# 法则联络: O3 理论下的算子包映射与单oidal曲率

作者: GaoZheng日期: 2025-10-19版本: v1.0.0

注:"O3理论/O3元数学理论/主纤维丛版广义非交换李代数(PFB-GNLA)"相关理论参见: 作者 (GaoZheng)网盘分享 或 作者(GaoZheng)开源项目 或 作者(GaoZheng)主页,欢迎访问!

### 摘要

把"联络 (connection)"从几何里的**搬运状态**,升级为 O3 语境下**搬运法则 (算子包)的可计算构造**。具体做法:

- 在给定价值基准向量  $\mathbf{w}$  下,用筛选器  $\Phi_{\mathbf{w}}$  取出"有意义"的法则子集;
- 将两侧子集自由生成为严格单oidal范畴  $\mathbf{L}_B(\mathbf{w}), \mathbf{L}_F(\mathbf{w})$ ;
- 用**强单oidal函子**  $M_{\mathbf{w}}: \mathbf{L}_B! \to !\mathbf{L}_F$  实现"法则能力保持"的对位;
- 以语义度量 J 与**可行约束**  $\Phi$  形成可训练、可监测、可回滚的闭环;
- 在可微参数域上定义**联络一形式**  $\mathcal{A}_M=M_{\mathbf{w}}^{-1}dM_{\mathbf{w}}$  与**曲率**  $\mathcal{F}_M=d\mathcal{A}_M+\mathcal{A}_M\wedge\mathcal{A}_M$ ,并经表示 R 退化回主丛联络/曲率:
- 在离散域上以"回路换位误差"给出格点曲率;
- 给出存在性/闭包条件、工程损失函数、伪代码实现、U(1)与文本 RL 的最小例证,以及实验/监控指标与失效边界。

贡献:把"联络的存在性"改写为"价值驱动的可计算**构造性**",将几何范式与工程范式在**法则层**闭环对接,并保持对经典主丛理论的可还原性。

## 0. 术语、预设与闭包

**算子包**:  $(\mathcal{P}, \circ, e)$ , 至少是幺半群。  $\circ$  表示串行组合,单位元 e 表示空操作。并行/打包用张量 (\otimes)。

价值基准向量:  $\mathbf{w} \in \mathcal{W}$ ,表示目标偏好(如合规/成本/增益权重)。

**筛选器与闭包**: 定义闭包算子

 $\operatorname{cl} *\Phi * \mathbf{w}(X) = \operatorname{ch}(X) = \operatorname{ch}(X)$ 

取

$$\mathcal{L}_B(\mathbf{w}) = \operatorname{cl} *\Phi * \mathbf{w}(\mathcal{P}_B), \quad \mathcal{L}_F(\mathbf{w}) = \operatorname{cl} *\Phi * \mathbf{w}(\mathcal{P}_F),$$

并由它们生成**严格单oidal范畴**  $\mathbf{L}_B(\mathbf{w}), \mathbf{L}_F(\mathbf{w})$ 。

语义度量:  $J:\mathcal{P} \to \mathbb{R}^k$ 。假设次可加与弱单调:

$$J(p \circ q) \leq J(p) + J(q) + c, \qquad J(p \otimes q) \leq J(p) + J(q) + c',$$

以避免与结构保持冲突。

**价值协变性 (建议性约束)**: 存在(U\_{\Delta\mathbf w}) 使

$$M_{\mathbf{w}+\Delta\mathbf{w}}=U_{\Delta\mathbf{w}}\circ M_{\mathbf{w}},$$

以稳定目标变化下的规约一致。

### 1. 静态 O3-联络 (S-Connection)

定义 1.1 给定 (\mathbf w), 静态 O3-联络是一个强单oidal函子

$$M_{\mathbf{w}}: \mathbf{L}_B(\mathbf{w}) \longrightarrow \mathbf{L}_F(\mathbf{w})$$

满足:

- 1. 结构保持:  $M_{\mathbf{w}}(e)=e$ ,  $M_{\mathbf{w}}(p\circ q)=M_{\mathbf{w}}(p)\circ M_{\mathbf{w}}(q)$ , 且  $M_{\mathbf{w}}(p\otimes q)\cong M_{\mathbf{w}}(p)\otimes M_{\mathbf{w}}(q)$ 。
- 2. **语义保真**:存在  $\varepsilon > 0$ ,对所有  $p \in \mathcal{L}_B(\mathbf{w})$ ,

$$|J_F(M_{\mathbf{w}}(p)) - J_B(p)| \leq \varepsilon.$$

3. **约束可行**:若  $\Phi_{\mathbf{w}}(p) = \top 则 \Phi_{\mathbf{w}}(M_{\mathbf{w}}(p)) = \top$ 。

**命题 1.2(存在性充分条件)** 设  $G_B$  为  $\mathbf{L}_B$  的生成元与关系, $G_F$  为  $\mathbf{L}_F$  的生成元与关系。若存在**对位字典**  $\mathcal{R}:G_B\to (\mathbf{L}_F)^{!*}$  使:

- 关系在映射下保持(生成关系的像在  $\mathbf{L}_F$  内为真);
- 况 对 ⊗ 与 的相容约束可被"自然同构"满足;
- $\mathcal{R}$  的像被  $\Phi_{\mathbf{w}}$  接受(可行性闭包),

则存在(并在自然同构意义下唯一)强单oidal函子扩张  $M_{w}$  满足定义 1.1。

证明略要:由自由单oidal范畴的泛性质与一致性定理对生成元映射做函子化延拓;自然同构保证张量/合成的相容性;可行性由闭包子范畴保留。

命题 1.3 (与原公式一致) 原文中

$$\mathcal{P}^{ ext{meaningful}} * op,, ext{Fiber}(\mathbf{w}) = M * \mathbf{w} (\mathcal{P}_{op, ext{Base}}^{ ext{meaningful}}(\mathbf{w}))$$

在范畴化下即为对象层与态射层的函子像, S-Connection 给出"结果映射"的构造性原因。

### 2. 动态 O3-联络、曲率与表示退化

设  $\mathcal{W}$  为可微参数域, $\mathbf{w} \in \mathcal{W}$ 。若  $M_{\mathbf{w}}$  随  $\mathbf{w}$  光滑变化,定义

$$\mathcal{A}_M:=M_{\mathbf{w}}^{-1},dM_{\mathbf{w}}\in\Omega^1ig(\mathcal{W},\mathfrak{aut}_\otimes(\mathbf{L}_F)ig),\qquad \mathcal{F}_M:=d\mathcal{A}_M+\mathcal{A}_M\wedge\mathcal{A}_M.$$

它们分别刻画"目标变化引起的法则联络"与"法则重写的换位误差(工程曲率)"。

**离散版本**:若  $\mathcal W$  为网格,对基本方环  $\square$  定义 $\Omega_M(\square)=M_{\mathbf w+\delta_1}\circ M_{\mathbf w}^{-1}\circ M_{\mathbf w+\delta_2}\circ M_{\mathbf w}^{-1}.$ 

表示退化与 Bianchi: 取表示  $R: \operatorname{Aut} * \otimes (\mathbf{L}_F) \to G \subseteq \operatorname{GL}(V)$ , 令

$$\mathcal{A}_M^{(R)} := R(M * \mathbf{w})^{-1} dR(M_\mathbf{w}) \in \Omega^1(\mathcal{W}, \mathfrak{g}), \quad \mathcal{F}_M^{(R)} := d\mathcal{A}_M^{(R)} + \mathcal{A}_M^{(R)} \wedge \mathcal{A}_M^{(R)}.$$

在适当线性化与 (\mathfrak g) 生成条件下,(\mathcal A\_M^{(R)}) 与 (\mathcal F\_M^{(R)}) 分别退化为主丛联络/曲率,并满足Bianchi:

$$D\mathcal{F}_{M}^{(R)} := d\mathcal{F}_{M}^{(R)} + [\mathcal{A}_{M}^{(R)}, \mathcal{F}_{M}^{(R)}] = 0.$$

**等价/退化定理(摘要)** 当 (J,\Phi) 取平凡极限且对象线性化时,O3-联络诱导的 ((\mathcal A\_M^{(R)},\mathcal F\_M^{(R)})) 与经典 Ehresmann/主丛定义在局部同构。

### 3. 构造算法与训练目标

目标: 在代表集 (\mathcal S) 上拟合 (M\_{\mathbf w}) 使其满足"结构/语义/可行"。

#### 损失函数:

$$\mathcal{L}(M) = \sum_{p \in \mathcal{S}} \Big( \underbrace{|J_F(M(p))! - !J_B(p)|}_{} *$$
 语义误差  $+ \lambda_1 \underbrace{\delta * \neg \Phi(M(p))}_{} *$  约束违约  $+ \lambda_2 \underbrace{\Delta * \circ, \otimes(M; p)}_{} *$  单oidal一致 $\Big).$ 

其中  $\Delta * \circ , \otimes$  惩罚非同态偏差;  $\delta_{\neg \Phi}$  惩罚不可行。

#### 极简伪代码:

```
Initialize M with dictionary R

repeat

for p in minibatch(S):

    q = M(p)
    q' = LocalRefine(q; P_F, Φ_W) # 局部搜索/ILP/DP/约束解码
    M.update(p ← q') # 维护 e, ∘, ⊗ 的强单oidal约束
    project M → Hom_monoid(L_B, L_F) # 同态投影 (罚项/拉格朗日乘子)

until convergence or budget

return M
```

#### 工程曲率预算(上线监控):

- 语义误差上界  $\varepsilon$ ; 结构偏差  $\eta := \sup \Delta_{\infty}$ ; 格点曲率  $|\Omega_M(\square)|_{\infty}$
- 超阈时触发回退/重训或切换  $U_{\Delta w}$ 。

### 4. 两个最小例子

 $\mathbf{U}$ (1) 规约(回收电磁势/场强):基底算子  $T_{\delta x}$ (平移),纤维算子  $R_{ heta}$ (相位)。取

$$M(T_{\delta x}) = R_{qA_{\mu}(x),\delta x^{\mu}},$$

则

$${\cal A}_M=qA_\mu(x),dx^\mu, \qquad {\cal F}_M=qF_{\mu
u}(x),dx^\mu\wedge dx^
u.$$

文本 RL/检索-生成(可审计编辑链路): 基底法则 S: 分段,C: 对齐,V: 校验;纤维法则 edit, ins, cite。 如

$$M_{\mathbf{w}}(C! \circ ! S) = \mathtt{chunk\_detect} \circ \mathtt{edit}^{!*} \circ \mathtt{cite}.$$

若  $\mathcal{F}_M \neq 0$  表示"目标更新顺序改变 $\rightarrow$ 编辑流水不同",可审计、可量化。

### 5. 实证与可检验清单

- U(1) 校准: 实测"回路误差 $\rightarrow$ 物理曲率  $F_{\mu\nu}$ "的一致性。
- 流水线对比:同一  ${f w}$  下两条不同顺序的编辑链; ${\cal F}_M$  与事实一致性/成本变化的相关性。
- Holonomy 重建: 沿参数域闭环计算 M-holonomy, 在表示 R 下对比经典 holonomy。

### 6. 适用范围与失效边界

- **闭包性**: 若  $\Phi_{\mathbf{w}}$  不对  $\circ$ ,  $\otimes$  封闭, S-Connection 不存在 (需引入闭包算子) 。
- **度量相容**: 若 J 与张量结构不相容(无次可加/单调),"语义最优"和"结构保持"可能冲突(需在定义中声明假设)。
- 可微与表示: 若  $\mathrm{Aut}_\otimes(\mathbf{L}_F)$  无可微结构,只能使用格点曲率版本;若表示 R 不稳定, $\mathcal{A}_M$  的几何意义会受质疑,应固定表示族与规范。

### 7. 相关工作对位(简述)

- 经典"平行输运=路径群胚到纤维范畴的函子化";
- 高阶联络/2-联络及 2-holonomy;
- 本文在对象层做"法则化"与"工程内生评价"的横向扩展,并给出与主丛联络的表示退化与一致性。

### 结论

O3-联络把"外加的几何视角"落地为"价值驱动的可计算法则构造":

- 选: Φ<sub>w</sub> 过滤"有意义"法则;
- **对**: 强单oidal  $M_{w}$  保结构/语义/可行;

- 训与监: 损失函数 + 曲率预算 + holonomy 评估;
- 退化: 表示与线性化下回收主丛联络、曲率与 Bianchi。 这使"联络"同时成为理论对象与工程部件,在法则层实现几何—计算的闭环对接。

### 许可声明 (License)

Copyright (C) 2025 GaoZheng

本文档采用知识共享-署名-非商业性使用-禁止演绎 4.0 国际许可协议 (CC BY-NC-ND 4.0)进行许可。