

专著 5.0：库尔皮舍夫逻辑

NAPG 3.0 · KPF/RPHD · 反转人类学 · KLT/RBD

Ivan Borisovich Kurpishev · Independent Researcher · Kaliningrad · 2026

目录 / Inhaltsverzeichnis / Contents

1. 5.0 编辑状态

2. 包层点

3. Reper

4. Lambda 真实性

5. NAPG 3.0

6. 极限

7. KPF/RPHD

8. 反转人类学

9. KLT 4.14

10. KLT 5.1

11. RBD

12. 数学补充标准

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) <=> 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)->-1
```

5.0 编辑状态

本版是 master-corporus。它保留 2.41 作为 legacy 层，同时加入 NAPG 3.0、KPF/RPHD、反转人类学、KLT 4.14、KLT 5.1 与 RBD。附录不删除，而以 ZIP、DOCX、TEX、CSV 和截图保存。

本版是 master-corporus。它保留 2.41 作为 legacy 层，同时加入 NAPG 3.0、KPF/RPHD、反转人类学、KLT 4.14、KLT 5.1 与 RBD。附录不删除，而以 ZIP、DOCX、TEX、CSV 和截图保存。

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

包层点

最小对象是 $a=(e,s)$ ，即状态中的事件。由此得到 $C@C$ 。 L_s

不是外部直线，而是状态本身作为几何切片。文档、人、模型和物理场景都从同一包层结构读取。

最小对象是 $a=(e,s)$ ，即状态中的事件。由此得到 $C@C$ 。 L_s

不是外部直线，而是状态本身作为几何切片。文档、人、模型和物理场景都从同一包层结构读取。

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

Reper

```
Reper_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)
```

包含现实、理念、可能性宇宙和充分根据。它是最小可逆结构：模型断裂时，理论回到 Reper 并重新构造。

```
Reper_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)
```

包含现实、理念、可能性宇宙和充分根据。它是最小可逆结构：模型断裂时，理论回到 Reper 并重新构造。

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

Lambda 真实性

真实性是调和闭合。 $cr(U,I;R,D)=-1$ 给出规范形。 $|\lambda+1|$ 是缺陷。 KLT 将其作为审计指标，但不取代证明和来源连接。

真实性是调和闭合。 $cr(U,I;R,D)=-1$ 给出规范形。 $|\lambda+1|$ 是缺陷。 KLT 将其作为审计指标，但不取代证明和来源连接。

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

NAPG 3.0

NAPG 3.0 在 NAPG 2.0 上加入极限因果、 T_{cs}^L 、 CGI 和 RBD 字段。数学核心仍是：可容许扇区、特殊扇区、保持定理、可控约化。

NAPG 3.0 在 NAPG 2.0 上加入极限因果、 T_{cs}^L 、 CGI 和 RBD 字段。数学核心仍是：可容许扇区、特殊扇区、保持定理、可控约化。

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

极限

L_P、L_E、L_R、L_T、L_O 防止把行动理解为从空无开始。行动从极限线开始。Xi 表示变化，Delta 表示行动开端，Upsilon 将行动反转为状态。

L_P、L_E、L_R、L_T、L_O 防止把行动理解为从空无开始。行动从极限线开始。Xi 表示变化，Delta 表示行动开端，Upsilon 将行动反转为状态。

Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)

KPF/RPHD

因果性是 Reper-张量连通。扭率表示空洞和侧向不对称；曲率表示根据层的确定弯曲。CGI 判断稳定、临界和重建。

因果性是 Reper-张量连通。扭率表示空洞和侧向不对称；曲率表示根据层的确定弯曲。CGI 判断稳定、临界和重建。

Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)

反转人类学

人是反转 Reper。行动变成传记，记忆变成重构，责任和证明成为充分根据的形式。Data_past 不变，Reper_past 可重建。

人是反转 Reper。行动变成传记，记忆变成重构，责任和证明成为充分根据的形式。Data_past 不变，Reper_past 可重建。

Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)

KLT 4.14

KLT 4.14 是已检查的审计层，使用短网站结构。/ru/klt/k414.html 与 d/k414 保存 build、check、README、spec 和 DOCX 模板。

KLT 4.14 是已检查的审计层，使用短网站结构。/ru/klt/k414.html 与 d/k414 保存 build、check、README、spec 和 DOCX 模板。

Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)

KLT 5.1

KLT 5.1 是 SDK 层，包含 cap.pdf、princ.pdf、tz.pdf、sdk.zip 与示例。工作流为：文档 -> PIX/PEAKS -> Reper -> lambda 缺口 -> CGI -> 状态。

KLT 5.1 是 SDK 层，包含 cap.pdf、princ.pdf、tz.pdf、sdk.zip 与示例。工作流为：文档 -> PIX/PEAKS -> Reper -> lambda 缺口 -> CGI -> 状态。

Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)

RBD

RBD 保存 sources、works、Reper 节点和 Reper 图边。CSV 附录支持以后转为 SQLite 或图数据库，并成为重构计算基础。

RBD 保存 sources、works、Reper 节点和 Reper 图边。CSV 附录支持以后转为 SQLite 或图数据库，并成为重构计算基础。

Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)

数学补充标准

KLT 结论只有同时通过概率稳定性和证据连通性时才被接受；否则保持为 Reper 重建候选。

KLT 结论只有同时通过概率稳定性和证据连通性时才被接受；否则保持为 Reper 重建候选。

Rep_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)

5.0 编辑状态

本版是 master-corpora。它保留 2.41 作为 legacy 层，同时加入 NAPG 3.0、KPF/RPHD、反转人类学、KLT 4.14、KLT 5.1 与 RBD。附录不删除，而以 ZIP、DOCX、TEX、CSV 和截图保存。

本版是 master-corpora。它保留 2.41 作为 legacy 层，同时加入 NAPG 3.0、KPF/RPHD、反转人类学、KLT 4.14、KLT 5.1 与 RBD。附录不删除，而以 ZIP、DOCX、TEX、CSV 和截图保存。

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

包层点

最小对象是 a=(e,s)，即状态中的事件。由此得到 C@C。L_s

不是外部直线，而是状态本身作为几何切片。文档、人、模型和物理场景都从同一包层结构读取。

最小对象是 a=(e,s)，即状态中的事件。由此得到 C@C。L_s

不是外部直线，而是状态本身作为几何切片。文档、人、模型和物理场景都从同一包层结构读取。

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

Reper

Reper_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)

包含现实、理念、可能性宇宙和充分根据。它是最小可逆结构：模型断裂时，理论回到 Reper 并重新构造。

Reper_i=(R_i,I_i,U_i;D_i)

包含现实、理念、可能性宇宙和充分根据。它是最小可逆结构：模型断裂时，理论回到 Reper 并重新构造。

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

Lambda 真实性

真实性是调和闭合。cr(U,I;R,D)=-1 给出规范形。 $|\lambda+1|$ 是缺陷。KLT 将其作为审计指标，但不取代证明和来源连接。

真实性是调和闭合。cr(U,I;R,D)=-1 给出规范形。 $|\lambda+1|$ 是缺陷。KLT 将其作为审计指标，但不取代证明和来源连接。

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

NAPG 3.0

NAPG 3.0 在 NAPG 2.0 上加入极限因果、T_{cs}^L、CGI 和 RBD 字段。数学核心仍是：可容许扇区、特殊扇区、保持定理、可控约化。

NAPG 3.0 在 NAPG 2.0 上加入极限因果、T_{cs}^L、CGI 和 RBD 字段。数学核心仍是：可容许扇区、特殊扇区、保持定理、可控约化。

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

极限

L_P、L_E、L_R、L_T、L_O 防止把行动理解为从空无开始。行动从极限线开始。Xi 表示变化，Delta 表示行动开端，Upsilon 将行动反转为状态。

L_P、L_E、L_R、L_T、L_O 防止把行动理解为从空无开始。行动从极限线开始。Xi 表示变化，Delta 表示行动开端，Upsilon 将行动反转为状态。

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

KPF/RPHD

因果性是 Reper-张量连通。扭率表示空洞和侧向不对称；曲率表示根据层的确定弯曲。CGI 判断稳定、临界和重建。

因果性是 Reper-张量连通。扭率表示空洞和侧向不对称；曲率表示根据层的确定弯曲。CGI 判断稳定、临界和重建。

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

反转人类学

人是反转 Reper。行动变成传记，记忆变成重构，责任和证明成为充分根据的形式。Data_past 不变，Reper_past 可重建。

人是反转 Reper。行动变成传记，记忆变成重构，责任和证明成为充分根据的形式。Data_past 不变，Reper_past 可重建。

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

KLT 4.14

KLT 4.14 是已检查的审计层，使用短网站结构。/ru/klt/k414.html 与 d/k414 保存 build、check、README、spec 和 DOCX 模板。

KLT 4.14 是已检查的审计层，使用短网站结构。/ru/klt/k414.html 与 d/k414 保存 build、check、README、spec 和 DOCX 模板。

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

KLT 5.1

KLT 5.1 是 SDK 层，包含 cap.pdf、princ.pdf、tz.pdf、sdk.zip 与示例。工作流为：文档 -> PIX/PEAKS -> Reper -> lambda 缺口 -> CGI -> 状态。

KLT 5.1 是 SDK 层，包含 cap.pdf、princ.pdf、tz.pdf、sdk.zip 与示例。工作流为：文档 -> PIX/PEAKS -> Reper -> lambda 缺口 -> CGI -> 状态。

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

RBD

RBD 保存 sources、works、Reper 节点和 Reper 图边。CSV 附录支持以后转为 SQLite 或图数据库，并成为重构计算基础。

RBD 保存 sources、works、Reper 节点和 Reper 图边。CSV 附录支持以后转为 SQLite 或图数据库，并成为重构计算基础。

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

数学补充标准

KLT 结论只有同时通过概率稳定性和证据连通性时才被接受；否则保持为 Reper 重建候选。

KLT 结论只有同时通过概率稳定性和证据连通性时才被接受；否则保持为 Reper 重建候选。

Truth(Rep) \Leftrightarrow 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/klt/k414.html and /ru/klt/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