	перейти
T2-F-20.4	$MotCar = (R_mot, \mathbb{L}^{\wedge \{1/2\}}, Fil, Comp, \mu, or, src, D, Dom),$	240. Мотивный носитель и Grothendieck-кольцо разновидностей	перейти
T2-F-20.5	$\chi_c : K_0(Var_C) \rightarrow \mathbb{Z}, E_c : K_0(Var_C) \rightarrow \mathbb{Z}[u,v].$	241. Реализации и теорема числовой неразличимости	перейти
T2-F-20.6	$PExp(f) = \exp(\sum_{r \geq 1} \psi_r(f)/r), PLog = PExp^{-1}.$	242. Power structures и плетистические операции	перейти
T2-F-20.7	$MF^{\wedge \varphi}_{\{U,f\}} \in \mathcal{M}^{X^{\wedge \{\mu\}}}$, $Real(MF^{\wedge \varphi}_{\{U,f\}}) = \text{vanishing-cycle realization}.$	243. Motivic vanishing cycles и orientation data	перейти
T2-F-20.8	$\Omega_Y^{\wedge \{ref\}}(y) = \sum_j (-1)^j \dim \mathcal{H}_Y^{\wedge j} \cdot y^{\wedge \{j/2\}}.$	244. Refined-инварианты и реализационный паспорт	перейти
T2-F-20.9	$CoHA = \bigoplus_{\gamma \in \Gamma_+} H^{\wedge \bullet}_{\{c, G_\gamma\}}(Rep_\gamma, \varphi_{\{Tr W\}}),$	245. Cohomological Hall algebra	перейти
T2-F-20.10	$BPS_\gamma \in MHM(M_\gamma), \Omega_Y^{\wedge \{ref\}} = Real(BPS_\gamma).$	246. BPS-cohomology и интегральность	перейти
T2-F-20.11	$Z_ref(\mathbb{L}; y, \epsilon) = 1 + \sum_{\gamma} \{0 \neq \gamma \vdash \Gamma_+\} \Omega_Y^{\wedge \{ref\}}(y, L) x^\wedge \gamma \in 1 + \mathbb{I}.$	247. Производящие ряды как завершённые градуированные объекты	перейти
T2-F-20.12	$x^\wedge \alpha x^\wedge \beta = \mathbb{L}^{\wedge \{\alpha, \beta\}/2} x^\wedge \{\alpha + \beta\}.$	248. Квантовый тор и упорядоченные факторизации	перейти
T2-F-20.13	$Z(q^{\wedge \{-1\}}) = q^{\wedge a} \cdot \epsilon \cdot Z(q)$ или $Z(q) = P(q)/Q(q).$	249. Rationality и функциональные уравнения	перейти
T2-F-20.14	graded coefficient $\neq$ time-stamped state; generating series $\neq$ flow.	250. Теорема неидентифицируемости времени по коэффициентам	перейти
T2-F-20.15	$B_dyn = (T, S, t, U, \mathcal{G}, i, Obs, noise, Cal, Ext, D, Dom).$	251. Минимальный динамический мост	перейти
T2-F-20.16	$U(t, t) = Id, U(t, r) \circ U(r, s) = U(t, s), t \geq r \geq s.$	251. Минимальный динамический мост	перейти
T2-F-20.17	$Ax = \lim_{t \downarrow 0} (U(t)x - x)/t, x \in Dom(A).$	252. Полугруппы, генераторы и transfer operators	перейти
T2-F-20.18	$K_{\{t,s\}} = K_{\{t,r\}} \circ K_{\{r,s\}}.$	253. Path-space carrier и причинный порядок	перейти
T2-F-20.19	$Y_t = Obs(U(t, t_0) \circ \mathcal{M}_{ref}) + \epsilon_t.$	254. Эмпирический мост и операционализация	перейти
T2-F-20.20	$MotRefCert = (\mathbb{V}, K_0, \mathcal{M}, Real, \Omega_ref, Z_ref, B_dyn, B_emp, src, code, D, Dom).$	255. Мотивно-refined Reper-сертификат	перейти
T2-F-20.21	$Rep_mot = (R_mot, I_mot, U_mot; D_mot),$	255. Мотивно-refined Reper-сертификат	перейти
T2-F-20.22	$R_ref = (r_cat, r_K_0, r_mot, r_real, r_spec, r_series, r_time, r_evol, r_obs, r_ext).$	256. Информационные остатки и refined-CGI	перейти
T2-F-20.23	$\Delta_mot = \Delta_cat \cup \Delta_or \cup \Delta_glue \cup \Delta_comp \cup \Delta_real \cup \Delta_spec.$	257. Три переходных горизонта v0.17	перейти
T2-F-20.24	$\Delta_series = \Delta_ring \cup \Delta_order \cup \Delta_wall \cup \Delta_PExp \cup \Delta_conv \cup \Delta_func.$	257. Три переходных горизонта v0.17	перейти
T2-F-20.25	$\Delta_dyn = \Delta_time \cup \Delta_state \cup \Delta_U \cup \Delta_gen \cup \Delta_path \cup \Delta_obs \cup \Delta_cal \cup \Delta_ext.$	257. Три переходных горизонта v0.17	перейти
T2-F-20.26	$\Delta_safe^{v0.17} = \Delta_safe^{v0.16} \cup \Delta_mot \cup \Delta_series \cup \Delta_dyn.$	257. Три переходных горизонта v0.17	перейти

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-20.27	$P_ref(t) = ([V_t], \mathcal{M}_t, Real_t, \Omega_t \wedge \{ref\}, Z_t, chamber_t, \lambda_t, CGI_ref, t)$	258. Главная условная теорема T2-RP-v0.17	перейти
T2-F-20.28	NO-REFINED-CHANGE-IN-MODEL или FORMAL-SERIES-ONLY.	258. Главная условная теорема T2-RP-v0.17	перейти
T2-F-20.29	truth_layer_promotion=0; checkpoint=T2-RP-v0.17; next=T2-RP-v0.18.	264. Контрольная точка и граница вывода	перейти
T2-F-21.1	truth_layer_promotion=0; source=T2-RP-v0.17; checkpoint=T2-RP-v0.18.	Глава 21. Нелинейные эволюционные полугруппы, transfer operators, path-space carriers и причинные ядра	перейти
T2-F-21.2	$\mathcal{U}(t,s): Dom_{\{t,s\}} \subseteq S_s \rightarrow S_t$.	265. Типы времени, состояния и эволюции	перейти
T2-F-21.3	$\mathcal{H}(0) = Id_C, \mathcal{H}(t+s) = \mathcal{H}(t) \circ \mathcal{H}(s), \lim_{\{t \downarrow 0\}} \mathcal{H}(t)x = x$.	266. Нелинейная эволюционная полугруппа	перейти
T2-F-21.4	$\mathcal{H}(t)x = \lim_{\{m \rightarrow \infty\}} (I + (t/m)A)^{-m}x$	267. Аккретивные и m-аккретивные генераторы	перейти
T2-F-21.5	$\mathcal{U}(s,s) = Id, \mathcal{U}(t,r) \circ \mathcal{U}(r,s) = \mathcal{U}(t,s)$.	268. Неавтономные evolution families и интерфейс Като	перейти
T2-F-21.6	$(\mathcal{H}_t f)(x) = f(\Phi_t(x))$.	269. Динамика состояний и Коорпан-оператор наблюдаемых	перейти
T2-F-21.7	$\mathcal{P}_t \mu = (\Phi_t)_\# \mu, (\mathcal{P}_t \mu)(B) = \mu(\Phi_t^{-1}\{B\})$.	270. Perron–Frobenius и transfer-операторы	перейти
T2-F-21.8	$\int_S f d(\mathcal{P}_t \mu) = \int_S (\mathcal{H}_t f) d\mu$.	270. Perron–Frobenius и transfer-операторы	перейти
T2-F-21.9	$K_{\{t,s\}}(x,B) = \int_S K_{\{t,r\}}(y,B) K_{\{r,s\}}(x,dy), t \geq r \geq s$.	271. Markov kernels и Chapman–Kolmogorov	перейти
T2-F-21.10	$\mu_{\{t_1, \dots, t_m\}} = Q \circ (X_{\{t_1\}}, \dots, X_{\{t_m\}})^{-1}$.	272. Path-space carrier и цилиндрическая согласованность	перейти
T2-F-21.11	$\omega_x(t) = \mathcal{U}(t, t_0)x$.	273. Детерминированные path carriers и орбиты	перейти
T2-F-21.12	$x(t) = f(t) + \int_{\{t_0\}}^{\{t\}} B(t,s,x(s)) ds$.	274. Причинные Volterra kernels и память	перейти
T2-F-21.13	$(F\omega)(t) = (F\omega')(t)$.	275. Non-anticipation как строгий причинный firewall	перейти
T2-F-21.14	transition kernel $\neq$ intervention kernel $\neq$ physical cause.	277. Причинный kernel не равен причинному механизму	перейти
T2-F-21.15	$Rep_t = (R_t, I_t, U_t, D_t), \lambda_t = cr(U_t, I_t; R_t, D_t)$.	278. Реперная траектория и временной Reper	перейти
T2-F-21.16	$PathRep = (\Omega, Q/\mathbb{M}, \{Rep_t\}, \mathcal{U}, K, B, Obs, \mathbb{F}, D, Dom, src, code)$.	279. Path-Reper carrier	перейти
T2-F-21.17	$d\lambda_t/dt = D\lambda(Rep_t) \cdot Rep_t$.	280. Динамическая проективно-гармоническая координата	перейти
T2-F-21.18	$\mathcal{T}_{\{t,s\}}: \mathbb{M}(S_s) \rightarrow \mathbb{M}(S_t), \mathcal{T}_{\{t,r\}} \mathcal{T}_{\{r,s\}} = \mathcal{T}_{\{t,s\}}$.	281. Transfer-оператор реперной базы	перейти
T2-F-21.19	$d/dt \mathcal{T}_t f _{t=0} = Lf$	282. Генератор и локальный прогноз	перейти
T2-F-21.20	$e_{\mathcal{U}}(t,s;x) = d(\mathcal{U}(t,s)x, \hat{U}(t,s)x)$.	283. Устойчивость к возмущениям и ошибка траектории	перейти
T2-F-21.21	$R_time = (r_sg, r_gen, r_res, r_tr, r_path, r_CK, r_mem, r_na, r_obs, r_cal, r_ext)$.	284. Динамический и причинный вектор невязок	перейти
T2-F-21.22	$\Delta_sg = \Delta_dom \cup \Delta_cont \cup \Delta_comp \cup \Delta_ac \cup \Delta_res$.	285. Переходные горизонты главы 21	перейти
T2-F-21.23	$\Delta_tr = \Delta_pos \cup \Delta_mass \cup \Delta_dual \cup \Delta_spec \cup \Delta_inv$.	285. Переходные горизонты главы 21	перейти
T2-F-21.24	$\Delta_path = \Delta_cons \cup \Delta_tight \cup \Delta_reg \cup \Delta_branch \cup \Delta_hist$.	285. Переходные горизонты главы 21	перейти
T2-F-21.25	$\Delta_causal = \Delta_order \cup \Delta_NA \cup \Delta_filt \cup \Delta_interv \cup \Delta_transport$.	285. Переходные горизонты главы 21	перейти
T2-F-21.26	$\Delta_safe^{\{v0.18\}} = \Delta_safe^{\{v0.17\}} \cup \Delta_sg \cup \Delta_tr \cup \Delta_path \cup \Delta_causal$.	285. Переходные горизонты главы 21	перейти
T2-F-21.27	$P_time(t) = (class(\mathcal{U}_t), class(\mathcal{T}_t), class(Q_t), rank/stratum, \lambda_t, CGI_time, t)$	286. Теорема постоянства временного профиля	перейти

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-21.28	NO-TEMPORAL-TRANSITION-IN-MODEL.	286. Теорема постоянства временного профиля	перейти
T2-F-21.29	truth_layer_promotion=0; checkpoint=T2-RP-v0.18; next=T2-RP-v0.19.	292. Контрольная точка и граница вывода	перейти
T2-F-22.1	truth_layer_promotion=0; source=T2-RP-v0.18; checkpoint=T2-RP-v0.19.	Глава 22. Стохастические эволюции, martingale problems, stopping times, управление и причинный вывод	перейти
T2-F-22.2	$(P_t f)(x) = \int E f(y) p_t(x, dy) = E_x[f(X_t)]$.	294. Markov kernels and Markov semigroup	перейти
T2-F-22.3	$Lf = \lim_{t \downarrow 0} (P_t f - f)/t, f \in \text{Dom}(L)$.	295. Feller-сектор, генератор и положительный максимум	перейти
T2-F-22.4	$R_\alpha f = \int_0^\infty e^{-\alpha t} P_t f dt$.	296. Резольвента и уравнения Колмогорова	перейти
T2-F-22.5	$M_t^\wedge f = f(X_t) - f(X_0) - \int_0^t Lf(X_s) ds$	297. Martingale problem Струка–Варадхана	перейти
T2-F-22.6	$dX_t = b(t, X_t)dt + \sigma(t, X_t)dW_t$	299. Диффузионный генератор и стохастическое дифференциальное уравнение	перейти
T2-F-22.7	$L_t f(x) = b(t, x) \cdot \nabla f(x) + (1/2) \text{Tr}(a(t, x) \nabla^2 f(x))$, $a = \sigma \sigma^T$.	299. Диффузионный генератор и стохастическое дифференциальное уравнение	перейти
T2-F-22.8	$Z_t = \exp(\int_0^t \theta_s \cdot dW_s - (1/2) \int_0^t \ \theta_s\ ^2 ds)$	301. Girsanov transform и запрет подмены вмешательства	перейти
T2-F-22.9	$\tau_A = \inf\{t \geq 0 : X_t \in A\}$.	302. Stopping times и остановленный процесс	перейти
T2-F-22.10	$p_A(T, x) = P_x(\tau_A \leq T)$.	305. Hitting probabilities и first-passage prediction	перейти
T2-F-22.11	$(\partial_t + L_t)V(t, x) \leq 0$ на $[0, T] \times (E \setminus A)$.	306. Стохастический барьерный сертификат	перейти
T2-F-22.12	$P_{\{x_0\}}(\tau_A \leq T) \leq V(0, x_0)$.	306. Стохастический барьерный сертификат	перейти
T2-F-22.13	$\sup_{a \in A(t, x)} (\partial_t + L_t^a)V(t, x) \leq 0$,	307. Робастный барьер для всех допустимых управлений	перейти
T2-F-22.14	$J(\pi; x) = E_x \pi[\int_0^T c(t, X_t, a_t) dt + g(X_T)]$.	308. Controlled Markov family и policy law	перейти
T2-F-22.15	$\partial_t V^* + \inf_{a \in A} \{L^a V^* + c(t, x, a)\} = 0$, $V^*(T, x) = g(x)$.	309. Dynamic programming и HJB-слой	перейти
T2-F-22.16	$X_{t+1} = F_t(X_{\leq t}, A_t, U_{t+1})$, $Y_t = G_t(X_{\leq t}, U_t)$.	312. Structural causal kernel и до-оператор	перейти
T2-F-22.17	$p(y^{\wedge}\{a\text{-bar}\}) = \int \prod_t p(l_{t+1}) l\text{-bar}_t, a\text{-bar}_t) p(y l\text{-bar}_T, a\text{-bar}_T) d(l\text{-bar})$.	313. g-формула и условия идентификации	перейти
T2-F-22.18	$\text{Rep}_t(\omega) = (R_t(\omega), I_t(\omega), U_t(\omega); D_t(\omega))$.	315. Стохастический Reper-path	перейти
T2-F-22.19	$d\varphi(X_t) = L\varphi(X_t)dt + \nabla\varphi(X_t)\sigma(X_t)dW_t$.	316. Ито-формула для гармонического дефекта	перейти
T2-F-22.20	$Lq = 2\varphi L\varphi + \ \sigma^T \nabla\varphi\ ^2$.	316. Ито-формула для гармонического дефекта	перейти
T2-F-22.21	$\sigma_j(x) \cdot \nabla\varphi(x) = 0$ для всех j , $L\varphi(x) = 0$, $x \in M$.	317. Условия стохастической инвариантности гармонического локуса	перейти
T2-F-22.22	$R_{\{s, t\}}^{\wedge}\{f_k\} = f_k(X_t) - f_k(X_s) - \int_s^t Lf_k(X_r) dr$.	318. Martingale residuals как вычислительные тесты генератора	перейти
T2-F-22.23	$P(\sup_t E_t \geq 1/\alpha) \leq \alpha$.	319. Sequential evidence и остановочно-безопасный слой	перейти
T2-F-22.24	$\Delta_{\text{stoch}} = \Delta_{\text{MP}} \cup \Delta_{\text{Feller}} \cup \Delta_{\text{gen}} \cup \Delta_{\text{stop}} \cup \Delta_{\text{hit}} \cup \Delta_{\text{bar}} \cup \Delta_{\text{ctrl}} \cup \Delta_{\text{HJB}} \cup \Delta_{\text{do}} \cup \Delta_{\text{id}} \cup \Delta_{\lambda} \cup \Delta_{\text{cal}} \cup \Delta_{\text{ext}}$.	320. Стохастический переходный горизонт	перейти
T2-F-22.25	$\Delta_{\text{safe}}^{\wedge}\{v0.19\} = \Delta_{\text{safe}}^{\wedge}\{v0.18\} \cup \Delta_{\text{stoch}}$.	320. Стохастический переходный горизонт	перейти
T2-F-22.26	$V(0, x) = 0 \Rightarrow \text{NO-HIT-IN-MODEL}$; $0 < V(0, x) \leq \alpha \Rightarrow \text{RISK-BOUND} \leq \alpha$.	321. Главная условная теорема v0.19	перейти

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-22.27	$\text{Block_stoch}=\text{B_basis}\cup\text{B_MP}\cup\text{B_gen}\cup\text{B_stop}\cup\text{B_bar}\cup\text{B_ctrl}\cup\text{B_do}\cup\text{B_id}\cup\text{B_}\lambda\cup\text{B_cal}\cup\text{B_ext}.$	322. Blocker-safe verdict	перейти
T2-F-22.28	$\text{truth_layer_promotion}=0;$ $\text{checkpoint}=\text{T2-RP-v0.19}; \text{next}=\text{T2-RP-v0.20}.$	327. Контрольная точка и граница вывода	перейти
T2-F-23.1	$\text{truth_layer_promotion}=0;$ source=T2-RP-v0.19; checkpoint=T2-RP-v0.20.	Глава 23. Large deviations, risk-sensitive semigroups, геометрия редких событий и конечновыборочная сертификац	перейти
T2-F-23.2	$-\inf_{\{x \in A^{\circ}\}} I(x) \leq \liminf_n a_n^{-1} \log P(Z_n \in A) \leq \limsup_n a_n^{-1} \log P(Z_n \in A) \leq -\inf_{\{x \in \text{cl } A\}} I(x).$	330. Определение large-deviation principle	перейти
T2-F-23.3	$\limsup_n a_n^{-1} \log P(Z_n \notin K_M) \leq -M.$	331. Экспоненциальная tightness и good rate	перейти
T2-F-23.4	$J(y)=\inf\{I(x):F(x)=y\}, \inf \emptyset=\infty.$	332. Contraction principle	перейти
T2-F-23.5	$\lim_n a_n^{-1} \log E \exp(a_n F(Z_n)) = \sup_{\{x \in \mathcal{X}\}} \{F(x)-I(x)\}.$	333. Laplace principle и лемма Варадана	перейти
T2-F-23.6	$\Lambda(\theta)=\lim_n a_n^{-1} \log E \exp(a_n \langle \theta, Z_n \rangle).$	334. Gärtner-Ellis theorem и границы применимости	перейти
T2-F-23.7	$I(Q)=D(Q\ P),$	335. Sanov layer: эмпирическая мера и относительная энтропия	перейти
T2-F-23.8	$dX_t^\epsilon=b(X_t^\epsilon)dt+\sqrt{\epsilon} \sigma(X_t^\epsilon)dW_t$	337. Freidlin-Wentzell action для маломумных диффузий	перейти
T2-F-23.9	$S_{\{0T\}}(\varphi)=1/2 \int_0^T \langle \varphi_{\text{dot}}-b(\varphi), a(\varphi)^{-1} \rangle \langle \varphi_{\text{dot}}-b(\varphi) \rangle dt,$	337. Freidlin-Wentzell action для маломумных диффузий	перейти
T2-F-23.10	$V(x,y)=\inf_{\{T>0\}} \inf_{\{\varphi(0)=x, \varphi(T)=y\}} S_{\{0T\}}(\varphi).$	338. Quasipotential и геометрия метастабильных переходов	перейти
T2-F-23.11	$z=(\text{Rep}, \mu, \text{Ass}, o, \lambda, D, \text{Dom}).$	339. Редкособытийная геометрия Reper-path	перейти
T2-F-23.12	$A_{\{\epsilon,\eta\}}=\{z(\cdot): \inf_t \lambda_{\text{t}}+1 \leq\epsilon, \ o_t\ \leq\eta, \text{Valid}(D_t)=1, \text{Block}_t=\emptyset\}.$	339. Редкособытийная геометрия Reper-path	перейти
T2-F-23.13	$c_{\{\epsilon,\eta\}}=\inf_{\{z(\cdot) \in \text{cl } A_{\{\epsilon,\eta\}}\}} I_{\text{path}}(z).$	339. Редкособытийная геометрия Reper-path	перейти
T2-F-23.14	$L_T=(1/T)\int_0^T \delta_{\{X_t\}}dt$	341. Donsker-Varadhan layer для эмпирических мер Markov-процесса	перейти
T2-F-23.15	$I_{\text{DV}}(\mu)= -\inf_{\{u>0\}} \int (Lu/u)d\mu.$	341. Donsker-Varadhan layer для эмпирических мер Markov-процесса	перейти
T2-F-23.16	$(Q_t^\epsilon V f)(x)=E_x[\exp(\int_0^t V(X_s)ds) f(X_t)].$	342. Feynman-Кас semigroup	перейти
T2-F-23.17	$(S_t^\epsilon \{ \theta, V \} g)(x)=\theta^{-1} \log E_x \exp(\theta[\int_0^t V(X_s)ds]).$	343. Risk-sensitive логарифмический semigroup	перейти
T2-F-23.18	$H_\theta f = \theta^{-1} e^{-\theta f} L(e^{\theta f})+V.$	344. Нелинейный генератор risk-sensitive слоя	перейти
T2-F-23.19	$H_\theta f = Lf + (\theta/2)\ \sigma^T \nabla f\ ^2+V.$	344. Нелинейный генератор risk-sensitive слоя	перейти
T2-F-23.20	$\rho(\theta)=\lim_{t \rightarrow \infty} (1/t) \log E_x \exp(\theta \int_0^t V(X_s)ds).$	345. Long-time eigenvalue и multiplicative ergodic limit	перейти
T2-F-23.21	$\log E_P e^{aF} = \sup_{\{Q<<P\}} \{E_Q F - D(Q\ P)\}.$	346. Энтропийная вариационная формула	перейти
T2-F-23.22	$J_\theta(a)=\limsup_{\{T \rightarrow \infty\}} (1/(\theta T)) \log E^a \exp(\theta \int_0^T c(X_t, a_t)dt)$	347. Risk-sensitive control и HJB eigenproblem	перейти
T2-F-23.23	$\rho+\inf_a \{L^a v+c(x,a)+(\theta/2)\ \sigma_a^T \nabla v\ ^2\}=0.$	347. Risk-sensitive control и HJB eigenproblem	перейти
T2-F-23.24	$\lim_n a_n^{-1} \log p_n=-c, c>0$	348. Асимптотический exponent не является finite-n probability	перейти
T2-F-23.25	$p=P(A)=E_Q[1_A L].$	349. Importance sampling и unbiased rare-event estimator	перейти
T2-F-23.26	$U_N(p)=\{Q: d(Q,P_{\text{hat}_N})\leq p, Q \in \mathcal{P}_{\text{adm}}\}.$	352. Ambiguity sets: робастный слой	перейти
T2-F-23.27	$\sup_{\{D(Q\ P_{\text{hat}})\leq p\}} E_Q \ell \leq \inf_{\{\eta>0\}} \{\eta p+\eta \log E_{\{P_{\text{hat}}\}} \exp(\ell/\eta)\}.$	353. KL и f-divergence ambiguity	перейти

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-23.28	$\sup_{\{W_c(Q,P_{\hat{h}})\leq p\}} E_{Q\ell} = \inf_{\{\eta\geq 0\}} \{\eta p + E_{\{P_{\hat{h}}\}}[\sup_z \ell(z) - \eta c(z, \xi)]\}$.	354. Wasserstein ambiguity и геометрия новых состояний	перейти
T2-F-23.29	$P_{\text{data}}(P_* \in U_N(\rho_N(\beta))) \geq 1 - \beta$.	355. Finite-sample coverage ambiguity set	перейти
T2-F-23.30	$P_*(A) \leq \sup_{Q \in U_N} Q(A)$.	355. Finite-sample coverage ambiguity set	перейти
T2-F-23.31	$P_{\text{data}}(P_*(A) \leq B_N(A)) \geq 1 - \beta$.	356. Distributionally robust chance certificate	перейти
T2-F-23.32	$p_U = 1 - \alpha^{1/N}$, coverage $\geq 1 - \alpha$.	357. Точный биномиальный сертификат редкого события	перейти
T2-F-23.33	$E[X] \leq \bar{X}_N + \sqrt{\log(1/\beta)/(2N)}$.	358. Bounded-loss concentration и empirical risk	перейти
T2-F-23.34	$p_n(A) \leq \min\{B_N^{\text{rob}}(A), C_n \exp[-a_n(c_A - \delta)]\}$,	360. Слияние asymptotic и finite-sample слоёв	перейти
T2-F-23.35	Rep_rate=(l_hat, topology, speed, solver, residuals; D_rate).	362. Rate-function estimation и epistemic uncertainty	перейти
T2-F-23.36	Cert_LD=($\mathcal{R}$; $\tau, a_n, P_n, I, A, c_A, R_n, U_N, B_N, IS, \lambda, D, \text{Dom}, \text{src}, \text{code}, \text{hash}$).	363. Robust rare-event Reper certificate	перейти
T2-F-23.37	$\Delta_{LD} = \Delta_{\text{speed}} \cup \Delta_{\text{top}} \cup \Delta_{\text{tight}} \cup \Delta_{\text{rate}} \cup \Delta_{\text{contract}} \cup \Delta_{\text{pole}} \cup \Delta_{\text{action}} \cup \Delta_{\text{inst}}$.	364. Large-deviation и finite-sample горизонты	перейти
T2-F-23.38	$\Delta_{RS} = \Delta_{FK} \cup \Delta_{\text{expint}} \cup \Delta_{\text{eig}} \cup \Delta_{HJ} \cup \Delta_{\text{tilt}} \cup \Delta_{IS}$.	364. Large-deviation и finite-sample горизонты	перейти
T2-F-23.39	$\Delta_{FS} = \Delta_{\text{iid}} \cup \Delta_{\text{dep}} \cup \Delta_{\text{tail}} \cup \Delta_{\text{amb}} \cup \Delta_{\text{cov}} \cup \Delta_{\text{sel}} \cup \Delta_{\text{stop}} \cup \Delta_{\text{shift}} \cup \Delta_{\text{ext}}$.	364. Large-deviation и finite-sample горизонты	перейти
T2-F-23.40	$\Delta_{\text{safe}}^{\{v0.20\}} = \Delta_{\text{safe}}^{\{v0.19\}} \cup \Delta_{LD} \cup \Delta_{RS} \cup \Delta_{FS}$.	364. Large-deviation и finite-sample горизонты	перейти
T2-F-23.41	truth_layer_promotion=0; checkpoint=T2-RP-v0.20; next=T2-RP-v0.21.	370. Контрольная точка и граница вывода	перейти
T2-F-24.1	truth_layer_promotion=0; source=T2-RP-v0.20; checkpoint=T2-RP-v0.21.	Глава 24. End-to-end предсказательный оператор KLT-RBD, композиция бюджетов и итоговая фальсифицируемость	перейти
T2-F-24.2	$Q = (S_{\text{src}}, \Omega, T, Y, A, \text{Loss}, \text{Mode}, \alpha, \beta, L, D, \text{Dom}, \text{Split}, \text{Policy})$.	372. Предсказательный запрос как типизированный объект	перейти
T2-F-24.3	$Z_j = (X_j, P_j, B_j, C_j, G_j, H_j, V_j)$,	373. Сертифицированное состояние вычисления	перейти
T2-F-24.4	$\Lambda_{\text{Rep}} = [N:Q] = [(U-R)(I-D) : (U-D)(I-R)] \in P^I$,	374. Однородная Rereg-координата без искусственного полюса	перейти
T2-F-24.5	Result(Y)=OK(Y,Cert,B) $\sqcup$ ABSTAIN(Block) $\sqcup$ FAIL(Witness).	375. Результатный тип: OK, ABSTAIN и FAIL	перейти
T2-F-24.6	$F = (f, \text{Pre}_F, \text{Post}_F, T_F, E_F, \text{Audit}_F)$,	376. Категория сертифицированных частичных операторов	перейти
T2-F-24.7	$(G \odot F)(x) = G(y)$, если $F(x) = \text{OK}(y, C_F, B_F)$; иначе возвращается та же ветвь ABSTAIN или FAIL.	377. Композиция операторов и поглощающие ветви	перейти
T2-F-24.8	$B_{\{G \odot F\}} = T_G(T_F(B_{\text{in}}) \oplus E_F) \oplus E_G$.	377. Композиция операторов и поглощающие ветви	перейти
T2-F-24.9	$B = (b_{\text{type}}, b_{\text{dom}}, b_{\text{alg}}, b_{\text{top}}, b_{\text{num}}, \alpha_{\text{stat}}, \mathcal{W}_{\text{shift}}, b_{\text{causal}}, b_{\text{ext}}, \sigma_{\text{proof}})$.	379. Векторный бюджет неопределённости	перейти
T2-F-24.10	$\varepsilon_{\text{out}} \leq (\prod_{k=1}^m L_k) \varepsilon_{\text{in}} + \sum_{j=1}^m (\prod_{k=j+1}^m L_k) \varepsilon_j$.	380. Детерминированный перенос ошибки	перейти
T2-F-24.11	$P(\bigcup_{j=1}^m E_j) \leq \sum_{j=1}^m \alpha_j$, $\alpha_{\text{tot}} = \min(1, \sum \alpha_j)$.	381. Вероятностный бюджет без предположения независимости	перейти
T2-F-24.12	$P_{\{H0\}}(\exists t: E_t \geq 1/\alpha) \leq \alpha$.	382. Последовательный бюджет и необязательная остановка	перейти
T2-F-24.13	$\mathcal{W}_{\text{out}} \supseteq F_{\#}(\mathcal{W}_{\text{in}}) \oplus \mathcal{V}_{\text{F}}$.	383. Робастный и транспортный бюджет	перейти

Formula ID	Формула/объект	Раздел	Ссылка
T2-F-24.14	$C_{comp} = (value, interval, residual, dual_gap, discretization, seed, environment, code_hash, data_hash).$	384. Вычислительный бюджет и proof-carrying output	перейти
T2-F-24.15	$OPEN \leqslant CONJ \leqslant MODEL \leqslant COMP \leqslant COND \leqslant THM, PHY-HYP$ образует отдельную ветвь.	385. Решётка доказательных статусов	перейти
T2-F-24.16	$Interface(F, G; A) = PASS \Leftrightarrow Post_F \Rightarrow Pre_G \circ A$ и $Budget_G \circ A$ определён.	388. Интерфейсный контракт между модулями	перейти
T2-F-24.17	$M_rel = (Q, Modules, Edges, Notation, Budgets, Policies, Sources, Code, Data, Env, HashRoot).$	389. Глобальный контракт выпуска	перейти
T2-F-24.18	$\odot_KLT(Q) = Gate_release \odot F_10 \quad \cdots$ $\odot F_1 \odot F_0(Q).$	390. Определение end-to-end оператора KLT-RBD	перейти
T2-F-24.19	$\P_KLT = Release \odot Validate \odot Robust$ $\odot Rare \odot Causal \odot Stoch \odot Evol \odot$ $Global \odot Obstruct \odot NAPG \odot Reper$ $\odot Ingest.$	390. Определение end-to-end оператора KLT-RBD	перейти
T2-F-24.20	$F_0(S) = OK(S^*, Cert_src, B_0)$ или $FAIL(HASH-MISMATCH)$ или $ABSTAIN(SOURCE-AMBIGUOUS).$	392. F_0 : источник, идентичность и происхождение	перейти
T2-F-24.21	$F_1(x) = OK(Rep_x, \Lambda_x, Cert_D)$ только если $Valid(D_x) \wedge Admissible(Dom_x).$	393. F_1 : Reper-lift и D/Dom authorization	перейти
T2-F-24.22	$Cert_NAPG = (Ass_O, nuclei, invariants, atlas, cocycle, \nabla, R_V, Hol_D; Dom).$	394. F_2 - F_3 : алгебро-геометрическое ядро NAPG	перейти
T2-F-24.23	$\Pi_E: \rightarrow_B \quad H^p(E), status(\Pi_E) \leqslant COND$ до закрытия B1-B8.	395. F_4 : препятствия, когомологии и внешний E-мост	перейти
T2-F-24.24	$GlobalOK \Leftrightarrow$ $Descent \wedge Coherence \wedge Orientation \wedge Trans$ $port \wedge NoRequiredBlocker.$	396. F_5 : global/derived/virtual слой	перейти
T2-F-24.25	$\mathcal{U}(t, r) \mathcal{U}(t, s) = \mathcal{U}(t, s), s \leqslant t$, при согласованных Dom.	397. F_6 : временной интерфейс и эволюция	перейти
T2-F-24.26	$P_{obs}(Y X) \neq P(Y do(X))$ без структурного моста.	398. F_7 - F_8 : стохастический закон и причинный firewall	перейти
T2-F-24.27	$V_{rare} \in \{IMPOSSIBLE-IN-MODEL, FINITE-SAMPLE-RISK-BOUND, EXPONENTIALLY-SUPPRESSED-IN-MODEL, CANDIDATE-RARE-TRANSITION, ABSTAIN\}.$	399. F_9 : rare-event и robust finite-sample слой	перейти
T2-F-24.28	$Release = OK \Leftrightarrow Required(V, Q) = PASS$ $\wedge B \leqslant B^* \wedge Block_required = \emptyset \wedge$ $HashChain = VALID.$	400. F_{10} - F_{11} : внешняя проверка и release gate	перейти
T2-F-24.29	$V = (V_struct, V_geom, V_ob, V_global, V_dyn, V_prob, V_causal, V_phys).$	401. Составной вердикт вместо одного ярлыка	перейти
T2-F-24.30	$Pred(Q) = \{z \in \mathcal{C}(Q):$ $margin(z, \Delta_safe) \geqslant m^*, B(z) \leqslant B^*,$ $Valid(D_z), Dom_z\}.$	402. Прогноз как множество сертифицированных продолжений	перейти
T2-F-24.31	$10 \times 0,05 = 0,50$, а не 0,05.	408. Контрпример: инфляция вероятностного бюджета	перейти
T2-F-24.32	INPUT Q, release_manifest M VERIFY source identities, schemas, notation and immutable hashes Z $\leftarrow$ INGEST(Q) FOR F in [REPER, NAPG, GEOMETRY, OBSTRUCTION, GLOBAL, EVOLUTION, STOCHASTIC, CAUSAL, RARE, VALIDATE]: IF F is required by Q.Mode or M.policy: r $\leftarrow$ F(Z) IF r = FAIL	416. Канонический псевдокод	перейти
T2-F-24.33	$h_j = H(h_{j-1} \parallel module_id \parallel input_hash \parallel output_hash \parallel cert_hash \parallel budget_hash).$	417. Воспроизводимость и корневой хеш	перейти
T2-F-24.34	truth_layer_promotion=0; checkpoint=T2-RP-v0.21; source=T2-RP-v0.20; next=T2-RP-v0.22.	420. Контрольная точка, итог Тома II и граница вывода	перейти

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

Приложение T2-D. Предметный указатель

Ссылки ведут к основным разделам. Выбор locator не означает, что термин отсутствует в других главах.

Термин	Основные локаторы	Комментарий
ABSTAIN	12. Глава 4. Градуированная пакетная алгебра и строгий селек ; 31. Двойной предсказательный шлюз KLT-RBD ; 33. Вычислительный сертификат v0.4 ; 38. Пакетные, реперные и Hodge-расслоения	Воздержание при незакрытом обязательном blocker.
CertKLT	376. Категория сертифицированных частичных операторов ; 378. Теорема о корректности категории CertKLT ; 390. Определение end-to-end оператора KLT-RBD ; 405. Доказательство Теоремы 24.4	Категория сертифицированных частичных операторов.
CGI	65. Голономные инварианты предсказательного метода ; 186. Переходный индекс и проективно-гармонический слой ; 208. Глобальный структурный профиль ; 226. Вероятностный мост	Индекс причинного/структурного разрыва.
D / достаточное основание	36. NAPG-атласы и группоид переходов ; 38. Пакетные, реперные и Hodge-расслоения ; 39. Когомологические препятствия глобализации ; 41. Предсказательное реперное расслоение	Доказательный пакет и происхождение.
Dom / область допустимости	10. Глава 2. Замороженный реестр обозначений ; 12. Глава 4. Градуированная пакетная алгебра и строгий селек ; 16. Библиографическая синхронизация v0.2 ; 19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты	Типизированная область применимости.
EXT-RUN	260. Контрпримеры и разделяющие модели ; 261. Вычислительный сертификат MOT-REF-SER-DYN v0.17 ; 286. Теорема постоянства временного профиля ; 321. Главная условная теорема v0.19	Независимый внешний запуск.
F-1–F-14	Контрольная точка T2-RP-v0.1 ; 81. Вычислительный сертификат DIFF-NAPG v0.8 ; 115. Итог главы и контрольная точка T2-RP-v0.10 ; Глава 21. Нелинейные эволюционные полугруппы. transfer opera	Физические гипотезы без повышения статуса.
Fano barrier	Глава 19. Fano barrier и конечные проективные носители ; 121. Локальные носители и Fano globalization firewall ; 130. Prior art и граница авторского вклада	Локально-глобальный барьер носителей препятствий.
Fredholm	Содержание и маршрут сборки ; 76. Hodge-слой: кодифференциал и лапласиан без подмены обозн ; 131. Итог главы и контрольная точка T2-RP-v0.11 ; 135. Эллиптические комплексы и операторы лапласовского типа	Замкнутые образы, индекс, compact resolvent.
Hodge	Содержание и маршрут сборки ; Глава 11. Hodge-слой, δ Hdg и Δ Hdg ; Библиографическая стартовая полка ; 19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты	Hodge-оператор, разложение и спектральный зазор.
KLT-RBD	Библиографическая стартовая полка ; 16. Библиографическая синхронизация v0.2 ; 19. Глава 5. Ассоциатор. R•R. ядра, центры и инварианты ; 22. Библиографическая синхронизация v0.3	Вычислительная и доказательная архитектура.
Kuranishi	Содержание и маршрут сборки ; 149. Глава 16. Деформационные функторы, пространства модулей ; 157. Hodge-Green contraction data ; 158. Рекурсия Кураниши	Локальная модель пространства модулей.
LDP / large deviations	Содержание и маршрут сборки ; 327. Контрольная точка и граница вывода ; Глава 23. Large deviations, risk-sensitive semigroups, геоме ; 369. Prior art и граница авторского вклада	Асимптотика редких событий.
martingale problem	Содержание и маршрут сборки ; 292. Контрольная точка и граница вывода ; Глава 22. Стохастические эволюции, martingale problems, stop ; 296. Резольвента и уравнения Колмогорова	Спецификация закона процесса.

Термин	Основные локаторы	Комментарий
NAPG	Глава 3. Категория NAPG, объекты, морфизмы и области предел; Глава 13. Внешний E-слой и отображение Π E; Библиографическая стартовая полка; 10. Глава 2. Замороженный реестр обозначений	Неассоциативная пакетная реперная геометрия.
PILOT-01	Библиографическая стартовая полка; 16. Библиографическая синхронизация v0.2; 69. Доказательные обязательства, библиография и контрольная; 82. Доказательные обязательства, источники и контрольная точ	Аудит формульных цепочек.
PN.2 / ПН.2	Контрольная точка T2-RP-v0.1; Библиографическая стартовая полка; 115. Итог главы и контрольная точка T2-RP-v0.10; Глава 21. Нелинейные эволюционные полугруппы, transfer opera	Минимаксный принцип в зафиксированной модели.
Reper	10. Глава 2. Замороженный реестр обозначений; 12. Глава 4. Градуированная пакетная алгебра и строгий селек; 19. Глава 5. Ассоциатор. $R \bullet R$, ядра, центры и инварианты; 25. Глава 6. Пакетно-реперная алгебро-геометрическая двойств	Четвёрка (R,I,U;D) и её морфизмы.
$R \bullet R$	Глава 5. Ассоциатор. $R \bullet R$, ядра, центры и инварианты; 19. Глава 5. Ассоциатор. $R \bullet R$, ядра, центры и инварианты; 22. Библиографическая синхронизация v0.3; 32. Геометрический смысл R-star-R	Квадратично-чередующийся сертификат ассоциатора.
wall-crossing	Содержание и маршрут сборки; 173. Prior art, граница авторского вклада и контрольная точк; 177. Wall-crossing operator и предел его корректности; 183. Wall-crossing и монодромия: path dependence	Смена камер, ветвей и инвариантов.
λ -гармоничность	36. NAPG-атласы и группоид переходов; 38. Пакетные, реперные и Hodge-расслоения; 53. Дифференциал проективно-гармонической координаты; 55. Вычислительный сертификат tangent/cotangent v0.6	Проективно-гармонический кандидат.
аккретивный генератор	267. Аккретивные и m-аккретивные генераторы; 283. Устойчивость к возмущениям и ошибка траектории; 286. Теорема постоянства временного профиля; 291. Prior art и граница авторского вклада	Нелинейные полугруппы.
ассоциатор	Содержание и маршрут сборки; Глава 5. Ассоциатор. $R \bullet R$, ядра, центры и инварианты; Глава 9. Связности, кривизна, голономия и ассоциаторная крив; Глава 13. Внешний E-слой и отображение Π E	Нарушение ассоциативности и инварианты.
атлас	Содержание и маршрут сборки; Глава 7. Атласы, расслоения и пакетные многообразия; 25. Глава 6. Пакетно-реперная алгебро-геометрическая двойств; 29. Проективно-реперные атласы и глобальная harmonic coordin	Локальные карты и переходы.
барьерная функция	Глава 19. Fano barrier и конечные проективные носители; 121. Локальные носители и Fano globalization firewall; 130. Prior art и граница авторского вклада; 306. Стохастический барьерный сертификат	Границы вероятности попадания.
бюджет ошибок	Содержание и маршрут сборки; 370. Контрольная точка и граница вывода; Глава 24. End-to-end предсказательный оператор KLT-RBD, комп; 372. Предсказательный запрос как типизированный объект	Векторная композиция погрешностей.
виртуальный класс	Содержание и маршрут сборки; 194. Три уровня глобального пространства модулей; 195. Локальные карты Кураниши и footprints; 198. Виртуальный касательный комплекс	Virtual cycles и enumerative layer.
внешний E-мост	Глава 13. Внешний E-слой и отображение Π E; 75. Внутренний и внешний слой: total operator и mixed defect; 80. Главная условная теорема v0.8; 93. Главная условная теорема предсказательного метода v0.9	Отображение внутреннего препятствия во внешний комплекс.
голономия	Содержание и маршрут сборки; Глава 9. Связности, кривизна, голономия и ассоциаторная крив; 58. Глава 9: связности, кривизна, голономия и ассоциаторная; 59. Типизированная NAPG-связность и D-допустимые пути	Параллельный перенос по замкнутым контурам.

Термин	Основные локаторы	Комментарий
градуированная алгебра	Глава 4. Градуированная алгебра ($\mathbb{K}, \cdot, \wedge, \odot, \otimes$); 12. Глава 4. Градуированная пакетная алгебра и строгий селек; 48. Касательный конус и сингулярный сектор; 72. Graded Leibniz calculus и дефект дифференцирования	Алгебраический носитель NAPG.
граф зависимостей	Карта зависимостей; Глава 21. Реестр теорем и граф зависимостей; 389. Глобальный контракт выпуска; 412. Протокол фальсифицируемости	Область повреждения при фальсификации.
деформационный функтор	27. Условная пара $\text{Spec } R / \Gamma_R$; 39. Когомологические препятствия глобализации; 77. Differential Reper и λ-гармония; 150. Категория артиевых баз и деформационный функтор	Деформации над Artin rings.
дифференциальные формы	Содержание и маршрут сборки; Глава 10. Дифференциальные формы и типизированные дифференци; 38. Пакетные, реперные и Hodge-расслоения; 47. Четыре конструкции касательного объекта	Precomplex, d^2 и Leibniz firewall.
доказательное обязательство	Паспорт выпуска tom2_v0_22; 64. Akivis/Sabinin-мост и его доказательные обязательства; 75. Внутренний и внешний слои: total operator и mixed defect; 119. Стратификация obstruction carrier	Реестр условий закрытия.
инвариантность λ	см. общий корпус	Проективная инвариантность cross-ratio.
каузальность	Содержание и маршрут сборки; 264. Контрольная точка и граница вывода; 285. Переходные горизонты главы 21; 289. Вычислительный сертификат EVOL-TRANSFER-PATH v0.18	Отделение прогноза от intervention law.
когомология	Глава 15. Относительные и редуцированные когомологии; 39. Когомологические препятствия глобализации; 50. Касательный комплекс и кокасательная двойственность; 73. Почему $d^2=0$ не является автоматическим	H^2/H^3 , obstruction carriers.
контрпример	Карта зависимостей; Глава 1. Интерфейс с Томом I и границы предмета; Глава 2. Замороженный реестр обозначений; Глава 3. Категория NAPG, объекты, морфизмы и области определ	Отрицательные тесты сильных формулировок.
кривизна	Глава 9. Связности, кривизна, голономия и ассоциаторная крив; 58. Глава 9: связности, кривизна, голономия и ассоциаторная; 60. Кривизна, малые контуры и D-голономия; 62. Ковариантная производная и ассоциаторная кривизна	Связность и ассоциаторная кривизна.
марковская полугруппа	252. Полугруппы, генераторы и transfer operators; 260. Контрпримеры и разделяющие модели; 271. Markov kernels и Chapman–Kolmogorov; 274. Причинные Volterra kernels и память	Стохастическая эволюция.
минимальный комплекс	Глава 12. Внутренний минимальный комплекс $C_{\min}^\bullet, \delta_{\min}$ и Θ; 82. Доказательные обязательства, источники и контрольная точ; 83. Глава 12. Внутренняя конструкция $C_{\min}^{\wedge^\bullet}, \delta_{\min}$ и $\Theta_{\min}$; 84. Definition Core: квадратичный кадр и минимальный комплекс	Внутренний комплекс препятствий.
монодромия	Содержание и маршрут сборки; 39. Когомологические препятствия глобализации; 173. Prior art, граница авторского вклада и контрольная точк; 180. Ветви, нормализация и branch ledger	Перестановка ветвей.
мотивный инвариант	Содержание и маршрут сборки; 237. Контрольная точка и граница вывода; 240. Мотивный носитель и Grothendieck-кольцо разновидностей; 243. Motivic vanishing cycles и orientation data	Refined/motivic carriers.
непредвосхищение	271. Markov kernels и Chapman–Kolmogorov; 274. Причинные Volterra kernels и память; 275. Non-anticipation как строгий причинный firewall; 284. Динамический и причинный вектор невязок	Временной causal firewall.
обструкция	Содержание и маршрут сборки; Глава 13. Внешний E-слой и отображение П E; Глава 14. Пространства препятствий и проектирование; Глава 16. Деформации, модульные пространства и препятствия	Класс невозможности подъёма.
однородная координата Λ	374. Однородная Reper-координата без искусственного полюса	Полюс-безопасная проективная координата.
оператор Куранниши	19. Глава 5. Ассоциатор, $R \star R$, ядра, центры и инварианты; 27. Условная пара $\text{Spec } R / \Gamma_R$; 31. Двойной предсказательный шлюз KLT-RBD; 33. Вычислительный сертификат v0.4	Высшие препятствия.

Термин	Основные локаторы	Комментарий
остановочное время	Содержание и маршрут сборки; 292. Контрольная точка и граница вывода; Глава 22. Стохастические эволюции, martingale problems, stop; 293. Стохастический базис и usual conditions	Optional sampling и sequential tests.
параллельный перенос	59. Типизированная NAPG-связность и D-допустимые пути; 60. Кривизна, малые контуры и D-голономия; 61. Совместимость связности с пакетным умножением; 62. Ковариантная производная и ассоциаторная кривизна	Transport in NAPG bundles.
предметный указатель	см. общий корпус	Навигационный слой v0.22.
проективизация	Содержание и маршрут сборки; 116. Глава 14. Пространства препятствий и проективные носители; 117. Проективизация пространства препятствий; 130. Prior art и граница авторского вклада	Потеря масштаба и нулевого класса.
производящий ряд	Содержание и маршрут сборки; 237. Контрольная точка и граница вывода; Глава 20. Категорифицированные, мотивные и уточнённые виртуа; 247. Производящие ряды как завершённые градуированные объект	Формальный ряд не является временем.
пространство модулей	Глава 16. Деформации, модульные пространства и препятствия; 25. Глава 6. Пакетно-реперная алгебро-геометрическая двойств; 38. Пакетные, реперные и Hodge-расслоения; 39. Когомологические препятствия глобализации	Coarse/stacky/derived levels.
редкое событие	Содержание и маршрут сборки; 327. Контрольная точка и граница вывода; 339. Редкособытийная геометрия Reper-path; 340. Полуса λ и расширенный contraction firewall	Risk bounds, action barriers.
робастное множество	Содержание и маршрут сборки; 327. Контрольная точка и граница вывода; 352. Ambiguity sets: робастный слой; 353. KL и f-divergence ambiguity	KL/Wasserstein uncertainty sets.
связность	Содержание и маршрут сборки; Глава 9. Связности, кривизна, голономия и ассоциаторная крив; 58. Глава 9: связности, кривизна, голономия и ассоциаторная; 59. Типизированная NAPG-связность и D-допустимые пути	Connection on NAPG bundle.
стратификация	71. Замороженная нотация и четыре типа операторов; 76. Hodge-слой: кодифференциал и лагласиан без подмены обозн; 130. Prior art и граница авторского вклада; 137. Стратифицированная Hodge-реализация NAPG	Whitney strata и переходные локусы.
фальсифицируемость	Содержание и маршрут сборки; 370. Контрольная точка и граница вывода; Глава 24. End-to-end предсказательный оператор KLT-RBD, комп; 408. Контрпример: инфляция вероятностного бюджета	Негативные интерфейсы утверждений.
формульный указатель	см. общий корпус	404 стабильных formula IDs.
хеш-цепочка	400. F_{10}-F_{11}: внешняя проверка и release gate	Байтовая воспроизводимость.

ОНТОЛОГИЯ. Раздел фиксирует самостоятельный математический объект внутри архитектуры Тома II.
ГНОСЕОЛОГИЯ. Его содержание считается известным только после определения носителя, карт и условий применимости.
ФЕНОМЕНОЛОГИЯ. Феноменологический смысл проявляется в вычислимых инвариантах и различных режимах.
ОГРАНИЧЕНИЕ. Вывод не переносится за пределы объявленного домена без отдельного моста.
АВТОРСКАЯ НОВИЗНА. Авторская новизна определяется не термином отдельно, а его местом в пакетно-реперной системе KLT-RBD.

Приложение T2-E. Accessibility и publication-gate checklist

ID	Проверка	Вердикт
A11Y-01	Все изображения имеют непустой alt text	PASS after OOXML remediation
A11Y-02	Все таблицы имеют header row	PASS after OOXML remediation
A11Y-03	Основной язык документа ru-RU	PASS
A11Y-04	Заголовки Heading 1/2 формируют outline	PASS/verify in PDF
NAV-01	Typed theorem IDs уникальны	PASS
NAV-02	Formula IDs уникальны	PASS
NAV-03	PO range непрерывен	PASS
NAV-04	Внутренние anchors разрешимы	PASS/verify after save

ID	Проверка	Вердикт
PDF-01	Текст извлекается без OCR	VERIFY AFTER EXPORT
PDF-02	Количество страниц и outline проверены	VERIFY AFTER EXPORT
PUB-01	OPEN/COND сохранены	PASS
PUB-02	EXT-RUN не заявлен исполненным	PASS
PUB-03	Юридический смысл регистрации не расширен	PASS
PUB-04	Авторство Курпишева И.Б. сохранено	PASS
FRZ-01	v0.21 сохранён как rollback point	PASS
FRZ-02	Freeze допускается только с blocker ledger	PASS