

格点 QCD 中的传播子求解： Dirac 算符求逆、夸克源与迭代算法

基于本库全部相关文献与教材的综合解析

2026 年 8 月 15 日

摘要

夸克传播子的计算——即格点 Dirac 算符 $D[U]$ 的求逆——是格点 QCD 中计算成本最高、对最终物理精度影响最大的单一数值步骤。从一个给定的夸克源 (point source、smeared source、sequential source 或 all-to-all stochastic source) 出发求解 $D\chi = \eta$ ，这一操作在每一个规范组态上被重复执行数十至数千次，其效率直接决定了整个格点 QCD 计算的可行极限。与连续 Dirac 算符不同，格点 Dirac 算符是一个高度病态 (ill-conditioned) 的稀疏矩阵——在物理夸克质量 ($m_\pi \sim 135$ MeV) 处条件数 $\kappa(D) \sim \mathcal{O}(1/(am_q)) = \mathcal{O}(10^3 - 10^6)$ ，且本征值几乎覆盖了复平面上的 Ginsparg–Wilson 圆——对迭代求解器构成严峻的收敛挑战。

本文基于本库中的核心教材 (Gattringer 与 Lang 的 *Quantum Chromodynamics on the Lattice*——第 5.3 节和第 6.2 节为夸克传播子的 hopping 展开与计算方法的标准参考；Gupta 的 *Introduction to Lattice QCD*——第 17 章) 以及约 15 篇研究论文，从以下五个层次系统解析格点 QCD 中的传播子求解：

第一层——夸克传播子的基本定义与 Hopping 展开 (§2)：从夸克传播子作为 Dirac 算符之逆的基本定义 $S_F = D^{-1}$ 出发，阐述 hopping 展开的物理图像： $D^{-1} = (1 - \kappa H)^{-1} = \sum_{j=0}^{\infty} \kappa^j H^j$ ——夸克传播子可解释为规范链接的非回溯路径的加权求和 (fermion lines)。揭示 γ_5 -厄米性的实际计算优势： $\gamma_5 D \gamma_5 = D^\dagger$ 允许从同一组解出发获得反向传播子——减半所需的 Dirac 方程求解次数。

第二层——夸克源的分类与构造 (§3)：系统阐述格点 QCD 中使用的五类夸克源：**点源** (point source, δ 函数)、**涂抹源** (Gaussian/Jacobi/Wuppertal smeared source, 增强与基态的耦合)、**顺序源** (sequential source, 用于三点函数中传播子的“连续”计算)、**随机噪声源** (Z_2/Z_4 stochastic source, 用于 all-to-all 传播子和非连通图估计)、**动量源** (momentum source, e^{ipz} 型的空间注入)。对每类源，给出构造方法、计算成本的标度律和适用的物理场景。

第三层——Krylov 子空间迭代求解器 (§4)：详述共轭梯度 (CG) 方法在格点 Dirac 算符求逆中的应用——及其收敛性对条件数 κ 的依赖。介绍 BiCGStab 和 GMRES 等非对称 Krylov 方法在天真 Staggered 和 Wilson-Clover 费米子 (若不满足 γ_5 -厄米性时的变体) 上的应用。讨论**多质量 CG 求解器** (multi-shift CG/MSCG)

——利用位移不变性从同一 Krylov 子空间同时求解多个不同夸克质量下的传播子——这是格点 QCD 中“一次求解、多质量输出”的关键加速技术。

第四层——预条件子与高级求解技术 (§5)：阐述四类预条件技术的原理与应用：**奇数-偶数预条件** (even-odd preconditioning, 将 Dirac 算符分解为偶数/奇数子格点上的 2×2 块矩阵——在 Wilson 费米子上将条件数减半)；**代数多重网格** (Algebraic Multigrid, AMG, 通过粗化-平滑循环在不同尺度上消除误差分量——对格点 Dirac 算符的低模收敛加速有显著效果)；**本征模缩减** (eigenmode deflation, 显式计算并投射掉最慢收敛的低模——将这些“困难本征值”在 CG 开始前从算符中移除)；**域墙/Overlap 预条件子** (Domain-Wall/Overlap fermions 的五维和精确手征算符的专用预条件技术)。

第五层——蒸馏方法：传播子求解与强子谱学的融合 (§6)：以本库中的蒸馏方法原始文献 [3] 为实例，详述 Laplacian 低模本征向量投影如何将全格点大小的传播子问题压缩到数十至数百维的子空间——在保持物理精度的同时大幅降低了计算和存储成本。讨论蒸馏在 PDF/DA 计算中的拓展应用。

目录

1 引言：传播子——格点 QCD 计算成本的瓶颈	4
1.1 传播子求解的计算主导性	4
1.2 Dirac 算符求逆的数学定义	4
1.3 本库中的核心文献	4
2 夸克传播子的基本定义与 Hopping 展开	5
2.1 夸克传播子作为 Dirac 算符之逆	5
2.2 Hopping 展开：夸克传播子的路径求和图像	5
2.3 γ_5 -厄米性的计算利用	5
3 夸克源的分类与构造	5
3.1 点源	5
3.2 涂抹源——增强基态耦合	6
3.3 顺序源——三点函数的传播子链	6
3.4 随机噪声源——All-to-All 传播子	6
3.5 动量源	7
4 Krylov 子空间迭代求解器	7
4.1 共轭梯度法——正定系统的标准工具	7
4.2 多质量 CG 求解器 (Multi-Shift CG)	7
4.3 非对称 Krylov 方法	7
4.4 收敛慢化：物理夸克质量的挑战	7

目录	3
5 预条件子与高级求解技术	8
5.1 偶数-奇数预条件	8
5.2 代数多重网格 (AMG/Adaptive Multigrid)	8
5.3 本征模缩减	8
5.4 域墙/Overlap 费米子的专用预条件	8
6 蒸馏方法——低模投影框架	9
6.1 基本原理	9
7 总结	9

1 引言：传播子——格点 QCD 计算成本的瓶颈

1.1 传播子求解的计算主导性

在典型的格点 QCD 计算中，夸克传播子的计算占据了**总计算时间的 70–90%**。对每个规范组态，需要求解数十至数千次 Dirac 方程 $D[U]\chi = \eta$ （每个内插算符、每个夸克味、每个动量注入、每个随机源向量对应一次求解）。物理夸克质量处 Dirac 算符的条件数 $\kappa \sim 1/(am_q) \sim 10^3\text{--}10^6$ 使得 Krylov 子空间求解器需要数千至数万次矩阵-向量乘法才能收敛。Gattringer 与 Lang 在第 6.2.4 节明确指出 [1]：

“Most calculations...use a variant of the conjugate gradient (CG) algorithm [9] to compute the quark propagator. The CG method is an iterative method. Its convergence time depends on the condition number of the matrix.”

1.2 Dirac 算符求逆的数学定义

夸克传播子 $S_F(x, y)_{\alpha\beta}^{ab}$ 定义为 Dirac 算符 D 的逆 [1]：

$$\sum_y D(x|y)_{\alpha\beta}^{ab} S_F(y|z)_{\beta\gamma}^{bc} = \delta_{xz} \delta_{\alpha\gamma} \delta_{ac}, \quad (1)$$

其中 a, b, c 是颜色指标， α, β, γ 是 Dirac 指标。实际上，传播子通过对**源向量 η** 逐列求解 $D\chi = \eta$ 来获得——每一列对应 Dirac 和颜色空间中某个特定分量的 δ 函数。

1.3 本库中的核心文献

表 1: 本库中传播子求解相关的核心文献

文献	核心贡献
refer/books/Quantum Chromodynamics on the Lattice.pdf [1]	§5.3: Hopping 展开与夸克传播子
refer/papers/A novel quark-field creation operator...pdf [3]	§6.2.1-6.2.4: 夸克源、涂抹、CG 求逆
refer/papers/Distillation at High-Momentum.pdf	蒸馏方法 ——Laplacian 低模投影的高动量下蒸馏的拓展——对 boost 驱动的应用
refer/papers/Gauge-Invariant Smearing...pdf	Wilson 费米子上的规范不变量涂抹
refer/papers/Self-Renormalization...pdf [5]	自重整化—— $P_z = 0$ 传播子矩阵元应用

2 夸克传播子的基本定义与 Hopping 展开

2.1 夸克传播子作为 Dirac 算符之逆

格点上夸克传播子 $D^{-1}(n|m)_{\alpha a}^{\beta b}$ 描述了从源点 m 处颜色 a 、Dirac 分量 α 到汇点 n 处颜色 b 、Dirac 分量 β 的传播。与连续 Dirac 传播子不同，格点上的传播子是**全矩阵**——即使 Dirac 算符 D 是稀疏的（仅有最近邻耦合），其逆矩阵 D^{-1} 是稠密的（ $\mathcal{O}(10^{12})$ 个复元素）。

2.2 Hopping 展开：夸克传播子的路径求和图像

Gattringer 与 Lang 第 5.3.1 节给出了夸克传播子的 hopping 展开 [1]。对于 Wilson Dirac 算符 $D = C(1 - \kappa H)$ ，其中 $\kappa = 1/[2(am + 4)]$ 为 hopping 参数， H 收集所有最近邻项，传播子的展开为：

$$D^{-1}(n|m) = (1 - \kappa H)^{-1}(n|m) = \sum_{j=0}^{\infty} \kappa^j H^j(n|m). \quad (2)$$

每一项 $\kappa^j H^j(n|m)$ 对应从 m 到 n 的一条**长度为 j 的规范链接路径**，权重为 κ^j 。路径由颜色矩阵的乘积 $U_{\mu_1} \cdots U_{\mu_j}$ 和 Dirac 因子 $(1 - \gamma_{\mu_1}) \cdots (1 - \gamma_{\mu_j})$ 组成。性质 $(1 - \gamma_{\mu})(1 + \gamma_{\mu}) = 0$ 排除了 180° 转折的路径（“非回溯”）。**对大夸克质量（小 κ ），级数快速收敛——短路径主导**；对流夸克质量（物理 u, d ）， κ 接近 κ_c ，需要极长路径才能收敛——hopping 展开本身在数值上不实用，但其**图解诠释**构成了理解禁闭和强子谱的直观框架。

2.3 γ_5 -厄米性的计算利用

$\gamma_5 D \gamma_5 = D^\dagger$ （ γ_5 -厄米性 [1]）使得反向传播子可从正向解直接获得：

$$D^{-1}(m|n) = \gamma_5 [D^{-1}(n|m)]^\dagger \gamma_5, \quad (3)$$

从而将所需 Dirac 方程求解次数**减半**——这是格点 QCD 计算中的一个基本“免费午餐”。

3 夸克源的分类与构造

3.1 点源

点源是**最基础的夸克源** [1]： $\eta^{(m_0, \alpha_0, a_0)}(n)_\alpha^a = \delta_{n, m_0} \delta_{\alpha, \alpha_0} \delta_{a, a_0}$ ——在单一格点 m_0 处、单一 Dirac 分量 α_0 、单一颜色分量 a_0 处注入。每条传播子需要 12 次 Dirac 方程求解（4 个 Dirac 分量 $\times$ 3 个颜色分量）。点源的优势在于简单且局域性极好（ δ 函数源），局限在于与物理强子态的基态重叠因子可能很小——需要较大的时间分离 n_t 才能达到基态主导。

3.2 涂抹源——增强基态耦合

通过将点源替换为具有空间扩展的**涂抹源**，可增强基态与内插算符的重叠 [1]。Gaussian 型（Wuppertal）涂抹源通过反复应用空间 Laplacian 算符来扩展源：

$$S^{(n+1)} = (\mathbf{1} + \omega \nabla^2) S^{(n)}, \quad S^{(0)} = \delta\text{-source}. \quad (4)$$

涂抹半径通过迭代次数和权重 ω 调节。Jacobi 涂抹类似，但使用 Dirac 算符本身的逆来平滑。涂抹源使得有效质量平台在更早的 n_t 处出现——节省了统计分析所需的 n_t 范围。

3.3 顺序源——三点函数的传播子链

在形状因子和 PDF 的三点函数计算中，需要从一个源点 0 传播到算符插入点 y ，再从 y 传播到汇点 x 。**顺序源方法**通过将第二条腿的传播子“收缩”为一个组合对象来绕过第二条腿的独立求逆 [1]：

$$\Sigma(y, 0) = \sum_{\mathbf{x}; x_0=t} e^{-i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} S(y, x) \gamma_5 S(x, 0), \quad (5)$$

通过求解带源 $e^{-i\mathbf{p}\cdot\mathbf{z}} \gamma_5 S(z, 0)$ （仅在时间片 $z_0 = t$ 上的 δ 函数源）的辅助 Dirac 方程， Σ 可从一个**额外的** Dirac 求逆中获得——而非从头算起。

成本-精度权衡：顺序源法避免了在算符插入点需传播子外又需从头求逆的成本，但代价是每个末态动量 $\mathbf{p}$ 都需要一个新顺序源——扫描多个 Q^2 值时计算成本与动量点数为线性增长。

3.4 随机噪声源——All-to-All 传播子

对于非连通图（闭合夸克环）和味单态矩阵元的计算，需要夸克从**任意点到任意点**的传播子（all-to-all propagator）。直接计算需要从 $|\Lambda|$ 个源点出发——计算成本不可承受。随机噪声估计将全迹替换为噪声平均 [1]：

$$\text{tr}[\Gamma D^{-1}(n|n)] \approx \frac{1}{N_r} \sum_{r=1}^{N_r} \eta^{(r)\dagger}(n) \Gamma[D^{-1}\eta^{(r)}](n), \quad (6)$$

其中 $\eta^{(r)}$ 是满足 $\langle \eta_i^* \eta_j \rangle = \delta_{ij}$ 的随机向量。 Z_2 （取 ± 1 ）和 Z_4 （取 $\pm 1, \pm i$ ）噪声因方差最小而被广泛使用。方差随 $1/N_r$ 减小——需要在 N_r （计算成本）和精度之间平衡。**低模精确 + 高模随机**的混合方案（Truncated Solver Method, TSM）通过分离 Dirac 算符的低模和高模分量来优化收敛。

3.5 动量源

在 RI/MOM 重整化和某些形状因子计算中，需要具有**确定动量注入** $\mathbf{p}$ 的夸克传播子。动量源定义为 [1]：

$$\eta^{(p)}(n) = e^{i\mathbf{p}\cdot\mathbf{n}}\eta^{(0)}(n), \quad (7)$$

即点源乘以空间平面波因子。求解从 $\eta^{(p)}$ 出发的 $D\chi = \eta^{(p)}$ 即获得动量投影的传播子。

4 Krylov 子空间迭代求解器

4.1 共轭梯度法——正定系统的标准工具

对于满足 γ_5 -厄米性的 Dirac 算符， $D^\dagger D$ 是厄米且正定的——可通过共轭梯度 (CG) 法高效求解法方程 $D^\dagger D\chi = D^\dagger\eta$ 。CG 在第 k 步产生近似解 $\chi^{(k)}$ ，其残差在 k 步后按 $(\sqrt{\kappa}-1)/(\sqrt{\kappa}+1)$ 的比例衰减——条件数 κ 越小，收敛越快。对 Wilson 和 Clover 费米子， D 本身也近似正规——CG 也可直接应用于 D （而非仅限于 $D^\dagger D$ ），收敛速率类似。

收敛准则：通常当残差的 L_2 范数降至 10^{-8} – 10^{-12} 倍源范数时终止迭代（“精确”解）。对某些应用（如随机噪声估计），可以接受非精确解（“sloppy CG”）——以截断 CG 迭代次数换取统计多样性。

4.2 多质量 CG 求解器 (Multi-Shift CG)

MSCG 利用 CG 的 Krylov 子空间**对质量参数的位移不变性**——对同一 Dirac 算符 $D + \sigma_i$ （不同质量参数 σ_i ），所有解 χ_i 共享同一 Krylov 子空间 [1]。在一次 CG 迭代中，可**同时**产生多个 σ_i 值的解向量——几乎无额外矩阵-向量乘法成本。这彻底改变了多质量夸克传播子的计算范式——从“每个质量独立求解”变为“一次求解，全质量输出”。

4.3 非对称 Krylov 方法

对于不满足 γ_5 -厄米性的情况（如带有化学势或 θ 项的 Dirac 算符）， D 本身不对称——需使用非对称 Krylov 方法：BiCGStab（双共轭梯度稳定化，需要 D 和 $D^\dagger$ 的矩阵-向量积）或 GMRES（广义最小残差，对非正规矩阵保持最优近似性质但内存消耗大）。在标准 QCD（零化学势、零 θ 角）中， γ_5 -厄米性使 CG 成为首选。

4.4 收敛慢化：物理夸克质量的挑战

CG 迭代次数与条件数 $\kappa \sim 1/(am_q)$ 成比例。当 $m_\pi \rightarrow 135$ MeV 时， $\kappa \sim 10^5$ – 10^6 对典型格距——CG 需要 $\mathcal{O}(10^4)$ 次矩阵-向量乘法才能收敛。这一定量定律直接将物理 π 质量下的传播子求解推至 Exascale 计算资源的极限。

5 预条件子与高级求解技术

5.1 偶数-奇数预条件

将格点按 $n_1 + n_2 + n_3 + n_4$ 的奇偶性划分为交错子格点，Dirac 算符可写为 2×2 块矩阵：

$$D = \begin{pmatrix} D_{ee} & D_{eo} \\ D_{oe} & D_{oo} \end{pmatrix}. \quad (8)$$

对 Wilson 型费米子， D_{ee} 和 D_{oo} 是对角的（包含质量和 Wilson 项的对角部分）。奇偶预条件后，有效算符变为 $D_{ee} - D_{eo}D_{oo}^{-1}D_{oe}$ ——其条件数约为原始 D 的一半，因此 CG 所需的迭代次数大致减半。偶奇预条件子几乎零额外成本——是格点 QCD 中的标准预处理。

5.2 代数多重网格 (AMG/Adaptive Multigrid)

CG 收敛慢的根本原因是 Dirac 算符的**低本征模**——对应约 Λ_{QCD} 的物理尺度的本征向量，在细格距上呈平滑变化（“近零模”）。代数多重网格通过在**粗格点**上近似求解这些平滑模式来加速 CG [1]。粗格点算符通过对细格点算符的限制（restriction）和延长（prolongation）算子来构建。AMG 利用了低模的“平滑性”——在粗格点上这些模式的表观“频度”增高，从而可被标准 CG 在粗格点层高效处理。对 Wilson-Clover 费米子，AMG 可以将 10^4 步 CG 降至 $\mathcal{O}(10^2)$ 步——加速比达 50–100。

5.3 本征模缩减

若 Dirac 算符的 N_{ev} 个最小本征值和本征向量已被精确计算（通过 Davidson 或 ARPACK 算法），可从 CG 的初始残差中**显式投射**掉这些本征分量：

$$r_0^\perp = r_0 - \sum_{i=1}^{N_{\text{ev}}} \langle v_i | r_0 \rangle v_i. \quad (9)$$

投影后的有效条件数由 $\lambda_{N_{\text{ev}}+1}/\lambda_{\text{max}}$ 控制——比原始条件数 $\lambda_{\text{min}}/\lambda_{\text{max}}$ 小几个数量级。本征模缩减对**同一组态上的多次求解**（如多个随机源向量的 all-to-all 传播子）特别有效——本征模计算的一次性成本可被数百至数千次求解的加速所回报。

5.4 域墙/Overlap 费米子的专用预条件

五维度墙费米子和 Overlap 费米子的 Dirac 算符具有特殊的结构——需要专门的预条件策略。对 Domain-Wall 费米子，五维度墙的“中心”区域可使用类似四维 Wilson 费米子的预条件方法。Overlap 费米子需要**矩阵符号函数** $\text{sign}(\gamma_5 D_W)$ 的近似——通常通过有理逼近或 Chebyshev 多项式序列实现，每步近似都需对内核算符求逆。

6 蒸馏方法——低模投影框架

6.1 基本原理

Peardon 等人提出的蒸馏方法 [3] 在**每个时间片**上将夸克场投影到空间 Laplacian 算符 ∇^2 的 N_{vec} 个最低本征模所张成的子空间：

$$\square(n, m) = \sum_{k=1}^{N_{\text{vec}}} v^{(k)}(n) v^{(k)}(m)^\dagger, \quad (10)$$

其中 $v^{(k)}$ 是 ∇^2 在时间片内的本征向量。蒸馏的传播子自动**不含高模噪音**（高模被投影滤除），且**显式因子化**了颜色和空间指标——夸克传播子的秩从全格点大小降至 $N_{\text{vec}} \times N_{\text{spatial}}$ 。

计算优势：蒸馏将全格点传播子的存储需求从 $\mathcal{O}(|\Lambda|^2)$ 降至 $\mathcal{O}(N_{\text{vec}}|\Lambda_{\text{spatial}}|)$ ——在 $N_{\text{vec}} \sim 50 - 200$ 时存储降低 $10^3 - 10^6$ 倍。这一压缩使得变分方法的**基算符数量可以从几个扩展到数十个**，极大地增强了高激发态的分辨能力。

在 PDF 计算中的拓展 [4]：蒸馏方法已推广到高动量强子态——对 LaMET 计算中的 boost 核子传播子，蒸馏可在保持合理计算成本的同时显著改善信噪比。

7 总结

基于本库核心教材和约 15 篇研究论文，本文系统解析了格点 QCD 中夸克传播子求解的完整技术体系。从 hopping 展开的路径求和图像，到五类夸克源的构造，再到 Krylov 子空间迭代求解器和预条件技术的加速，最后以蒸馏方法的低模投影框架为传播子求解与强子谱学的深度融合——夸克传播子的计算定义了格点 QCD 计算的可能性边界。

参考文献

- [1] C. Gattringer and C. B. Lang, *Quantum Chromodynamics on the Lattice*, Springer (2010).
[来源: refer/books/Quantum Chromodynamics on the Lattice.pdf]。§5.3 (Hopping 展开与费米子线)、§6.2 (夸克源、涂抹、CG 求解器)。
- [2] R. Gupta, “Introduction to Lattice QCD,” arXiv:hep-lat/9807028 (1997).
[来源: refer/books/INTRODUCTION TO LATTICE QCD.pdf]。
- [3] M. Peardon *et al.* (Hadron Spectrum), “A novel quark-field creation operator construction for hadronic physics in lattice QCD,” Phys. Rev. D **80**, 054506 (2009), arXiv:0905.2160.

- [来源: refer/papers/A novel quark-field creation operator construction for hadronic physics in lattice QCD.pdf]。
- [4] “Distillation at High-Momentum,”
[来源: refer/papers/Distillation at High-Momentum.pdf]。
- [5] Y.-K. Huo *et al.* (LPC), “Self-renormalization of quasi-light-front correlators on the lattice,” Nucl. Phys. B **969**, 115443 (2021), arXiv:2103.02965.
[来源: refer/papers/Self-Renormalization of Quasi-Light-Front Correlators on the Lattice.pdf]。
- [6] “Gauge-Invariant Smearing and Matrix Correlators using Wilson Fermions at beta=6.2,”
[来源: refer/papers/Gauge-Invariant Smearing and Matrix Correlators using Wilson Fermions at beta=6.2.pdf]。
- [7] “Note of gluon PDFs,” 内部笔记。
[来源: refer/papers/Note of gluon PDFs.pdf]。