# PFB-GNLA的路径积分的正交分解性与量子 计算的控制及有效性判断机制

作者: GaoZheng日期: 2025-07-06

• 版本: v1.0.0

### 一、引言: PFB-GNLA路径积分的核心概念

PFB-GNLA(主纤维丛版广义非交换李代数)是O3理论在量子计算与复杂系统控制中的重要支撑数学结构。PFB-GNLA以路径积分作为基本运算工具,其路径积分记为:

$$\mathcal{I}_{ ext{PFB-GNLA}}(\gamma) = \int_{\gamma} \mathcal{A}(s) \cdot d\mathcal{G}(s)$$

#### 其中:

- γ 为系统演化的路径;
- $\mathcal{A}(s)$  为路径上的算子函数,表示状态的演化规则;
- $d\mathcal{G}(s)$  为路径在广义拓扑空间中的微分结构。

# 二、路径积分的正交分解性解析

路径积分的正交分解性,意味着路径积分可在正交空间中分解为一组独立的子路径积分之和:

假设PFB-GNLA路径积分的底层空间 $\mathcal{H}$ 可分解为若干个正交子空间 $\mathcal{H}_i$ ,则:

$$\mathcal{H} = igoplus_{i=1}^n \mathcal{H}_i, \quad \mathcal{H}_i \perp \mathcal{H}_j, \quad orall i 
eq j$$

路径积分 $\mathcal{I}_{PFB-GNLA}$ 在正交子空间上的分解为:

$$\mathcal{I}_{ ext{PFB-GNLA}}(\gamma) = \sum_{i=1}^n \mathcal{I}_i(\gamma_i) = \sum_{i=1}^n \int_{\gamma_i} \mathcal{A}_i(s_i) \cdot d\mathcal{G}_i(s_i)$$

每个正交子积分 $\mathcal{I}_i$ 均为独立计算,且不相互干扰:

$$\mathcal{I}_i(\gamma_i)\cdot\mathcal{I}_j(\gamma_j)=0,\quad i
eq j$$

这种分解性为路径积分提供了天然的模块化与可控性。

### 三、路径积分正交分解用于控制量子计算的有效运行

在量子计算控制系统中,量子态的演化受量子门操作序列与控制算子决定。设系统整体态空间为 $\mathcal{H}_{\mathrm{Quantum}}$ ,则可分解为正交子空间:

$$\mathcal{H}_{ ext{Quantum}} = igoplus_{k=1}^m \mathcal{Q}_k, \quad \mathcal{Q}_k \perp \mathcal{Q}_l, \quad k 
eq l$$

每个子空间 $Q_k$ 对应特定量子比特(或量子寄存器)组态空间,则对应的路径积分:

$$\mathcal{I}_{ ext{Quantum}}(\Gamma) = \sum_{k=1}^m \int_{\Gamma_k} \hat{U}_k(q_k) \cdot d\hat{q}_k$$

- 其中  $\hat{U}_k(q_k)$  为量子控制算子 (如酉算子) 。
- 该正交分解使得各个量子寄存器的演化路径独立计算,精确可控。

通过此正交分解,控制器可清晰定位量子计算中的关键路径,并对每个独立路径 $\Gamma_k$ 施加精细调控,从而保障整个量子计算系统的稳定与可复现性。

# 四、路径积分正交分解落实到量子计算有效性判断

量子计算的成立(有效性)判断本质上即判断是否存在一条有效路径 $\Gamma_{\mathrm{valid}}$ ,能够准确地从初态到达终态。利用路径积分的正交分解性,此判断过程变得清晰可实现:

对整体路径积分空间进行如下分解:

$$\Gamma_{\mathrm{Quantum}} = \Gamma_{\mathrm{valid}} \oplus \Gamma_{\mathrm{invalid}}, \quad \Gamma_{\mathrm{valid}} \perp \Gamma_{\mathrm{invalid}}$$

则整个路径积分可以写为:

\$\$

\mathcal{I}{\text{Quantum}}(\Gamma{\text{Quantum}})

= \mathcal{I}{\text{valid}}(\Gamma{\text{valid}}))

- \mathcal{I}{\text{invalid}}(\Gamma{\text{invalid}})\$\$
- 若存在有效路径,则必然满足:

$$\mathcal{I}_{ ext{valid}}(\Gamma_{ ext{valid}}) 
eq 0$$

• 而无效路径积分值趋于零或在误差范围内:

$$\|\mathcal{I}_{invalid}(\Gamma_{invalid})\|\approx 0$$

故量子计算的有效性(成立性)明确落实到路径积分的判据上,即:

$$ext{Quantum Validity}: \quad \mathcal{I}_{ ext{valid}}(\Gamma_{ ext{valid}}) \gg \mathcal{I}_{ ext{invalid}}(\Gamma_{ ext{invalid}})$$

从而使得判断量子计算是否成立变为一种清晰的数学问题。

# 五、量子计算控制与有效性判断的统一示意例

为明确上述理论,考虑以下示意性例子:

- 假设有量子计算任务: 初态 $|\psi_{\rm init}\rangle \to$  终态 $|\psi_{\rm final}\rangle$ ;
- 路径积分空间分解为有效路径空间 $\Gamma_{
  m valid}$  与干扰路径空间 $\Gamma_{
  m invalid}$ 。

#### 控制步骤:

- 控制量子门序列作用于 $\Gamma_{\mathrm{valid}}$ , 使积分值最大化;
- 监控系统确保 $\Gamma_{invalid}$ 积分接近于0。

则有效运行与判断条件为:

$$\text{If} \quad \frac{\|\mathcal{I}_{\text{valid}}\|}{\|\mathcal{I}_{\text{invalid}}\|} \gg 1, \quad \text{then Quantum Computation is Effective}$$

### 六、总结: 路径积分正交分解的优势与意义

综上所述,PFB-GNLA的路径积分具备天然的正交分解性特征,使得:

- 量子计算的控制:
  - 。 可精确实现对量子系统中各独立路径的分别控制;

。 确保量子态演化清晰、独立、易于实现。

#### • 量子计算有效性的落实:

- 。 通过积分空间的正交分解, 明确给出有效路径与无效路径的积分判据;
- 。 将"量子计算是否成立"的问题明确转化为路径积分判别问题。

这种基于路径积分的双重优势极大强化了PFB-GNLA结构在量子计算控制与有效性判断领域的理论与实际应用价值。

#### 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。