

# Monographie 5.0: Logik Kurpishevs

NAPG 3.0 · KPF/RPHD · Anthropologie 2 · KLT/RBD

Ivan Borisovich Kurpishev · Independent Researcher · Kaliningrad · 2026

# ☐☐ / Inhaltsverzeichnis / Contents

1. Redaktionsstatus 5.0
  2. Paketpunkt
  3. Reper
  4. Lambda-Wahrheit
  5. NAPG 3.0
  6. Grenzen
  7. KPF/RPHD
  8. Anthropologie 2
  9. KLT 4.14
  10. KLT 5.1
  11. RBD
  12. Mathematisches Zusatzkriterium
- Appendix A. KLT 4.14 / KLT 5.1
- Appendix B. RBD CSV

## Core formulas

$Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)$   
 $Truth(Rep) \Leftrightarrow cr(U,I;R,D)=-1$   
 $lambda=((U-R)(I-D))/((U-D)(I-R)); delta\_truth=|lambda+1|$   
KPF/RPHD v1.0 = Reper v1.0 + Limit-Causal v1.0 + (Xi,Delta,Upsilon) + T\_cs^L + CGI  
Human\_R=C@C+Rep(R,I,U;D)+(Xi,Delta,Upsilon)+L+lambda  
Klein(M,G)=Inv\_G(M); Witten(QFT,Dual)=Inv\_Dual(QFT); KLT:  $cr(U_K,I_W;R_{inv},D) \rightarrow -1$

## Redaktionsstatus 5.0

Diese Fassung ist ein Master-Korpus. Sie bewahrt die Monographie 2.41 als Legacy-Schicht und fügt die neuen Schichten NAPG 3.0, KPF/RPHD, Anthropologie 2, KLT 4.14, KLT 5.1 und RBD hinzu. Die Anhänge werden nicht entfernt, sondern als ZIP, DOCX, TEX, CSV und Screenshots im Paket mitgeführt.

Diese Fassung ist ein Master-Korpus. Sie bewahrt die Monographie 2.41 als Legacy-Schicht und fügt die neuen Schichten NAPG 3.0, KPF/RPHD, Anthropologie 2, KLT 4.14, KLT 5.1 und RBD hinzu. Die Anhänge werden nicht entfernt, sondern als ZIP, DOCX, TEX, CSV und Screenshots im Paket mitgeführt.

$Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)$

## Paketpunkt

Der minimale Gegenstand ist  $a=(e,s)$ : Ereignis im Zustand. Daraus entsteht C@C. Die Linie  $L_s$  ist kein äußerer Träger, sondern der Zustand selbst als geometrischer Schnitt. Die Theorie liest Dokumente, Menschen, Rechenmodelle und physische Szenarien aus derselben Paketstruktur.

Der minimale Gegenstand ist  $a=(e,s)$ : Ereignis im Zustand. Daraus entsteht C@C. Die Linie  $L_s$  ist kein äußerer Träger, sondern der Zustand selbst als geometrischer Schnitt. Die Theorie liest Dokumente, Menschen, Rechenmodelle und physische Szenarien aus derselben Paketstruktur.

$Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)$

## Reper

Der Reper  $Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)$  enthält Realität, Idee, Möglichkeitsuniversum und zureichenden Grund. Das ist die kleinste reversible Struktur: Bricht ein Modell, kehrt die Theorie zum Reper zurück und rekonstruiert von dort aus.

Der Reper  $Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)$  enthält Realität, Idee, Möglichkeitsuniversum und zureichenden Grund. Das ist die kleinste reversible Struktur: Bricht ein Modell, kehrt die Theorie zum Reper zurück und rekonstruiert von dort aus.

$Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)$

## Lambda-Wahrheit

Wahrheit ist harmonischer Abschluss. Die Gleichung  $cr(U,I;R,D)=-1$  definiert die Normalform. Der Defekt  $|lambda+1|$  misst die Entfernung. KLT nutzt dies als Prüfgröße, aber nicht als Ersatz für Beweis und Quellenbindung.

Wahrheit ist harmonischer Abschluss. Die Gleichung  $cr(U,I;R,D)=-1$  definiert die Normalform. Der Defekt  $|\lambda+1|$  misst die Entfernung. KLT nutzt dies als Prüfgröße, aber nicht als Ersatz für Beweis und Quellenbindung.

$Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)$

## NAPG 3.0

NAPG 3.0 erweitert NAPG 2.0 um Grenz-Kausalität, Tensor  $T_{cs}^L$ , CGI und RBD-Felder. Der mathematische Kern bleibt sektoriell: zulässiger Sektor, ausgezeichnete Sektor, Erhaltungssatz, kontrollierte Reduktion.

NAPG 3.0 erweitert NAPG 2.0 um Grenz-Kausalität, Tensor  $T_{cs}^L$ , CGI und RBD-Felder. Der mathematische Kern bleibt sektoriell: zulässiger Sektor, ausgezeichnete Sektor, Erhaltungssatz, kontrollierte Reduktion.

$Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)$

## Grenzen

Die Grenzen  $L_P, L_E, L_R, L_T, L_O$  verhindern eine falsche Vorstellung von leerem Beginn. Handlung startet an einer Grenzlinie. Xi verändert, Delta setzt Anfang, Upsilon wendet Handlung in Zustand.

Die Grenzen  $L_P, L_E, L_R, L_T, L_O$  verhindern eine falsche Vorstellung von leerem Beginn. Handlung startet an einer Grenzlinie. Xi verändert, Delta setzt Anfang, Upsilon wendet Handlung in Zustand.

$Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)$

## KPF/RPHD

Kausalität ist Reper-tensorielle Verbundenheit. Torsion bedeutet Lücken und asymmetrische Seitenverschiebungen; Krümmung bedeutet determinierte Biegung des Grundes. CGI entscheidet Stabilität, Kritikalität und Umbau.

Kausalität ist Reper-tensorielle Verbundenheit. Torsion bedeutet Lücken und asymmetrische Seitenverschiebungen; Krümmung bedeutet determinierte Biegung des Grundes. CGI entscheidet Stabilität, Kritikalität und Umbau.

$Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)$

## Anthropologie 2

Der Mensch ist ein Reper der Umkehr. Handlung wird Biographie, Erinnerung wird Rekonstruktion, Schuld und Verantwortung werden Formen des zureichenden Grundes.  $Data_{past}$  bleibt konstant,  $Reper_{past}$  ist rekonstruierbar.

Der Mensch ist ein Reper der Umkehr. Handlung wird Biographie, Erinnerung wird Rekonstruktion, Schuld und Verantwortung werden Formen des zureichenden Grundes.  $Data_{past}$  bleibt konstant,  $Reper_{past}$  ist rekonstruierbar.

$Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)$

## KLT 4.14

KLT 4.14 ist die geprüfte Auditschicht mit kurzer Website-Struktur. Die Pfade /ru/klt/k414.html und d/k414 sichern Build, Check, README, Spezifikation und DOCX-Schablone.

KLT 4.14 ist die geprüfte Auditschicht mit kurzer Website-Struktur. Die Pfade /ru/klt/k414.html und d/k414 sichern Build, Check, README, Spezifikation und DOCX-Schablone.

Rep\_i=(R\_i,I\_i,U\_i;D\_i)

## KLT 5.1

KLT 5.1 ist die SDK-Schicht mit cap.pdf, princ.pdf, tz.pdf, sdk.zip und Beispielen. Der Arbeitsfluss lautet Dokument -> PIX/PEAKS -> Reper -> Lambda-Lücke -> CGI -> Status.

KLT 5.1 ist die SDK-Schicht mit cap.pdf, princ.pdf, tz.pdf, sdk.zip und Beispielen. Der Arbeitsfluss lautet Dokument -> PIX/PEAKS -> Reper -> Lambda-Lücke -> CGI -> Status.

Rep\_i=(R\_i,I\_i,U\_i;D\_i)

## RBD

RBD speichert Quellen, Works, Reper-Knoten und Kanten des Reper-Graphen. Die CSV-Anhänge ermöglichen spätere SQLite- oder Graph-Auswertung und bilden die Rechenbasis für Rekonstruktion.

RBD speichert Quellen, Works, Reper-Knoten und Kanten des Reper-Graphen. Die CSV-Anhänge ermöglichen spätere SQLite- oder Graph-Auswertung und bilden die Rechenbasis für Rekonstruktion.

Rep\_i=(R\_i,I\_i,U\_i;D\_i)

## Mathematisches Zusatzkriterium

Ein KLT-Schluss wird nur akzeptiert, wenn probabilistische Stabilität und Beweisverbundenheit gemeinsam bestehen. Andernfalls bleibt er Kandidat für Reper-Rebuild.

Ein KLT-Schluss wird nur akzeptiert, wenn probabilistische Stabilität und Beweisverbundenheit gemeinsam bestehen. Andernfalls bleibt er Kandidat für Reper-Rebuild.

Rep\_i=(R\_i,I\_i,U\_i;D\_i)

## Redaktionsstatus 5.0

Diese Fassung ist ein Master-Korpus. Sie bewahrt die Monographie 2.41 als Legacy-Schicht und fügt die neuen Schichten NAPG 3.0, KPF/RPHD, Anthropologie 2, KLT 4.14, KLT 5.1 und RBD hinzu. Die Anhänge werden nicht entfernt, sondern als ZIP, DOCX, TEX, CSV und Screenshots im Paket mitgeführt.

Diese Fassung ist ein Master-Korpus. Sie bewahrt die Monographie 2.41 als Legacy-Schicht und fügt die neuen Schichten NAPG 3.0, KPF/RPHD, Anthropologie 2, KLT 4.14, KLT 5.1 und RBD hinzu. Die Anhänge werden nicht entfernt, sondern als ZIP, DOCX, TEX, CSV und Screenshots im Paket mitgeführt.

Truth(Rep)  $\Leftrightarrow$  cr(U,I;R,D)=-1

## Paketpunkt

Der minimale Gegenstand ist  $a=(e,s)$ : Ereignis im Zustand. Daraus entsteht  $C@C$ . Die Linie  $L_s$  ist kein äußerer Träger, sondern der Zustand selbst als geometrischer Schnitt. Die Theorie liest Dokumente, Menschen, Rechenmodelle und physische Szenarien aus derselben Paketstruktur.

Der minimale Gegenstand ist  $a=(e,s)$ : Ereignis im Zustand. Daraus entsteht  $C@C$ . Die Linie  $L_s$  ist kein äußerer Träger, sondern der Zustand selbst als geometrischer Schnitt. Die Theorie liest Dokumente, Menschen, Rechenmodelle und physische Szenarien aus derselben Paketstruktur.

$\text{Truth}(\text{Rep}) \Leftrightarrow \text{cr}(U,I;R,D)=-1$

## Reper

Der Reper  $\text{Rep}_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)$  enthält Realität, Idee, Möglichkeitsuniversum und zureichenden Grund. Das ist die kleinste reversible Struktur: Bricht ein Modell, kehrt die Theorie zum Reper zurück und rekonstruiert von dort aus.

Der Reper  $\text{Rep}_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)$  enthält Realität, Idee, Möglichkeitsuniversum und zureichenden Grund. Das ist die kleinste reversible Struktur: Bricht ein Modell, kehrt die Theorie zum Reper zurück und rekonstruiert von dort aus.

$\text{Truth}(\text{Rep}) \Leftrightarrow \text{cr}(U,I;R,D)=-1$

## Lambda-Wahrheit

Wahrheit ist harmonischer Abschluss. Die Gleichung  $\text{cr}(U,I;R,D)=-1$  definiert die Normalform. Der Defekt  $|\lambda+1|$  misst die Entfernung. KLT nutzt dies als Prüfgröße, aber nicht als Ersatz für Beweis und Quellenbindung.

Wahrheit ist harmonischer Abschluss. Die Gleichung  $\text{cr}(U,I;R,D)=-1$  definiert die Normalform. Der Defekt  $|\lambda+1|$  misst die Entfernung. KLT nutzt dies als Prüfgröße, aber nicht als Ersatz für Beweis und Quellenbindung.

$\text{Truth}(\text{Rep}) \Leftrightarrow \text{cr}(U,I;R,D)=-1$

## NAPG 3.0

NAPG 3.0 erweitert NAPG 2.0 um Grenz-Kausalität, Tensor  $T_{cs}^L$ , CGI und RBD-Felder. Der mathematische Kern bleibt sektoriell: zulässiger Sektor, ausgezeichneter Sektor, Erhaltungssatz, kontrollierte Reduktion.

NAPG 3.0 erweitert NAPG 2.0 um Grenz-Kausalität, Tensor  $T_{cs}^L$ , CGI und RBD-Felder. Der mathematische Kern bleibt sektoriell: zulässiger Sektor, ausgezeichneter Sektor, Erhaltungssatz, kontrollierte Reduktion.

$\text{Truth}(\text{Rep}) \Leftrightarrow \text{cr}(U,I;R,D)=-1$

## Grenzen

Die Grenzen  $L_P, L_E, L_R, L_T, L_O$  verhindern eine falsche Vorstellung von leerem Beginn. Handlung startet an einer Grenzlinie. Xi verändert, Delta setzt Anfang, Upsilon wendet Handlung in Zustand.

Die Grenzen L\_P, L\_E, L\_R, L\_T, L\_O verhindern eine falsche Vorstellung von leerem Beginn. Handlung startet an einer Grenzlinie. Xi verändert, Delta setzt Anfang, Upsilon wendet Handlung in Zustand.

Truth(Rep)  $\Leftrightarrow$  cr(U,I;R,D)=-1

## KPF/RPHD

Kausalität ist Reper-tensorielle Verbundenheit. Torsion bedeutet Lücken und asymmetrische Seitenverschiebungen; Krümmung bedeutet determinierte Biegung des Grundes. CGI entscheidet Stabilität, Kritikalität und Umbau.

Kausalität ist Reper-tensorielle Verbundenheit. Torsion bedeutet Lücken und asymmetrische Seitenverschiebungen; Krümmung bedeutet determinierte Biegung des Grundes. CGI entscheidet Stabilität, Kritikalität und Umbau.

Truth(Rep)  $\Leftrightarrow$  cr(U,I;R,D)=-1

## Anthropologie 2

Der Mensch ist ein Reper der Umkehr. Handlung wird Biographie, Erinnerung wird Rekonstruktion, Schuld und Verantwortung werden Formen des zureichenden Grundes. Data\_past bleibt konstant, Reper\_past ist rekonstruierbar.

Der Mensch ist ein Reper der Umkehr. Handlung wird Biographie, Erinnerung wird Rekonstruktion, Schuld und Verantwortung werden Formen des zureichenden Grundes. Data\_past bleibt konstant, Reper\_past ist rekonstruierbar.

Truth(Rep)  $\Leftrightarrow$  cr(U,I;R,D)=-1

## KLT 4.14

KLT 4.14 ist die geprüfte Auditschicht mit kurzer Website-Struktur. Die Pfade /ru/klt/k414.html und d/k414 sichern Build, Check, README, Spezifikation und DOCX-Schablone.

KLT 4.14 ist die geprüfte Auditschicht mit kurzer Website-Struktur. Die Pfade /ru/klt/k414.html und d/k414 sichern Build, Check, README, Spezifikation und DOCX-Schablone.

Truth(Rep)  $\Leftrightarrow$  cr(U,I;R,D)=-1

## KLT 5.1

KLT 5.1 ist die SDK-Schicht mit cap.pdf, princ.pdf, tz.pdf, sdk.zip und Beispielen. Der Arbeitsfluss lautet Dokument -> PIX/PEAKS -> Reper -> Lambda-Lücke -> CGI -> Status.

KLT 5.1 ist die SDK-Schicht mit cap.pdf, princ.pdf, tz.pdf, sdk.zip und Beispielen. Der Arbeitsfluss lautet Dokument -> PIX/PEAKS -> Reper -> Lambda-Lücke -> CGI -> Status.

Truth(Rep)  $\Leftrightarrow$  cr(U,I;R,D)=-1

## RBD

RBD speichert Quellen, Works, Reper-Knoten und Kanten des Reper-Graphen. Die CSV-Anhänge ermöglichen spätere SQLite- oder Graph-Auswertung und bilden die Rechenbasis für Rekonstruktion.

RBD speichert Quellen, Works, Reper-Knoten und Kanten des Reper-Graphen. Die CSV-Anhänge ermöglichen spätere SQLite- oder Graph-Auswertung und bilden die Rechenbasis für Rekonstruktion.

$\text{Truth}(\text{Rep}) \Leftrightarrow \text{cr}(U, I; R, D) = -1$

## Mathematisches Zusatzkriterium

Ein KLT-Schluss wird nur akzeptiert, wenn probabilistische Stabilität und Beweisverbundenheit gemeinsam bestehen. Andernfalls bleibt er Kandidat für Reper-Rebuild.

Ein KLT-Schluss wird nur akzeptiert, wenn probabilistische Stabilität und Beweisverbundenheit gemeinsam bestehen. Andernfalls bleibt er Kandidat für Reper-Rebuild.

$\text{Truth}(\text{Rep}) \Leftrightarrow \text{cr}(U, I; R, D) = -1$

## Appendix A. KLT 4.14 / KLT 5.1

The package keeps KLT\_4\_14\_CHECKED\_BUILD.zip, KLT5\_1\_FLUTTER\_SDK\_PACKAGE.zip and the short site package. Public paths: /ru/kl/k414.html and /ru/kl/k51.html. The software layer implements document upload, demo JSON, SVG examples, report and result files.

## Appendix B. RBD CSV

| file            | role                           |
|-----------------|--------------------------------|
| works.csv       | work nodes                     |
| reper.csv       | Reper nodes and U/I/R/D fields |
| reper_edges.csv | graph edges and relation types |