

量子场论笔记

郑元昊

复旦大学物理系

更新：2026 年 5 月 21 日

目录

1	绪论	8
1.1	为什么我们需要 QFT?	8
1.2	符号约定	8
2	泛函基础简述	12
2.1	泛函	12
2.2	变分	12
3	量子力学基础	14
3.1	Hilbert 空间	14
3.2	线性算符	15
3.3	Dirac 记号	17
3.4	反线性算符	18
3.5	时间演化	21
3.6	简谐振子	22
4	狭义相对论简述	25
4.1	Minkovski 时空与 Lorentz 变换	25
4.2	狭义相对论动力学技巧	27
5	经典场论	29
5.1	拉氏量、作用量与 Euler-Lagrange 方程	29
5.2	Noether 定理	30

5.3	哈密顿量	37
6	二次量子化	39
6.1	自由实标量场的量子化	39
6.2	自由复标量场量子化	44
6.3	两点关联函数	46
6.3.1	实标量场	47
6.3.2	复标量场	54
6.3.3	关联函数与 Green 函数	55
6.4	Wick 定理	56
6.5	对称性与守恒荷	58
7	相互作用理论	62
7.1	相互作用绘景与 Dyson 级数	62
7.2	Feynman 规则	64
7.3	对称因子的进一步讨论	67
8	散射理论	71
8.1	Feynman 黄金规则	71
8.2	Lehmann-Symanzik-Zimmermann 公式	75
8.3	动量空间的 Feynman 规则	79
8.4	从拉氏密度直接读出动量空间 Feynman 规则	80
9	路径积分	83
9.1	单粒子路径积分	83

9.2	场论路径积分	85
9.3	Ward 恒等式	93
9.4	Ward-Takahashi 恒等式	95
9.5	真空零点能的路径积分计算	96
9.6	路径积分的其它应用	97
9.6.1	从量子场到经典场相互作用	97
9.6.2	铁磁 Ising 模型的 Landau 自由能模型	99
10	矢量场	100
10.1	有质量矢量场 (Massive)	100
10.2	无质量的规范矢量场: 电磁场 (Massless)	103
10.2.1	Lorentz 规范	103
10.2.2	ξ 规范	106
10.3	规范矢量场的经典相互作用势	110
11	标量 QED	111
11.1	规范变换	111
11.2	标量 QED 的 Feynman 规则	112
12	旋量	115
12.1	Lorentz 群的性质	115
12.1.1	分解 Lorentz 群	118
12.1.2	不可约表示	120
12.2	Dirac 旋量	124

12.3 Clifford 代数	127
12.4 Dirac 旋量的二次量子化	133
12.4.1 旋量运动方程	133
12.4.2 旋量的极化	134
12.4.3 反对易的二次量子化与关联函数	137
12.5 旋量的路径积分	141
12.5.1 Grassmann 代数	141
12.5.2 Dirac 旋量的路径积分	144
12.6 旋量 LSZ 公式	145
13 离散变换	148
13.1 C 变换	148
13.2 P 变换	151
13.3 T 变换	154
13.4 CPT 不变性	154
14 Majorana 旋量	155
15 旋量 QED	156
15.1 最小耦合	156
15.2 旋量 QED 的 Feynman 规则	157
15.3 树图阶散射计算	157
16 Yang-Mills 理论	167
16.1 Lagrangian 的构造	167

16.2	Faddev-Popov 量子化	170
16.3	BRST 对称性与量子化	175
17	重整化	183
17.1	Casimir 效应	183
17.2	重整化的一般理论	187
17.2.1	量纲分析	189
17.2.2	物理量的匹配	191
17.2.3	利用动量截断计算圈图	193
17.2.4	利用维数调控计算圈图	198
17.2.5	$\overline{MS}$ 、 $\overline{MS}$ 方案与重整化群流	200
17.2.6	什么是不可重整化?	203
17.3	ϕ^3 理论的重整化	204
18	旋量 QED 的重整化	206
18.1	真空极化	208
A	Clebsch-Gordan 系数表	209
B	数学公式参考	210
B.1	Gaussian 积分公式	210
B.2	Γ 函数	210
B.3	B 函数	212
B.4	n 维超球	215
B.5	Feynman 积分技巧	216

B.6 维数调控圈图计算的参考公式	217
C 利用 Schwinger-Dyson 定理微扰展开	218
参考文献	220
致谢	221

1 绪论

这是我在上 2025 年秋季学期复旦大学物理系周洋老师开设的量子场论以及春季学期腾飞老师开设的规范场论课程产生的笔记, 主要记录了这学期我学习量子场论期间学会的所有内容以及思考过程. 我补充了一些周老师没有提到或者没有讲清楚的内容, 并融合了历次作业中部分有启发性的题目.

1.1 为什么我们需要 QFT?

量子场论是一个框架, 用于纳入无限数量的量子自由度, 这些自由度在时空中排列, 其相互作用受局域性、对称性、么正性和因果性约束。它是描述自然规律的语言。[17]

- 局域性: 相互作用发生在时空的单个点上
- 对称性: 物理定律在特定变换下保持不变
- 么正性: 量子事件所有可能结果的总概率为 1
- 因果性: 原因先于结果, 且信息传播速度不超过光速

1.2 符号约定

- 采用自然 Heaviside-Lorentz 单位制: $\hbar = c = \mu_0 = \epsilon_0 = 1$
- 度规: $g_{\mu\nu} = \text{diag}(1, -1, -1, -1)$
- 爱因斯坦求和约定: 重复指标隐含求和, 并且希腊字母如 $\mu, \nu, \lambda \dots$ 取 0,1,2,3, 拉丁字母如 $i, j, k \dots$ 取 1,2,3
- 在不影响歧义的情况下, 对于标量场 ϕ , 其偏导 μ 分量记为 $\phi_\mu = \partial_\mu \phi$
- 在不影响歧义的情况下, $p_\mu x^\mu$ 类的缩并可简记为 px
- $\phi_{\mathbf{x}} \equiv \phi(\mathbf{x})$
- $\phi_i \equiv \phi(x_i)$
- $\delta_{xy} \equiv \delta^4(x - y)$
- $\delta_{ij} \equiv \delta^4(x_i - x_j)$
- $D_{xy} \equiv D_F(x - y)$

- $D_{ij} \equiv D_F(x_i - x_j)$
- $\langle \phi_1 \phi_2 \cdots \phi_n \rangle \equiv \langle \Omega | \mathcal{T} \phi_1 \phi_2 \cdots \phi_n | \Omega \rangle$

$$\Theta(x) = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int \frac{i d\omega}{2\pi} \frac{e^{-i\omega t}}{\omega + i\epsilon} \quad (1.2.1)$$

单位元电荷

$$e = -|e| \quad (1.2.2)$$

精细结构常数

$$\alpha = \frac{e^2}{4\pi} \approx \frac{1}{137} \quad (1.2.3)$$

作用量

$$S = \int \mathcal{L} d^4x = \int (-m d\tau - q A_\mu dx^\mu) - \int d^4x \frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} \quad (1.2.4)$$

其中, $F_{\mu\nu}$ 为电磁场张量

$$F_{\mu\nu} = dA_{\mu\nu} \quad (1.2.5)$$

d 为外微分算符, A_μ 为电磁四势.

展开为分量形式有:

$$F_{\mu\nu} = \begin{bmatrix} 0 & E_x & E_y & E_z \\ -E_x & 0 & -B_z & B_y \\ -E_y & B_z & 0 & -B_x \\ -E_z & -B_y & B_x & 0 \end{bmatrix} \quad (1.2.6a)$$

$$F^{\mu\nu} = \begin{bmatrix} 0 & -E_x & -E_y & -E_z \\ E_x & 0 & -B_z & B_y \\ E_y & B_z & 0 & -B_x \\ E_z & -B_y & B_x & 0 \end{bmatrix} \quad (1.2.6b)$$

以及有粒子动力学方程:

$$m \frac{d^2 x^\mu}{d\tau^2} = q F^\mu{}_\nu \frac{dx^\nu}{d\tau} \quad (1.2.7)$$

还有 **Maxwell** 方程组的协变形式:

$$\begin{cases} \partial_\mu F^{\mu\nu} = J^\nu \\ \partial_{[\mu} F_{\nu\lambda]} = 0 \end{cases} \quad (1.2.8)$$

化为矢量方程组:

$$\begin{cases} \nabla \cdot \mathbf{E} &= \rho \\ \nabla \cdot \mathbf{B} &= 0 \\ \nabla \times \mathbf{E} &= -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \\ \nabla \times \mathbf{B} &= \mathbf{J} + \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} \end{cases} \quad (1.2.9)$$

spin1/2 Pauli 矩阵:

$$\sigma^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (1.2.10)$$

$$\sigma^1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (1.2.11)$$

$$\sigma^2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad (1.2.12)$$

$$\sigma^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (1.2.13)$$

$$\left[\frac{\sigma^i}{2}, \frac{\sigma^j}{2} \right] = i\epsilon_{ijk} \frac{\sigma^k}{2} \quad (1.2.14)$$

$$\left\{ \frac{\sigma^i}{2}, \frac{\sigma^j}{2} \right\} = \frac{1}{2} \delta_{ij} \quad (1.2.15)$$

$$\sigma^i \sigma^j = \delta_{ij} + i\epsilon_{ijk} \sigma^k \quad (1.2.16)$$

spin1 Pauli 矩阵

$$S^1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (1.2.17)$$

$$S^2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix} \quad (1.2.18)$$

$$S^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (1.2.19)$$

$$[S^i, S^j] = i\epsilon_{ijk}S^k \quad (1.2.20)$$

Lorentz 群变换 (见12.1节)

$$\Lambda = e^{-\frac{i}{2}\omega_{\mu\nu}M^{\mu\nu}} \quad (1.2.21)$$

其中

$$\delta\omega_{\mu\nu} = \begin{bmatrix} 0 & v^1 & v^2 & v^3 \\ -v^1 & 0 & -\theta^3 & \theta^2 \\ -v^2 & \theta^3 & 0 & -\theta^1 \\ -v^3 & -\theta^2 & \theta^1 & 0 \end{bmatrix} \quad (1.2.22)$$

Lorentz 群生成元

$$J^i = \frac{1}{2}\epsilon_{ijk}M^{jk} \quad (1.2.23)$$

$$K^i = M^{i0} \quad (1.2.24)$$

$$M^{\mu\nu} = \begin{bmatrix} 0 & -K^1 & -K^2 & -K^3 \\ K^1 & 0 & J^3 & -J^2 \\ K^2 & -J^3 & 0 & J^1 \\ K^3 & J^2 & -J^1 & 0 \end{bmatrix} \quad (1.2.25)$$

2 泛函基础简述

2.1 泛函

定义 2.1 (泛函) 泛函 $f: \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$ 是定义在某个函数空间上的映射, 全体泛函组成的集合记为 $\mathcal{F}$

例 2.1 设 $\mathcal{F}$ 是定义在区间 $[a, b]$ 上的所有实值连续函数的空间, 则

$$f[\phi] = \int_a^b \phi(x) dx \quad (2.1.1)$$

是 $\mathcal{F}$ 上的一个泛函

例 2.2

$$\delta_x[\phi] = \phi(x) \quad (2.1.2)$$

定义 2.2 (δ 函数) $\delta(x)$ 是满足

$$\int f(x)\delta(x)dx = f(0) \quad (2.1.3)$$

的函数

讨论: 数学人经常 argue 的一点是 δ 函数并不是一个良定义的函数, 实际上如果要严格定义函数, 应当是将其定义为例 2.2 中的那个泛函.

定理 2.1

$$\int dx e^{ikx} = 2\pi\delta(k) \quad (2.1.4)$$

定理 2.2

$$\int_a^b f(x)\delta(g(x))dx = \sum_{i \in \{i \mid g(x_i)=0, x_i \in [a, b]\}} \frac{f(x_i)}{|g'(x_i)|} = \sum_{i \in \{i \mid g(x_i)=0\}} \frac{f(x_i)}{|g'(x_i)|} \Theta(b-x) \Theta(x-a) \quad (2.1.5)$$

2.2 变分

定义 2.3 (变分) 设泛函 $f: \mathcal{F} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{F}$

其变分

$$\frac{\delta f}{\delta \phi(x_0)} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{f[\phi(x) + \epsilon \delta(x - x_0)] - f[\phi]}{\epsilon} \quad (2.2.1)$$

例 2.3 设泛函

$$f_x[\phi] = \phi(x) \quad (2.2.2)$$

则

$$\frac{\delta f_x}{\delta \phi(y)} = \delta(x - y) \quad (2.2.3)$$

例 2.4 设泛函

$$f[\phi] = g(\phi), \text{ 其中 } g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad (2.2.4)$$

则

$$\frac{\delta f}{\delta \phi(x_0)} = \frac{\partial g}{\partial \phi} \delta(x - x_0) \quad (2.2.5)$$

例 2.5 设泛函

$$f[\phi] = \int g(\phi) dx, \text{ 其中 } g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad (2.2.6)$$

则

$$\frac{\delta f}{\delta \phi(x_0)} = \left. \frac{\partial g}{\partial \phi} \right|_{\phi(x_0)} \quad (2.2.7)$$

例 2.6 设泛函

$$f[\phi] = \int g(\phi, \nabla \phi) d^3x, \text{ 其中 } g: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} \quad (2.2.8)$$

则

$$\frac{\delta f}{\delta \phi(x_0)} = \left(\frac{\partial g}{\partial \phi} - \partial_i \frac{\partial g}{\partial \phi_i} \right) \Big|_{\nabla \phi(x_0)} \quad (2.2.9)$$

参考: [5]

3 量子力学基础

3.1 Hilbert 空间

量子力学研究生活在 Hilbert 空间 [19] 的矢量, 所谓 Hilbert 空间是完备的内积空间.

定义 3.1 (内积空间) 复矢量空间 V 称为内积空间, 若存在内积 $(\cdot, \cdot) : V \times V \rightarrow \mathbb{C}, \forall f, g, h \in V, c \in \mathbb{C}$:

1. $(f, g + h) = (f, g) + (f, h)$
2. $(f, cg) = c(f, g)$
3. $(f, g) = (g, f)^*$
4. $(f, f) \geq 0$, 且 $(f, f) = 0$ 当且仅当 $f = 0$

根据定义我们有推论

$$(cf, g) = c^*(f, g) \quad (3.1.1)$$

我们可以利用内积定义任意两元素的距离

定义 3.2 (元素距离)

$$d(f, g) \equiv \sqrt{(f - g, f - g)} \quad (3.1.2)$$

然后可以定义矢量序列 $\{f_n\}$ 的极限

定义 3.3 (矢量序列极限) 若 $\exists f \in V, \forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, d(f_n, f) < \epsilon$, 则称 $\{f_n\}$ 收敛, 并且有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f \quad (3.1.3)$$

定义 3.4 (柯西序列) 类似高等数学中我们学习的柯西数列, 若对于序列 $\{f_n\}, \forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n, m \geq N, d(f_m, f_n) < \epsilon$

在一般的内积空间中, 收敛的序列一定是柯西序列, 但是柯西序列不一定是收敛的: 其极限不一定在矢量空间内. 因此我们需要扩大矢量空间包含的范围, 使其完备

定义 3.5 (完备性) 若内积空间 V 中任意柯西序列都收敛, 则 V 完备

而我们研究的 Hilbert 空间就是完备的.

定义 3.6 (Hilbert 空间) Hilbert 空间是完备的内积空间, 记为 $\mathcal{H}$

和我们在线性代数中学习的一样, 任意矢量空间都可以定义其对偶空间.

定义 3.7 (对偶空间) 内积空间 V 的对偶空间

$$V^* \equiv \mathcal{L}(V, \mathbb{C}) \quad (3.1.4)$$

利用内积我们可以自然诱导出一个从 Hilbert 空间到对偶空间的反线性同构映射

定义 3.8 ($\mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}^*$ 的反线性同构映射)

$$\eta : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}^*, \eta_h \equiv (h, \cdot) \quad (3.1.5)$$

在这里我们之所以要求 Hilbert 空间而不是内积空间就是要求 $\mathcal{H}$ 与 $\mathcal{H}^*$ 是一样大的: η 是反线性同构而不是同态, 若内积空间不完备, 则 $\mathcal{H}^*$ 比 $\mathcal{H}$ 大.

3.2 线性算符

定义 3.9 (线性算符) $A : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$ 是线性算符若

$$A(c_1 f_1 + c_2 f_2) = c_1 A(f_1) + c_2 A(f_2) \quad (3.2.1)$$

显然可以定义线性算符的加法与数乘, 从而构成一个矢量空间.

并且我们还可以定义线性算符间的乘法

定义 3.10 (线性算符的乘法) 对于线性算符 A, B 其乘法

$$(AB)(f) \equiv A(B(f)) \quad (3.2.2)$$

和对偶空间结合我们可以定义对偶线性算符

定义 3.11 (对偶线性算符) 线性算符 A 的对偶线性算符 $A^* : \mathcal{H}^* \rightarrow \mathcal{H}^*$ 定义为

$$A^*(\nu)(f) \equiv \nu(Af) \quad (3.2.3)$$

定理 3.1

$$(A + B)^* = A^* + B^* \quad (3.2.4)$$

证明.

$$(A+B)^*(\nu)(f) = \nu(A(f)+\nu(B(f))) = \nu(Af)+\nu(Bf) = A^*(\nu)(f)+B^*(\nu)(f) \quad (3.2.5)$$

然后我们可以定义 A 的伴随算符 $A^\dagger : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$

定义 3.12

$$A^\dagger : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}, \eta^{-1} \circ A^* \circ \eta \quad (3.2.6)$$

定理 3.2 (伴随算符的性质) 伴随算符满足

$$(f, Ag) = (A^\dagger f, g) \quad (3.2.7)$$

$$(A^\dagger)^\dagger = A \quad (3.2.8)$$

$$(cA)^\dagger = c^* A^\dagger \quad (3.2.9)$$

$$(A + B)^\dagger = A^\dagger + B^\dagger \quad (3.2.10)$$

$$(AB)^\dagger = B^\dagger A^\dagger \quad (3.2.11)$$

证明.

$$(f, Ag) = \eta(f)(Ag) = (A^* \circ \eta(f))(g) = \eta[(\eta^{-1} A^* \circ \eta)(f)](g) = \eta[(A^\dagger)(f)](g) = (A^\dagger f, g) \quad (3.2.12)$$

$$(f, (A^\dagger)^\dagger g) = ((A^\dagger)^\dagger f, g)^* = (g, A^\dagger f)^* = (A^\dagger f, g) = (f, Ag) \quad (3.2.13)$$

剩下的几个证明是显然的.

3.3 Dirac 记号

定义 3.13 (左右矢) 我们记 $f \in \mathcal{H}$ 为右矢, ket

$$|f\rangle \quad (3.3.1)$$

我们记 $\eta_f \in \mathcal{H}^*$ 为左矢, bra

$$\langle \eta_f | \quad (3.3.2)$$

因为 η 是由内积确定的自然映射, 所以是不会引起歧义的, 所以一般我们把 $\langle \eta_f |$ 直接记为 $\langle f |$

定义 3.14 (Dirac 记号中的算符)

$$A|\psi\rangle \equiv |A\psi\rangle \quad (3.3.3)$$

如何理解 $\langle \psi | A$ 呢? 我们将其定义为

定义 3.15

$$\langle \psi | A \equiv (A^* \langle \psi |) \quad (3.3.4)$$

于是我们可以看到, 诸如

$$\langle \phi | A | \psi \rangle \quad (3.3.5)$$

的式子是有两种理解方式的, 并且这两个方式结果是自洽的.

$$\langle \phi | A | \psi \rangle = \langle \phi | (A | \psi \rangle) \quad (3.3.6)$$

$$\langle \phi | A | \psi \rangle = (\langle \phi | A) | \psi \rangle = (A^* \langle \phi |) | \psi \rangle = \langle \phi | (A | \psi \rangle) \quad (3.3.7)$$

定理3.2的式子3.2.7可以重新写为

$$\langle \phi | A \psi \rangle = \langle A^\dagger \phi | \psi \rangle \quad (3.3.8)$$

定义 3.16 (算符的逆) 若 $\forall |\psi\rangle$, 有且仅有一 $|\phi\rangle \in \mathcal{H}$, $A|\phi\rangle = |\psi\rangle$, 则称算符 A 可逆, 并且记

$$|\phi\rangle = A^{-1} |\psi\rangle \quad (3.3.9)$$

不难证明 A^{-1} 是线性的.

定义 3.17 (么正算符) 若算符 U 满足

$$UU^\dagger = U^\dagger U = 1 \quad (3.3.10)$$

则称 U 是么正算符.

3.4 反线性算符

一般在量子力学中我们考虑的都是线性算符,但是同样存在反线性算符,比如时间反演算符 T . 所谓反线性就是指将定义3.9中的式(3.2.1)替换为反线性性:

定义 3.18 (反线性算符) $S: \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$ 是反线性算符若

$$S(c_1 f_1 + c_2 f_2) = c_1^* S(f_1) + c_2^* S(f_2) \quad (3.4.1)$$

同样可以定义反线性算符之间的加法、数乘,构成一个矢量空间.

我们还可以定义反线性算符间的乘法或者与线性算符的乘法:

定义 3.19 ((反) 线性算符的乘法) 对于 (反) 线性算符 A, B (A, B 的线性性或者反线性性是任意的) 其乘法

$$(AB)(f) \equiv A(B(f)) \quad (3.4.2)$$

而对于复合算符的线性性与反线性有如下定理

定理 3.3 (复合算符的 (反) 线性性) 若 A, B 都是反线性, 则 AB 线性; 若 A, B 中有一个反线性一个线性, 则 AB 反线性; 若 A, B 都是线性则 AB 线性.

证明. 对于 A, B 都是反线性, $\forall c \in \mathbb{C}$

$$ABc = Ac^* B = cAB \quad (3.4.3)$$

对于 A 线性, B 反线性, $\forall c \in \mathbb{C}$

$$ABc = Ac^*B = c^*AB \quad (3.4.4)$$

对于 AB 线性 $\forall c \in \mathbb{C}$

$$ABc = AcB = cAB \quad (3.4.5)$$

但是我们不能定义线性算符与反线性算符间的加法, 因为若我们这么定义线性算符 A 与反线性算符 S 的加法

$$(A + S)f \equiv A(f) + S(f) \quad (3.4.6)$$

那么考虑其作用到 cf 上

$$(A + S)(cf) = A(cf) + S(cf) = cA(f) + c^*S(f) \quad (3.4.7)$$

我们发现这个新的映射既不是线性的, 也不是反线性的: 它根本不满足任何线性性! 所以这个定义是不良的.

反线性算符相比于线性算符有很多不一样的性质, 我们需要小心对待. 比如与线性算符的对偶算符不同, 我们需要定义其对偶算符 S^* 为

定义 3.20 (对偶线性算符) 反线性算符 S 的对偶反线性算符 $S^* : \mathcal{H}^* \rightarrow \mathcal{H}^*$ 定义为

$$S^*(\nu)(f) \equiv \nu(Sf)^* \quad (3.4.8)$$

读者不难验证 S^* 也是一个反线性算符.

如何理解这个定义? 为什么在这里我们需要引入一次共轭? 这是为了让 S^* 作用到 ν 上后的结果 $S^*\nu$ 仍然是一个线性映射而不是反线性映射: 对偶矢量的定义就是线性映射, 而不是反线性映射. 即

$$S^*(\nu)(cf) = \nu(Scf)^* = (\nu(c^*Sf))^* = (c^*\nu(Sf))^* = c(\nu(Sf))^* = cS^*(\nu)(f) \quad (3.4.9)$$

然后我们可以定义反线性算符的伴随 $S^\dagger$

定义 3.21 (伴随算符) 反线性算符 $S^\dagger : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}, \eta^{-1} \circ S^* \circ \eta$

可以看到这个定义是完全一样的. 但是其带来的伴随算符的性质是不同的:

定理 3.4 (反线性算符的伴随算符的性质) 反线性算符的伴随算符同样是反线性算符, 并且满足

$$(f, Sg) = (g, S^\dagger f) \quad (3.4.10)$$

$$(S^\dagger)^\dagger = S \quad (3.4.11)$$

$$(cS)^\dagger = cS^\dagger \quad (3.4.12)$$

证明. 首先证明反线性算符的伴随算符同样是反线性算符:

$$\begin{aligned} S^\dagger(cf) &= \eta^{-1} \circ S^* \circ \eta(cf) = \eta^{-1}[S^*(c\eta(f))] = \eta^{-1}[c^* S^*(\eta(f))] \\ &= c^* \eta^{-1}[S^*(\eta(f))] = c^* S^\dagger(f) \end{aligned} \quad (3.4.13)$$

然后直接计算可以证明后面三式

$$(f, Sg) = \eta_f(Sg) = [(S^* \eta(f))(g)]^* = \{\eta[\eta^{-1} \circ S^* \circ \eta(f)](g)\}^* \quad (3.4.14)$$

$$= (S^\dagger f, g)^* = (g, S^\dagger f) \quad (3.4.15)$$

$$(f, (S^\dagger)^\dagger g) = (g, S^\dagger f) = (f, S^\dagger g) \quad (3.4.16)$$

$$(g, (cS)^\dagger f) = (f, cSg) = c(f, Sg) = c(g, S^\dagger f) = (g, cS^\dagger f) \quad (3.4.17)$$

对于 AB 这样的复合算符, 是否有与线性算符一样的取 $\dagger$ 方式? 下面的定理指出与式(3.2.11)对反线性算符间或者线性算符与反线性算符的乘积依然是成立的.

定理 3.5 (反线性算符的复合) 对于线性算符或者反线性算符 A, B , 其乘法 AB 的伴随

$$(AB)^\dagger = B^\dagger A^\dagger \quad (3.4.18)$$

证明. 若 A, B 都是反线性的, 根据定理3.3, 那么 AB 就是线性的, 从而 $(AB)^\dagger$ 也是线性的, 则

$$((AB)^\dagger f, g) = (f, ABg) = (Bg, A^\dagger f) = (B^\dagger A^\dagger f, g) \quad (3.4.19)$$

若 A, B 中 A 是线性的, B 是反线性的, 那么 $AB, (AB)^\dagger$ 也是反线性, 于是

$$((AB)^\dagger f, g) = (ABg, f) = (Bg, A^\dagger f) = (B^\dagger A^\dagger f, g) \quad (3.4.20)$$

然后我们同样可以定义么正的反线性算符

定义 3.22 (反线性么正算符) 若反线性算符 A 满足

$$AA^\dagger = A^\dagger A = 1 \quad (3.4.21)$$

则称 A 是么正算符.

我们可以将反线性么正算符 A 分解为一种特殊的反线性么正算符 K 与另一个么正算符 U 的组合, 即

$$A = UK, \quad (3.4.22)$$

其中, 反线性么正算符 K 满足 $K^2 = 1$.

3.5 时间演化

定义 3.23 (时间演化算子) 量子态的演化可以用一个么正的时间演化算子 $U(t)$ 描述, 其满足

$$|\psi(t)\rangle = U(t) |\psi(0)\rangle. \quad (3.5.1)$$

定理 3.6 (Schrodinger 方程)

$$i \frac{\partial}{\partial t} U(t) = H U(t) \quad (3.5.2)$$

我们有解

$$U(t) = \mathcal{T} e^{\int -iH dt} \quad (3.5.3)$$

3.6 简谐振子

考虑一个简谐振子

$$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2 x^2. \quad (3.6.1)$$

设

$$a = \sqrt{\frac{m\omega}{2}} \left(x + \frac{i}{m\omega} p \right), \quad a^\dagger = \sqrt{\frac{m\omega}{2}} \left(x - \frac{i}{m\omega} p \right). \quad (3.6.2)$$

即

$$x = \frac{a + a^\dagger}{\sqrt{2m\omega}}, \quad p = -i\sqrt{\frac{m\omega}{2}}(a - a^\dagger). \quad (3.6.3)$$

我们有

$$[a, a^\dagger] = 1 \quad (3.6.4)$$

并且

$$H = \omega \left(a^\dagger a + \frac{1}{2} \right). \quad (3.6.5)$$

设 $N = a^\dagger a$, N 是么正算符, $N^\dagger = N$, 我们有

$$[N, a] = -a, \quad [N, a^\dagger] = a^\dagger. \quad (3.6.6)$$

故若 $|n\rangle$ 为 N 的本征矢

$$N |n\rangle = n |n\rangle, \quad (3.6.7)$$

则

$$a |n\rangle = \sqrt{n} |n-1\rangle, \quad (3.6.8)$$

$$a^\dagger |n\rangle = \sqrt{n+1} |n+1\rangle. \quad (3.6.9)$$

定义 3.24 (连续态 (Coherent State)) 连续态 $|\alpha\rangle$ 定义为 a 的本征矢

$$a |\alpha\rangle = \alpha |\alpha\rangle, \alpha \in \mathbb{C}. \quad (3.6.10)$$

不难验证,

$$|\alpha\rangle = C \sum_n \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} |n\rangle = C \sum_n \frac{\alpha^n}{n!} \sqrt{n!} |n\rangle = C \sum_n \frac{\alpha^n}{n!} (a^\dagger)^n |0\rangle \quad (3.6.11)$$

其中 C 为归一化系数. 从而得到

定理 3.7

$$|\alpha\rangle = e^{-\frac{|\alpha|^2}{2}} e^{\alpha a^\dagger} |0\rangle. \quad (3.6.12)$$

计算 x, p, x^2, p^2 的平均值, 我们有

$$\langle x \rangle = \langle \alpha | x | \alpha \rangle = \sqrt{\frac{2}{m\omega}} \operatorname{Re} \alpha \quad (3.6.13)$$

$$\langle x^2 \rangle = \langle \alpha | x^2 | \alpha \rangle = \frac{1}{2m\omega} (1 + 4(\operatorname{Re} \alpha)^2) \quad (3.6.14)$$

$$\langle p \rangle = \langle \alpha | p | \alpha \rangle = \sqrt{2m\omega} \operatorname{Im} \alpha \quad (3.6.15)$$

$$\langle p^2 \rangle = \langle \alpha | p^2 | \alpha \rangle = \frac{m\omega}{2} (1 + 4(\operatorname{Im} \alpha)^2). \quad (3.6.16)$$

所以有

$$\Delta x^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2 = \frac{1}{2m\omega}, \quad \Delta p^2 = \langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2 = \frac{m\omega}{2} \quad (3.6.17)$$

于是可以发现连续态可以让不确定关系取等号:

$$\Delta x \Delta p = \frac{1}{2}. \quad (3.6.18)$$

根据

$$\alpha \langle x | \alpha \rangle = \langle x | a | \alpha \rangle = \sqrt{\frac{m\omega}{2}} \langle x | x + \frac{i}{m\omega} p | \alpha \rangle \quad (3.6.19)$$

我们有微分方程

$$\frac{\partial}{\partial x} \langle x | \alpha \rangle = -m\omega \left(x - \sqrt{\frac{2}{m\omega}} \alpha \right) \langle x | \alpha \rangle \quad (3.6.20)$$

于是可以解得波函数是 **Gaussian** 分布

$$\langle x | \alpha \rangle = \left(\frac{m\omega}{\pi} \right)^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{1}{2}m\omega(x - \sqrt{\frac{2}{m\omega}}\alpha)^2} \quad (3.6.21)$$

考虑连续态的时间演化,

$$|\alpha(t)\rangle = U(t) |\alpha(0)\rangle. \quad (3.6.22)$$

不难得到

$$|\alpha(t)\rangle = e^{-i\frac{\omega}{2}t} |\alpha(0)e^{-i\omega t}\rangle \quad (3.6.23)$$

因此我们有

$$\langle x(t) \rangle = \sqrt{\frac{2}{m\omega}} |\alpha| \cos(\text{Arg}\alpha - \omega t) \quad (3.6.24)$$

$$\langle p(t) \rangle = \sqrt{2m\omega} |\alpha| \sin(\text{Arg}\alpha - \omega t). \quad (3.6.25)$$

4 狭义相对论简述

4.1 Minkovski 时空与 Lorentz 变换

在惯性参考系下度规张量为

$$g_{\mu\nu} = \text{diag}(1, -1, -1, -1) \quad (4.1.1)$$

的时空称为 Minkovski 时空. 狭义相对论研究这个时空流形中的动力学.

定义 4.1 (Lorentz 变换) 可以保持度规张量形式的坐标变换称为 Lorentz 变换.

设 Lorentz 变换为

$$x'^{\mu} = \lambda^{\mu}_{\nu} x^{\nu}, \quad (4.1.2)$$

根据定义可知 Lorentz 变换为一种保内积的变换:

$$\bar{x}^{\mu} \bar{x}_{\mu} = x^{\mu} x_{\mu}. \quad (4.1.3)$$

于是我们可得

定理 4.1 (Lorentz 变换的性质)

$$\Lambda^{\mu}_{\sigma} g_{\mu\nu} \Lambda^{\nu}_{\rho} = g_{\sigma\rho} \quad (4.1.4)$$

证明.

$$\bar{x}^2 = g_{\mu\nu} \bar{x}^{\mu} \bar{x}^{\nu} = x^{\sigma} (\Lambda^{\mu}_{\sigma} g_{\mu\nu} \Lambda^{\nu}_{\rho}) x^{\rho} = x^{\sigma} g_{\sigma\rho} x^{\rho} \quad (4.1.5)$$

于是我们可以有如下推论:

定理 4.2 (Lorentz 变换的逆矩阵)

$$(\Lambda^{-1})^{\mu}_{\nu} = \Lambda_{\nu}^{\mu} \quad (4.1.6)$$

证明. 由4.1可得

$$g^{\rho\beta}\Lambda^\mu{}_\rho\Lambda^\nu{}_\sigma g_{\mu\nu} = g_{\rho\sigma}g^{\rho\beta} = \delta^\beta{}_\sigma \quad (4.1.7)$$

即:

$$\Lambda_\nu{}^\beta\Lambda^\nu{}_\sigma = \delta^\beta{}_\sigma \quad (4.1.8)$$

于是可以得证.

定义 4.2 ($\delta\omega^\mu{}_\nu$) 对于无穷小 Lorentz 变换 $\Lambda^\mu{}_\nu$, 定义

$$\Lambda^\mu{}_\nu = \delta^\mu{}_\nu + \delta\omega^\mu{}_\nu \quad (4.1.9)$$

通过(4.1)可以发现 $\delta\omega_{\mu\nu}$ 是反称的. 并且我们还可以进一步写成矩阵形式

$$\delta\omega^\mu{}_\nu = \begin{bmatrix} 0 & v^1 & v^2 & v^3 \\ v^1 & 0 & \theta^3 & -\theta^2 \\ v^2 & -\theta^3 & 0 & \theta^1 \\ v^3 & \theta^2 & -\theta^1 & 0 \end{bmatrix} \quad (4.1.10)$$

其中, v^i 为参考系间的相对速度, θ^i 为沿着 i 轴旋转的角度. 或者写为降指标后的结果

$$\delta\omega_{\mu\nu} = \begin{bmatrix} 0 & v^1 & v^2 & v^3 \\ -v^1 & 0 & -\theta^3 & \theta^2 \\ -v^2 & \theta^3 & 0 & -\theta^1 \\ -v^3 & -\theta^2 & \theta^1 & 0 \end{bmatrix} \quad (4.1.11)$$

于是我们还可以进一步写出 Lorentz 变换的显式形式

$$\begin{cases} \delta x^0 = \beta^i x^i \\ \delta x^i = \beta^i x^0 - \epsilon_{ijk}\theta^j x^k \end{cases} \quad (4.1.12)$$

定理 4.3 ($\delta\omega_{\mu\nu}$ 的性质)

$$\delta\omega_{\mu\nu} = \delta\omega_{[\mu\nu]} \quad (4.1.13)$$

定义 4.3 (Lorentz 标量) 在 Lorentz 变换下不变的量称为 Lorentz 标量.

定理 4.4 物体静质量 m 是 Lorentz 标量.

定义 4.4 (Lorentz 矢量) 具有协变性的矢量称为 Lorentz 矢量.

定义 4.5 (Lorentz 张量) 具有协变性的张量称为 Lorentz 张量.

4.2 狭义相对论动力学技巧

一些常用技巧 [2]:

1. $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{p}}{E}$
2. 使用四矢量以及不变量点积
3. 使用质心系简化计算

定义 4.6 (Mandelstam 变量) 对于以 m_1, p_1, m_2, p_2 的粒子入射, 以 m_3, p_3, m_4, p_4 的粒子出射的动力学系统

$$s = (p_1 + p_2)^2 = (p_3 + p_4)^2, \quad t = (p_1 - p_3)^2 = (p_2 - p_4)^2, \quad u = (p_1 - p_4)^2 = (p_2 - p_3)^2 \quad (4.2.1)$$

定理 4.5 (s+t+u 守恒)

$$s + t + u = m_1^2 + m_2^2 + m_3^2 + m_4^2 \quad (4.2.2)$$

证明. 我们取质心系, 可以写出 p_1, p_2, p_3, p_4

$$p_1 = (E_1, \mathbf{p}), \quad p_2 = (E_2, -\mathbf{p}) \quad (4.2.3)$$

$$p_3 = (E_3, \mathbf{k}), \quad p_4 = (E_4, -\mathbf{k}) \quad (4.2.4)$$

于是

$$s = (E_1 + E_2)^2, \quad t = (E_3 - E_1)^2 - (\mathbf{k} - \mathbf{p})^2, \quad u = (E_4 - E_1)^2 - (\mathbf{k} + \mathbf{p})^2 \quad (4.2.5)$$

计算可得:

$$s + t + u = E_1^2 + E_2^2 + E_3^2 + E_4^2 - 2\mathbf{p}^2 - 2\mathbf{k}^2 + 2E_1^2 + 2E_1E_2 - 2E_1E_3 - 2E_1E_4 \quad (4.2.6)$$

$$= m_1^2 + m_2^2 + m_3^2 + m_4^2 + 2E_1(E_1 + E_2 - E_3 - E_4) \quad (4.2.7)$$

$$= m_1^2 + m_2^2 + m_3^2 + m_4^2 \quad (4.2.8)$$

定理 4.6 (质心系中 m_1 的能量)

$$E_1^{\text{CM}} = \frac{s + m_1^2 - m_2^2}{2\sqrt{s}} \quad (4.2.9)$$

定理 4.7 (实验室系 (m_2 静止) 中 m_1 的能量)

$$E_1^{\text{lab}} = \frac{s - m_1^2 - m_2^2}{2m_2} \quad (4.2.10)$$

定理 4.8 (质心系总能量)

$$E_{\text{TOT}}^{\text{CM}} = \sqrt{s} \quad (4.2.11)$$

5 经典场论

5.1 拉氏量、作用量与 Euler-Lagrange 方程

定义 5.1 (拉氏量 & 拉氏量密度) 拉氏量

$$L(t) = \int d^3x \mathcal{L}(\phi, \partial_\mu \phi) \quad (5.1.1)$$

其中 $\mathcal{L}$ 即拉氏量密度

定义 5.2 (作用量) 作用量 S 是拉氏量密度在时空上的积分

$$S = \int L dt = \int \mathcal{L} d^4x \quad (5.1.2)$$

定理 5.1 (标量的 Euler-Lagrange 方程)

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi} - \partial_\mu \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_\mu} = 0 \quad (5.1.3)$$

证明. 设 $\phi \rightarrow \phi + \delta\phi$, 则

$$\delta S = \int d^4x \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi} \delta\phi + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_\mu} \delta\phi_\mu \right) \quad (5.1.4)$$

对第二项分部积分, 忽略边界项, 有

$$\delta S = \int d^4x \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi} - \partial_\mu \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_\mu} \right) \delta\phi \quad (5.1.5)$$

由 $\delta S = 0$ 可得 Euler-Lagrange 方程

例 5.1 自由粒子的拉氏量密度

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \partial_\mu \phi \partial^\mu \phi - \frac{1}{2} m^2 \phi^2 \quad (5.1.6)$$

代入 Euler-Lagrange 方程, 有

$$(\partial_\mu \partial^\mu + m^2) \phi = 0 \quad (5.1.7)$$

即 Klein-Gordon 方程

定理 5.2 (矢量场的 Euler-Lagrange 方程) 设矢量场为 A_μ , 定义 $F_{\mu\nu} = dA_{\mu\nu}$, $\Pi^{\mu\nu} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial F_{\mu\nu}}$, $B^\nu = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_\nu}$, 那么

$$B^\mu - 2\partial_\nu \Pi^{[\nu\mu]} = 0 \quad (5.1.8)$$

证明.

$$\delta \mathcal{L} = \Pi^{\mu\nu} \delta dA_{\mu\nu} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_\mu} \delta A_\mu \quad (5.1.9)$$

交换 δ 与外微分算子 d , 并利用乘法法则有:

$$\delta \mathcal{L} = 2\partial_{[\mu}(\Pi^{\mu\nu} \delta A_{\nu]}) - 2(\partial_{[\mu} \Pi^{\mu\nu}) \delta A_{\nu]} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_\mu} \delta A_\mu \quad (5.1.10a)$$

$$= 2\partial_{[\mu}(\Pi^{\mu\nu} \delta A_{\nu]}) - 2(\partial_\nu \Pi^{[\nu\mu]}) \delta A_\mu + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_\mu} \delta A_\mu \quad (5.1.10b)$$

忽略边界项, 由 $\delta S = 0$ 可得 Euler-Lagrange 方程.

例 5.2 电磁场的拉氏量密度

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} - J^\mu A_\mu \quad (5.1.11)$$

代入 Euler-Lagrange 方程, 有

$$\partial_\mu F^{\mu\nu} = J^\nu \quad (5.1.12)$$

即 Maxwell 方程.

5.2 Noether 定理

在这里我们考虑连续对称性.

定义 5.3 (连续对称性) 连续对称性是指在某个参数 α 下, 场的变换

$$\phi(x) \rightarrow \phi'(x) = \phi(x) + \alpha \Delta \phi(x) \quad (5.2.1)$$

其中, Δ 为某一算符. 若系统具有该变换的对称性, 则运动方程应该不变, 即:

$$\mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L} + \alpha \partial_\mu J^\mu. \quad (5.2.2)$$

定理 5.3 (Noether 定理) 对于存在某对称性的系统, 存在守恒流

$$j^\mu = \Pi^\mu \Delta\phi - J^\mu. \quad (5.2.3)$$

证明.

$$\delta\mathcal{L} = \alpha \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\phi} \Delta\phi + \alpha \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\phi_\mu} \partial_\mu \Delta\phi \quad (5.2.4a)$$

$$= \alpha \left(\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\phi} - \alpha \partial_\mu \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\phi_\mu} \right) \Delta\phi + \partial_\mu \left(\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\phi_\mu} \Delta\phi \right) \quad (5.2.4b)$$

$$= \alpha \partial_\mu (\Pi^\mu \Delta\phi) \quad (5.2.4c)$$

又因为系统存在对称性:

$$\delta\mathcal{L} = \alpha \partial_\mu J^\mu \quad (5.2.5)$$

因此:

$$\partial_\mu (\Pi^\mu \Delta\phi - J^\mu) = \partial_\mu j^\mu = 0 \quad (5.2.6)$$

这里比较令人难以理解的其实是 J^μ , 这看着像是一个任意的, 我们不知道的量, 那我们又该如何确定 Noether 流呢? 其实是 J^μ 是有一个确定形式的. 对于内禀自由度的变换来说, 我们可以明确验证 $\delta L = 0$, 因此 $J^\mu = 0$; 而对于时空变换自由度来说, J^μ 是可以通过变换的 Killing 矢量场 ξ^μ 完全确定的, 并且 $J^\mu = -\xi^\mu \mathcal{L}$, 接下来我们将给出定理来具体介绍.

定理 5.4 考虑流形 M 上的一个微分同胚 $\psi: M \rightarrow M$, 对于其诱导的推出 ψ_* 、拉回映射 ψ^* , 有

$$\mathcal{L}(\psi^*\phi, \psi^*(\partial_a\phi)) = \psi^*\mathcal{L}(\phi, \partial_a\phi). \quad (5.2.7)$$

证明.

$$\mathcal{L}(\psi^*\phi, \psi^*(\partial_a\phi))|_p = \mathcal{L}(\psi^*\phi, \partial_a\psi^*(\phi)|_p)|_p \quad (5.2.8)$$

$$= \mathcal{L}(\phi(\psi(p)), \partial_a\phi(\psi(p))) \quad (5.2.9)$$

$$= \mathcal{L}(\phi, \partial_a\phi)|_{\psi(p)} \quad (5.2.10)$$

$$= \psi^*\mathcal{L}|_p. \quad (5.2.11)$$

利用这个定理, 对于无穷小微分同胚变换, 我们有

$$\delta\mathcal{L} = -\xi^\mu\partial_\mu\mathcal{L} \quad (5.2.12)$$

对于 Killing 矢量场 $\partial_\mu\xi^\mu = 0$, 于是

$$\delta\mathcal{L} = \partial_\mu(-\xi^\mu\partial_\mu\mathcal{L}) \quad (5.2.13)$$

从而可以得到

$$J^\mu = -\xi^\mu\mathcal{L}. \quad (5.2.14)$$

例 5.3 (复标量场的 $U(1)$ 对称性) 考虑复标量场

$$\mathcal{L} = \partial^\mu\psi^*\partial_\mu\psi - m^2\psi^*\psi \quad (5.2.15)$$

其对称性为

$$\psi \rightarrow \psi' = e^{i\alpha}\psi, \quad \psi^* \rightarrow \psi'^* = e^{-i\alpha}\psi^* \quad (5.2.16)$$

不难发现, $\mathcal{L}$ 与 ψ 的相位无关, 因此:

$$\mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L} + 0 \Rightarrow J^\mu = 0 \quad (5.2.17)$$

于是, 由 Noether 定理可得守恒流

$$j^\mu = i(\psi\partial^\mu\psi^* - \psi^*\partial^\mu\psi) \quad (5.2.18)$$

我们可以代入验证其守恒:

$$\partial_\mu j^\mu = i(\psi\partial^2\psi^* - \psi^*\partial^2\psi) \quad (5.2.19)$$

代入运动方程 $(\partial^2 + m^2)\psi = 0$

$$\partial_\mu j^\mu = i(\psi(-m^2\psi^*) - \psi^*(-m^2\psi)) = 0 \quad (5.2.20)$$

例 5.4 (标量场的时空平移对称性) 时空中有 Killing 矢量场 ξ^μ , 其满足 Killing 方程

$$\nabla_{(\mu}\xi_{\nu)} = 0 \quad (5.2.21)$$

缩并有:

$$\nabla_\mu \xi^\mu = 0 \quad (5.2.22)$$

在这里, Δ 算符即 Lie 导数 $\mathcal{L}_\xi$.

对 $\mathcal{L}$ 沿着 $-\xi^\mu$ 的方向进行平移, 有

$$\mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L} + \alpha \mathcal{L}_\xi \mathcal{L} = \mathcal{L} + \alpha \xi^\mu \nabla_\mu \mathcal{L} = \mathcal{L} + \alpha \nabla_\mu (\xi^\mu \mathcal{L}) \quad (5.2.23)$$

因此, $J^\mu = \xi^\mu \mathcal{L}$. 由 Noether 定理可得守恒流

$$\begin{aligned} j^\mu &= \Pi^\mu \Delta \phi - J^\mu = \Pi^\mu \xi^\nu \nabla_\nu \phi - \xi^\mu \mathcal{L} \\ &= \xi^\nu (\nabla^\mu \phi \nabla_\nu \phi - \mathcal{L} \delta^\mu_\nu) \end{aligned} \quad (5.2.24)$$

于是有能动张量

$$T_{\mu\nu} = \nabla_\mu \phi \nabla_\nu \phi - \mathcal{L} g_{\mu\nu} \quad (5.2.25)$$

其满足:

$$\nabla_\mu T^{\mu\nu} = 0 \quad (5.2.26)$$

由此可见, 能动量守恒完全是时空平移不变性的体现.

例 5.5 (矢量场的时空平移对称性) 类似例 5.4, 时空中有 Killing 矢量场 ξ^μ . 我们首先设两个辅助场:

$$\Pi^{\mu\nu} = 2 \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial F_{\mu\nu}} \quad (5.2.27)$$

$$B^\mu = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_\mu} \quad (5.2.28)$$

沿着 $-\xi^\mu$ 变换, 同样有:

$$\mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L} + \alpha \xi^\mu \nabla_\mu \mathcal{L} = \mathcal{L} + \alpha \nabla_\mu (\xi^\mu \mathcal{L}) \quad (5.2.29)$$

$$A_\mu \rightarrow A_\mu + \alpha \mathcal{L}_\xi A_\mu \quad (5.2.30)$$

$$F_{\mu\nu} \rightarrow F_{\mu\nu} + \alpha \mathcal{L}_\xi F_{\mu\nu} \quad (5.2.31)$$

需要注意的是, $\mathcal{L}_\xi$ 与外微分算子 d 不对易, 因此

$$\mathcal{L}_\xi F_{\mu\nu} = \mathcal{L}_\xi dA_{\mu\nu} \neq d(\mathcal{L}_\xi A)_{\mu\nu} \quad (5.2.32)$$

而

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}_\xi F_{\mu\nu} &= \xi^\lambda \nabla_\lambda F_{\mu\nu} + F_{\lambda\nu} \nabla_\mu \xi^\lambda + F_{\mu\lambda} \nabla_\nu \xi^\lambda \\
&= \xi^\lambda \nabla_\lambda F_{\mu\nu} + \nabla_\mu (F_{\lambda\nu} \xi^\lambda) - \xi^\lambda \nabla_\mu F_{\lambda\nu} \\
&\quad + \nabla_\nu (F_{\mu\lambda} \xi^\lambda) - \xi^\lambda \nabla_\nu F_{\mu\lambda} \\
&= \xi^\lambda \nabla_\lambda F_{\mu\nu} + \xi^\lambda \nabla_\mu F_{\nu\lambda} + \xi^\lambda \nabla_\nu F_{\lambda\mu} + \nabla_\mu (F_{\lambda\nu} \xi^\lambda) + \nabla_\nu (F_{\mu\lambda} \xi^\lambda)
\end{aligned} \tag{5.2.33}$$

由外微分算子性质有 $\nabla_{[\mu} F_{\nu\lambda]} = 0$, 可知前三项为零.

因此

$$\mathcal{L}_\xi F_{\mu\nu} = \nabla_\mu (F_{\lambda\nu} \xi^\lambda) + \nabla_\nu (F_{\mu\lambda} \xi^\lambda) \tag{5.2.34}$$

于是

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}_\xi \mathcal{L} &= \nabla_\mu (2\Pi^{\mu\nu} F_{\lambda\nu} \xi^\lambda) - F_{\mu\nu} \xi^\lambda B^\nu + B^\nu (\xi^\lambda \nabla_\lambda A_\nu + A_\lambda \nabla_\nu \xi^\lambda) \\
&= \nabla_\mu (2\Pi^{\mu\nu} F_{\lambda\nu} \xi^\lambda) - F_{\mu\nu} \xi^\lambda B^\nu + B^\nu \xi^\lambda \nabla_\lambda A_\nu - B^\nu \xi^\lambda \nabla_\nu A_\lambda \\
&\quad + B^\nu \nabla_\nu (A_\lambda \xi^\lambda)
\end{aligned} \tag{5.2.35}$$

这里我们取规范

$$\nabla_\nu B^\nu = 0 \tag{5.2.36}$$

故:

$$\mathcal{L}_\xi \mathcal{L} = \nabla_\mu (2\Pi^{\mu\nu} F_{\lambda\nu} \xi^\lambda + B^\mu A_\nu \xi^\nu) \tag{5.2.37}$$

类似地, 可以得到能动张量:

$$T_{\mu\nu} = -2\Pi_\mu^\lambda F_{\lambda\nu} + B_\mu A_\nu - g_{\mu\nu} \mathcal{L} \tag{5.2.38}$$

参考: 本人 25 年首考后写的笔记 [7](很惭愧, 现在尝试重新推导的时候卡了好久... 无奈看了当时的笔记才推出来, 真是奇怪, 明明当时也是我自己推出来的, 怎么现在一点都推不出来了呢 ==).

例 5.6 (Dirac 场的时空平移对称性) 在推导 Dirac 场的时空平移对称性时, 为了具有一般性, 最大的难点在于给出旋量在一般的微分同胚群作用下的变换, 我们在此不做推导 (我也不会推导...). 根据的 Kosmann 1971 年的成果 [4], 我们有对 Dirac 旋量场 ψ 的 Lie 导数表达式

$$\mathcal{L}_\xi \psi = \xi^a \nabla_a \psi - \frac{1}{4} \nabla_{[a} \xi_{b]} \gamma^a \gamma^b \psi \tag{5.2.39}$$

其中 ξ^a 为 Killing 矢量场.

如果你不放心, 我们可以验证后面拖拽项就是对旋量的 Lorentz 变换的正确性: 对于 Minkovski 时空中, 一般的 Killing 矢量场为

$$\xi^\mu = b^\mu + \omega^\mu{}_\nu x^\nu \quad (5.2.40)$$

所以

$$\mathcal{L}_\xi \psi = \xi^\mu \nabla_\mu \psi + \frac{1}{4} \omega_{\mu\nu} \gamma^\mu \gamma^\nu \psi \quad (5.2.41)$$

$$= \xi^\mu \nabla_\mu \psi - \frac{i}{2} \omega_{\mu\nu} \frac{i}{4} [\gamma^\mu, \gamma^\nu] \psi \quad (5.2.42)$$

$$= \xi^\mu \nabla_\mu \psi - \frac{i}{2} \omega_{\mu\nu} S^{\mu\nu} \psi \quad (5.2.43)$$

于是我们发现对于 Killing 矢量场, 拖拽项确实是对旋量的 Lorentz 变换.

然后我们尝试推导能动张量. (似乎有点不太对, 等我再思考酝酿下)

上面的讨论有一个问题是, 我们如何确定 J^μ 的形式, 有些时候它可能并不是一个很好确定的东西. 所以下面我们给出 Noether 第二定理, 或者说 Noether's Trick, 它可以一般性的确定任意对称性的守恒流.

考虑一个任意的变换

$$\begin{aligned} x^\mu &\rightarrow x'^\mu = x^\mu + \epsilon \xi^\mu, \\ \phi(x) &\rightarrow \phi'(x') = \phi(x) + \mathcal{F}[\phi], \end{aligned} \quad (5.2.44)$$

我们计算变换后的作用量

$$S[\phi'] = \int d^4x' \mathcal{L}[\phi'(x'), \partial'_\mu \phi'(x')]. \quad (5.2.45)$$

这里我们采用了被动的变换观点: 时空点位置不变, 只变坐标与场.

如果这是一种对称性变换, 则 S 在这个变换下不变 $S[\phi] = S[\phi']$. 这里我们使用所谓的 Noether's Trick, 也就是将全局的参数 ϵ 提升为局域的参数 $\epsilon(x)$, 则 $S[\phi']$ 一定会改变, 并且正比于 ϵ 的项一定为 0, 于是最低阶的

也一定是正比 $\partial_\mu \epsilon$ 的, 我们设

$$S[\phi'] = S[\phi] - \int d^4x j^\mu \partial_\mu \epsilon(x). \quad (5.2.46)$$

我们要求在 $x \rightarrow \infty$ 时, $\epsilon(x) \rightarrow 0$, 则分部积分有

$$S[\phi'] = S[\phi] + \int d^4x \epsilon(x) \partial_\mu j^\mu. \quad (5.2.47)$$

然后我们考虑满足 **EOM** 的场配置, 因为对于满足 **EOM** 的场, 对其做任意的无穷小变换 $\delta\phi$, 都有 $\delta S = 0$, 而 $\delta\phi = \mathcal{F}[\phi] - \epsilon\xi^\mu \partial_\mu \phi$ 本身就是一个无穷小的场改变. 于是对于满足 **EOM** 的场, 同样有

$$S[\phi'] = S[\phi], \quad (5.2.48)$$

于是

$$\int d^4x \epsilon(x) \partial_\mu j^\mu[\phi^{EOM}] = 0, \quad (5.2.49)$$

又因为 $\epsilon(x)$ 是完全任意的, 所以

$$\partial_\mu j^\mu[\phi^{EOM}] = 0. \quad (5.2.50)$$

于是这样我们就得到了守恒流.

对于如式(5.2.44)那样的场变换, 我们可以直接给出具体计算

$$\partial'_\mu \phi'(x') = (\partial_\mu - \partial_\mu(\epsilon\xi^\nu) \partial_\nu) \phi'(x') \quad (5.2.51)$$

$$= (\partial_\mu - \partial_\mu(\epsilon\xi^\nu) \partial_\nu) (\phi(x) + \mathcal{F}[\phi]) \quad (5.2.52)$$

$$= \partial_\mu \phi + \partial_\mu(\epsilon\mathcal{F}\phi) - \partial_\mu(\epsilon\xi^\nu) \partial_\nu \phi, \quad (5.2.53)$$

从而我们有

$$\delta\phi'(x) = \mathcal{F}[\phi] - \epsilon\xi^\mu \partial_\mu \phi, \quad (5.2.54)$$

$$\delta\partial_\mu \phi(x) = \partial_\mu(\epsilon\mathcal{F}\phi) - \partial_\mu(\epsilon\xi^\nu) \partial_\nu \phi. \quad (5.2.55)$$

于是

$$\delta S = \int d^4x' \mathcal{L}(\phi'(x'), \partial' \phi'(x')) - \int d^4x \mathcal{L}(\phi(x), \partial\phi(x)) \quad (5.2.56)$$

$$= \int d^4x \left[\left(\left| \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^\nu} \right| - 1 \right) \mathcal{L} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi} \delta\phi + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_\mu \phi)} \delta\partial_\mu \phi \right]. \quad (5.2.57)$$

注意其中第一项为

$$\left| \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^\nu} \right| - 1 = \partial_\mu(\epsilon \xi^\mu), \quad (5.2.58)$$

代表测度本身的改变. 只提取出正比 $\partial_\mu \epsilon$ 的项, 我们得到

$$\delta S = - \int d^4x \partial_\mu \epsilon [-\xi^\mu \mathcal{L} + \Pi^\mu (\xi^\nu \partial_\nu \phi - \mathcal{F}[\phi])]. \quad (5.2.59)$$

于是我们可以得到守恒流

$$j^\mu = -\xi^\mu \mathcal{L} + \Pi^\mu (\xi^\nu \partial_\nu \phi - \mathcal{F}[\phi]), \quad (5.2.60)$$

其中

$$\Pi^\mu = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_\mu \phi)}. \quad (5.2.61)$$

利用能动张量定义

$$T_{\mu\nu} = \Pi_\mu \partial_\nu \phi - g_{\mu\nu} \mathcal{L}, \quad (5.2.62)$$

我们有

$$j_\mu = \xi^\nu T_{\mu\nu} - \Pi_\mu \mathcal{F}[\phi]. \quad (5.2.63)$$

5.3 哈密顿量

定义 5.4 (共轭动量) 共轭动量

$$\Pi = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\phi}} \quad (5.3.1)$$

做 Legendre 变换, 有 Hamiltonian:

$$H(\phi, \Pi, \nabla \phi) = \int d^3x \Pi \dot{\phi} - L = \int d^3x (\Pi \dot{\phi} - \mathcal{L}) \quad (5.3.2)$$

定义 Hamiltonian 密度:

$$\mathcal{H}(\phi, \Pi, \nabla \phi) = \Pi \dot{\phi} - \mathcal{L} \quad (5.3.3)$$

定义 Poisson 括号 $\{, \} : \mathcal{F} \times \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$:

$$\{F, G\} = \int d^3x \left(\frac{\delta F}{\delta \phi(x)} \frac{\delta G}{\delta \Pi(y)} - \frac{\delta G}{\delta \phi(y)} \frac{\delta F}{\delta \Pi(x)} \right) \quad (5.3.4)$$

例 5.7

$$\{\phi(\mathbf{x}), \Pi(\mathbf{y})\} = \delta^3(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \quad (5.3.5)$$

证明. 设 $F = \phi(\mathbf{x}), G = \Pi(\mathbf{y})$, 则

$$\frac{\delta F}{\delta \phi(x)} = \delta^3(\mathbf{x} - \mathbf{x}'), \quad \frac{\delta F}{\delta \Pi(x)} = 0 \quad (5.3.6)$$

$$\frac{\delta G}{\delta \phi(x)} = 0, \quad \frac{\delta G}{\delta \Pi(x)} = \delta^3(\mathbf{y} - \mathbf{x}') \quad (5.3.7)$$

代入 Poisson 括号定义, 有

$$\{\phi(\mathbf{x}), \Pi(\mathbf{y})\} = \int d^3x' (\delta^3(\mathbf{x} - \mathbf{x}') \delta^3(\mathbf{y} - \mathbf{x}') - 0) = \delta^3(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \quad (5.3.8)$$

定理 5.5 (哈密顿正则方程)

$$\begin{cases} \dot{\phi}(\mathbf{x}) = \{\phi_{\mathbf{x}}, H\} = \frac{\delta H}{\delta \Pi} = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \Pi} \\ \dot{\Pi}(\mathbf{x}) = \{\Pi_{\mathbf{x}}, H\} = -\frac{\delta H}{\delta \phi} = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \phi} + \partial_i \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial (\phi_i)} \end{cases} \quad (5.3.9)$$

证明.

$$\begin{aligned} \delta H &= \int d^3x \left(\delta \Pi_{\mathbf{x}} \dot{\phi}_{\mathbf{x}} + \Pi_{\mathbf{x}} \delta \dot{\phi}_{\mathbf{x}} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi} \delta \phi - \Pi_{\mathbf{x}} \delta \dot{\phi} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_i} \delta \phi_i \right) \\ &= \int d^3x \left(\delta \Pi_{\mathbf{x}} \dot{\phi}_{\mathbf{x}} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi} \delta \phi - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_i} \delta \phi_i \right) \end{aligned} \quad (5.3.10)$$

分部积分并消去边缘项有:

$$\delta H = \int d^3x \left(\delta \Pi_{\mathbf{x}} \dot{\phi}_{\mathbf{x}} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi} \delta \phi + \partial_i \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_i} \delta \phi \right) \quad (5.3.11)$$

于是可得:

$$\begin{cases} \dot{\phi}(\mathbf{x}) = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \Pi} \\ \dot{\Pi}(\mathbf{x}) = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \phi} + \partial_i \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial (\phi_i)} \end{cases} \quad (5.3.12)$$

讨论: 在转换到 Hamilton 力学的过程中, Legendre 变换给予了 $\dot{\phi}$ 特殊的地位, 使得我们选定的参考系的时间轴 t 具有了特殊的地位, 因此破坏了洛伦兹协变性.

6 二次量子化

二次量子化是将场 (如电磁场、电子场) 本身进行量子化的框架, 它将描述单粒子概率幅的经典场提升为场算符, 其激发则对应粒子的产生与湮灭, 从而自然地描述了粒子数可变的多粒子系统. 相比之下, 一次量子化中粒子是给定的, 其运动 (波函数) 是量子的.

6.1 自由实标量场的量子化

1. 写下 Lagrangian
2. 得到 Hamiltonian
3. 做正则变换解耦
4. 施加量子化条件
5. 得到产生湮灭算符
6. 得到场方程

注: 这里流程没按周洋讲的来, 因为我略微感觉他那样子做有一点点奇怪, 有些地方存在神秘的天降系数, 按照这样从 Lagrangian 出发的流程会更清晰一些.

写下 Lagrangian:

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \partial_\mu \phi \partial^\mu \phi - \frac{1}{2} m^2 \phi^2, \quad (6.1.1)$$

我们有 EoM:

$$(\square + m^2)\phi = 0, \quad (6.1.2)$$

从而可以得到色散关系:

$$\omega^2 = \mathbf{p}^2 + m^2, \quad (6.1.3)$$

满足这个色散关系的, 或者满足 EoM 的粒子称为 on-shell 的粒子.

我们可以计算出正则动量

$$\pi = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\phi}} = \dot{\phi}, \quad (6.1.4)$$

于是我们可以得到哈密顿量

$$\mathcal{H} = \frac{1}{2}(\pi^2 + m^2\phi^2 + (\nabla\phi)^2). \quad (6.1.5)$$

使用母函数

$$U = - \int \Pi(\mathbf{k})\pi(\mathbf{x})e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}}d^3x d^3k, \quad (6.1.6)$$

进行正则变换可以得到

$$\phi(\mathbf{x}) = \int \Phi_{\mathbf{k}}e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}}d^3k, \quad (6.1.7)$$

$$\pi(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int \Pi_{\mathbf{k}}e^{-i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}}d^3k. \quad (6.1.8)$$

$$\Phi_{\mathbf{k}} = \frac{1}{(2\pi)^3} \int \phi(\mathbf{x})e^{-i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}}d^3x, \quad (6.1.9)$$

$$\Pi_{\mathbf{k}} = \int \pi(\mathbf{x})e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}}d^3x. \quad (6.1.10)$$

并且有:

$$\Phi_{\mathbf{k}}^\dagger = \Phi_{-\mathbf{k}}, \quad \Pi_{\mathbf{k}}^\dagger = \Pi_{-\mathbf{k}}, \quad (6.1.11)$$

可以得到解耦后的 Hamiltonian:

$$H = \frac{1}{2} \int d^3k \left(\frac{1}{(2\pi)^3} \Pi_{\mathbf{k}}\Pi_{-\mathbf{k}} + (2\pi)^3 \omega^2 \Phi_{\mathbf{k}}\Phi_{-\mathbf{k}} \right), \quad (6.1.12)$$

其中 $\omega^2 = m^2 + k^2$.

添加量子化条件:

$$[\phi(\mathbf{x}, t), \pi(\mathbf{y}, t)] = i\delta^3(\mathbf{x} - \mathbf{y}), \quad (6.1.13)$$

于是有:

$$[\Phi_{\mathbf{k}}, \Pi_{\mathbf{p}}] = i\delta^3(\mathbf{k} - \mathbf{p}). \quad (6.1.14)$$

令

$$a_{\mathbf{k}} = (2\pi)^3 \sqrt{\frac{\omega}{2}} \left(\Phi_{\mathbf{k}} + \frac{i}{\omega} \frac{1}{(2\pi)^3} \Pi_{\mathbf{k}}^\dagger \right) = \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{k}}}} \int d^3x e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}} (\omega\phi + i\pi), \quad (6.1.15)$$

$$a_{\mathbf{k}}^\dagger = (2\pi)^3 \sqrt{\frac{\omega}{2}} \left(\Phi_{\mathbf{k}}^\dagger - \frac{i}{\omega} \frac{1}{(2\pi)^3} \Pi_{\mathbf{k}} \right) = \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{k}}}} \int d^3x e^{-i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}} (\omega\phi - i\pi), \quad (6.1.16)$$

于是有对易子:

$$[a_{\mathbf{k}}, a_{\mathbf{p}}^\dagger] = (2\pi)^3 \delta^3(\mathbf{k} - \mathbf{p}). \quad (6.1.17)$$

更准确地说, 对于 $[a_{\mathbf{k}}, a_{\mathbf{k}}^\dagger]$,

$$[a_{\mathbf{k}}, a_{\mathbf{k}}^\dagger] = \mathcal{V}, \quad (6.1.18)$$

$\mathcal{V}$ 为系统的总体积.

于是 **Hamiltonian** 可以被对角化:

$$H = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \omega_{\mathbf{p}} (a_{\mathbf{p}}^\dagger a_{\mathbf{p}} + \frac{1}{2} \mathcal{V}) \quad (6.1.19)$$

Fourier 逆变换可以得到:

$$\phi(\mathbf{x}) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} (a_{\mathbf{p}}^\dagger e^{-i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} + a_{\mathbf{p}} e^{i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}}) \quad (6.1.20)$$

$$\pi(\mathbf{x}) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} i \sqrt{\frac{\omega_{\mathbf{p}}}{2}} (a_{\mathbf{p}}^\dagger e^{-i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} - a_{\mathbf{p}} e^{i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}}) \quad (6.1.21)$$

最后利用时间演化算符得到场方程:

$$\phi(x) = e^{iHt} \phi(\mathbf{x}) e^{-iHt} = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} (a_{\mathbf{p}}^\dagger e^{ipx} + a_{\mathbf{p}} e^{-ipx}) \quad (6.1.22)$$

$$\pi(x) = e^{iHt} \pi(\mathbf{x}) e^{-iHt} = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} i \sqrt{\frac{\omega_{\mathbf{p}}}{2}} (a_{\mathbf{p}}^\dagger e^{ipx} - a_{\mathbf{p}} e^{-ipx}) \quad (6.1.23)$$

我们可以计算所谓的真空零点能密度:

$$\frac{\langle 0 | H | 0 \rangle}{\mathcal{V}} = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{\omega_{\mathbf{p}}}{2} = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{\sqrt{p^2 + m^2}}{2} = +\infty \quad (6.1.24)$$

我们还可以定义动量算子:

$$P^i = \int \partial^0 \phi \partial^i \pi d^3x = - \int \phi_t \phi_i d^3x \quad (6.1.25)$$

即:

$$\mathbf{P} = - \int \phi_t \nabla \phi d^3x \quad (6.1.26)$$

$$= - \int d^3x \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{i\omega_{\mathbf{p}}}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} (a_{\mathbf{p}}^\dagger e^{ipx} - a_{\mathbf{p}} e^{-ipx}) \quad (6.1.27)$$

$$\int \frac{d^3q}{(2\pi)^3} \frac{i\mathbf{q}}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{q}}}} (-a_{\mathbf{q}}^\dagger e^{iqx} + a_{\mathbf{q}} e^{-iqx}) \quad (6.1.28)$$

$$= \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{\mathbf{p}\omega_{\mathbf{p}}}{2\omega_{\mathbf{p}}} (a_{\mathbf{p}}^\dagger a_{\mathbf{p}} + a_{\mathbf{p}} a_{\mathbf{p}}^\dagger) \quad (6.1.29)$$

$$= \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \mathbf{p} a_{\mathbf{p}}^\dagger a_{\mathbf{p}} \quad (6.1.30)$$

这里需要补充一点:

定理 6.1 (Lorentz 不变的体元)

$$\int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2E} \quad (6.1.31)$$

是一个 Lorentz 不变量

证明. 考虑

$$\int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \Theta(p^0) 2\pi \delta(p^2 - m^2) \quad (6.1.32)$$

可以发现其等于

$$\int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2E} \quad (6.1.33)$$

然后我们就可以定义真空态以及 Fock 空间:

定义 6.1 (真空态) 真空态 $|0\rangle$ 满足

$$a_{\mathbf{p}} |0\rangle = 0, \quad \forall \mathbf{p} \quad (6.1.34)$$

定义 6.2 (Fock 空间) Fock 空间为

$$\mathcal{H} = \bigoplus_{n=1} \mathcal{H}_n \quad (6.1.35)$$

其中 $\mathcal{H}_n$ 为 n 粒子空间, 即:

$$\mathcal{H}_n = \text{span}\{a_{\mathbf{p}_1}^\dagger a_{\mathbf{p}_2}^\dagger \cdots a_{\mathbf{p}_n}^\dagger |0\rangle \mid \forall \mathbf{p}_i\} \quad (6.1.36)$$

接下来我们检查自由标量场的二次量子化结果与我们的经典一次量子化结果相一致.

定义 6.3 (动量本征态)

$$|\mathbf{p}\rangle = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}} a_{\mathbf{p}}^\dagger |0\rangle \quad (6.1.37)$$

$$|\mathbf{p}\mathbf{q}\rangle = \sqrt{4\omega_{\mathbf{p}}\omega_{\mathbf{q}}} a_{\mathbf{p}}^\dagger a_{\mathbf{q}}^\dagger |0\rangle \quad (6.1.38)$$

我们不难验证:

$$\langle \mathbf{p} | \mathbf{q} \rangle = 2\omega_{\mathbf{p}} (2\pi)^3 \delta^3(\mathbf{p} - \mathbf{q}) \quad (6.1.39)$$

$$\langle \mathbf{p}' \mathbf{q}' | \mathbf{p} \mathbf{q} \rangle = 4\omega_{\mathbf{p}} \omega_{\mathbf{q}} (2\pi)^6 (\delta^3(\mathbf{p} - \mathbf{p}') \delta^3(\mathbf{q} - \mathbf{q}') + \delta^3(\mathbf{p}' - \mathbf{q}) \delta^3(\mathbf{q}' - \mathbf{p})) \quad (6.1.40)$$

$$\mathbf{P} |\mathbf{p}\rangle = \mathbf{p} |\mathbf{p}\rangle \quad (6.1.41)$$

定义 6.4 (位置本征态) 定义位置产生算符:

$$\psi^\dagger(x) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} a_{\mathbf{p}}^\dagger e^{ipx} \quad (6.1.42)$$

$$\psi(x) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} a_{\mathbf{p}} e^{-ipx} \quad (6.1.43)$$

以及位置本征态

$$|\mathbf{x}\rangle = \psi^\dagger(x) |0\rangle \quad (6.1.44)$$

我们可以发现:

$$|\mathbf{x}\rangle = \psi^\dagger(x) |0\rangle = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}}} e^{ipx} |\mathbf{p}\rangle \quad (6.1.45)$$

$$\langle \mathbf{p} | \mathbf{x} \rangle = e^{ipx} \quad (6.1.46)$$

可以发现与我们在 QM 里学的一致.

6.2 自由复标量场量子化

$$\mathcal{L} = \partial_\mu \psi^* \partial^\mu \psi - m^2 \psi^* \psi \quad (6.2.1)$$

其中 $\psi = \phi_1 + i\phi_2$

$$\pi^\mu = \partial^\mu \psi^* \quad (6.2.2)$$

$$\pi = \pi^0 = \partial^0 \psi^* = \partial_0 \psi^* \quad (6.2.3)$$

正则变换:

$$\begin{cases} \Psi_{\mathbf{k}} = \frac{1}{(2\pi)^3} \int d^3x \psi_{\mathbf{x}} e^{-i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}} \\ \Pi_{\mathbf{k}} = \int d^3x \pi_{\mathbf{x}} e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}} \end{cases} \quad (6.2.4)$$

于是得到:

$$H = \int d^3k \left(\frac{1}{(2\pi)^3} \Pi_{-\mathbf{k}}^\dagger \Pi_{\mathbf{k}} + (2\pi)^3 \omega_{\mathbf{p}}^2 \Psi_{-\mathbf{k}}^\dagger \Psi_{\mathbf{k}} \right) \quad (6.2.5)$$

添加正则量子化条件:

$$[\psi_{\mathbf{x}}, \pi_{\mathbf{y}}] = i\delta^3(\mathbf{x} - \mathbf{y}), \quad [\psi_{\mathbf{x}}, \psi_{\mathbf{y}}] = [\pi_{\mathbf{x}}, \pi_{\mathbf{y}}] = 0 \quad (6.2.6)$$

于是我们得到:

$$[\Psi_{\mathbf{p}}, \Pi_{\mathbf{q}}] = [\Psi_{\mathbf{p}}^\dagger, \Pi_{\mathbf{q}}^\dagger] = i\delta^3(\mathbf{p} - \mathbf{q}), \quad [\Psi_{\mathbf{p}}, \Psi_{\mathbf{q}}] = [\Pi_{\mathbf{p}}, \Pi_{\mathbf{q}}] = 0 \quad (6.2.7)$$

设

$$a_{\mathbf{p}} = (2\pi)^3 \sqrt{\frac{\omega_{\mathbf{p}}}{2}} \left(\Psi_{\mathbf{p}} + \frac{i}{(2\pi)^3 \omega_{\mathbf{p}}} \Pi_{-\mathbf{p}}^\dagger \right) = \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \int d^3x e^{ipx} (\omega_{\mathbf{p}} \psi + i\pi^\dagger) \quad (6.2.8)$$

$$b_{\mathbf{p}} = (2\pi)^3 \sqrt{\frac{\omega_{\mathbf{p}}}{2}} \left(\Psi_{-\mathbf{p}}^\dagger + \frac{i}{(2\pi)^3 \omega_{\mathbf{p}}} \Pi_{\mathbf{p}} \right) = \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \int d^3x e^{-ipx} (\omega_{\mathbf{p}} \psi^\dagger + i\pi) \quad (6.2.9)$$

我们有:

$$[a_{\mathbf{p}}, a_{\mathbf{q}}^\dagger] = (2\pi)^3 \delta^3(\mathbf{p} - \mathbf{q}), \quad [a_{\mathbf{p}}, a_{\mathbf{q}}] = [a_{\mathbf{p}}^\dagger, a_{\mathbf{q}}^\dagger] = 0 \quad (6.2.10)$$

$$[b_{\mathbf{p}}, b_{\mathbf{q}}^\dagger] = (2\pi)^3 \delta^3(\mathbf{p} - \mathbf{q}), \quad [b_{\mathbf{p}}, b_{\mathbf{q}}] = [b_{\mathbf{p}}^\dagger, b_{\mathbf{q}}^\dagger] = 0 \quad (6.2.11)$$

然后可以对角化 Hamiltonian

$$H = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \omega_{\mathbf{p}} (a_{\mathbf{p}}^\dagger a_{\mathbf{p}} + b_{\mathbf{p}}^\dagger b_{\mathbf{p}} + \mathcal{V}) \quad (6.2.12)$$

然后有:

$$\psi(x) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} (a_{\mathbf{p}} e^{-ipx} + b_{\mathbf{p}}^\dagger e^{ipx}) \quad (6.2.13)$$

$$\pi(x) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} i \sqrt{\frac{\omega_{\mathbf{p}}}{2}} (a_{\mathbf{p}}^\dagger e^{ipx} - b_{\mathbf{p}} e^{-ipx}) \quad (6.2.14)$$

例5.3指出复标量场的 $U(1)$ 对称性导致有守恒荷 Q

$$Q \equiv \int d^3x J_N^0 = \int d^3x i [(\partial^0 \psi^\dagger) \psi - (\partial^0 \psi) \psi^\dagger] \quad (6.2.15)$$

经过计算我们可以得到:

$$Q_N = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} (b_{\mathbf{p}}^\dagger b_{\mathbf{p}} - a_{\mathbf{p}}^\dagger a_{\mathbf{p}}) \quad (6.2.16)$$

并且有对易关系

$$[Q_N, \psi_x] = \psi_x \quad (6.2.17)$$

$$[Q_N, \psi_x^\dagger] = -\psi_x^\dagger \quad (6.2.18)$$

讨论: 复标量场是双自由度的, 因此它有两个产生湮灭算子 a, b . a, b 分别代表正粒子和反粒子的运动模式. 而从其的 $U(1)$ 对称性导出的守恒量中可以得出结论, 正粒子与反粒子数目之差为常数.

6.3 两点关联函数

简单地说, 关联函数就是时空中 n 个不同的点处的场乘积的平均:

$$\langle \phi_1 \cdots \phi_n \rangle.$$

这个定义可能比较唐突, 我们难以理解为什么我们需要在场论中计算关联函数, 为什么关联函数非常重要. 因此在具体计算之前我们想给出一些具体的关联函数的意义的例子, 说明它的重要性和物理意义.

我们知道, 某一个态可以通过场算符激发出来

$$|X\rangle = \phi(x) \cdots |\Omega\rangle, \quad (6.3.1)$$

进过演化后一个态到另一个态的概率振幅为

$$\langle Y|X\rangle = \langle \Omega | \phi(y) \cdots \phi(x) | \Omega \rangle \quad (6.3.2)$$

某个可观测量测量的平均值为

$$\langle O \rangle = \langle X | O | X \rangle = \langle \Omega | \cdots \phi(x) O \phi(x) \cdots | \Omega \rangle \quad (6.3.3)$$

可以看到, 这就是一个关联函数的形式. 在此基础之上, 因为, 微分散射截面、衰变率甚至能流分布等物理量本质上就是通过这两个表达式来表达, 因此也可以通过关联函数算出来.

这是我们常见的粒子物理中的理解, 但是其可应用的范围远远不止于此. 在腾飞的讲义中给出了两个更加有意思的例子 [20]: 其一是黑洞散射发射出的引力波波形的计算, 可以表达为

$$h_{\mu\nu}(\tau, \theta, \phi) = \langle \text{in} | S^\dagger h_{\mu\nu} S | \text{in} \rangle_{\text{classical limit}}$$

也就是说, 就连经典场的散射我们原则上也是可以利用 **QFT** 关联函数计算的框架最终取经典极限 $\hbar \rightarrow 0$ 得到!

再一个则是宇宙微波背景辐射的关联函数: 微波背景辐射近似是各向同性的, 这一点可以通过暴涨模型很好地解释 (宇宙尺度很大, 但是可以让其中的光子气处于热平衡态, 只能是在宇宙很小的时候宇宙两点间

相互作用很强的时代就已经达成了平衡). 但是实际上更精细的实验指出, 它实际上是存在微小涨落的, 而这个涨落的平均正是关联函数, 并且可以通过弯曲时空 QFT 计算出来!

$$\langle \Omega | \phi(x_1) \phi(x_2) \phi(x_3) \phi(x_4) | \Omega \rangle$$

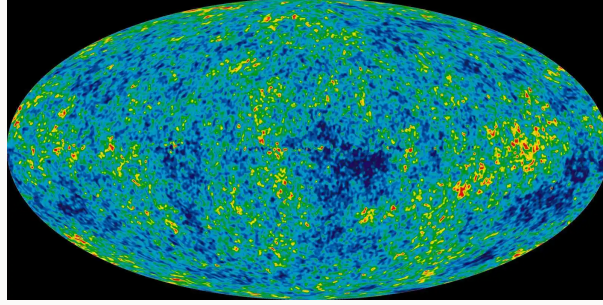


图 6.1: 微波背景辐射图

6.3.1 实标量场

定义 6.5 (关联函数 $D(x - y)$ [8])

$$D(x - y) \equiv \langle 0 | \phi(x) \phi(y) | 0 \rangle \quad (6.3.4)$$

计算可得:

定理 6.2

$$D(x - y) = \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \int \frac{d^3 q}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{q}}}} e^{iqy - ipx} \langle 0 | a_{\mathbf{p}} a_{\mathbf{q}}^\dagger | 0 \rangle \quad (6.3.5)$$

$$= \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}}} e^{-ip(x-y)} \quad (6.3.6)$$

可以发现, 这是一个 Lorentz 不变量 (更准确来说, 是 $\mathcal{P} \times \text{SO}(1, 3)$ 的不变量, 由于存在 Θ 它不能在 $\mathcal{T}$ 下不变).

讨论: 两点关联函数的意义是什么? 不难证明这就是上一节中的 $\langle x | y \rangle$, 也就是说, 它表示在时空点 y 处 (假设 y 更早发生) 激发一个粒子, 在时空点 x 处测量到它的概率密度.

我们分类讨论类时、类空间隔的关联函数 $D(x - y)$:

类时: 我们不妨假设 $x^0 > y^0$, 那么我们可以做 Lorentz 变换, 使得 $\mathbf{x}' = \mathbf{y}' = 0$. 设 $t = x'^0 - y'^0$, 则:

$$D(x - y) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}}} e^{-i\omega_{\mathbf{p}}t'} = \int_m^{+\infty} \sqrt{\omega^2 - m^2} e^{-i\omega t'} \frac{d\omega}{(2\pi)^2} \quad (6.3.7)$$

对于 $t' \rightarrow +\infty$

$$D(x - y) \sim e^{-imt'} \quad (6.3.8)$$

类空: 我们可以做 Lorentz 变换, 使得 $x^0 = y^0 = 0$, 并设 $\mathbf{r} = \mathbf{x} - \mathbf{y}$, 则:

$$D(x - y) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}}} e^{i\mathbf{p} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{y})} \quad (6.3.9)$$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{2\pi p^2 dp}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}}} \int_0^\pi e^{ipr \cos \theta} \sin \theta d\theta \quad (6.3.10)$$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{-i}{2(2\pi)^2} \frac{e^{ipr} - e^{-ipr}}{r} \frac{p dp}{\sqrt{p^2 + m^2}} \quad (6.3.11)$$

$$= -\frac{i}{2(2\pi)^2 r} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{p}{\sqrt{p^2 + m^2}} e^{ipr} dp \quad (6.3.12)$$

注意到, $p = \pm im$ 是被积分函数的两个支点, 于是将积分路径改为图6.2中沿着上半部分支割线的路径. 然后可得:

$$D(x - y) = \frac{1}{(2\pi)^2 r} \int_m^{+\infty} \frac{\omega e^{-\omega r}}{\sqrt{\omega^2 - m^2}} d\omega \quad (6.3.13)$$

对于 $r \rightarrow +\infty$

$$D(x - y) \sim e^{-mr} \quad (6.3.14)$$

我们发现, 即使是类空间隔, $D(x - y)$ 仍不为 0, 这说明 $\phi(x), \phi(y)$ 在空间中存在重叠 (overlap).

讨论: 类空间隔的关联函数非零能说明这违反了因果律吗? 并不能, 因为所谓的因果律需要是指类空间隔的测量之间互相不影响, 也就是说交换这两个算子作用在态上的顺序不会影响结果. 这暗示我们或许应当计算两个算符的对易子来检验我们的理论是否违背了因果律, 而最直接的检验就是计算 $[\phi(x), \phi(y)]$.

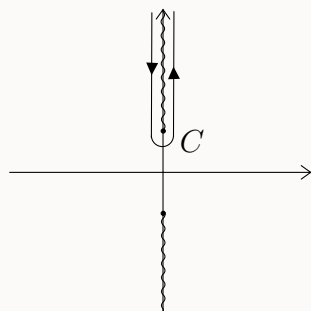


图 6.2: $f(p) = \frac{p}{\sqrt{p^2+m^2}}e^{ipr}$

因此我们考虑 $\phi(x), \phi(y)$ 的对易子:

$$[\phi(x), \phi(y)] = \langle 0 | [\phi(x), \phi(y)] | 0 \rangle = D(x-y) - D(y-x) \quad (6.3.15)$$

再次尝试对类时类空间隔分类讨论:

类空: 首先将换参考系, 使得 x, y 在同一三维空间中, 然后利用 **Parity** 算符 $\mathcal{P}$, 显然可以使得 $D(x-y) \rightarrow D(y-x)$, 而 $\mathcal{P}$ 操作不会改变结果, 于是我们有:

$$[\phi(x), \phi(y)] = 0 \quad (6.3.16)$$

类时: 由于 $[\phi(x), \phi(y)]$ 不在 $\mathcal{T}$ 中保持不变, 因此我们无法如类空般做到交换 x, y , 因此我们不能得到 $[\phi(x), \phi(y)] = 0$.

可以发现, 对易子对类空间隔一定为 0 而对类时间隔则不一定, 这正是我们想要的因果性!

然后我们尝试进一步计算对易子

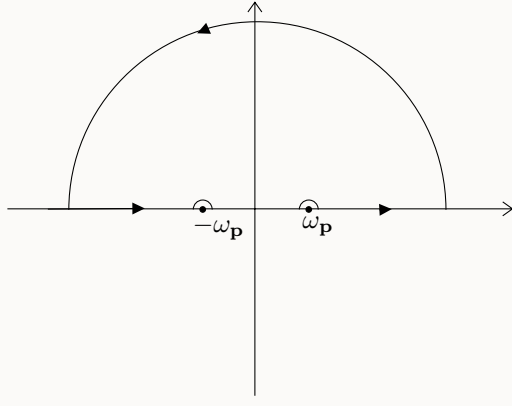
$$[\phi(x), \phi(y)] = D(x-y) - D(y-x) \quad (6.3.17)$$

$$= \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}}} (e^{-ip(x-y)} - e^{ip(x-y)}) \quad (6.3.18)$$

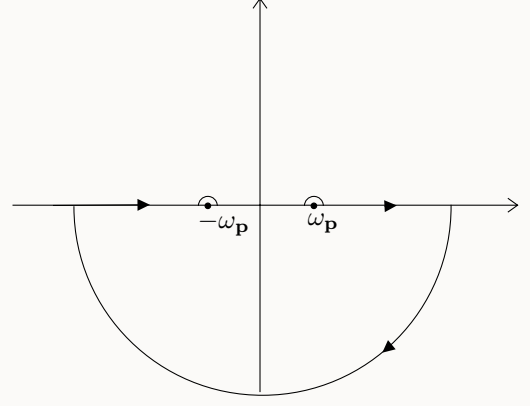
$$= \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \left(\frac{1}{2\omega_p} e^{-ip(x-y)} + \frac{1}{-2\omega_p} e^{ip(x-y)} \right) \quad (6.3.19)$$

注意到对第二项做 $\mathbf{p} \rightarrow -\mathbf{p}$ 换元结果不变, 于是:

$$[\phi(x), \phi(y)] = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} e^{i\mathbf{p} \cdot (\mathbf{x}-\mathbf{y})} \left(\frac{e^{-i\omega_p(x^0-y^0)}}{2\omega_p} + \frac{e^{i\omega_p(x^0-y^0)}}{-2\omega_p} \right) \quad (6.3.20)$$



(a) $x^0 < y^0$ 的围道



(b) $x^0 > y^0$ 的围道

图 6.3: $D_R(x - y)$ 围道示意图

观察这个形式, 令我们想到留数定理, 这两项就是留数的相加, 我们可以将其化为:

$$\frac{e^{-i\omega_p(x^0-y^0)}}{2\omega_p} + \frac{e^{i\omega_p(x^0-y^0)}}{-2\omega_p} = \frac{1}{-2\pi i} (-2\pi i \text{Res}(\dots) - 2\pi i \text{Res}(\dots)) \quad (6.3.21)$$

$$= \frac{i}{2\pi} \int_C d\omega \frac{e^{-i\omega(x^0-y^0)}}{(\omega + \omega_{\mathbf{p}})(\omega - \omega_{\mathbf{p}})} \quad (6.3.22)$$

$$= \frac{i}{2\pi} \int_C d\omega \frac{e^{-i\omega(x^0-y^0)}}{\omega^2 - \mathbf{p}^2 - m^2} \quad (6.3.23)$$

$$= \int_C \frac{d\omega}{2\pi} \frac{i}{p^2 - m^2} e^{-i\omega(x^0-y^0)} \quad (6.3.24)$$

为了让大圆弧不会对积分结果产生贡献, 对于 $x^0 < y^0$ 我们取围道如图6.3b; 对于 $x^0 > y^0$ 我们取围道: 6.3b

于是我们可以定义新的关联函数

定理 6.3 (推迟关联函数 $D_R(x - y)$) 取围道 C 如图6.3

$$D_R(x - y) \equiv \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2} e^{-ip(x-y)} \quad (6.3.25)$$

或者等价于取一个无穷小正数 ϵ :

$$D_R(x - y) \equiv \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{(p + i\epsilon)^2 - m^2} e^{-ip(x-y)} \quad (6.3.26)$$

(这里 $p + i\epsilon$ 的意思是对 $p^0 + i\epsilon$, 其三维部分是不动的)

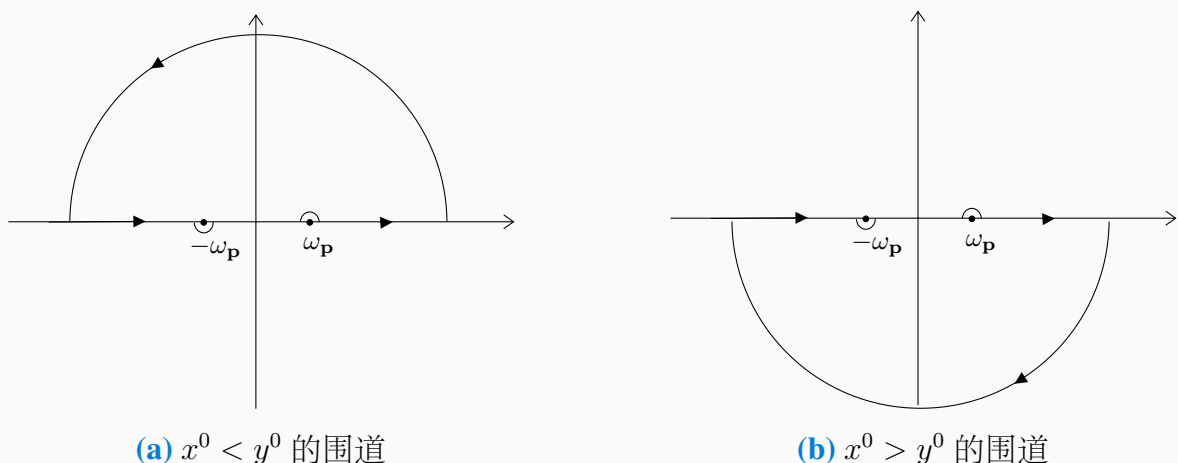


图 6.4: $D_F(x-y)$ 围道示意图

不难发现, 对于 $x^0 < y^0$, 围道内不含有任何 pole, 故 $D_R(x-y) = 0$, 而对于 $x^0 > y^0$, 围道内含有 pole, 故 $D_R(x-y) = D(x-y) - D(y-x)$

于是我们发现

$$D_R(x-y) = \Theta(x^0 - y^0)[\phi(x), \phi(y)] \quad (6.3.27)$$

这令人想起电动力学中我们学过的推迟势, 故而得名.

类似地, 我们可以定义提前关联函数

定理 6.4 (提前关联函数 $D_A(x-y)$)

$$D_A(x-y) \equiv \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{(p - i\epsilon)^2 - m^2} e^{-ip(x-y)} \quad (6.3.28)$$

我们可以发现:

$$D_A(x-y) = -\Theta(y^0 - x^0)[\phi(x), \phi(y)] \quad (6.3.29)$$

这正与电动力学中所谓的提前势相对应.

此外, 我们还有两种取围道的方式, 由此定义两种关联函数, 也就是所谓的 Feynman 传播子.

定理 6.5 (Feynman 传播子 $D_F(x-y)$) 取围道 C 如图 6.4

$$D_F(x-y) \equiv \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2} e^{-ip(x-y)} \quad (6.3.30)$$

或者等价于取一个无穷小正数 ϵ :

$$D_F(x-y) \equiv \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} e^{-ip(x-y)} \quad (6.3.31)$$

定理 6.6 (共轭 Feynman 传播子 $\tilde{D}_F(x-y)$)

$$\tilde{D}_F(x-y) \equiv \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2 - i\epsilon} e^{-ip(x-y)} \quad (6.3.32)$$

不难发现, 对于 $x^0 < y^0$ 或者 $x^0 > y^0$, 这俩关联函数都存在一个 pole, 并且可以计算发现:

$$D_F(x-y) = \Theta(x^0 - y^0) D(x-y) + \Theta(y^0 - x^0) D(y-x) \quad (6.3.33)$$

$$= \Theta(x^0 - y^0) \langle 0 | \phi(x) \phi(y) | 0 \rangle + \Theta(y^0 - x^0) \langle 0 | \phi(y) \phi(x) | 0 \rangle \quad (6.3.34)$$

$$= \langle 0 | \mathcal{T} \phi(x) \phi(y) | 0 \rangle \quad (6.3.35)$$

$$\tilde{D}_F(x-y) = -\Theta(x^0 - y^0) D(x-y) - \Theta(y^0 - x^0) D(y-x) \quad (6.3.36)$$

$$= -\Theta(x^0 - y^0) \langle 0 | \phi(x) \phi(y) | 0 \rangle - \Theta(y^0 - x^0) \langle 0 | \phi(y) \phi(x) | 0 \rangle \quad (6.3.37)$$

$$= -\langle 0 | \mathcal{T} \phi(x) \phi(y) | 0 \rangle \quad (6.3.38)$$

其中 $\mathcal{T}$ 为时间顺序算符

定义 6.6 (时间顺序算符 $\mathcal{T}$) 对于一串 $\phi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 的算符, 时间顺序算符即起到排序作用, 将时间上在后面发生的算符放在左边, 时间上在前面发生的算符放在右边, 相当于一个冒泡排序.

注意: 从(6.3.21)到(6.3.24)只有在一定条件下取正确的围道才成立, 并不能认为是一个任何条件下都恒等的关系. 它的作用在于启发性得导出传播子 $\frac{i}{p^2 - m^2}$, 并由此根据不同的围道取法定义出四种不同的关联函数. 因此(6.3.25)、(6.3.28)、(6.3.30)、(6.3.32)并不能视为是从(6.3.24)直接推导得到的.

在量子场论中我们只使用 Feynman 传播子, 这个原因在后面我们有关 Dyson 级数以及路径积分的讨论中可以清楚地看到. 为了能让我们对

于 **Feynman** 传播子的讨论对于接下来的工作更有推广借鉴意义, 在此我们给出另一种从关联函数定义

$$D_F(x, y) = \langle 0 | \mathcal{T} \phi_x \phi_y | 0 \rangle = \Theta(t_x - t_y) \langle 0 | \phi_x \phi_y | 0 \rangle + \Theta(t_y - t_x) \langle 0 | \phi_y \phi_x | 0 \rangle \quad (6.3.39)$$

出发来得到 **Feynman** 传播子的方式, 这个方法在接下来的推导中更为有用.

根据式(1.2.1)我们有

$$D_F(x, y) = \int \frac{id\omega}{2\pi} \frac{e^{-i\omega(t_x - t_y)}}{\omega + i\epsilon} \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{e^{-ip(x-y)}}{2\omega_{\mathbf{p}}} + \int \frac{id\omega}{2\pi} \frac{e^{i\omega(t_x - t_y)}}{\omega + i\epsilon} \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{e^{ip(x-y)}}{2\omega_{\mathbf{p}}} \quad (6.3.40)$$

(注意, 这里 $p(x-y) = \omega(t_x - t_y) - \mathbf{p} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{y})$). 我们设

$$p'^\mu = (\omega, \mathbf{p})^T \quad (6.3.41)$$

, 则有

$$D_F(x, y) = \int i \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{e^{-ip'(x-y) - i\omega_{\mathbf{p}}(t_x - t_y)}}{(p'^0 + i\epsilon)2\omega_{\mathbf{p}}} + \int i \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{e^{ip'(x-y) + i\omega_{\mathbf{p}}(t_x - t_y)}}{(p'^0 + i\epsilon)2\omega_{\mathbf{p}}} \quad (6.3.42)$$

(注意, 这里 $p(x-y) = p^0(t_x - t_y) - \mathbf{p} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{y})$, 其中 $p^0 = \omega$, 因此这里 $p(x-y)$ 与式(6.3.40)的含义是不同的). 再做换元将 $\omega_{\mathbf{p}}$ 吸收到 p 中

$$p^0 = p'^0 + \omega_{\mathbf{p}} = p'^0 + \sqrt{\mathbf{p}'^2 + m^2} \quad (6.3.43)$$

这个换元的 **Jacobi** 行列式

$$\left| \frac{\partial p'}{\partial p} \right| = 1 \quad (6.3.44)$$

, 得到

$$D_F(x, y) = \int i \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \left(\frac{e^{-ip(x-y)}}{(p^0 - \omega_{\mathbf{p}} + i\epsilon)2\omega_{\mathbf{p}}} + \frac{e^{ip(x-y)}}{(p^0 - \omega_{\mathbf{p}} + i\epsilon)2\omega_{\mathbf{p}}} \right) \quad (6.3.45)$$

. 再对第二项做换元, 将 $e^{-ip(x-y)}$ 提到括号外

$$p \rightarrow -p \quad (6.3.46)$$

, 我们有

$$D_F(x, y) = \int i \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{e^{-ip(x-y)}}{2\omega_{\mathbf{p}}} \left(\frac{1}{p^0 - \omega_{\mathbf{p}} + i\epsilon} + \frac{1}{-p^0 - \omega_{\mathbf{p}} + i\epsilon} \right) \quad (6.3.47)$$

$$= \int i \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} e^{-ip(x-y)} \frac{1}{(p^0 - \omega_{\mathbf{p}} + i\epsilon)(p^0 + \omega_{\mathbf{p}} - i\epsilon)} \quad (6.3.48)$$

$$= \int i \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} e^{-ip(x-y)} \frac{1}{(p^0)^2 - \omega_{\mathbf{p}}^2 + 2i\omega_{\mathbf{p}}\epsilon + \epsilon^2} \quad (6.3.49)$$

忽略掉 ϵ 的二阶项, 并且将 $\omega_{\mathbf{p}}$ 吸收进 ϵ , 利用 $\omega_{\mathbf{p}}^2 = \mathbf{p}^2 + m^2$, 我们有

$$D_F(x, y) = \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} e^{-ip(x-y)} \quad (6.3.50)$$

. 这就是实标量场的 **Feynman** 传播子.

6.3.2 复标量场

我们还是首先计算

$$\begin{aligned} \langle 0 | \psi_x \psi_y^\dagger | 0 \rangle &= \langle 0 | \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} (a_{\mathbf{p}}^\dagger e^{ipx} + b_{\mathbf{p}} e^{-ipx}) \\ &\quad \int \frac{d^3 q}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{q}}}} (a_{\mathbf{q}} e^{-iqy} + b_{\mathbf{q}}^\dagger e^{iqy}) | 0 \rangle \end{aligned} \quad (6.3.51)$$

$$= \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{e^{-ip(x-y)}}{2\omega_{\mathbf{p}}} \quad (6.3.52)$$

$$\begin{aligned} \langle 0 | \psi_y^\dagger \psi_x | 0 \rangle &= \langle 0 | \int \frac{d^3 q}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{q}}}} (a_{\mathbf{q}} e^{-iqy} + b_{\mathbf{q}}^\dagger e^{iqy}) \\ &\quad \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} (a_{\mathbf{p}}^\dagger e^{ipx} + b_{\mathbf{p}} e^{-ipx}) | 0 \rangle \end{aligned} \quad (6.3.53)$$

$$= \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{e^{ip(x-y)}}{2\omega_{\mathbf{p}}} \quad (6.3.54)$$

类似地, 我们可以将 Θ 展开为 **Fourier** 积分, 从而给出复标量场的 **Feynman** 传播子

$$\langle 0 | \mathcal{T} \psi_x \psi_y^\dagger | 0 \rangle = \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} e^{-ip(x-y)} \quad (6.3.55)$$

读者可能会疑问, $\psi_x\psi_y, \psi_x^\dagger\psi_y^\dagger$ 是否也有传播子? 事实上它们的传播子为 0, 也就是不传播.

$$\langle\psi_x\psi_y\rangle = \langle\psi_x^\dagger\psi_y^\dagger\rangle = 0 \quad (6.3.56)$$

这是因为根据 $Q|0\rangle = 0$, 即真空态电中性, 我们有

$$\langle 0|\mathcal{T}\psi_x\psi_y|0\rangle = \langle 0|\mathcal{T}\psi_x\psi_y|0\rangle + \langle 0|Q_N\mathcal{T}\psi_x\psi_y|0\rangle \quad (6.3.57)$$

$$= \langle 0|\mathcal{T}\psi_x\psi_y|0\rangle + \langle 0|\mathcal{T}\psi_xQ_N\psi_y|0\rangle + \langle 0|\mathcal{T}\psi_x\psi_y|0\rangle \quad (6.3.58)$$

$$= 2\langle 0|\mathcal{T}\psi_x\psi_y|0\rangle + \langle 0|\mathcal{T}\psi_x\psi_yQ_N|0\rangle + \langle 0|\mathcal{T}\psi_x\psi_y|0\rangle \quad (6.3.59)$$

$$= 3\langle 0|\mathcal{T}\psi_x\psi_y|0\rangle \quad (6.3.60)$$

(需要注意, 因为 Q_N 不含时, 所以可以自由进出 $\mathcal{T}$, 然后利用式(6.2.17)中给出的 Q_N 与 ψ_x 的对易关系). 因此

$$\langle 0|\mathcal{T}\psi_x\psi_y|0\rangle = 0 \quad (6.3.61)$$

同理可得

$$\langle 0|\mathcal{T}\psi_x^\dagger\psi_y^\dagger|0\rangle = 0 \quad (6.3.62)$$

6.3.3 关联函数与 Green 函数

定理 6.7 (关联函数的性质) 这四个关联函数 $D_R(x-y), D_A(x-y), D_F(x-y), \tilde{D}_F(x-y)$ 都是 EoM 的 Green 函数, 即:

$$\begin{aligned} (\square + m^2)D_R(x-y) &= -i\delta^4(x-y) \\ (\square + m^2)D_A(x-y) &= -i\delta^4(x-y) \\ (\square + m^2)D_F(x-y) &= -i\delta^4(x-y) \\ (\square + m^2)\tilde{D}_F(x-y) &= -i\delta^4(x-y) \end{aligned} \quad (6.3.63)$$

而 $D(x-y)$ 则没有这个性质.

证明. 记这四种中的某个关联函数为 $D_X(x-y)$ 我们从定义出发

$$D_X(x-y) = \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2} e^{-ip(x-y)} \quad (6.3.64)$$

因此

$$\square D_X(x-y) = \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2} (-p^2) e^{-ip(x-y)} \quad (6.3.65)$$

$$m^2 D_X(x-y) = \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2} (m^2) e^{-ip(x-y)} \quad (6.3.66)$$

直接相加, 利用(2.1.4)即得:

$$(\square + m^2) D_X(x-y) = -i \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} e^{-ip(x-y)} = -i \delta^4(x-y) \quad (6.3.67)$$

而对于 $D(x-y)$

$$(\square + m^2) D(x-y) = \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_p} (p^2 + m^2) e^{-ip(x-y)} \quad (6.3.68)$$

$$= m^2 \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\omega_p} e^{-ip(x-y)} \neq -i \delta^4(x-y) \quad (6.3.69)$$

讨论: 这些传播子在经典场论中对应的就是 EoM 的 Green 函数, 这就说明了它们的物理意义正是标量粒子的传播. 而 $\frac{d^4 p}{(2\pi)^4}$ 则暗示着在 qft 中它的传播是 off-shell 的, 存在不满足色散关系的所谓”内线”粒子. 反之, 若考虑满足色散关系的实粒子, 则我们需要在 $\frac{d^4 p}{(2\pi)^4}$ 后加上 $\Theta(p^0) \delta(p^2 - m^2)$, 或者使用三维体元 $\frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_p}$ 以使其 on-shell.

6.4 Wick 定理

定义 6.7 ($\mathcal{N}$ 算符) $\mathcal{N}$ 算符可以将输入它的一串 $a_p, a_p^\dagger$ 强行变成 $a_p^\dagger$ 在前 a_p 在后的顺序. 例如:

$$\mathcal{N} \left\{ a_p a_p^\dagger a_q a_k^\dagger \right\} = a_p^\dagger a_k^\dagger a_q a_p \quad (6.4.1)$$

定义 6.8 (Wick 收缩 (Wick contract))

$$\overline{\phi(x)\phi(y)} \equiv D_F(x-y) \quad (6.4.2)$$

定理 6.8 (Wick 定理)

$$\mathcal{T}[\phi(x_1)\phi(x_2)\cdots\phi(x_n)] = \mathcal{N}\{\phi(x_1)\phi(x_2)\cdots\phi(x_n) + \text{所有的 Wick 收缩}\} \quad (6.4.3)$$

其中, 所谓的”所有的 Wick”收缩指, 任意的一对两两收缩、任意的两对两两收缩、任意的三对两两收缩等等等
比如对于 $n = 4$

$$\begin{aligned} \mathcal{T}[\phi(x_1)\phi(x_2)\phi(x_3)\phi(x_4)] = & \mathcal{N}\{\phi(x_1)\phi(x_2)\phi(x_3)\phi(x_4) \\ & + \overline{\phi(x_1)\phi(x_2)}\phi(x_3)\phi(x_4) + \overline{\phi(x_1)\phi(x_3)}\phi(x_2)\phi(x_4) \\ & + \overline{\phi(x_1)\phi(x_4)}\phi(x_2)\phi(x_3) + \overline{\phi(x_2)\phi(x_3)}\phi(x_1)\phi(x_4) \\ & + \overline{\phi(x_2)\phi(x_4)}\phi(x_1)\phi(x_3) + \overline{\phi(x_3)\phi(x_4)}\phi(x_1)\phi(x_2) \\ & + \overline{\phi(x_1)\phi(x_2)} \cdot \overline{\phi(x_3)\phi(x_4)} + \overline{\phi(x_1)\phi(x_3)} \cdot \overline{\phi(x_2)\phi(x_4)} \\ & + \overline{\phi(x_1)\phi(x_4)} \cdot \overline{\phi(x_2)\phi(x_3)}\} \end{aligned} \quad (6.4.4)$$

证明.

引理 6.9 $\mathcal{N}$ 算符可以与 $[\cdot, \cdot]$ 换序:

$$[a_{\mathbf{p}}, N(\cdots)] = N([a_{\mathbf{p}}, \cdots]) \quad (6.4.5)$$

引理 6.10 对于 $x^0 > y^0$

$$[\psi(x), \phi(y)] = [\psi(x), \psi^\dagger(y)] = D(x - y) = D_F(x - y) \quad (6.4.6)$$

不妨假设 $x_1^0 \geq x_2^0 \geq x_3^0 \geq \cdots x_n^0$ 首先, 对于 $n = 2$:

$$\mathcal{T}[\phi(x_1)\phi(x_2)] = \mathcal{N}\{\phi(x_1)\phi(x_2) + \overline{\phi(x_1)\phi(x_2)}\} \quad (6.4.7)$$

显然成立.

考虑数学归纳法, 若对 $n = k - 1$ 成立, 则对 $n = k$:

$$\begin{aligned}
\mathcal{T}[\phi(x_1)\phi(x_2)\cdots\phi(x_k)] &= \phi(x_1)[\phi(x_1)\phi(x_2)\cdots\phi(x_k)] \\
&= (\psi(x_1) + \psi^\dagger(x_1))\mathcal{N}\{\phi(x_2)\phi(x_3)\cdots\phi(x_n) + \text{所有的}(k-1)\text{Wick 收缩}\} \\
&= \mathcal{N}\{\psi^\dagger(x_1)(\phi(x_2)\phi(x_3)\cdots\phi(x_n) + \text{所有的}(k-1)\text{Wick 收缩})\} \\
&\quad + \mathcal{N}\{(\phi(x_2)\phi(x_3)\cdots\phi(x_n) + \text{所有的}(k-1)\text{Wick 收缩})\psi(x_1)\} + [\psi(x_1), \mathcal{N}\{\cdots\}] \\
&= \mathcal{N}\{\phi(x_1)\phi(x_2)\phi(x_3)\cdots\phi(x_n) + \text{所有的}(k-1)\text{Wick 收缩}\} + \mathcal{N}\{[\psi(x_1), \cdots]\} \\
&= \mathcal{N}\{\phi(x_1)\phi(x_2)\phi(x_3)\cdots\phi(x_n) + \text{所有的}(k-1)\text{Wick 收缩}\} \\
&\quad + \mathcal{N}\{\text{与}\psi(x_1)\text{收缩后的所有}(k-1)\text{Wick 收缩}\}
\end{aligned}$$

最终我们合并得到:

$$\mathcal{T}[\phi(x_1)\phi(x_2)\cdots\phi(x_k)] = \mathcal{N}\{\phi(x_1)\phi(x_2)\phi(x_3)\cdots\phi(x_n) + \text{所有的}k\text{Wick 收缩}\} \quad (6.4.8)$$

于是根据归纳公理我们证明得到了 Wick 定理.

最后补充一点, 对于 Wick 定理的证明, 我们并没有利用到任何 Free Field 的性质, 因此 Wick 定理也是可以适用于接下来的 Interaction Theory 的.

对于旋量, Wick 定理同样满足, 但是在这时因为

$$\langle 0|\mathcal{T}\psi_x\bar{\psi}_y|0\rangle = -\langle 0|\mathcal{T}\bar{\psi}_y\psi_x|0\rangle \neq \langle 0|\mathcal{T}\bar{\psi}_y\psi_x|0\rangle \quad (6.4.9)$$

, Wick 收缩的内顺序 (即两个场 $\psi, \bar{\psi}$ 缩并时谁在前谁在后) 是不可忽略的, 不难证明, 正确的缩并方法应该是在缩并内保持 $\mathcal{T}$ 内的先后顺序.

6.5 对称性与守恒荷

考虑某一变换 X (要求不只是保持 S 不变, 还进一步要求 $\mathcal{L}$ 不变)

$$\psi_i \rightarrow \epsilon \delta_X \psi_i, \quad (6.5.1)$$

我们可以定义出守恒流

$$j_X^\mu = \sum_i \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_\mu \psi_i)} \delta_X \psi_i, \quad (6.5.2)$$

并且有守恒荷

$$Q_X = \int d^3x j_X^0(x) \quad (6.5.3)$$

$$\begin{aligned} &= \int d^3x \sum_i \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_t \psi_i)} \delta_X \psi_i \\ &= \int d^3x \sum_i \pi_i(x) \delta_X \psi_i(x). \end{aligned} \quad (6.5.4)$$

如果 δ_X 是 **commute** 的, 则我们有如下推导: 对于动量满足对易关系的场,

$$[\psi_i(x), \pi_j(y)] = i\delta_{ij}\delta^3(x-y), \quad (6.5.5)$$

我们有

$$i[Q_X, \psi_i] = \int d^3y \sum_j i[\pi_j(y) \delta_X \psi_j(y), \psi_i(x)] \quad (6.5.6)$$

$$\begin{aligned} &= \int d^3y \sum_j i([\pi_j(y), \psi_i(x)] \delta_X \psi_j(y) + \pi_j(y) [\delta_X \psi_j(y), \psi_i(x)]) \\ &\quad (6.5.7) \end{aligned}$$

若对称性不包含时间上的变换, 则 $\delta_X \psi$ 不含有场对时间的导数, 也就不含正则动量, 因此在等时条件下有

$$[\delta_X \psi_j(y), \psi_i(x)] = 0, \quad (6.5.8)$$

从而

$$i[Q_X, \psi_i] = \int d^3y \sum_j i([\pi_j(y), \psi_i(x)] \delta_X \psi_j(y)) \quad (6.5.9)$$

$$= \int d^3y \sum_j i(-i\delta_{ij}\delta^3(x-y) \delta_X \psi_j(y)) \quad (6.5.10)$$

$$= \delta_X \psi_i(x). \quad (6.5.11)$$

对于动量满足反对易关系的场, 我们可以类似推导得到

$$i[Q_X, \psi_i] = \int d^3y \sum_j i(\{\pi_j(y), \psi_i(x)\} \delta_X \psi_j(y) - \pi_j(y) \{\delta_X \psi_j(y), \psi_i(x)\}) \quad (6.5.12)$$

$$= \int d^3y \sum_j i(-i\delta_{ij} \delta^3(x-y) \delta_X \psi_j(y)) \quad (6.5.13)$$

$$= \delta_X \psi_i(x). \quad (6.5.14)$$

而对于 **anti-commute** 的 δ_X , 比如说 **BRST** 的, 则有细微的区别, 对于动量位形是对易子关系的场结论仍然不变

$$i[Q_X, \psi_i] = \delta_X \psi_i(x), \quad (6.5.15)$$

但是对于反对易的算子则有

$$i\{Q_X, \psi_i\} = \delta_X \psi_i(x). \quad (6.5.16)$$

值得注意, 这里 Q_X 是 **anti-commute** 的.

于是我们有定理

定理 6.11 考虑一保持 $\mathcal{L}$ 不变的对称性 X , 场的无穷小变换为 $\psi \rightarrow \psi + \epsilon \delta_X \psi$, 对于动量与位形为对易关系的算符, 若它满足在等时条件下,

$$[\delta_X \psi_j(y), \psi_i(x)] = 0, \quad (6.5.17)$$

则

$$i[Q_X, \psi_i] = \delta_X \psi_i(x); \quad (6.5.18)$$

而对于动量位形是反对易的算符, 若 δ_X 是 **commute** 的, 仍然有

$$i[Q_X, \psi_i] = \delta_X \psi_i(x), \quad (6.5.19)$$

但是对于 **anti-commute** 的 δ_X , 则

$$i\{Q_X, \psi_i\} = \delta_X \psi_i(x). \quad (6.5.20)$$

这告诉我们对于有限大的变换, 我们可以用 Q_X 生成

$$e^{iQ_X\epsilon}\psi e^{-iQ_X\epsilon} = X\psi. \quad (6.5.21)$$

这验证了守恒荷确实是这个变换的对应生成元 (需要注意, 对于 **anti-commute** 的 Q_X, ϵ 也是 **anti-commute** 的, 比如 **BRST** 对称性就是如此).

7 相互作用理论

在之前我们研究的都是线性没有相互作用的场论, **Free Theory**. 但是在自然界中, 总是存在粒子与粒子间的相互作用的, 这反映在 **Lagrangian** 上就是非二次项的出现. 这是得我们的方程不再是线性的波动方程, 不能再和我们二次量子化中的标准流程一样进行简正模的分解来获得最终结果了 (悲). 为了能够将我们的理论拓展到相互作用上, **Richard Feynman** 利用微扰展开, 通过 **Feynman 规则 & Feynman 图**, 给予了我们的理论通过渐近展开处理相互作用的能力. 需要注意, 本节中我们使用 **Heisenberg 绘景**.

相互作用场论中, 真空态和自由场论不同, 为了区分我们记相互作用场论的真空态为 $|\Omega, t\rangle$ (需要注意, 因为我们在 **Heisenberg 绘景** 下考虑, 基矢是含时的), 自由场论真空态为 $|0\rangle$. 更具体来说, $|\Omega, t\rangle$ 满足

$$a_{\mathbf{p}}(t) |\Omega, t\rangle = 0 \quad (7.0.1)$$

或者

$$|\Omega, t\rangle = \mathcal{T} e^{\int_{t_0}^t iH dt} |\Omega, t_0\rangle \quad (7.0.2)$$

不过很多时候我们为了方便书写, 一般会将 $|\Omega, \pm\infty\rangle$ 简记为 $|\Omega\rangle$. 出现在算式左侧的 $\langle\Omega|$ 应理解为 $\langle\Omega, +\infty|$, 出现在右侧的 $|\Omega\rangle$ 应理解为 $|\Omega, -\infty\rangle$. 即

$$\langle\Omega|\Omega\rangle := \langle\Omega, +\infty|\Omega, -\infty\rangle \quad (7.0.3)$$

7.1 相互作用绘景与 Dyson 级数

存在相互作用时, 我们可以将哈密顿量分为不含时的自由哈密顿量与含时的微扰作用, 即

$$H = H_0 + V(t). \quad (7.1.1)$$

在这里我们认为微扰含时是因为我们做了个绝热近似: 在 $t = \pm\infty$ 的时候关掉微扰相互作用, 这样子我们的场论就是严格的自由场论, 然后随着时间演化绝热地开启 V .

在 Heisenberg 绘景中, 我们甚至无法写出 ϕ 的具体表达式, 这是让我们头疼的地方. 相互作用绘景的 **Motivation** 就是让算符的含时形式和自由场一样:

$$\phi_I(\mathbf{x}, t) = e^{iH_0 t} \phi(\mathbf{x}) e^{-iH_0 t} \quad (7.1.2)$$

那么这样子我们还需要量子态也存在时间的演化, 设

$$|\psi_I, t\rangle = U(t, t_0) |\psi\rangle. \quad (7.1.3)$$

根据

$$\langle \phi_I, t | O_I | \psi_I, t \rangle := \langle \phi_S, t | O | \psi_S, t \rangle, \quad (7.1.4)$$

其中

$$|\psi_S, t\rangle = S(t, t_0) |\psi\rangle, S(t, t_0) = \mathcal{T} e^{\int_{t_0}^t -iH dt} \quad (7.1.5)$$

$|\psi_S, t\rangle$ 为 Schoedinger 绘景下的态矢, $S(t, t_0)$ 为 Schoedinger 绘景下的态矢量的时间演化算符.

这样我们有

$$U(t, t_0) = e^{iH_0(t-t_0)} S(t, t_0) = e^{iH_0(t-t_0)} \mathcal{T} e^{\int_{t_0}^t -iH dt}. \quad (7.1.6)$$

然后我们发现 U 满足微分方程

$$i \frac{dU}{dt} = -H_0 U + e^{iH_0 t} H \mathcal{T} e^{\int_{t_0}^t -iH dt} \quad (7.1.7)$$

$$= e^{iH_0 t} V \mathcal{T} e^{\int_{t_0}^t -iH dt} \quad (7.1.8)$$

$$= V_I U. \quad (7.1.9)$$

注意到, U 的解为

$$U = \mathcal{T} e^{\int_{t_0}^t -iV_I dt} \quad (7.1.10)$$

从而我们将 U 写为了更紧凑的形式.

进一步地, 我们将 $e^{\int_{t_0}^t -iV_I dt}$ 展开, 就得到了 Dyson 级数:

定理 7.1 (Dyson 级数)

$$U(t, t_0) = 1 + (-i) \int_{t_0}^t V_I(z) dz + \frac{(-i)^2}{2!} \int_{t_0}^t dz \int_{t_0}^t dw V_I(z) V_I(w) + \cdots \quad (7.1.11)$$

最后, 我们可以总结三个不同绘景下算符、基矢、以及态的时间演化算符的关系

绘景	算符	基矢	时间演化算符
Schoedinger	$O_S = O$	$ \alpha_S\rangle = \alpha\rangle$	$S(t, t_0) = \mathcal{T}e^{\int_{t_0}^t -iH dt}$
Heisenberg	$O_H(t) = S_{tt_0}^\dagger O S_{tt_0}$	$ \alpha_H, t\rangle = S_{tt_0}^\dagger \alpha\rangle$	1
相互作用	$O_I(t) = e^{iH_0 t} O e^{-iH_0 t}$	$ \alpha_I, t\rangle = e^{iH_0(t-t_0)} \alpha\rangle$	$U(t, t_0) = \mathcal{T}e^{\int_{t_0}^t -iV_I dt}$

表 7.1: 三种绘景下算符、基矢、时间演化算符的关系

此外, 还有

$$O_H = U^\dagger O_I U \quad (7.1.12)$$

7.2 Feynman 规则

利用 Dyson 级数, 我们可以得到真空态的具体形式 [12]. 进一步地, 通过 Dyson 级数计算关联函数中, 抽象得到 Feynman 图, 并且直观地看出 Feynman 规则.

利用表 7.1 我们不难发现, 相互作用真空态 $|\Omega_I\rangle$ 与自由场真空态 (由于在 $t = -\infty$ 时 Schrodinger 绘景下真空态就是自由场真空态) 只差一个相因子 $e^{iE_0 t}$, 也就是

$$|\Omega, t\rangle_I = e^{iH_0 t} |0\rangle. \quad (7.2.1)$$

于是有关联函数

$$\langle \Omega | \mathcal{T} \phi \cdots | \Omega \rangle = \langle 0_I, +\infty | \mathcal{T} \phi_I \cdots | 0_I, -\infty \rangle. \quad (7.2.2)$$

考虑

$$\langle 0_I, +\infty | 0_I, -\infty \rangle = \langle 0 | U(+\infty, -\infty) | 0 \rangle \quad (7.2.3)$$

$$= \langle 0 | \left(1 + (-i) \int_{-\infty}^{+\infty} H'_I(t) dz + \frac{(-i)^2}{2!} \int_{-\infty}^{+\infty} dz \int_{t_0}^z dw H'_I(z) H'_I(w) + \dots \right) | 0 \rangle \quad (7.2.4)$$

$$= \langle 0 | \left(1 + (-i) \int d^4x \mathcal{H}'_I + \frac{(-i)^2}{2!} \int d^4x d^4y \mathcal{H}'_I(x) \mathcal{H}'_I(y) + \dots \right) | 0 \rangle \quad (7.2.5)$$

这被称为真空图. 可以证明其正比于真空能量 $e^{-iE_\Omega T}$, 因此是一个整体相位因子. 我们可以首先尝试计算真空图.

若我们考虑 ϕ^3 理论, 即

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_0 + \mathcal{L}_{int} = \frac{1}{2} \partial_\mu \phi \partial^\mu \phi - \frac{1}{2} m^2 \phi^2 + \frac{g}{3!} \phi^3, \quad (7.2.6)$$

于是

$$\mathcal{V}_I = -\frac{g}{3!} \phi_I^3. \quad (7.2.7)$$

从而有

$$\begin{aligned} \langle \Omega, +\infty | \Omega, -\infty \rangle &= 1 + \frac{ig}{3!} \int d^3x \langle \phi_I(x) \phi_I(x) \phi_I(x) \rangle_0 \\ &\quad + \left(\frac{ig}{3!} \right)^2 \int d^3x d^3y \langle \phi_I(x) \phi_I(x) \phi_I(x) \phi_I(y) \phi_I(y) \phi_I(y) \rangle_0 + \dots, \end{aligned} \quad (7.2.8)$$

其中

$$\langle \dots \rangle_0 := \langle 0_I | \mathcal{T} \dots | 0_I \rangle. \quad (7.2.9)$$

注意到, 这里的缩并都完全是自由场的缩并 (相互作用绘景下的 ϕ_I 就是自由场在 **Heisenberg** 绘景下的 ϕ_0). 然后利用 **Wick** 定理可以把这些缩并写为自由场传播子 D_F 的乘积与求和. 这个求和可以用一种称为 **Feynman** 图的图示非常 **fancy** 地写出, 称为真空图:

$$\langle 0 | U(+\infty, -\infty) | 0 \rangle = 1 + \text{---}\bigcirc\text{---}\bigcirc\text{---} + \bigcirc\text{---} + \dots \quad (7.2.10)$$

配上 ϕ^3 理论在位形空间的 Feynman 规则

1. 标出所有外点
2. 标出所有内点, 一个内点写一个 $\frac{ig}{3!} \int d^4x$
3. 对所有的内线 (位形空间 Feynman 图只有内线), 写下 Feynman 传播子 D_{ij} , 其中 i, j 为内线连接的两点
4. 乘以对称数目

因为, 真空图只是一个整体的相位因子, 而且通常这个相位是无穷大的, 所以我们并不关心, 可以直接除掉. 从而, 我们有结论

$$\langle \Omega | \dots | \Omega \rangle = \frac{\langle 0 | U(+\infty, -\infty) \mathcal{T} \dots | 0 \rangle}{\langle 0 | U(+\infty, -\infty) | 0 \rangle} \quad (7.2.11)$$

并且根据

$$\langle 0 | U(+\infty, -\infty) \mathcal{T} \dots | 0 \rangle = \Theta(\dots) \dots \langle 0 | U(+\infty, -\infty) \phi(x_1) \dots | 0 \rangle + \dots \quad (7.2.12)$$

$$= \Theta(\dots) \dots \langle 0 | U(+\infty, -\infty) U(-\infty, t_1) \phi_I(x_1) U(t_1, -\infty) \dots | 0 \rangle + \dots \quad (7.2.13)$$

$$= \Theta(\dots) \dots \langle 0 | U(+\infty, t_1) \phi_I(x_1) U(t_1, t_2) \phi_I(x_2) \dots | 0 \rangle + \dots \quad (7.2.14)$$

$$= \langle 0 | \mathcal{T} e^{\int d^4x - i\mathcal{V}_I} \phi_I(x_1) \phi_I(x_2) \dots | 0 \rangle \quad (7.2.15)$$

所以最终我们有

$$\langle \Omega | \phi(x_1) \phi(x_2) \dots \phi(x_n) | \Omega \rangle = \frac{\langle 0 | \mathcal{T} e^{\int d^4x - i\mathcal{V}_I} \phi_I(x_1) \phi_I(x_2) \dots \phi_I(x_n) | 0 \rangle}{\langle 0 | \mathcal{T} e^{\int d^4x - i\mathcal{V}_I} | 0 \rangle} \quad (7.2.16)$$

这个式子全都只含有自由场算子及其缩并, 因此是完全可以直接计算的.

以 $\langle \phi_1 \phi_2 \rangle$ 为例展开我们有

$$\langle \phi_1 \phi_2 \rangle = \frac{\text{---} + \text{---} \text{ (loop) } + \text{---} \text{ (bubble) } + \text{---} \text{ (two loops) } + \text{---} \text{ (large bubble) } + \dots}{1 + \text{---} \text{ (bubble) } + \text{---} \text{ (two loops) } + \dots} \quad (7.2.17)$$

注意到, 如果我们将分母展开, 我们可以将所有与真空图乘积的图抵消掉, 于是有最终结果

$$\langle \phi_1 \phi_2 \rangle = \text{---} + \text{---} \text{ (loop) } + \text{---} \text{ (bubble) } + \text{---} \text{ (two loops) } + \dots \quad (7.2.18)$$

7.3 对称因子的进一步讨论

在上一小节中, 我们简略地介绍了对称因子的计算方法, 但是读者可能仍然对于其细节感到疑惑: 前面我们是采用乘以对称数目的形式, 这该如何与 Schwartz 上 [11] 的除以对称因子的做法对应上呢? 对称因子的本质是什么?

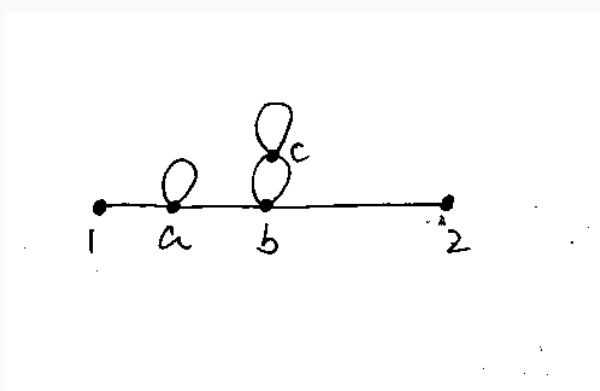


图 7.1: 一个更复杂点的 Feynman 图例子

首先考虑顶点 a , 将其分为三堆, 一堆一个连接 1 , 一堆一个连接 b , 再一堆两个自己连接自己, 可以得到 $C_4^1 C_3^1 C_2^2 = \frac{4!}{2}$ 种分配方法.

然后再考虑顶点 **b**, 同样将其分为三堆, 一堆一个连接 **a**, 一堆一个连接 2, 一堆两个连接 **c**, 可以得到 $C_4^1 C_3^1 C_2^2 = \frac{4!}{2}$ 种分配方法.

最后考虑顶点 **c**, 将其分为两堆, 一堆两个连接 **b**, 一堆两个自己连接自己, 并且考虑到从 **b** 到 **c** 过来的线我们已经在 C_2^2 中除以了 $2!$ 的对称因子, 所以可以认为它有两个不同的出口 b_1, b_2 , 然后 **c** 中选择两个按顺序分别与 b_1, b_2 连接, 于是有 $A_4^2 C_2^2 = \frac{4!}{2}$ 种分配方法.

综上, 与 $\frac{1}{(4!)^3}$ 相抵消, 总共剩下三个 C_n^m 贡献出来的对称因子 $\frac{1}{8}$.

从这里可以看出, **Schwartz** 中所称的对称因子其实也就是我们在对某一个顶点 i 的脚分堆的过程中, 对于连接顶点 $j \neq i$ 并有 $n > 1$ 个脚的堆, n 个脚之间没有区别所带来的需要除去的因子 $n!$. 但是需要注意, 由于这一堆在顶点 i 已经除以对称因子过了, 所以我们在顶点 j 连接顶点 i 的那一堆脚中不需要再除以对称因子 $n!$ 了. 因此, 总的来说, 一对各有 n 个脚的从 i 到 j 的脚的堆和从 j 到 i 的脚的堆, 总共贡献 $n!$ 的对称因子.

细心的读者可以注意到, 在这里我们没有讨论顶点 $j = i$ 也就是自己连接自己的情况. 这个问题比较微妙, 需要我们特殊考虑, 我们可以通过下面这个例子 (如图7.2) 来进行进一步的讨论.

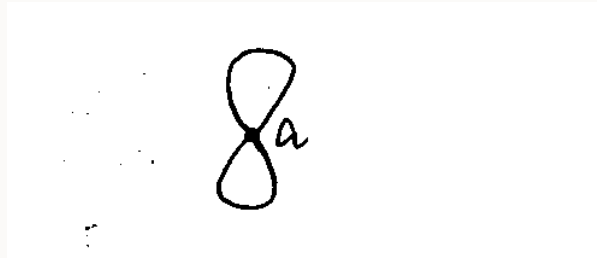


图 7.2: 一个更复杂点的 Feynman 图例子

我们对顶点 a 进行分堆, 那么我们可以分出两堆, 每堆各两个腿, 每堆的两个腿相互连接, 由于这两堆是完全等价的, 所以说我们还需要额外地除以一个对称因子 $2!$ 来去掉多余的计数. 于是我们有总数目 $\frac{C_4^2 C_2^2}{2} = \frac{4!}{2 \cdot 2 \cdot 2} = \frac{4!}{8}$, 也就是为 8 的对称因子.

从这里我们可以看出来, 对于有 $2n$ (因为是两个脚相互连接, 因此一定是偶数个自己连接自己的脚) 个自己连接自己的脚的顶点, 其对称因子应当为 $n!2^n$. 可以看到, 比连接不同顶点的堆多贡献了一个 2^n 的因子.

最后还有点置换的问题, 在上面的考虑中我们是没有考虑各个点等价性的. 我们在 Dyson 级数中, n 内点的展开时, 指数其实贡献了一个 $\frac{1}{n!}$ 的因子, 但是一般情况下 n 个点相互交换出来的拓扑结构是不同的 (我们认为这 n 个点是不同的点), 因此贡献了 $n!$ 次重复求和, 从而又在分子上乘了一个 $n!$ 的因子. 最终使得指数带来的 $n!$ 因子是可以不用考虑的. 但是在一些特殊情况下某 k 点间的互相置换可能是不改变拓扑结构的, 因此我们并不会对其重复求和 $k!$ 次, 这样子 k 个点的置换对称性会贡献出一个 $k!$ 的对称因子.

读者可能会有疑惑, 什么叫做改变图的拓扑结构, 什么叫做不改变拓扑的结构. 我们可以直接给出一个清晰定义

定义 7.1 (图的拓扑结构) 图的拓扑结构就是图的邻接表.

那么图的点置换, 比如说节点 i, j 互换对图的拓扑结构的影响就是将图的邻接表第 i, j 行与 i, j 列上互换. 所谓的不改变图结构就是指经过这样的操作后不改变邻接表.

比如像这样的图 7.3, 由于交换 b, c 的编号并不改变图结构, 因此 $\frac{1}{3!}$ 中有一个因子 2 不能被抵消掉, 于是这又给出一个为 2 的点置换对称因子.

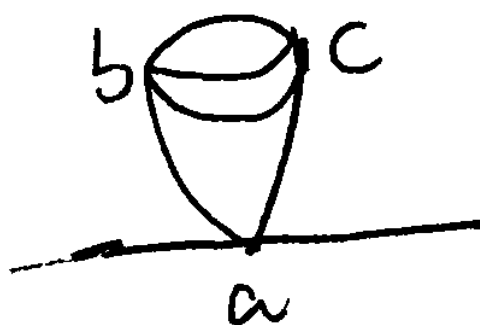


图 7.3: 存在内点置换对称性的 Feynman 图

综上所述, 我们同样可以再写出 Schwartz 版的 Feynman 规则 ϕ^3 理论在位形空间的 Feynman 规则:

1. 标出所有外点
2. 标出所有内点, 一个内点写一个 $ig \int d^4x$
3. 对所有的内线, 写下 Feynman 传播子 D_{ij} , 其中 i, j 为内线连接的两点
4. 除以对称因子

而以如下方式进行对称因子的计算:

1. 一对各有 n 个脚 (这个脚可以单纯的自由传播子, 也可以是存在质量重整化等的传播子) 的从 i 到 j 的脚的堆和从 j 到 i 的脚的堆 ($i \neq j$), 总共贡献 $n!$ 的对称因子
2. $2n$ (因为是两个脚相互连接, 因此一定是偶数个自己连接自己的脚) 个自己连接自己的脚的顶点, 总共贡献 $n!2^n$ 的对称因子
3. 计算点的置换因子
4. 将所有的对称因子相乘即总的对称因子

在此我写了一个 Python 简单实现的对称因子计算器, 可以在 Github 上找到: <https://github.com/Link14349/FeynCalc>.

一点感悟: 最大感受就是高中数学学得最烂的排列组合还在追我 ==. 写这段时, 脑子里又浮现了高中数学课上香香反复告诫我们做排列组合题, 先分堆再计算的情景 (真的好喜欢好怀念我的高中数学老师!). 花了好多时间完全弄明白这个问题, 又花了很多时间在这里详细讨论这个问题并把它写清楚... 希望能够解决大家学习 Symmetry Factor 中遇到的问题吧.

8 散射理论

位形空间的关联函数并不能直接测量, 我们更想要利用它来计算我们实验上可直接观测的过程: 散射. 因此, 在本大节我们讨论如何从位形空间的关联函数得到散射实验可以测得的各个量: 衰变率, 散射截面.

8.1 Feynman 黄金规则

Feynman 黄金规则, 在于给予 S 矩阵元实际的物理观测效应, 也就是利用 S 矩阵得到物理的散射截面、衰变率等可观测量.

而所谓 S 算符, 其实也就是时间演化算符, 它和两个粒子态的缩并就是 S 矩阵的元素 $\langle f|S|i\rangle$, 它的物理意义就是描述了初态 $|i\rangle$ 经过时间演化, 处于终态 $|f\rangle$ 的概率.

定义 8.1 (S 算符)

$$S = \prod_i e^{-i\Delta t H(t_i)} = \mathcal{T}\{e^{\int_{-\infty}^{+\infty} -iH dt}\} \quad (8.1.1)$$

于是

$$\langle f, t = +\infty | i, t = -\infty \rangle = \langle f | S | i \rangle = S_{fi} \quad (8.1.2)$$

需要注意的是, 这里 $|i, t = -\infty\rangle$ 是指 $t = -\infty$ 时的动量本征态, $|f, t = +\infty\rangle$ 是指 $t = +\infty$ 时的动量本征态, 这两个本征态是不一样的 $a_{\mathbf{p}}$ 产生出来的.

并且由于在初末态我们的理论都近似于自由场论, 终态 $|f, t = +\infty\rangle$, 初态 $|i, t = -\infty\rangle$ 都为渐近自由态 (Asymptotic State).

定义 8.2 (渐近自由态 (Asymptotic State)) 在 $t = +\infty, -\infty$ 时在无穷远处没有互相作用的粒子即为渐近自由态. 因而渐近自由态是 on-shell 的, 并且可以利用 Free Theory 处理, 直接将 $a_{\mathbf{p}}^\dagger$ 作用于 $|0\rangle$ 即可.

然后对于微扰理论来说, S 应当非常接近 1, 互相作用项都是微扰, 因此

$$S = 1 + iT \quad (8.1.3)$$

(请不要和编时算符 $\mathcal{T}$) 混淆.

并且定义散射振幅 $\mathcal{M}$

定义 8.3 (散射振幅 $\mathcal{M}$)

$$i\mathcal{T}_{fi} = \langle f|i\mathcal{T}|i\rangle = i(2\pi)^4\delta^4\left(\sum p\right)\mathcal{M}_{if} \quad (8.1.4)$$

于是

$$\langle f|S|i\rangle = \langle f|(1+i\mathcal{T})|i\rangle = i(2\pi)^4\delta^4\left(\sum p\right)\mathcal{M}_{if} \quad (8.1.5)$$

定义 8.4 (散射截面 σ) 考虑 $2 \rightarrow n$ 散射, 对于某个终态, 其微分散射截面定义为

$$\Phi d\sigma = \frac{N}{T} \quad (8.1.6)$$

其中, $\Phi = \sum_v nv$ 为粒子通量 (flux), N 为经过时间 T 后以此状态出射的粒子数

并且对于单色粒子流 $\Phi = \frac{N_{inc}v}{\mathcal{V}}$, 其中 $\mathcal{V}$ 为系统体积

定义 8.5 到某个散射态的概率

$$dP = \frac{N}{N_{inc}} = \frac{|\langle f|S|i\rangle|^2}{\langle f|f\rangle \langle i|i\rangle} \quad (8.1.7)$$

其中 N_{inc} 为入射粒子数.

根据定义 8.5 我们发现, 公式左边有 d 而右边没有, 非常不方便且丑陋, 于是我们利用这个 **trick**:

$$\delta^3(0)d^3p = 1 \quad (8.1.8)$$

于是

定理 8.1

$$dP = \frac{|\langle f|S|i\rangle|^2}{\langle f|f\rangle \langle i|i\rangle} = \frac{|\langle f|S|i\rangle|^2}{\langle f|f\rangle \langle i|i\rangle} \prod_{i \in f} \delta^3(0)d^3p_i = \frac{|\langle f|S|i\rangle|^2}{\langle f|f\rangle \langle i|i\rangle} \prod_{i \in f} \frac{\mathcal{V}}{(2\pi)^3} d^3p_i \quad (8.1.9)$$

其中, 利用了式(2.1.4):

$$\delta^3(0) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int d^3x = \frac{\mathcal{V}}{(2\pi)^3} \quad (8.1.10)$$

同样利用式(2.1.4)我们有,

$$\langle f|f \rangle = \prod_{i \in f} 2E_i \delta^3(0) = \prod_{i \in f} 2E_i \mathcal{V} \quad (8.1.11)$$

于是, 我们有

$$dP = \frac{|\langle f|S|i \rangle|^2}{\langle f|f \rangle \langle i|i \rangle} \prod_f \frac{\mathcal{V}}{(2\pi)^3} d^3p_f \quad (8.1.12)$$

$$= |\mathcal{M}(2\pi)^4 \delta^4(\Sigma p)|^2 \prod_i \frac{1}{2E_i \mathcal{V}} \prod_f \frac{1}{2E_f \mathcal{V}} \frac{\mathcal{V}}{(2\pi)^3} d^3p_f \quad (8.1.13)$$

$$= |\mathcal{M}(2\pi)^4 \delta^4(\Sigma p)|^2 \prod_i \frac{1}{2E_i \mathcal{V}} \prod_f \frac{d^3p_f}{2E_f (2\pi)^3} \quad (8.1.14)$$

$$= (2\pi)^4 \delta^4(\Sigma p) \mathcal{V} T |\mathcal{M}|^2 \prod_i \frac{1}{2E_i \mathcal{V}} \prod_f \frac{d^3p_f}{2E_f (2\pi)^3} \quad (8.1.15)$$

根据

$$d\sigma = \frac{N}{T\Phi} = \frac{N\mathcal{V}}{TN_{inc}v} = \frac{\mathcal{V}}{T} dP \quad (8.1.16)$$

最后我们得到散射截面的 Feynman 黄金规则

定理 8.2 (散射截面的 Feynman 黄金规则)

$$d\sigma = \frac{|\mathcal{M}|^2}{4E_1 E_2 |\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2|} d\Pi_{LIPS} \quad (8.1.17)$$

其中 $d\Pi_{LIPS}$ 为 Lorentz Invariance Phase Space,

$$d\Pi_{LIPS} = (2\pi)^4 \delta^4(\Sigma p) \prod_f \frac{d^3p_f}{(2\pi)^3} \frac{1}{2E_f} \quad (8.1.18)$$

类似地, 我们定义衰变率

定义 8.6 (衰变率 Γ) 考虑 $1 \rightarrow n$ 散射, 对于某个终态, 其微分衰变率定义为

$$d\Gamma = \frac{dP}{T} \quad (8.1.19)$$

同样对于 $1 \rightarrow n$ 散射, 我们可以计算得到

$$dP = T |\mathcal{M}|^2 \frac{1}{2E} d\Pi_{LIPS} \quad (8.1.20)$$

最后得到衰变率的 **Feynman 黄金规则**

定理 8.3 (衰变率的 Feynman 黄金规则)

$$d\Gamma = \frac{|\mathcal{M}|^2}{2E} d\Pi_{LIPS} \quad (8.1.21)$$

例 8.1 ($2 \rightarrow 2$ 散射) 在质心系下考虑 $p_1 + p_2 \rightarrow p_3 + p_4$ 散射, 则

$$d\sigma = \int_{p_3} \frac{1}{4E_1 E_2 |\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2|} (2\pi)^4 \delta^4 |\mathcal{M}|^2 \frac{d^3 p_3}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}_3}} \frac{d^3 p_4}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}_4}} \quad (8.1.22)$$

$$= \int_{p_4} \frac{1}{4E_1 E_2 |\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2|} 2\pi \delta(E_1 + E_2 - E_3 - E_4) |\mathcal{M}|^2 \frac{p_4^2 dp_4 d\Omega}{(2\pi)^3 4E_3 E_4} \quad (8.1.23)$$

设 $E_1 + E_2 = E_{CM}$, 并且根据

$$\delta(E_{CM} - E_3 - E_4) = \delta(p_4 - p_{40}) \frac{1}{p_4/E_4 + p_4/E_4} = \delta(p_4 - p_{40}) \frac{E_3 E_4}{E_{CM} p_4} \quad (8.1.24)$$

以及

$$|\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2| = \left| \frac{\mathbf{p}_1}{E_1} - \frac{\mathbf{p}_2}{E_2} \right| = |\mathbf{p}_i| \left| \frac{1}{E_1} + \frac{1}{E_2} \right| = |\mathbf{p}_i| \frac{E_{CM}}{E_1 E_2} \quad (8.1.25)$$

我们得到结论

$$\left(\frac{d\sigma}{d\Omega} \right)_{CM} = \frac{|\mathcal{M}|^2 |\mathbf{p}_f|}{64\pi^2 E_{CM}^2 |\mathbf{p}_i|} \quad (8.1.26)$$

例 8.2 ($1 \rightarrow 2$ 衰变) 在质心系下考虑质量为 M 的粒子衰变为质量分别为 m_1, m_2 的粒子, $p \rightarrow p_1 + p_2$.

$$d\Gamma = \frac{1}{2M} \frac{d^3 p_1}{(2\pi)^3} \frac{1}{2E_1} \frac{d^3 p_2}{(2\pi)^3} \frac{1}{2E_2} \times |\mathcal{M}|^2 (2\pi)^3 \delta^3(\mathbf{p}_1 + \mathbf{p}_2) 2\pi \delta(M - E_1 - E_2) \quad (8.1.27)$$

于是

$$\Gamma = \frac{1}{2M} \int \frac{d^3p_1}{(2\pi)^3} \frac{1}{2E_1} \frac{d^3p_2}{(2\pi)^3} \frac{1}{2E_2} \times |\mathcal{M}|^2 (2\pi)^3 \delta^3(\mathbf{p}_1 + \mathbf{p}_2) 2\pi \delta(M - E_1 - E_2) \quad (8.1.28)$$

$$= \frac{1}{2M} \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{4E_1 E_2} |\mathcal{M}|^2 2\pi \delta(M - E_1 - E_2) \quad (8.1.29)$$

$$= \frac{1}{2M} \int \frac{p^2 dp d\Omega}{(2\pi)^3} \frac{1}{4E_1 E_2} |\mathcal{M}|^2 2\pi \delta p - p_0 \frac{E_1 E_2}{E_C M p} \quad (8.1.30)$$

$$= \frac{|\mathcal{M}|^2 |\mathbf{p}|}{32\pi^2 M^2} \int d\Omega \quad (8.1.31)$$

$$= \frac{|\mathcal{M}|^2 |\mathbf{p}|}{8\pi M^2} \quad (8.1.32)$$

其中,

$$\sqrt{\mathbf{p}^2 + m_1^2} + \sqrt{\mathbf{p}^2 + m_2^2} = M \quad (8.1.33)$$

得到黄金规则之后, 那么我们接下来的任务就是计算散射振幅! 而在此之前, 我们需要一个重要的定理来作为预备.

8.2 Lehmann-Symanzik-Zimmermann 公式

有了 Feynman 黄金规则, 我们下一步就在于计算散射振幅 $\mathcal{M}$. 而本节的核心就在于将位置空间的关联函数与动量空间中的散射振幅连接起来, 得出 LSZ 公式:

定理 8.4 (LSZ 公式 (实标量场))

$$\langle f, +\infty | i, -\infty \rangle = \int d^4x_1 i e^{-ip_1 x_1} (\square_1 + m^2) \cdots \int d^4x_n i e^{ip_n x_n} (\square_n + m^2) \langle \phi_1 \cdots \phi_n \rangle, \quad (8.2.1)$$

其中, 对入射态用 $\int i e^{-ip_1 x_1} (\square + m^2)$, 而对出射态用 $\int i e^{ip_1 x_1} (\square + m^2)$.

为此, 我们尝试证明引理

引理 8.5

$$i \int d^4x e^{ipx} (\square + m^2) \phi = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}} [a_{\mathbf{p}}(+\infty) - a_{\mathbf{p}}(-\infty)]. \quad (8.2.2)$$

证明. 将 $\square$ 展开并分部积分有,

$$i \int d^4x e^{ipx} (\square + m^2) \phi = i \int d^4x e^{ipx} (\partial_t^2 - \nabla^2 + m^2) \phi \quad (8.2.3)$$

$$= i \int d^4x e^{ipx} (\partial_t^2 + \mathbf{p}^2 + m^2) \phi \quad (8.2.4)$$

$$= i \int d^4x e^{ipx} (\partial_t^2 + \omega_{\mathbf{p}}^2) \phi. \quad (8.2.5)$$

注意到, 如果是 **free theory**, 所有粒子都是 **on-shell** 的, 积分式就为 0. 但是对于 **interating theory**, 事情就没这么简单了. 我们希望能类似 **free theory** 那样处理, 又该怎么办呢? 我们可以设法让这个积分只和 $t = \pm\infty$ 的时候相关, 那这样子粒子之间相距无穷远, 互相之间没有 **interaction**, 那么自然就可以退化到 **free theory**, 利用 **free theory** 的产生湮灭算符来处理了.

利用这个全微分等式 [13]

$$\partial_t (e^{ipx} (i\partial_t + \omega_{\mathbf{p}}) \phi) = i e^{ipx} (\partial_t^2 + \omega_{\mathbf{p}}^2) \phi, \quad (8.2.6)$$

我们可以将式子完全化为在 $t = \pm\infty$ 的边界上的积分

$$i \int d^4x e^{ipx} (\square + m^2) \phi = \int d^3x e^{ipx} (i\partial_t + \omega_{\mathbf{p}}) \phi \Big|_{-\infty}^{+\infty}. \quad (8.2.7)$$

根据式(6.1.22)代入, 我们有

$$\int d^3x e^{ipx} (i\partial_t + \omega_{\mathbf{p}}) \phi = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}} a_{\mathbf{p}}. \quad (8.2.8)$$

从而我们有结论

$$i \int d^4x e^{ipx} (\square + m^2) \phi = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}} [a_{\mathbf{p}}(+\infty) - a_{\mathbf{p}}(-\infty)]. \quad (8.2.9)$$

将这个引理取共轭我们有:

$$-i \int d^4x e^{-ipx} (\square + m^2) \phi = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}} [a_{\mathbf{p}}^\dagger(+\infty) - a_{\mathbf{p}}^\dagger(-\infty)]. \quad (8.2.10)$$

然后我们考虑计算 $\langle f, t = -\infty | i, t = +\infty \rangle$,

$$\langle f, +\infty | i, -\infty \rangle = \langle \Omega | \prod_{p \in f} \sqrt{2\omega_p} a_p(+\infty) \prod_{p \in i} \sqrt{2\omega_p} a_p^\dagger(-\infty) | \Omega \rangle \quad (8.2.11)$$

$$= \langle \Omega | \mathcal{T} \left\{ \prod_{p \in f} \sqrt{2\omega_p} a_p(+\infty) \prod_{p \in i} \sqrt{2\omega_p} a_p^\dagger(-\infty) \right\} | \Omega \rangle \quad (8.2.12)$$

插入时序算符 $\mathcal{T}$ 后, 我们发现, 我们再添加 $a_p(+\infty)$, $a_p^\dagger(-\infty)$ 是不会影响结果的, 因为 $\mathcal{T}$ 会将它们分别置于最左边和最右边, 然后和真空态缩并直接得到 0. 于是,

$$\begin{aligned} \langle f, +\infty | i, -\infty \rangle &= \langle \Omega | \mathcal{T} \prod_{p \in f} \sqrt{2\omega_p} [a_p(+\infty) - a_p(-\infty)] \\ &\quad \prod_{p \in i} \sqrt{2\omega_p} [a_p^\dagger(-\infty) - a_p^\dagger(+\infty)] | \Omega \rangle \end{aligned} \quad (8.2.13)$$

$$\begin{aligned} &= \langle \Omega | \mathcal{T} \prod i \int d^4 x_f e^{ip_f x_f} (\square_f + m^2) \phi_f \\ &\quad \prod i \int d^4 x_i e^{-ip_i x_i} (\square_i + m^2) \phi_i | \Omega \rangle. \end{aligned} \quad (8.2.14)$$

这里其实有一点 subtle 的地方, 就是说 $\square$ 能与 $\mathcal{T}$ 换序吗? 在下一节我们会看到其实是不能换序的, 换序会制造出 δ_{ij} 项. 但是这个结果是不影响的, 交换项的结果会被 LSZ 干掉, 最终贡献是 0.

不过需要注意, 我们这里是利用 LSZ 打开 ϕ 的关联函数得到的散射振幅. 但实际上 LSZ 并不局限于打在 ϕ 的关联函数, 只要局域的算符 $O(x)$ 满足一定条件, 使用 LSZ 打在 O 的关联函数上都可以得到正确的 on-shell 散射振幅. 具体来说, 我们只需要 O 满足

$$\langle p | O(x) | 0 \rangle \neq 0, \quad (8.2.15)$$

则我们可以通过用 LSZ 打开 $O(x)$ 的关联函数 $\langle O_1 \cdots O_n \rangle$ 得到散射振幅.

这个结论的证明很简单, 首先, 类似上面的推导, 对于算符 $O(x)$, 我们有

$$i \int d^4 x e^{ipx} (\square + m^2) O(x) = \int d^3 x e^{ipx} (i\partial_t + \omega_p) O(x) \Big|_{-\infty}^{+\infty}. \quad (8.2.16)$$

对于一个一般的局域算符 $O(x)$, 我们将其傅里叶分解, 写为 $a_{\mathbf{p}}, a_{\mathbf{p}}^\dagger$ 总可以得到如下展开

$$\begin{aligned} O(x) = & \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} A_p (a_{\mathbf{p}}^\dagger e^{ipx} + a_{\mathbf{p}} e^{-ipx}) \\ & + \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \int \frac{d^3q}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{q}}}} B_{pq} (a_{\mathbf{p}}^\dagger e^{ipx} + a_{\mathbf{p}} e^{-ipx}) (a_{\mathbf{q}}^\dagger e^{iqx} + a_{\mathbf{q}} e^{-iqx}) \\ & + \dots, \end{aligned} \quad (8.2.17)$$

将 $\int d^3x e^{ipx} (i\partial_t + \omega_{\mathbf{p}})$ 作用在 $O(x)$ 上, 我们可以得到

$$\int d^3x e^{ipx} (i\partial_t + \omega_{\mathbf{p}}) O(x) = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}} A_p a_{\mathbf{p}} + \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{k}}}} \int \frac{d^3q}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{q}}}} B_{kq} (\dots) \delta^3(k + \dots) \quad (8.2.18)$$

其中, 第二项中 $\dots$ 为

$$(\omega_{\mathbf{k}} + \omega_{\mathbf{q}} + \omega_{\mathbf{p}}) a_{\mathbf{k}} a_{\mathbf{q}} e^{-i(\omega_{\mathbf{k}} + \omega_{\mathbf{q}} - \omega_{\mathbf{p}})t} + \dots, \quad (8.2.19)$$

也就是, 在第二项及之后, 所有的项都有一个非 0 频率的 $e^{i\omega t}$ 以及一个以上的积分的形式. 而我们取了 $t \rightarrow \pm\infty$ 的极限, 利用 **Riemann-Lebesgue** 引理

$$\lim_{t \rightarrow \pm\infty} \int_a^b f(x) e^{ixt} dx = 0, \quad (8.2.20)$$

我们可以断定第二项及之后的所有项结果都为 0. 因此我们得到结论

$$\int d^3x e^{ipx} (i\partial_t + \omega_{\mathbf{p}}) O(x) = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}} A_p a_{\mathbf{p}}, \quad (8.2.21)$$

因此只要 $A_p \neq 0$, 也就是

$$\langle 0 | O(x) | p \rangle \neq 0, \quad (8.2.22)$$

我们就可以通过 **LSZ** 将 $O(x)$ 只打出我们想要的动量态 $|p\rangle$.

从而我们有一般化的 **LSZ** 公式

$$\langle f, +\infty | i, -\infty \rangle = \int d^4x_1 i e^{-ip_1 x_1} \frac{(\square_1 + m^2)}{A_{p_1}} \dots \int d^4x_n i e^{ip_n x_n} \frac{(\square_n + m^2)}{A_{p_n}} \langle O_1 \dots O_n \rangle. \quad (8.2.23)$$

类似地, 可以证明对于复标量场我们有引理

引理 8.6

$$i \int d^4x e^{ipx} (\square + m^2) \phi = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}} [a_{\mathbf{p}}(+\infty) - a_{\mathbf{p}}(-\infty)], \quad (8.2.24)$$

$$i \int d^4x e^{ipx} (\square + m^2) \phi^\dagger = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}} [b_{\mathbf{p}}(+\infty) - b_{\mathbf{p}}(-\infty)], \quad (8.2.25)$$

$$-i \int d^4x e^{-ipx} (\square + m^2) \phi^\dagger = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}} [a_{\mathbf{p}}^\dagger(+\infty) - a_{\mathbf{p}}^\dagger(-\infty)], \quad (8.2.26)$$

$$-i \int d^4x e^{-ipx} (\square + m^2) \phi = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}} [b_{\mathbf{p}}^\dagger(+\infty) - b_{\mathbf{p}}^\dagger(-\infty)]. \quad (8.2.27)$$

从而得到复标量场的 LSZ 公式.

定理 8.7 (LSZ 公式 (复标量场))

$$\begin{aligned} \langle f, +\infty | i, -\infty \rangle &= \int d^4x_1 e^{-ip_1x_1} (\square_1 + m^2) \int d^4x_2 e^{-ip_2x_2} (\square_2 + m^2) \cdots \\ &\quad \int d^4x_{n-1} e^{ip_{n-1}x_{n-1}} (\square_{n-1} + m^2) \int d^4x_n e^{ip_nx_n} (\square_n + m^2) \\ &\quad \langle \psi_1^\dagger \psi_2 \cdots \psi_{n-1} \psi_n^\dagger \rangle \end{aligned} \quad (8.2.28)$$

其中, 入射正粒子为 $\int d^4x_1 e^{-ip_1x_1} (\square_1 + m^2)$, 入射反粒子为 $\int d^4x_2 e^{-ip_2x_2} (\square_2 + m^2)$, 出射正粒子为 $\int d^4x_{n-1} e^{ip_{n-1}x_{n-1}} (\square_{n-1} + m^2)$, 出射反粒子为 $\int d^4x_n e^{ip_nx_n} (\square_n + m^2)$

8.3 动量空间的 Feynman 规则

虽然已经有了位形空间的 Feynman 规则, 但是它并不能直接给我们散射振幅 $\mathcal{M}$, 因此我们需要通过某种方式将动量空间与位形空间连接起来, 从而处理在动量空间中的问题. 而这个工具我们已经在提出过了, 即定理 16.3: LSZ 公式. 所以, 我们直接动手吧!

首先, 利用傅里叶变换变换关联函数, 我们不难得到 LSZ 公式的等价形式

$$\langle f, +\infty | i, -\infty \rangle = \int d^4x_1 -ie^{-ip_1x_1} (p_1^2 - m^2) \cdots \int d^4x_n -ie^{ip_nx_n} (p_n^2 - m^2) \langle \phi_1 \cdots \phi_n \rangle. \quad (8.3.1)$$

代入我们上节的结果应当有:

$$\begin{aligned} \langle f, +\infty | i, -\infty \rangle &= \int d^4x_1 -ie^{-ip_1x_1}(p_1^2 - m^2) \cdots \int d^4x_n -ie^{ip_nx_n}(p_n^2 - m^2) \\ &\times \cdots \int \frac{d^4p'_1}{(2\pi)^4} \frac{i}{p'^2_1 - m^2 + i\epsilon} e^{-ip'_1(x_1-x)} \cdots \end{aligned} \quad (8.3.2)$$

对第一个 d^4x_1 积分可以产生一个 δ 函数并干掉和外点 x_1 连接的内线的传播子, 从而将其变成外线

于是有

$$\langle f, +\infty | i, -\infty \rangle = \int d^4x e^{-i(p_1+q_1+\cdots)x} \int d^4y e^{-i(p_1+q_1+\cdots)y} \cdots \quad (8.3.3)$$

$$= \int \frac{i}{q^2 - m^2 + i\epsilon} \cdots (2\pi)^4 \delta^4(\sum p) \cdots \frac{d^4q}{(2\pi)^4} \cdots, \quad (8.3.4)$$

其中 $x, y \cdots$ 为没有被 LSZ 干掉的内点.

然后对 $x, y \cdots$ 再积分, 即可获得 δ 函数 $(2\pi)^4 \delta^4(p_1 + q_1 + \cdots)$

于是我们可以得到动量空间的 Feynman 规则 [1]

1. 标出外线 i, f
2. 对所有内点写下耦合常数 ig , 以及能动量守恒 $(2\pi)^4 \delta^4(\sum p)$
3. 对所有内线写下 $\int \frac{d^4q}{(2\pi)^4} \frac{i}{q^2 - m^2 + i\epsilon}$
4. 将最终结果扣去一个总的能动量守恒 $(2\pi)^4 \delta^4(\sum p)$ 以及一个多余的 i , 即得到散射振幅 $\mathcal{M}_{if}$

并且我们可以发现, 对于非联通图, 我们一定会产生对于外线动量 p , 类似于 $\delta^4(p)$ 的结果, 而外线动量是 on-shell 的, 不能做到为 0, 因此 LSZ 还会 kill 掉全部的非联通图贡献.

8.4 从拉氏密度直接读出动量空间 Feynman 规则

接下来我们讨论一下如何从 $\mathcal{L}$ 中直接得到动量空间 Feynman 规则.

我们的核心问题在于如何获得顶点, 传播子是通过 free field 的性质就可以直接得到的. 而关于顶点, 类似于上节对对称数目的讨论, 使用直接

除以对称因子的方法, 我们需要将直接出现在 $\mathcal{L}$ 中的系数分别乘以 $n!$, 其中 n 为某个场 ϕ 乘的次数, 并且顶点会与 n 个场 ϕ 传播子相连接. 而如果是使用乘以对称数目的方式, 则内点是直接乘以 $\mathcal{L}$ 中原始的系数, 然后对称数目通过类似的方式求.

这段论述可能比较抽象, 我们可以通过两个具体的例子来考虑:

例 8.3 (ϕ^4 理论)

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}(\partial_\mu \phi)^2 - \frac{1}{2}m^2 \phi^2 + \frac{g}{4!}\phi^4. \quad (8.4.1)$$

除以对称因子法:

1. 顶点因子: $ig(2\pi)^4 \delta^4(p_1 + p_2 - p_3 - p_4)$
2. ϕ 传播子: $\int \frac{d^4 q}{(2\pi)^4} \frac{i}{q^2 - m^2 + i\epsilon}$
3. 一个顶点连接四个 ϕ 传播子

乘以对称数目法:

1. 顶点: $\frac{ig}{4!}(2\pi)^4 \delta^4(p_1 + p_2 - p_3 - p_4)$
2. ϕ 传播子: $\int \frac{d^4 q}{(2\pi)^4} \frac{i}{q^2 - m^2 + i\epsilon}$
3. 一个顶点连接四个 ϕ 传播子

其中, 数对称数目时, 一个内点 x 对应 $\langle \phi_x \phi_x \phi_x \phi_x \rangle$

例 8.4 (ϕ, Φ 粒子耦合)

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}(\partial_\mu \Phi)^2 - \frac{1}{2}M^2 \Phi^2 + \frac{1}{2}(\partial_\mu \phi)^2 - \frac{1}{2}m^2 \phi^2 - \frac{\mu}{2!}\Phi \phi \phi \quad (8.4.2)$$

除以对称因子法:

1. 顶点: $-i\mu(2\pi)^4 \delta^4(p_1 + p_2 - p_3)$
2. Φ 传播子: $\int \frac{d^4 q}{(2\pi)^4} \frac{i}{q^2 - M^2 + i\epsilon}$
3. ϕ 传播子: $\int \frac{d^4 q}{(2\pi)^4} \frac{i}{q^2 - m^2 + i\epsilon}$
4. 一个顶点连接一个 Φ 传播子和两个 ϕ 传播子

乘以对称数目法:

1. 顶点: $-\frac{i\mu}{2!}(2\pi)^4 \delta^4(p_1 + p_2 - p_3)$
2. Φ 传播子: $\int \frac{d^4 q}{(2\pi)^4} \frac{i}{q^2 - M^2 + i\epsilon}$

3. ϕ 传播子: $\int \frac{d^4 q}{(2\pi)^4} \frac{i}{q^2 - m^2 + i\epsilon}$

4. 一个顶点连接一个 Φ 传播子和两个 ϕ 传播子

其中, 数对称数目时, 一个内点 x 对应 $\langle \Phi_x \phi_x \phi_x \rangle$

9 路径积分

在本节我们介绍另外一种导出 Feynman 规则的方法, 也就是 Feynman 所提出的路径积分方法. 需要注意, 本节我们的推导基于 Heisenberg 绘景.

路径积分的好处在于十分简单直观, 可以从 QM 直接得到 QFT, 也很容易看出来 Feynman 规则, 但是难以看出么正性.

9.1 单粒子路径积分

我们首先考虑经典量子力学中的路径积分表述. 所谓路径积分, 就是考虑粒子在所有可能传播路径的贡献, 然后将它们加起来. 这听起来是一个疯狂的想法, 但是我们在经典物理中可以找到一个简单的 Motivation: 双缝干涉实验. 我们知道基尔霍夫衍射公式, 它将边界态的所有点发出的光线求和, 从而得到光场分布, 如果我们再进一步, 考虑光线的所有贡献路径, 那么就是路径积分.

考虑传播子 $\langle x_f, t_f | x_i, t_i \rangle$, 在 Heisenberg 绘景下, 可以表示为

$$\langle x_f, t_f | x_i, t_i \rangle = \langle x_f | e^{-i \int_{t_i}^{t_f} dt H(t)} | x_i \rangle. \quad (9.1.1)$$

我们将这个积分过程进行拆分, 分为 $N + 1$ 个部分, 有

$$\langle x_f, t_f | x_i, t_i \rangle = \langle x_f | e^{-i\Delta t H(t_n)} e^{-i\Delta t H(t_{n-1})} \dots e^{-i\Delta t H(t_1)} e^{-i\Delta t H(t_i)} | x_i \rangle \quad (9.1.2)$$

然后插入恒等算符

$$\int dx |x\rangle \langle x| = 1 \quad (9.1.3)$$

得到

$$\begin{aligned} \langle x_f, t_f | x_i, t_i \rangle &= \int dx_n dx_{n-1} \dots dx_1 \langle x_f | e^{-i\Delta t H(t_n)} | x_n \rangle \\ &\quad \langle x_n | e^{-i\Delta t H(t_{n-1})} | x_{n-1} \rangle \langle x_{n-1} | \dots e^{-i\Delta t H(t_1)} | x_1 \rangle \langle x_1 | e^{-i\Delta t H(t_i)} | x_i \rangle \end{aligned} \quad (9.1.4)$$

然后尝试计算

$$\langle x_{j+1} | e^{-i\Delta t H(t_j)} | x_j \rangle = \int \frac{dp}{2\pi} \langle x_{j+1} | p \rangle \langle p | e^{-i\Delta t (\frac{\hat{p}^2}{2m} + V(\hat{x}, t_j))} | x_j \rangle \quad (9.1.5)$$

因为 $\Delta t \approx 0$,

$$e^{-i\Delta t (\frac{\hat{p}^2}{2m} + V(\hat{x}, t_j))} \approx 1 - i\Delta t (\frac{\hat{p}^2}{2m} + V(\hat{x}, t)) \quad (9.1.6)$$

所以

$$\langle p | e^{-i\Delta t (\frac{\hat{p}^2}{2m} + V(\hat{x}, t_j))} | x_j \rangle \approx \langle p | (1 - i\Delta t (\frac{\hat{p}^2}{2m} + V(\hat{x}, t))) | x_j \rangle \quad (9.1.7)$$

$$= \langle p | (1 - i\Delta t (\frac{p^2}{2m} + V(x_j, t_j))) | x_j \rangle \quad (9.1.8)$$

$$\approx \langle p | e^{-i\Delta t (\frac{p^2}{2m} + V(x_j, t_j))} | x_j \rangle \quad (9.1.9)$$

再代入

$$\langle x | p \rangle = e^{ipx} \quad (9.1.10)$$

于是

$$\langle x_{j+1} | e^{-i\Delta t H(t_j)} | x_j \rangle = \int \frac{dp}{2\pi} e^{-i\frac{p^2}{2m}\Delta t + ip(x_{j+1} - x_j)\Delta t} e^{-iV(x_j, t_j)\Delta t} \quad (9.1.11)$$

$$(9.1.12)$$

再根据 **Gaussian** 积分公式

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dx e^{-Ax^2 + Bx} = \sqrt{\frac{\pi}{A}} e^{\frac{B^2}{4A}} \quad (9.1.13)$$

我们得到最终结果

$$\langle p | e^{-i\Delta t (\frac{\hat{p}^2}{2m} + V(\hat{x}, t_j))} | x_j \rangle = \sqrt{\frac{m}{2\pi i \Delta t}} e^{i\Delta t (\frac{1}{2m} (\frac{x_{j+1} - x_j}{\Delta t})^2 - V(x_j, t_j))} \quad (9.1.14)$$

$$= \sqrt{\frac{m}{2\pi i \Delta t}} e^{i\Delta t L(x_{j+1}, x_j, t_j)}. \quad (9.1.15)$$

所以我们得出结论

$$\langle x_f, t_f | x_i, t_i \rangle = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\frac{m}{2\pi i \Delta t} \right)^{\frac{N+1}{2}} \int dx_n dx_{n-1} \cdots dx_1 e^{i \sum_{j=0}^N \Delta t L(x_{j+1}, x_j, t_j)} \quad (9.1.16)$$

$$= \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\frac{m}{2\pi i \Delta t} \right)^{\frac{N+1}{2}} \int dx_n dx_{n-1} \cdots dx_1 e^{iS[x]} \quad (9.1.17)$$

$$= \int \mathcal{D}x e^{iS[x]}. \quad (9.1.18)$$

9.2 场论路径积分

为了能够应用 QM 中的路径积分, 我们首先对 QM 与 QFT 中的基本元素有如下类比

QM	QFT
$\hat{x} x\rangle = x x\rangle$	$\hat{\phi}(x) \phi\rangle = \phi(x) \phi\rangle$
$\hat{p} p\rangle = p p\rangle$	$\hat{\pi}(x) \pi\rangle = \pi(x) \pi\rangle$
$\langle \mathbf{p} \mathbf{x} \rangle = e^{-i\mathbf{p} \cdot \mathbf{x}}$	$\langle \pi \phi \rangle = e^{-i \int d^3x \pi(x) \phi(x)}$
$\langle x_f, t_f x_i, t_i \rangle$	$\langle \Omega, t_f \Omega, t_i \rangle$

表 9.1: QM 与 QFT 中路径积分需要用到的基本元素类比

设拉氏量

$$L = \int d^3x \left(\frac{1}{2} (\partial_t \phi)^2 - V(\phi) \right) \quad (9.2.1)$$

做 Legendre 变换于是可以得到 Hamiltonian

$$H = \int d^3x \left(\frac{1}{2} \pi^2 + V(\phi) \right). \quad (9.2.2)$$

然后我们对真空振幅进行完全类似的操作, 可以得到

$$\langle \Omega, t_f | \Omega, t_i \rangle = \langle \Omega | e^{-i\Delta t H(t_n)} e^{-i\Delta t H(t_{n-1})} \cdots e^{-i\Delta t H(t_1)} e^{-i\Delta t H(t_i)} | \Omega \rangle \quad (9.2.3)$$

插入积分, 但是需要注意, 这里我们是直接对一个时间切片 t_j 下的场 $\phi(\mathbf{x}, t_j)$

空间分布的枚举, 这个枚举本身就是一个路径积分 $\int \mathcal{D}\phi_j$, 所以我们有

$$\begin{aligned} \langle \Omega, t_f | \Omega, t_i \rangle &= N \int \mathcal{D}\phi_n \mathcal{D}\phi_{n-1} \cdots \mathcal{D}\phi_1 \langle \Omega | e^{-i\Delta t H(t_n)} | \phi_n \rangle \\ &\quad \langle \phi_n | e^{-i\Delta t H(t_{n-1})} | \phi_{n-1} \rangle \cdots \langle \phi_1 | e^{-i\Delta t H(t_i)} | \Omega \rangle \end{aligned} \quad (9.2.4)$$

其中 N 为一个归一化系数.

完全类似地, 我们考虑计算 $\langle \phi_{j+1} | e^{-i\Delta t H(t_j)} | \phi_j \rangle$ 的结果, 继续插入一个单位算子

$$N \int \mathcal{D}\pi_j | \pi_j \rangle \langle \pi_j | = 1 \quad (9.2.5)$$

于是

$$\langle \phi_{j+1} | e^{-i\Delta t H(t_j)} | \phi_j \rangle = \int \mathcal{D}\pi_j \langle \phi_{j+1} | \pi_j \rangle \langle \pi_j | e^{-i\Delta t H(t_j)} | \phi_j \rangle \quad (9.2.6)$$

这还是一个 **Gaussian** 积分, 我们可以计算得到

$$\int \mathcal{D}\pi_j \langle \phi_{j+1} | \pi_j \rangle \langle \pi_j | e^{-i\Delta t H(t_j)} | \phi_j \rangle = N e^{i\Delta t \left\{ \int d^3x \left(\frac{(\phi_{j+1}(x) - \phi_j(x))^2}{2\Delta t^2} - V(\phi_j) \right) \right\}} \quad (9.2.7)$$

其中 N 还是某一归一化系数.

于是我们可以得到完全类似 **QM** 中的路径积分表达式

$$\langle \Omega, t_f | \Omega, t_i \rangle = N \int \mathcal{D}\phi e^{iS[\phi]} \quad (9.2.8)$$

然后我们考虑这个式子的含义

$$N \int \mathcal{D}\phi e^{iS[\phi]} \phi(\mathbf{x}_j, t_j) \quad (9.2.9)$$

其中 $\mathbf{x}_j, t_j$ 为某一个时空点.

如果我们返回到路径积分的表达式中, 这也就是在切片 t_j 中插入一个 $\phi(\mathbf{x}_j, t_j)$ (如我们用红色高亮标出的部分)

$$\begin{aligned} N \int \mathcal{D}\phi e^{iS[\phi]} \phi(\mathbf{x}_j, t_j) &= N \int \mathcal{D}\phi_n \mathcal{D}\phi_{n-1} \cdots \mathcal{D}\phi_1 \\ &\quad \langle \Omega | e^{-i\Delta t H(t_n)} | \phi_n \rangle \langle \phi_n | e^{-i\Delta t H(t_{n-1})} | \phi_{n-1} \rangle \\ &\quad \cdots \langle \phi_{j+1} | e^{-i\Delta t H(t_j)} \phi(\mathbf{x}_j, t_j) | \phi_j \rangle \cdots \langle \phi_1 | e^{-i\Delta t H(t_i)} | \Omega \rangle \end{aligned} \quad (9.2.10)$$

而这个等于

$$\langle \phi_{j+1} | e^{-i\Delta t H(t_j)} \phi(\mathbf{x}_j) | \phi_j \rangle \quad (9.2.11)$$

还原到整体的表达式中即

$$\begin{aligned} N \int \mathcal{D}\phi e^{iS[\phi]} \phi(\mathbf{x}_j, t_j) &= N \int \mathcal{D}\phi_n \mathcal{D}\phi_{n-1} \cdots \mathcal{D}\phi_1 \\ &\quad \langle \Omega | e^{-i\Delta t H(t_n)} | \phi_n \rangle \langle \phi_n | e^{-i\Delta t H(t_{n-1})} | \phi_{n-1} \rangle \\ &\quad \cdots \langle \phi_{j+1} | e^{-i\Delta t H(t_j)} \phi(\mathbf{x}_j) | \phi_j \rangle \cdots \langle \phi_1 | e^{-i\Delta t H(t_i)} | \Omega \rangle \end{aligned} \quad (9.2.12)$$

$$= \langle \Omega | e^{-i\Delta t H(t_n)} \cdots e^{-i\Delta t H(t_j)} \phi(\mathbf{x}_j) e^{-i\Delta t H(t_{j-1})} \cdots e^{-i\Delta t H(t_i)} | \Omega \rangle \quad (9.2.13)$$

$$= \langle \Omega | e^{-i(t_f - t_j)H} \phi(\mathbf{x}_j) e^{-i(t_j - t_i)H} | \Omega \rangle \quad (9.2.14)$$

$$= \langle \Omega | e^{-it_f H} (e^{it_j H} \phi(\mathbf{x}_j) e^{-it_j H}) e^{it_i H} | \Omega \rangle \quad (9.2.15)$$

$$= \langle \Omega, t_f | \phi(x_j) | \Omega, t_i \rangle \quad (9.2.16)$$

如果是插入两个 ϕ , 即

$$N \int \mathcal{D}\phi e^{iS[\phi]} \phi(\mathbf{x}_i, t_i) \phi(\mathbf{x}_j, t_j) \quad (9.2.17)$$

. 与前面同理, 我们可以预料也就是在我们上面的式子中以先后顺序插入 $\phi(\mathbf{x}_i), \phi(\mathbf{x}_j)$, 这样转换到最后算子的表达式中, 应当有结果

$$N \int \mathcal{D}\phi e^{iS[\phi]} \phi(\mathbf{x}_i, t_i) \phi(\mathbf{x}_j, t_j) = \langle \Omega, t_f | \mathcal{T}\{\phi(x_i) \phi(x_j)\} | \Omega, t_i \rangle \quad (9.2.18)$$

而考虑归一化系数, 因为我们需要

$$N \int \mathcal{D}\phi e^{iS[\phi]} = \langle \Omega, t_f | \Omega, t_i \rangle = 1 \quad (9.2.19)$$

所以

$$N = \frac{1}{\int \mathcal{D}\phi e^{iS[\phi]}} \quad (9.2.20)$$

于是, 我们可以得到结论

$$\langle \Omega, t_f | \mathcal{T}\{\phi(x_1) \phi(x_2) \cdots \phi(x_n)\} | \Omega, t_i \rangle = \frac{\int \mathcal{D}\phi e^{iS[\phi]} \phi(x_1) \phi(x_2) \cdots \phi(x_n)}{\int \mathcal{D}\phi e^{iS[\phi]}} \quad (9.2.21)$$

或者记为简写形式

$$\langle \phi_1 \phi_2 \cdots \phi_n \rangle = \frac{\int \mathcal{D}\phi e^{iS[\phi]} \phi_1 \phi_2 \cdots \phi_n}{\int \mathcal{D}\phi e^{iS[\phi]}} \quad (9.2.22)$$

这个式子与我们通过 Dyson 级数得到的式(7.2.16)非常相似, 待会我们将会看到, 它们的具体展开形式是完全一样的.

所以现在我们知道通过计算路径积分, 可以直接得到真空期望. 但是留这给我们一个问题:

$$\int \mathcal{D}\phi e^{iS[\phi]} \phi_1 \phi_2 \cdots \phi_n = ? \quad (9.2.23)$$

我们可以从统计物理中获取灵感. 这个路径积分的式子与统计物理中计算物理量期望的形式极像:

$$\langle Q \rangle = \frac{\int dQ e^{-\beta H} Q}{\int dQ e^{-\beta H}} \quad (9.2.24)$$

在统计物理中我们可以引入配分函数

$$Z = \int dQ e^{-\beta H'} \quad (9.2.25)$$

其中

$$H' = H + JQ \quad (9.2.26)$$

于是可以写为

$$\langle Q \rangle = - \frac{1}{Z} \frac{\partial Z}{\partial J} \Big|_{J=0} \quad (9.2.27)$$

那么类似地, 我们也给我们的路径积分引入配分函数

$$Z[J] = \int \mathcal{D}\phi e^{iS[\phi] + i \int d^4x J(x) \phi(x)} \quad (9.2.28)$$

其中 J 为一个外加的源项, Z 是关于 J 的泛函. 那么我们同样可以写出

$$\langle \phi_1 \phi_2 \cdots \phi_n \rangle = \frac{(-i)^n}{Z[0]} \frac{\delta^n Z[J]}{\delta J(x_1) \delta J(x_2) \cdots \delta J(x_n)} \Big|_{J=0} \quad (9.2.29)$$

那么剩下的问题就是如何计算配分函数. 一般来说, 配分函数并不能解析计算, 我们需要引入微扰展开. 但是对于自由场, 我们是将其解析算出的.

比如考虑实自由场

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}(\partial_\mu \phi)(\partial^\mu \phi) - \frac{1}{2}m^2 \phi^2 = -\frac{1}{2}\phi(\square + m^2)\phi - \frac{1}{2}m^2 \phi^2 \quad (9.2.30)$$

我们定义内积

$$\langle f, g \rangle := \int d^4x f(x)g(x) \quad (9.2.31)$$

. 定义算子

$$K := (\square + m^2) \quad (9.2.32)$$

. 不难发现它在我们定义的内积以及边界条件 ($\mathbf{x} \rightarrow \infty, \phi \rightarrow \infty, t \rightarrow \pm\infty, \partial_t \phi \rightarrow 0$) 下, 是自伴随的

$$\langle f, Kg \rangle = \langle Kf, g \rangle \quad (9.2.33)$$

那么 $\exp$ 中的指数就可以写为

$$S[\phi] + \int d^4x J(x)\phi(x) = -\frac{1}{2} \langle \phi, K\phi \rangle + \langle J, \phi \rangle \quad (9.2.34)$$

考虑配平方

$$\langle \phi - K^{-1}J, K(\phi - K^{-1}J) \rangle = \langle \phi - K^{-1}J, K\phi - J \rangle \quad (9.2.35)$$

$$= \langle \phi, K\phi \rangle + \langle K^{-1}J, J \rangle - \langle K^{-1}J, K\phi \rangle - \langle \phi, J \rangle \quad (9.2.36)$$

$$= \langle \phi, K\phi \rangle + \langle K^{-1}J, J \rangle - \langle KK^{-1}J, \phi \rangle - \langle \phi, J \rangle \quad (9.2.37)$$

$$= \langle \phi, K\phi \rangle - 2 \langle \phi, J \rangle + \langle K^{-1}J, J \rangle \quad (9.2.38)$$

于是我们发现

$$S[\phi] + \int d^4x J(x)\phi(x) = -\frac{1}{2} \langle \phi - K^{-1}J, K(\phi - K^{-1}J) \rangle + \frac{1}{2} \langle K^{-1}J, J \rangle \quad (9.2.39)$$

于是我们可以将配分函数写为

$$Z[J] = \int \mathcal{D}\phi e^{i(-\frac{1}{2}\langle \phi - K^{-1}J, K(\phi - K^{-1}J) \rangle + \frac{1}{2}\langle K^{-1}J, J \rangle)} \quad (9.2.40)$$

$$= e^{\frac{i}{2}\langle K^{-1}J, J \rangle} \int \mathcal{D}\phi e^{i(-\frac{1}{2}\langle \phi - K^{-1}J, K(\phi - K^{-1}J) \rangle)} \quad (9.2.41)$$

做积分换元

$$\phi \rightarrow \phi + K^{-1}J \quad (9.2.42)$$

则有

$$Z[J] = e^{\frac{i}{2}\langle K^{-1}J, J \rangle} \int \mathcal{D}\phi e^{i(-\frac{1}{2}\langle \phi, K\phi \rangle)} \quad (9.2.43)$$

$$= Z[0]e^{\frac{i}{2}\langle K^{-1}J, J \rangle} \quad (9.2.44)$$

而根据

$$(\square + m^2)D_F(x - y) = -i\delta^4(x - y) \quad (9.2.45)$$

得

$$(K^{-1}J)(x) = \int d^4y iD_F(x - y)J(y) \quad (9.2.46)$$

所以

$$Z[J] = Z[0]e^{-\frac{1}{2} \int d^4x d^4y J(x)D_F(x-y)J(y)} \quad (9.2.47)$$

由于配分函数是无所谓前面的常数系数的, 所以最终我们可以有结论

$$Z[J] = e^{-\frac{1}{2} \int d^4x d^4y J(x)D_F(x-y)J(y)} \quad (9.2.48)$$

我们可以验证对 $Z[J]$ 取变分确实有我们预期的结果

$$\langle \phi_1 \phi_2 \rangle = (-i)^2 \frac{1}{Z[0]} \frac{\delta^2 Z[J]}{\delta J(x_1) \delta J(x_2)} \Big|_{J=0} = D_F(x_1 - x_2) \quad (9.2.49)$$

为了与接下来的相互作用理论做区分, 我们记自由场的配分函数 $Z[J]$ 为 $Z_0[J]$.

然后我们继续考虑 ϕ^3 理论, 即相互作用拉氏量

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{2}\phi(\square + m^2)\phi + \frac{g}{3!}\phi^3 \quad (9.2.50)$$

我们可以写出配分函数

$$Z[J] = \int \mathcal{D}\phi e^{i \int d^4x [-\frac{1}{2}\phi(\square + m^2)\phi + J\phi + \frac{g}{3!}\phi^3]} \quad (9.2.51)$$

$$= \int \mathcal{D}\phi e^{i \int d^4x [-\frac{1}{2}\phi(\square + m^2)\phi + J\phi]} e^{\frac{ig}{3!} \int d^4x \phi^3} \quad (9.2.52)$$

, 然后发现这个配分函数不能解析求解. 但是若 $g \ll 1$, 相互作用项可以做微扰展开, 即

$$e^{\frac{ig}{3!} \int d^4x \phi^3} \approx 1 + \frac{ig}{3!} \int d^4x \phi^3(x) + \left(\frac{ig}{3!}\right)^2 \int d^4x d^4y \phi^3(x) \phi^3(y) + \dots \quad (9.2.53)$$

于是可以微扰地计算配分函数

$$\begin{aligned} Z[J] \approx \int \mathcal{D}\phi e^{i \int d^4x [-\frac{1}{2}\phi(\square+m^2)\phi + J\phi]} & \left(1 + \frac{ig}{3!} \int d^4x \phi^3(x) \right. \\ & \left. + \left(\frac{ig}{3!}\right)^2 \int d^4x d^4y \phi^3(x) \phi^3(y) + \dots \right) \end{aligned} \quad (9.2.54)$$

. 可以发现, 微扰的相互作用配分函数就是自由配分函数以及对自由配分函数的配分的和, 即

$$Z[J] \approx Z_0[J] + \frac{ig}{3!} (-i) \int d^4x \frac{\delta^3 Z_0}{\delta J(x)^3} + \left(\frac{ig}{3!}\right)^2 (-i)^2 \int d^4x d^4y \frac{\delta^6 Z_0}{\delta J(x)^3 \delta J(y)^3} + \dots \quad (9.2.55)$$

.

于是我们可以计算 n 点关联函数

$$\langle \phi_1 \phi_2 \dots \phi_n \rangle = \frac{(-i)^n}{Z[J]} \frac{\delta^n Z[J]}{\delta J(x_1) \delta J(x_2) \dots \delta J(x_n)} \Big|_{J=0} \quad (9.2.56)$$

$$= \frac{Z_0}{Z} \frac{(-i)^n}{Z[J]} \frac{\delta^n Z_0[J]}{\delta J(x_1) \delta J(x_2) \dots \delta J(x_n)} \Big|_{J=0} \quad (9.2.57)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{Z_0}{Z} \left[\langle \phi_1 \phi_2 \dots \phi_n \rangle_0 + \frac{ig}{3!} \int d^4x \langle \phi_x^3 \phi_1 \phi_2 \dots \phi_n \rangle_0 \right. \\ & \quad \left. + \left(\frac{ig}{3!}\right)^2 \int d^4x d^4y \langle \phi_x^3 \phi_y^3 \phi_1 \phi_2 \dots \phi_n \rangle_0 + \dots \right] \end{aligned} \quad (9.2.58)$$

其中 $\langle \dots \rangle_0$ 表示在自由场理论下的真空期望值

$$\langle \phi_1 \phi_2 \dots \phi_n \rangle_0 := \langle 0 | \mathcal{T} \{ \phi_1 \phi_2 \dots \phi_n \} | 0 \rangle \quad (9.2.59)$$

. 我们发现, 对于相互作用理论的微扰展开, n 点关联函数即自由理论的关联函数以及其更高阶关联函数的积分的和.

剩下的任务就是计算

$$\frac{Z}{Z_0} = 1 + \frac{ig}{3!} \left(\frac{-i}{Z_0} \right) \int d^4x \frac{\delta^3 Z_0}{\delta J(x)^3} + \left(\frac{ig}{3!} \right)^2 \left(\frac{(-i)^2}{Z_0} \right) \int d^4x d^4y \frac{\delta^6 Z_0}{\delta J(x)^3 \delta J(y)^3} + \dots \quad (9.2.60)$$

$$= \langle 0|0 \rangle_0 + \frac{ig}{3!} \int d^4x \langle \phi_x^3 \rangle_0 + \left(\frac{ig}{3!} \right)^2 \int d^4x d^4y \langle \phi_x^3 \phi_y^3 \rangle_0 + \dots \quad (9.2.61)$$

我们可以用 **Feynman** 图来表示这些项, 于是有:

$$\frac{Z}{Z_0} = 1 + \text{loop} + \text{bubble} + \dots \quad (9.2.62)$$

, 从而将多点关联函数写为 (在这里我们以两点关联函数为例)

$$\langle \phi_1 \phi_2 \rangle = \frac{\text{tree} + \text{tree-loop} + \text{tree-bubble} + \text{tree-2-loops} + \text{tree-3-loops} + \dots}{1 + \text{bubble} + \text{2-loops} + \dots} \quad (9.2.63)$$

注意到, 如果我们将分母展开, 我们可以将所有与真空图乘积的图抵消掉, 于是有最终结果

$$\langle \phi_1 \phi_2 \rangle = \text{tree} + \text{tree-loop} + \text{tree-bubble} + \text{tree-2-loops} + \dots \quad (9.2.64)$$

可以发现, 在这里我们的具体展开与推导都和 **Dyson** 级数的推导方式完全一样. 但是, 比起 **Dyson** 级数, 路径积分还有其他方式所不具有的优点: 极大的泛用性与可扩展性, 这使得它的应用远不止局限于量子场论的关联函数计算中. 凡是具有类似场论的数学结构的对象, 都可以利用路径积分来处理, 即使是完全的经典场, 或者半经典场, 都可以利用路径积分进行计算. 我们认为, 路径积分是一种处理无穷自由度体系的一种通用工具. 在本节接下来的部分中, 我们会给出一些具体的例子, 说明路径积分的其他用处.

9.3 Ward 恒等式

我们知道经典情况下我们有 EOM

$$\frac{\delta S}{\delta \phi} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi} - \partial_\mu \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \phi)} = 0, \quad (9.3.1)$$

与守恒流

$$\partial_\mu j^\mu = 0. \quad (9.3.2)$$

我们好奇这些定理在量子层面上能多大程度被保持?

考虑配分函数

$$Z[J] = \int \mathcal{D}\phi e^{iS+iJ\cdot\phi}, \quad (9.3.3)$$

设 $\delta\phi = \epsilon(x)$, 从而有 $\mathcal{D}\delta\phi = 0$, 则

$$0 = \int \mathcal{D}\phi e^{iS+iJ\cdot\phi} \left(\frac{\delta S}{\delta \phi} + J \right), \quad (9.3.4)$$

从而我们可以得到

$$\left\langle \frac{\delta S}{\delta \phi} \right\rangle = 0. \quad (9.3.5)$$

在关联函数意义下 EOM 依然是被满足的. 如果我们再对 J 做变分可以得到, 乘以其他 ϕ 后会存在接触项, 这被称为 **Schwinger-Dyson 定理**.

定理 9.1 (Schwinger-Dyson 定理)

$$\left\langle \frac{\delta S}{\delta \phi}(x) \phi(x_1) \cdots \right\rangle = i \sum_i \delta^4(x - x_i) \langle \phi(x_1) \cdots \phi(x_{i-1}) \phi(x_{i+1}) \cdots \rangle. \quad (9.3.6)$$

通过 **Schwinger-Dyson 定理** 也可以做微扰展开, 得到 **Feynman 规则**. 但是这做法非常猎奇, 且难以看出微扰展开的结构. 具体细节见附录C.

考虑对称性变换

$$\begin{aligned} x^\mu &\rightarrow x'^\mu = x^\mu + \epsilon \xi^\mu, \\ \phi(x) &\rightarrow \phi'(x') = \phi(x) + \epsilon \mathcal{F}[\phi], \end{aligned} \quad (9.3.7)$$

若仍然有 $\mathcal{D}\delta\phi = 0$ (这是一个假设, 若不满足, 则是 **anomaly**), 其中 $\delta\phi = \epsilon\Delta\phi = \epsilon\mathcal{F}[\phi] - \epsilon\xi^\nu\partial_\nu\phi$. 那么我们可以得到

$$0 = \int \mathcal{D}\phi e^{iS+iJ\cdots\phi} \int d^4x \epsilon \left(\frac{\delta S}{\delta \epsilon} + J\Delta\phi \right), \quad (9.3.8)$$

其中

$$\frac{\delta S}{\delta \epsilon} = -\partial_\mu j^\mu, \quad (9.3.9)$$

这是用到了式(5.2.47)中的结果. 因为 ϵ 是任意的, 故当我们将 $\int d^4x \epsilon$ 提到路径积分外后, 我们需要令里面的路径积分结果为 0

$$0 = \int \mathcal{D}\phi e^{iS+iJ\cdots\phi} (-\partial_\mu j^\mu + J\Delta\phi). \quad (9.3.10)$$

从而我们可以得到

$$\langle \partial_\mu j^\mu \rangle = 0. \quad (9.3.11)$$

在没有 **anomaly** 的情况下, 关联函数意义下的流守恒依然是被满足的. 如果我们再对 J 做变分可以得到, 乘以其他 ϕ 后会存在接触项, 这被称为 **Ward 恒等式**.

定理 9.2 (Ward 恒等式)

$$\langle \partial_\mu j^\mu(x) \cdots \rangle = -i \sum_i \delta^4(x - x_i) \langle \Delta\phi \cdots \rangle. \quad (9.3.12)$$

注意, 这里的 j^μ 与使用 **Noether's trick** 得到的式(5.2.63)差一个负号.

利用 **Ward 恒等式**, 我们考虑计算

$$\langle Q \cdots \rangle = \int d^3x \langle j^0 \cdots \rangle, \quad (9.3.13)$$

如果考虑对易子, 则 $\int d^3x$ 可化为一个封闭曲面积分

$$\langle [Q, \cdots] \rangle = \int dS_\mu \langle j^\mu \cdots \rangle \quad (9.3.14)$$

$$= \int d^4x \partial_\mu \langle j^\mu \cdots \rangle \quad (9.3.15)$$

$$= -i \sum_i \langle \Delta\phi \cdots \rangle. \quad (9.3.16)$$

于是有

$$i[Q, \phi(x)] = \Delta\phi(x). \quad (9.3.17)$$

需要注意, 以上得到的等式都是非微扰的, 因此泛用性极强.

9.4 Ward-Takahashi 恒等式

我们知道复标量场有 $U(1)$ 对称性. 我们将上节的 Ward 恒等式应用于此, 即可得到 Ward-Takahashi 恒等式.

定理 9.3 (Ward-Takahashi 恒等式)

$$\partial_\mu \langle j^\mu(x) \psi(x_1) \bar{\psi}(x_2) \cdots \psi(x_n) \rangle = \sum_j iQ_j \delta(x - x_j) \langle \psi(x_1) \bar{\psi}(x_2) \cdots \psi(x_n) \rangle, \quad (9.4.1)$$

其中对于 ψ , $Q_j = 1$, 对于 ψ^* , $Q_j = -1$.

将此式做傅里叶变换到动量空间, 记 $\langle j^\mu(x) \psi(x_1) \bar{\psi}(x_2) \cdots \psi(x_n) \rangle$ 的傅里叶变换为 $\mathcal{M}^\mu(p, q_1, q_2 \cdots q_n)$, $\langle \psi(x_1) \bar{\psi}(x_2) \cdots \psi(x_n) \rangle$ 的傅里叶变换为 $M_0(q_1, q_2 \cdots q_n)$, 则我们有动量空间的表达式

定理 9.4 (Ward-Takahashi 恒等式 (动量空间))

$$p_\mu \mathcal{M}^\mu(p, q_1, q_2 \cdots q_n) = \sum_j Q_j M_0(q_1, q_2 \cdots q_j + p \cdots q_n). \quad (9.4.2)$$

需要注意, 我们这里并没有约定出入射方向, 统一都认为是乘以 $\int d^4x e^{-ipx}$, 如果要和 LSZ 适配, 对于出射的粒子需要将动量符号进行反转 (从 $+p$ 变成 $-p$).

这个结果也称为 Ward-Takahashi 恒等式. 考虑连通图, 将其分解为若干部分, 若在总振幅中出现若干 $p_\mu M^\mu$ 的项, 由于 Ward-Takahashi 等式可以将其切割出不联通的子部分, 这部分贡献会变成不连通图, 因此在 LSZ 后, 代入黄金规则的时候不贡献可观测量. 于是我们得到结论, 对于 on-shell 连通图中的一部分, 有

定理 9.5 (Ward 恒等式)

$$p_\mu M^\mu = 0. \quad (9.4.3)$$

这个结果称为 Ward 恒等式 (很遗憾, 这里名称很混乱, 不要和前文的更一般的 Ward 恒等式搞混了 ==).

9.5 真空零点能的路径积分计算

我们考虑真空演化

$$\langle 0, t = -\infty | 0, t = +\infty \rangle = \langle 0 | e^{-iHt} | 0 \rangle = \langle 0 | e^{-iE_0 T} | 0 \rangle \quad (9.5.1)$$

其中 E_0 为真空零点能, $T = \int_{-\infty}^{\infty} dt$. 这告诉我们, 我们其实可以利用

$$\langle 0, -\infty | 0, +\infty \rangle = \int \mathcal{D}\phi e^{iS} = Z[0] \quad (9.5.2)$$

来计算真空零点能.

考虑标量场

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{2}\phi(\square + m^2)\phi, \quad (9.5.3)$$

利用 Gaussian 积分公式, 我们得到

$$Z[0] = \frac{C}{\sqrt{|\square + m^2|}}. \quad (9.5.4)$$

其中 C 为一些与我们关注的无关的常数.

利用公式

$$|A| = e^{\text{Tr} \ln A}, \quad (9.5.5)$$

我们有

$$Z[0] = C e^{-\frac{1}{2} \text{Tr} \ln(\square + m^2)}. \quad (9.5.6)$$

而

$$\text{Tr} \ln(\square + m^2) = VT \cdot \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \ln(-p^2 + m^2 - i\epsilon) \quad (9.5.7)$$

$$= VT \cdot \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \int \frac{d\omega}{2\pi} \ln(-\omega^2 + \omega_{\mathbf{p}}^2 - i\epsilon) \quad (9.5.8)$$

$$= VT \cdot \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{\partial}{\partial \alpha} \int \frac{d\omega}{2\pi} \frac{-1}{(-\omega^2 + \omega_{\mathbf{p}}^2 - i\epsilon)^\alpha} \quad (9.5.9)$$

利用 **Mathematica** 进行艰苦卓绝的计算, 我们得到

$$\text{Tr} \ln(\square + m^2) = VT \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \sqrt{-\omega_{\mathbf{p}}^2 + i\epsilon} = VT \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} i\omega_{\mathbf{p}}. \quad (9.5.10)$$

又根据

$$e^{-\frac{1}{2} \text{Tr} \ln(\square + m^2)} = e^{-iE_0 T}, \quad (9.5.11)$$

于是我们有

$$\frac{E_0}{V} = \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2} \omega_{\mathbf{p}}. \quad (9.5.12)$$

这和正则量子化的结果一致.

9.6 路径积分的其它应用

9.6.1 从量子场到经典场相互作用

考虑 **Pi** 介子的相互作用, 它是核力的传播粒子, 它有经典的 **Yukawa** 势

$$U(r) = -\frac{g_1 g_2 e^{-mr}}{4\pi r^2}. \quad (9.6.1)$$

这个经典势可以通过路径积分计算有效 **Lagrangian** 得到. 我们知道 **Pi** 介子自旋为 0, 并且不带电荷, 因此可以用实标量场来描述.

我们考虑有两个经典点粒子 m_1, m_2 相互作用, 以标量场为介导, 我们有作用量

$$S = \int -m_1 d\tau_1 + \int -m_2 d\tau_2 + \int d^4 x \left(\frac{1}{2} (\partial\phi)^2 - \frac{1}{2} m^2 \phi^2 + J\phi \right) \quad (9.6.2)$$

其中 J 为点粒子产生的源

$$J(x) = g_1 \int d\tau_1 \delta(x - y_1(\tau_1)) + g_2 \int d\tau_2 \delta(x - y_2(\tau_2)). \quad (9.6.3)$$

我们的目标是通过路径积分将标量场 ϕ 部分抹去, 只剩下一个经典的有
效作用量,

$$e^{iS_{\text{eff}}} = \int \mathcal{D}\phi e^{iS} \quad (9.6.4)$$

然后我们期待 S_{eff} 具有如下形式:

$$S_{\text{eff}} = \int -m_1 d\tau_1 + \int -m_2 d\tau_2 - \int dt U(\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2), \quad (9.6.5)$$

这样我们就可以从中直接提取出经典势的部分 $U(r)$ 了.

直接计算有

$$e^{iS_{\text{eff}}} = e^{i(S_1+S_2)} e^{-\frac{1}{2} \int d^4x_1 d^4x_2 J(x_1) D_F(x_1-x_2) J(x_2)}. \quad (9.6.6)$$

我们假设质点 m_1, m_2 都是静止不动的, 于是得

$$S_{\text{eff}} = \int -m_1 dt_1 + \int -m_2 dt_2 + \frac{i}{2} \int d^4x_1 d^4x_2 J(x_1) D_F(x_1 - x_2) J(x_2), \quad (9.6.7)$$

直接展开, 只考虑相互作用项 S_{mutual} , 设 $\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2 = \mathbf{r}$, 我们有

$$S_{\text{mutual}} = ig_1 g_2 \int dt_1 \int dt_2 D_F(y_1 - y_2) \quad (9.6.8)$$

$$= ig_1 g_2 \int dt_1 \int dt_2 \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} e^{-i(\omega(t_1-t_2) - \mathbf{p} \cdot \mathbf{r})} \quad (9.6.9)$$

首先对 t_1 积分, 得到一个 $\delta(\omega)$, 消掉一个 dp , 我们有

$$S_{\text{mutual}} = \int dt g_1 g_2 \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{e^{i\mathbf{p} \cdot \mathbf{r}}}{\mathbf{p}^2 + m^2} \quad (9.6.10)$$

$$= \int dt g_1 g_2 \frac{e^{-mr}}{4\pi r} \quad (9.6.11)$$

$$= \int dt -U(r). \quad (9.6.12)$$

于是我们得到相互作用 Yukawa 势

$$U(r) = -\frac{g_1 g_2 e^{-mr}}{4\pi r}, \quad (9.6.13)$$

这正是我们所期望得到的! 进一步地, 我们考虑经典极限 $\hbar \rightarrow 0$, 即 $mr \rightarrow \infty$, 于是有

$$U(r) \approx 0. \quad (9.6.14)$$

这告诉我们, 有质量标量场在 $\hbar \rightarrow 0$ 的经典极限下, 不存在经典相互作用. 而无质量标量场则不受此印象, 始终都是

$$U(r) = -\frac{g_1 g_2}{4\pi r}, \quad (9.6.15)$$

这正是相互吸引的 Coloumb 势.

9.6.2 铁磁 Ising 模型的 Landau 自由能模型

在之前中我们看到, 路径积分具有和统计物理配分函数完全类似的形式, 更确切地说, 其实从本质上来说, 对于相互作用体系, 统计物理的微扰处理方法和路径积分的做法完全是一样的, 只是将 iS 替换为了 $-\beta H$ 罢了, 本质上都是对一个场的路径积分. 于是在这里, 我想给出两个统计物理中的例子: 弱相互作用气体 (注意, 是指弱的相互作用, 而不是 **SM** 中的”弱相互作用”)[9], 铁磁 Ising 模型 [16], 用来说明路径积分在统计物理中处理相互作用体系的作用, 并给出完全类似的 Feynman 规则.

10 矢量场

10.1 有质量矢量场 (Massive)

我们有拉格朗日量

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu} + \frac{1}{2}m^2 A_\mu A^\mu \quad (10.1.1)$$

其中 $A^\mu = (\phi, \mathbf{A}) \Rightarrow A_\mu = (\phi, -\mathbf{A})$

于是我们得到 **EoM**:

$$\partial_\mu F^{\mu\nu} + m^2 A^\nu = 0 \quad (10.1.2)$$

将 ∂_ν 作用到 **EoM**, 并且因为 $F^{\mu\nu}$ 反称, $\partial_\mu \partial_\nu F^{\mu\nu} = 0$, 我们得到:

$$m^2 \partial_\nu A^\nu = 0 \quad (10.1.3)$$

于是我们可以得到 **Proca** 方程

$$(\partial^2 + m^2)A^\nu = 0 \quad (10.1.4)$$

正则共轭

$$\Pi^{\mu\nu} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_\mu A_\nu)} = -F^{\mu\nu} = \begin{bmatrix} 0 & E^1 & E^2 & E^3 \\ -E^1 & 0 & B^3 & -B^2 \\ -E^2 & -B^3 & 0 & B^1 \\ -E^3 & B^2 & -B^1 & 0 \end{bmatrix} \quad (10.1.5)$$

即 $\Pi^{00} = 0, \Pi^{0i} = E^i$

然后我们有

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{2}(\mathbf{B}^2 - \mathbf{E}^2) + \frac{1}{2}m^2 A_\mu A^\mu \quad (10.1.6)$$

做 Legendre 变换, 得到哈密顿密度

$$\mathcal{H} = \Pi^0_i \dot{A}^i - \mathcal{L} = -\Pi^{0i} \partial_t A^i - \mathcal{L} \quad (10.1.7)$$

$$= -\mathbf{E} \cdot \partial_t \mathbf{A} + \frac{1}{2} \mathbf{B}^2 - \frac{1}{2} \mathbf{E}^2 - \frac{1}{2} m^2 A_\mu A^\mu \quad (10.1.8)$$

$$= -\mathbf{E} \cdot \partial_t \mathbf{A} + \frac{1}{2} \mathbf{B}^2 - \frac{1}{2} \mathbf{E}^2 - \frac{1}{2} m^2 \varphi^2 + \frac{1}{2} m^2 \mathbf{A}^2 \quad (10.1.9)$$

根据

$$\mathbf{E} \cdot \nabla \varphi = \nabla \cdot (\varphi \mathbf{E}) - \varphi \nabla \cdot \mathbf{E} \quad (10.1.10)$$

以及 EoM

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = -m^2 \varphi \quad (10.1.11)$$

我们最终得到

$$\mathcal{H} = \frac{1}{2} \mathbf{B}^2 + \frac{1}{2} \mathbf{E}^2 + \frac{1}{2m^2} (\nabla \cdot \mathbf{E})^2 + \frac{1}{2} m^2 \mathbf{A}^2 \quad (10.1.12)$$

然后我们尝试量子化, 利用正则量子化关系

$$[A_{\mathbf{x}}^i, \Pi_{\mathbf{y}}^{0j}] = [A_{\mathbf{x}}^i, E_{\mathbf{y}}^j] = i\delta^{ij}\delta^3(\mathbf{x} - \mathbf{y}) = -ig^{ij}\delta^3(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \quad (10.1.13)$$

我们做 Fourier 变换, 得到

$$A^\mu = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \sum_{\lambda=1}^3 \left(\epsilon_\lambda^\mu a_{\lambda\mathbf{p}} e^{-ipx} + \epsilon_\lambda^{\mu*} a_{\lambda\mathbf{p}}^\dagger e^{ipx} \right) \quad (10.1.14)$$

$$E^\mu = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \sum_{\lambda=1}^3 \left((p^\mu \epsilon_\lambda^{0*} - p^0 \epsilon_\lambda^{\mu*}) a_{\lambda\mathbf{p}}^\dagger e^{ipx} - (p^\mu \epsilon_\lambda^0 - p^0 \epsilon_\lambda^\mu) a_{\lambda\mathbf{p}} e^{-ipx} \right) \quad (10.1.15)$$

于是有对易子:

$$[a_{\lambda\mathbf{p}}, a_{\lambda'\mathbf{p}'}^\dagger] = (2\pi)^3 \delta^3(\mathbf{p} - \mathbf{p}') \delta_{\lambda\lambda'} \quad (10.1.16)$$

此外,我们还可以得到

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = -m^2 \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \sum_{\lambda} \left(\epsilon_{\lambda}^0 a_{\lambda\mathbf{p}}^{\dagger} e^{ipx} + \epsilon_{\lambda}^0 a_{\lambda\mathbf{p}} e^{-ipx} \right) \quad (10.1.17)$$

$$\mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A} = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} i \sum_{\lambda} \left((\mathbf{p} \times \epsilon_{\lambda}) a_{\lambda\mathbf{p}}^{\dagger} e^{ipx} - (\mathbf{p} \times \epsilon_{\lambda}) a_{\lambda\mathbf{p}} e^{-ipx} \right) \quad (10.1.18)$$

于是经过艰苦卓绝的爆算,我们得到

$$H = \int d^3x \frac{1}{2} (E^2 + B^2 + m^2 A^2 + \frac{1}{m^2} (\nabla \cdot \mathbf{E})^2) \quad (10.1.19)$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}}} \sum_{\lambda} \sum_{\lambda'} (\dots) \quad (10.1.20)$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}}} \sum_{\lambda} \sum_{\lambda'} (-m^2 \epsilon_{\lambda}^0 \epsilon_{\lambda'}^0 + \omega^2 \delta_{\lambda\lambda'} - m^2 \epsilon_{\lambda}^0 \epsilon_{\lambda'}^0 + \mathbf{p}^2 \delta_{\lambda\lambda'} + 2m^2 \epsilon_{\lambda'}^0 \epsilon_{\lambda}^0 + m^2 \delta_{\lambda\lambda'}) (a_{\lambda\mathbf{p}}^{\dagger} a_{\lambda'\mathbf{p}} + a_{\lambda'\mathbf{p}} a_{\lambda\mathbf{p}}^{\dagger}) \quad (10.1.21)$$

$$= \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \omega_{\mathbf{p}} \sum_{\lambda} \left(a_{\lambda\mathbf{p}}^{\dagger} a_{\lambda\mathbf{p}} + \frac{1}{2} \mathcal{V} \right) \quad (10.1.22)$$

利用 A_{μ} 的 $a_{\mathbf{p}} a_{\mathbf{p}}^{\dagger}$ 展开,我们还可以推导有质量矢量场的 LSZ 公式. 类似地,根据引理

$$i \int d^4x e^{ipx} (\square + m^2) A_{\mu} \epsilon_{\lambda}^{\mu*} = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}} (a_{\lambda\mathbf{p}}(+\infty) - a_{\lambda\mathbf{p}}(-\infty)). \quad (10.1.23)$$

则我们可以得到

定理 10.1 (LSZ 公式 (有质量矢量场))

$$\langle f, +\infty | i, -\infty \rangle = \int d^4x_1 i e^{-ip_1 x_1} (\square_1 + m^2) \epsilon_{\lambda_1}^{\mu_1} \cdots \int d^4x_n i e^{ip_n x_n} (\square_n + m^2) \epsilon_{\lambda_n}^{\mu_n*} \langle A_{\mu_1} \cdots A_{\mu_n} \rangle, \quad (10.1.24)$$

其中,对入射态用 $\int i e^{-ip_1 x_1} (\square + m^2) \epsilon_{\lambda}^{\mu}$, 而对出射态用 $\int i e^{ip_1 x_1} (\square + m^2) \epsilon_{\lambda}^{\mu*}$.

然后我们计算它的传播子, 根据

$$\langle 0|A^\mu(x)A^\nu(y)|0\rangle = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}}} e^{-ip(x-y)} \left(\sum_{\lambda}^3 \epsilon_{\lambda}^{\mu} \epsilon_{\lambda}^{\nu} \right) \quad (10.1.25)$$

$$= \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}}} e^{-ip(x-y)} (-g^{\mu\nu} + p^{\mu}p^{\nu}/p^2) \quad (10.1.26)$$

注意到, 此时 p 还是 on shell 的, 因此 $p^2 = m^2$, 从而有

$$\langle 0|A^\mu(x)A^\nu(y)|0\rangle = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}}} e^{-ip(x-y)} (-g^{\mu\nu} + p^{\mu}p^{\nu}/m^2) \quad (10.1.27)$$

从而不难计算得到

$$\langle 0|\mathcal{T}A_{\mu}(x)A_{\nu}(y)|0\rangle = \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} e^{-ip(x-y)} \frac{-i(g_{\mu\nu} - p_{\mu}p_{\nu}/m^2)}{p^2 - m^2 + i\epsilon}. \quad (10.1.28)$$

因此传播子为:

$$\frac{-i(g_{\mu\nu} - p_{\mu}p_{\nu}/m^2)}{p^2 - m^2 + i\epsilon} \quad (10.1.29)$$

10.2 无质量的规范矢量场: 电磁场 (Massless)

为了得到电磁场的二次量子化结果, 自然的想法就是对电磁场取 $m \rightarrow 0$ 的结果. 然而这会面临一个问题: 电磁场的 A^{μ} 具有规范不变性, 即 $A^{\mu} \rightarrow A^{\mu} + \partial^{\mu}\Lambda$ 不改变其物理意义, 进过规范变换 $\partial_{\mu}A^{\mu}$ 也不一定为 0. 这使得我们对电磁场的描述存在冗余自由度, 这的一个直接结果就是电磁场只有两个极化方向而不是重电磁场的三个.

10.2.1 Lorentz 规范

于是, 为了能够正确地处理自由度, 消除冗余, 我们引入 Lorentz 规范:

$$\nabla_{\mu}A^{\mu} = 0 \quad (10.2.1)$$

但是故事并没有结束, 我们仍然可以通过满足 $\partial^2\Lambda = 0$ 的 Λ 来进行规范, 因此我们可以进一步地取 $\partial_0\Lambda = -A_0 = -\varphi$, 从而使得 $\varphi = 0$.

这样 Lorenz 规范就退化成了 Coulomb 规范:

$$\nabla \cdot \mathbf{A} = 0 \quad (10.2.2)$$

引入正则量子化条件:

$$[a_{\mathbf{p}r}, a_{\mathbf{q}s}^\dagger] = (2\pi)^3 \delta_{rs} \delta^3(\mathbf{p} - \mathbf{q}) \quad (10.2.3)$$

于是我们就可以二次量子化 $\mathbf{A}$ 了

$$\mathbf{A} = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \sum_{r=1}^2 (\epsilon_r a_{\mathbf{p}r} e^{-ipx} + \epsilon_r^* a_{\mathbf{p}r}^\dagger e^{ipx}) \quad (10.2.4)$$

从而有

$$\mathbf{E} = -i \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \sqrt{\frac{\omega_{\mathbf{p}}}{2}} \sum_{r=1}^2 (\epsilon_r a_{\mathbf{p}r} e^{-ipx} - \epsilon_r^* a_{\mathbf{p}r}^\dagger e^{ipx}) \quad (10.2.5)$$

然后有对易子

$$[A_{\mathbf{x}}^i, E_{\mathbf{y}}^j] = i \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} e^{i\mathbf{p} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{y})} \sum_r \epsilon_r^i(\mathbf{p}) \epsilon_r^j(\mathbf{p}) \quad (10.2.6)$$

$$= i \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} e^{i\mathbf{p} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{y})} (\delta^{ij} - \frac{p^i p^j}{\mathbf{p}^2}) \quad (10.2.7)$$

$$= i \delta_{\text{tr}}^3(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \quad (10.2.8)$$

这里我们可能会有疑问, 为什么这不能按照我们一般的正则量子化的方法, 让

$$[A_{\mathbf{x}}^i, E_{\mathbf{y}}^j] = i \delta^{ij} \delta^3(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \quad (10.2.9)$$

这是因为根据我们的 Coulomb 规范, $\nabla \cdot \mathbf{A} = 0$, 因此

$$[\partial_i A^i, E^j] = 0 \quad (10.2.10)$$

然而代入上面的对易关系, 我们会发现

$$[\partial_i A_{\mathbf{x}}^i, E_{\mathbf{y}}^j] = i \partial^j \delta^3(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \neq 0 \quad (10.2.11)$$

这个正则量子化条件是不自洽的！这里的原因还是因为无质量的电磁场存在规范冗余，导致我们丢失了一个“物理的”极化方向。

而由 $a, a^\dagger$ 写出的正则量子化条件，我们可以验证它可以保证

$$[\partial_i A^i, E^j] = i \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} e^{i\mathbf{p} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{y})} i p^i \left(\delta^{ij} - \frac{p^i p^j}{\mathbf{p}^2} \right) \quad (10.2.12)$$

$$= - \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} e^{i\mathbf{p} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{y})} (p^j - \frac{\mathbf{p}^2 p^j}{\mathbf{p}^2}) \quad (10.2.13)$$

$$= 0 \quad (10.2.14)$$

接着下一个任务就是给出光子的传播子了。如果不做规范选取，我们从 **EoM** 开始：

$$(g_{\mu\nu} \partial^2 - \partial_\mu \partial_\nu) A^\nu = J_\mu \quad (10.2.15)$$

换到傅里叶空间，我们有

$$(-p^2 g_{\mu\nu} + p_\mu p_\nu) \tilde{A}^\nu = \tilde{J}_\mu \quad (10.2.16)$$

似乎只要求出 $-p^2 g_{\mu\nu} + p_\mu p_\nu$ 的逆矩阵就好了...？

然而不难发现， $-p^2 g_{\mu\nu} + p_\mu p_\nu$ 是奇异的： $g_{\mu\nu} - \frac{p_\mu p_\nu}{p^2}$ 就是在度规张量在类光面上的诱导度规，它的秩仅有 2，根本不可能找到逆。

这个原因在于电磁场具有规范冗余，而规范冗余会导致这个矩阵奇异。因此我们需要做规范的选取。最直接的想法就是我们在 **Lorentz** 规范下计算传播子。那么我们首先需要计算

$$\langle 0 | A_i(x) A_j(y) | 0 \rangle = \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}}} \sum_s \epsilon_{si}(\mathbf{p}) \epsilon_{sj}(\mathbf{p}) e^{-ip(x-y)}, \quad (10.2.17)$$

根据 $\epsilon_i p^i = 0$ ，我们有

$$\sum_s \epsilon_{si}(\mathbf{p}) \epsilon_{sj}(\mathbf{p}) = \delta_{ij} - \frac{p_i p_j}{\mathbf{p}^2}, \quad (10.2.18)$$

于是

$$\langle 0 | A_i(x) A_j(y) | 0 \rangle = \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}}} \left(\delta_{ij} - \frac{p_i p_j}{\mathbf{p}^2} \right) e^{-ip(x-y)}. \quad (10.2.19)$$

所以

$$\Theta(t_x - t_y) \langle 0 | A_i(x) A_j(y) | 0 \rangle = \int i \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{e^{-ip(x-y)}}{2|\mathbf{p}|(\omega - |\mathbf{p}| + i\epsilon)} \left(\delta_{ij} - \frac{p_i p_j}{\mathbf{p}^2} \right) \quad (10.2.20)$$

于是有 Feynman 传播子 (但是并非下小节的 Feynman 规范的传播子)

$$\langle 0 | \mathcal{T} A_i(x) A_j(y) | 0 \rangle = \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i(\delta_{ij} - \frac{p_i p_j}{\mathbf{p}^2})}{p^2 + i\epsilon} e^{-ip(x-y)} \quad (10.2.21)$$

, 并且还有

$$\langle 0 | \mathcal{T} A_0(x) A_\mu(y) | 0 \rangle = \langle 0 | \mathcal{T} A_\mu(x) A_0(y) | 0 \rangle = 0. \quad (10.2.22)$$

这个传播子实在有点丑, 而且很不方便. 这一问题来源于 Lorentz 规范下 A^0 并没有动力学, 这导致我们的传播子没有 $00, 0i, i0$ 元素. 同时电磁场是没有纵模的, 只有横模的两个极化方向, 这导致传播子中需要将纵模剔除, 这导致 $g_{ij} + p_i p_j / |\mathbf{p}|^2$ 中第二项的出现. 尽管理论上来说我们完全可以在 Lorentz 规范下进行计算, 但一般情况下我们并不希望使用这么复杂的传播子, 因此我们试图寻找一种新的规范固定方式, 使得其传播子拥有一个简洁的形式.

10.2.2 ξ 规范

我们希望我们的传播子能够更加漂亮且方便, 我们尝试通过路径积分的方法来解决这个问题. 首先, 如果我们直接考虑路径积分

$$Z[J] = \int \mathcal{D}A e^{i \int d^4 x (-\frac{1}{4} F^2 + J \cdot A)}, \quad (10.2.23)$$

由于

$$\det(g_{\mu\nu} \partial^2 - \partial_\mu \partial_\nu) = 0, \quad (10.2.24)$$

所以这个积分是发散的. 原因在于场 A 的选取具有规范自由度 $A_\mu \rightarrow A_\mu + \partial_\mu \alpha$, 而在 α 这个自由度上进行积分只是纯粹的累加, 并不会在 $\exp$ 中贡献 Gaussian 压低, 进行无穷次累加后就会导致发散. 我们解决这一问题的方法在于将规范冗余的自由度提取出来, 将其变为与后面规范固定

的部分相互独立的部分. 而所谓的提取, 就是将 α 部分的路径积分单独提取出来写为一个 $\int \mathcal{D}\alpha$.

我们记 $A \rightarrow A + \partial\alpha$ 为 ${}^\alpha A$, 即

$${}^\alpha A_\mu \equiv A_\mu + \partial_\mu \alpha. \quad (10.2.25)$$

我们设我们使用的规范固定为

$$f(A) = 0, \quad (10.2.26)$$

利用

$$\int \mathcal{D}\alpha \delta(f({}^{\alpha'} A)) \Delta(A) = 1, \quad (10.2.27)$$

其中

$$\Delta(A) = \left| \frac{\delta f}{\delta \alpha} \right|_{\alpha=0}. \quad (10.2.28)$$

则可以将积分改写为

$$Z[J] = \int \mathcal{D}\alpha \int \mathcal{D}A \Delta(A) \delta(f({}^\alpha A)) e^{iS}, \quad (10.2.29)$$

再利用

$$\mathcal{D}(A + \partial_\mu \alpha) = \mathcal{D}A, \quad (10.2.30)$$

$$\begin{aligned} \Delta(A)^{-1} &= \int \mathcal{D}\alpha' \delta(f({}^{\alpha'} A)) = \int \mathcal{D}(\alpha' + \alpha) \delta(f({}^{\alpha'+\alpha} A)) \\ &= \int \mathcal{D}\alpha' \delta(f({}^{\alpha'+\alpha} A)) = \Delta^{-1}({}^\alpha A), \end{aligned} \quad (10.2.31)$$

我们有

$$Z[J] = \int \mathcal{D}\alpha \int \mathcal{D}{}^\alpha A \Delta({}^\alpha A) \delta(f({}^\alpha A)) e^{iS} \quad (10.2.32)$$

$$= \int \mathcal{D}\alpha \int \mathcal{D}A \Delta(A) \delta(f(A)) e^{iS}. \quad (10.2.33)$$

需要注意, 这里 S 在 $A \rightarrow {}^\alpha A$ 的变换下不变, 是因为我们要求 J^μ 是守恒流: $\partial_\mu J^\mu = 0$.

然后我们考虑一个具体的规范固定方式, 比如选择

$$f(A) = \partial_\mu A^\mu - \omega(x) = 0, \quad (10.2.34)$$

则根据

$$f({}^\alpha A) = \partial_\mu A^\mu + \square\alpha - \omega(x) = 0, \quad (10.2.35)$$

我们有

$$\Delta(A) = \left| \frac{\delta f}{\delta \alpha} \right|_{\alpha=0} = |\square|. \quad (10.2.36)$$

可以发现 $\Delta(A)$ 与 A 是无关的. 不过考虑 **Non-Abelian** 的 **Yang-Mills** 理论, 则 $\Delta(A)$ 是包含 A 的, 我们对此的处理会更加复杂一些.

于是有

$$Z[J] = \int \mathcal{D}\alpha \int \mathcal{D}A \Delta(A) \delta(\partial_\mu A^\mu - \omega) e^{iS}. \quad (10.2.37)$$

由于 $\exp$ 外面还有一个 δ 函数, 这让我们非常不爽, 我们希望想办法把 δ 消掉, 对此的解决方法可以是再对 ω 做一次积分. 由于我们关心的是 $\frac{Z[J]}{Z[0]}$, 所以 Z 上整体的因子多少是无所谓的, 于是我们可以直接给原来的路径积分再乘上一个常数因子: $\int \mathcal{D}\omega e^{i \int d^4x (-\frac{\omega^2}{2\xi})}$, 其中 ξ 为某一常数. 这里引入一个 **Gaussian** 分布是为了压制积分使之收敛. 再加上 $\int \mathcal{D}\alpha$ 已经完全提取出来了规范自由度, 积分剩下的部分与 α 无关, 因此这也是对 Z 的一个整体常数 (虽然是无穷大), 我们可以将之丢掉, 于是最终有配分函数

$$Z[J] = \int \mathcal{D}\omega \int \mathcal{D}A \Delta(A) \delta(\partial_\mu A^\mu - \omega) e^{i \int d^4x (-\frac{\omega^2}{2\xi})} e^{iS}, \quad (10.2.38)$$

然后先对 ω 积分我们即可将 δ 消掉, 并丢掉与 A 无关的 $\Delta(A) = |\square|$, 得到

$$Z[J] = \int \mathcal{D}A e^{i \int d^4x (-\frac{1}{4}F^2 - \frac{(\partial_\mu A^\mu)^2}{2\xi} + J \cdot A)}. \quad (10.2.39)$$

从而得到规范固定后的 **Lagrangian**

$$\mathcal{L}_{GF} = -\frac{1}{4}F^2 - \frac{(\partial_\mu A^\mu)^2}{2\xi} + J \cdot A = \frac{1}{2}A^\mu (g_{\mu\nu} \partial^2 - (1 - \frac{1}{\xi}) \partial_\mu \partial_\nu) A^\nu + J_\mu A^\mu. \quad (10.2.40)$$

我们设

$$O_{\mu\nu} = g_{\mu\nu}\partial^2 - (1 - \frac{1}{\xi})\partial_\mu\partial_\nu \quad (10.2.41)$$

其逆为 **Green** 函数 $G^{\mu\nu}$:

$$G^{\mu\nu}(x-y) = \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{-g^{\mu\nu} + (1-\xi)p^\mu p^\nu/p^2}{p^2 + i\epsilon} e^{-ip(x-y)} \quad (10.2.42)$$

于是

$$S = \frac{1}{2} \langle A^\mu, O_{\mu\nu} A^\nu \rangle + \langle J_\mu, A^\mu \rangle \quad (10.2.43)$$

$$= \frac{1}{2} \langle A^\mu + G^{\mu\alpha} J_\alpha, O_{\mu\nu} (A^\nu + G^{\nu\alpha} J_\alpha) \rangle - \frac{1}{2} \langle J_\mu, G^{\mu\nu} J_\nu \rangle. \quad (10.2.44)$$

设光子传播子为

$$D_{\mu\nu}(x-y) \equiv iG_{\mu\nu}(x-y) = \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{-i}{p^2 + i\epsilon} (g_{\mu\nu} + (1-\xi)p_\mu p_\nu/p^2) e^{-ip(x-y)} \quad (10.2.45)$$

我们有

$$Z[J] = Z[0] e^{-\frac{1}{2} \int d^4x d^4y J^\mu(x) D_{\mu\nu}(x-y) J^\nu(y)}, \quad (10.2.46)$$

从而有

$$\langle A_\mu(x) A_\nu(y) \rangle = \frac{-1}{Z[0]} \frac{\delta}{\delta J(x)} \frac{\delta}{\delta J(y)} Z[J] \Big|_{J=0} = D_{\mu\nu}(x-y). \quad (10.2.47)$$

我们可以利用定理9.5证明, 对于 **on-shell** 的连通图, **Ward** 恒等式保证了 ξ 的不同选取不会影响可观测量.

需要备注, 对于经典电动力学, 我们也是可以使用 ξ 规范固定下来的

$$\mathcal{L}_{GF} = -\frac{1}{4}F^2 - \frac{(\partial_\mu A^\mu)}{2\xi} + J \cdot A$$

进行计算.

10.3 规范矢量场的经典相互作用势

这里我们利用类似9.6.1节的方法, 计算验证我们导出的光子传播子确实符合我们熟知的经典 Coloumb 势

$$U(r) = \frac{e_1 e_2}{4\pi r}. \quad (10.3.1)$$

考虑两带电粒子 q_1, q_2 , 电流为

$$J^\mu(x) = q_1 \int d\tau \frac{dy_1^\mu}{d\tau} \delta^4(x - y_1) + q_2 \int d\tau \frac{dy_2^\mu}{d\tau} \delta^4(x - y_2). \quad (10.3.2)$$

于是我们有

$$S_{\text{eff}} = \frac{i}{2} \int d^4 x_1 d^4 x_2 J^\mu(x_1) D_{\mu\nu}(x_1 - x_2) J^\nu(x_2) \quad (10.3.3)$$

$$= i q_1 q_2 \int d\tau_1 \int d\tau_2 \frac{dy_1^\mu}{d\tau} \frac{dy_2^\nu}{d\tau} D_{\mu\nu}(y_1 - y_2), \quad (10.3.4)$$

我们继续假设带电粒子静止, 并且 $\mathbf{r} = \mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2$, 于是有

$$S_{\text{eff}} = i q_1 q_2 \int dt_1 \int dt_2 D_{00}(y_1 - y_2) \quad (10.3.5)$$

$$= q_1 q_2 \int dt_1 dt_2 \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{g_{00} - (1 - \xi) p_0 p_0 / p^2}{p^2 + i\epsilon} e^{-i(\omega(t_1 - t_2) - \mathbf{p} \cdot (\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2))} \quad (10.3.6)$$

对 dt_1 积分得到一个 $\delta(\omega)$, 再消掉一个 dp , 代入 $\omega = 0$, 我们有,

$$S_{\text{eff}} = -q_1 q_2 \int dt \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{e^{i\mathbf{p} \cdot \mathbf{r}}}{\mathbf{p}^2} \quad (10.3.7)$$

$$= - \int dt \frac{q_1 q_2}{4\pi r} \quad (10.3.8)$$

$$= - \int dt U(r). \quad (10.3.9)$$

从而我们有结论

$$U(r) = \frac{q_1 q_2}{4\pi r},$$

这符合我们的预期.

11 标量 QED

11.1 规范变换

我们知道, 复标量场 ψ 有 $U(1)$ 对称性, 这是一个全局变换. 但是在一个局域的 $U(1)$ 变换 $\psi \rightarrow \psi e^{i\alpha}$, 即我们新定义的一个规范变换下并不具有不变性. 但我们希望能够通过某些构造使其有这一不变性.

于是我们让 A_μ 作为联络, 新定义对 ψ 的微分算符:

$$D_\mu = \partial_\mu + ieA_\mu \quad (11.1.1)$$

并且在 $U(1)$ 规范变换下, A_μ, ψ 以如下方式变换:

$$A'_\mu = A_\mu - \frac{1}{e} \partial_\mu \alpha \quad (11.1.2)$$

$$\psi' = \psi e^{i\alpha} \quad (11.1.3)$$

不难发现

$$D'_\mu \psi' = (\partial_\mu + ieA'_\mu - i\partial_\mu \alpha)(\psi e^{i\alpha}) = e^{i\alpha}(\partial_\mu + ieA_\mu)\psi = e^{i\alpha} D_\mu \psi \quad (11.1.4)$$

所以如果构造一个电磁场与标量场 ϕ 耦合的拉氏密度

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F^2 + D_\mu \psi (D^\mu \psi)^* - m^2 \psi \psi^* \quad (11.1.5)$$

, 则其有 $U(1)$ 规范不变性.

我们可以给他写为更显式的形式

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F^2 + \partial_\mu \psi \partial^\mu \psi^* - m^2 \psi \psi^* + ieA_\mu (\psi \partial^\mu \psi^* - \psi^* \partial^\mu \psi - ie\psi \psi^* A^\mu) \quad (11.1.6)$$

我们可以写出 EoM

$$\begin{cases} (\partial^2 + m^2)\psi = -2ieA_\mu \partial^\mu \psi + e^2 \psi A_\mu A^\mu \\ \partial_\mu F^{\mu\nu} = ie(\psi \partial^\nu \psi^* - \psi^* \partial^\nu \psi - 2ie\psi \psi^* A^\nu) \end{cases} \quad (11.1.7)$$

于是我们可以得到电流:

$$J^\nu = ie(\psi \partial^\nu \psi^* - \psi^* \partial^\nu \psi - 2ie\psi \psi^* A^\nu) \quad (11.1.8)$$

并且, 如果我们再次做全局 $U(1)$ 变换, 我们可以再次得到这一守恒流:

$$J^\nu = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \partial_\mu \psi} \frac{\delta \psi}{\delta \alpha} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \partial_\mu \psi^*} \frac{\delta \psi^*}{\delta \alpha} \quad (11.1.9)$$

$$= i(\psi \partial^\nu \psi^* - \psi^* \partial^\nu \psi - 2e\psi \psi^* A^\nu) \quad (11.1.10)$$

于是, 就从对规范不变性的追求中, 我们得到了标量 QED.

11.2 标量 QED 的 Feynman 规则

我们不难写出 Dyson 级数

$$\langle 0 | \mathcal{T} e^{-i \int d^4x H'_I} | 0 \rangle = \langle 0 | \mathcal{T} e^{-e \int d^4x A_\mu (\psi \partial^\mu \psi^\dagger - \psi^\dagger \partial^\mu \psi - ie\psi^\dagger \psi A^\mu)} | 0 \rangle \quad (11.2.1)$$

$$= 1 - e \int d^4x A_\mu (\psi \partial^\mu \psi^\dagger - \psi^\dagger \partial^\mu \psi - ie\psi^\dagger \psi A^\mu) + \dots \quad (11.2.2)$$

这里主要的难点在于这个 $\partial_\mu \psi, \partial_\mu \psi^\dagger$ 怎么处理. 我们可以首先将 ∂_μ 提出缩并外, 考虑到

$$\langle 0 | \mathcal{T} \psi_x \psi_y^\dagger | 0 \rangle = \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} e^{-ip(x-y)} \quad (11.2.3)$$

而我们的 ∂_μ 就是将传播子求导, 因此也就是提取出来 $\pm ip_\mu$, 但是正负号需要我们仔细考虑, 也就是说, 我们在写 Feynman 规则的时候, 应当标定顶点上预期的动量流向, 然后 Feynman 规则中的正负号可以利用 LSZ 公式来确定. 我们不妨选令动量流向与粒子流的方向一致, 于是我们可以发现 $\partial_\mu \psi = -ip_\mu \psi, \partial_\mu \psi^\dagger = ip_\mu \psi^\dagger$. 这样就有 Feynman 规则,

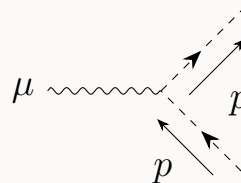
1. 复标量传播子

$$\begin{array}{c} \text{---}\rightarrow\text{---} \\ \xrightarrow{p} \end{array} = \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon}$$

2. 光子传播子

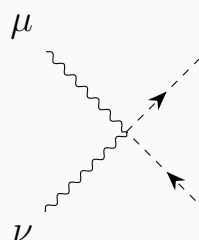
$$\mu \xrightarrow[p]{\sim} \nu = \frac{-ig_{\mu\nu}}{p^2 + i\epsilon}$$

3. 标量-光子三点顶角



$$= -ie(p + p')^\mu$$

4. 标量-双光子四点顶角



$$= 2ie^2 g^{\mu\nu}$$

对于所有外线都有对应的因子:

- 入射光子 (γ): $\epsilon^\mu(p, \lambda)$
- 出射光子 (γ): $\epsilon^{\mu*}(p, \lambda)$
- 其他复标量粒子: 1

这里有一个 **subtle** 的点就是有关三点顶角中 p^μ 还是 $-p^\mu$ 的问题, 我们在这里标动量方向的时候都是保持和粒子流的方向一致的, 这样子导致 p, p' 都是正号. 但是如果我们的 p 在图中标的方向和粒子流相反, 也就是说我们在我们的复标量传播子

$$\langle 0 | \psi_1 \psi_2^\dagger | 0 \rangle = \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} e^{-ip(x_1 - x_2)}$$

中做了个 $p \rightarrow -p$ 换元, 得到

$$\langle 0 | \psi_1 \psi_2^\dagger | 0 \rangle = \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} e^{ip(x_1 - x_2)}$$

这会导致 ∂_μ 的作用多了个 $-$ 号, 于是就从 $+ip_\mu$ 变成了 $-ip_\mu$, 从而顶角变成

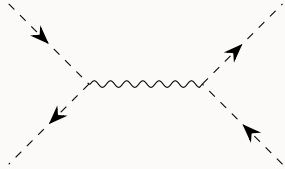
$$-ie(p - p')^\mu \quad (11.2.4)$$

然后我们可以计算几个散射的例子作为尝试.

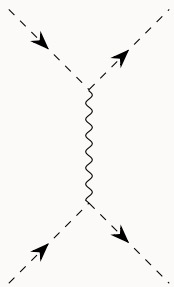
例 11.1 (pion 散射) π^+, π^- 是一对 spin0 的复标量粒子, 我们考虑散射

$$\pi^+(p)\pi^-(p') \rightarrow \pi^+(k)\pi^-(k').$$

计算到树图阶, 不难发现散射有 s-channel 以及 t-channel, 我们直接计算有



$$= (-ie)^2(p-p')^\mu(k-k')^\nu \frac{-ig_{\mu\nu}}{(p+p')^2} = ie^2 \frac{u-t}{s} \quad (11.2.5)$$



$$= -(-ie)^2(p+k)^\mu(p'+k')^\nu \frac{-ig_{\mu\nu}}{(p-k')^2} = ie^2 \frac{u-s}{t} \quad (11.2.6)$$

于是有总振幅

$$\mathcal{M} = e^2 \left(\frac{u-t}{s} + \frac{u-s}{t} \right) \quad (11.2.7)$$

从而计算得到质心系中的散射截面

$$\left(\frac{d\sigma}{d\Omega} \right)_{CM} = \frac{e^4}{64\pi^2 E_{CM} |\mathbf{p}_i|} \left(\frac{u-t}{s} + \frac{u-s}{t} \right)^2 \quad (11.2.8)$$

12 旋量

12.1 Lorentz 群的性质

在4.1节中, 我们已经讨论了作用在时空坐标上的 Lorentz 变换. 接下来我们想要把 Lorentz 变换的操作抽象化, 一般化, 将其提升到群表示论的高度, 于是我们有一个用抽象的 Lorentz 变换参数 $\omega_{\mu\nu}$ 表示的对某一个对象进行的 Lorentz 变换, 这成为 Lorentz 群的一个表示.

定义 12.1 (无穷小 Lorentz 群变换的表示 $U(\Lambda)$)

$$U(\mathbf{1} + \delta\omega) = 1 - \frac{i}{2}\delta\omega_{\mu\nu}M^{\mu\nu} \quad (12.1.1)$$

其中, $M^{\mu\nu} = M^{[\mu\nu]}$, 是某一个算符

以此我们有有限 Lorentz 群变换的表示

$$U(\omega) = e^{-\frac{i}{2}\omega_{\mu\nu}M^{\mu\nu}} \quad (12.1.2)$$

定理 12.1 (结合律) 作为群表示, 我们要求 U 满足:

$$U(\Lambda\Lambda') = U(\Lambda)U(\Lambda') \quad (12.1.3)$$

根据定理4.2, 定理12.1, 定义4.2, 我们要求 $U(\Lambda^{-1}\Lambda'\Lambda) = U(\Lambda^{-1})U(\Lambda')U(\Lambda)$, 于是有12.2:

定理 12.2

$$U_{\Lambda}^{-1}M^{\mu\nu}U_{\Lambda} = \Lambda^{\mu}_{\rho}\Lambda^{\nu}_{\sigma}M^{\rho\sigma} \quad (12.1.4)$$

证明.

$$U_{\Lambda}^{-1}U_{\Lambda'}U_{\Lambda} = 1 - \frac{i}{2}\delta\omega'_{\mu\nu}U_{\Lambda}^{-1}M^{\mu\nu}U_{\Lambda} \quad (12.1.5)$$

$$U(\Lambda^{-1}\Lambda'\Lambda) = U(1 + \Lambda^{-1}\omega'\Lambda) = 1 - \frac{i}{2}(\Lambda^{-1}\delta\omega'\Lambda)_{\mu\nu}M^{\mu\nu} \quad (12.1.6)$$

计算 $(\Lambda^{-1}\delta\omega'\Lambda)^{\mu}_{\nu}$

$$(\Lambda^{-1}\delta\omega'\Lambda)^{\mu}_{\nu} = \Lambda_{\sigma}^{\mu}\delta\omega'^{\sigma}_{\rho}\Lambda^{\rho}_{\nu} \quad (12.1.7)$$

于是

$$(\Lambda^{-1}\delta\omega'\Lambda)_{\mu\nu} = \Lambda^\sigma{}_\mu \delta\omega'_{\sigma\rho} \Lambda^\rho{}_\nu \quad (12.1.8)$$

因此

$$U(\Lambda^{-1}\Lambda'\Lambda) = U(1 + \Lambda^{-1}\omega'\Lambda) = 1 - \frac{i}{2}\Lambda^\sigma{}_\mu \delta\omega'_{\sigma\rho} \Lambda^\rho{}_\nu M^{\mu\nu} \quad (12.1.9)$$

将(12.1.5)与(12.1.9)取等我们有

$$\delta\omega'_{\rho\sigma} U_\Lambda^{-1} M^{\rho\sigma} U_\Lambda = \Lambda^\sigma{}_\mu \delta\omega'_{\sigma\rho} \Lambda^\rho{}_\nu M^{\mu\nu} \quad (12.1.10)$$

于是

$$U_\Lambda^{-1} M^{\mu\nu} U_\Lambda = \Lambda^\mu{}_\rho \Lambda^\nu{}_\sigma M^{\rho\sigma} \quad (12.1.11)$$

进一步展开我们可以得到

定理 12.3 ($M^{\mu\nu}$ 的对易子)

$$[M^{\mu\nu}, M^{\rho\sigma}] = i(-g^{\mu\rho} M^{\nu\sigma} - g^{\sigma\nu} M^{\mu\rho} + g^{\mu\sigma} M^{\nu\rho} + g^{\rho\nu} M^{\mu\sigma}) \quad (12.1.12)$$

证明. 展开

$$(1 + \frac{i}{2}\delta\omega_{\alpha\beta} M^{\alpha\beta}) M^{\mu\nu} (1 - \frac{i}{2}\delta\omega_{\rho\sigma} M^{\rho\sigma}) = (\delta^\mu{}_\rho + \delta\omega^\mu{}_\rho)(\delta^\nu{}_\sigma + \delta\omega^\nu{}_\sigma) M^{\rho\sigma} \quad (12.1.13)$$

化简整理得到

$$\frac{i}{2}\delta\omega_{\rho\sigma} [M^{\rho\sigma}, M^{\mu\nu}] = \delta\omega_{\rho\sigma} (M^{\mu\sigma} g^{\rho\nu} - M^{\rho\nu} g^{\mu\sigma}) \quad (12.1.14)$$

于是

$$[M^{\mu\nu}, M^{\rho\sigma}] = 2i(g^{\mu\sigma} M^{\nu\rho} + g^{\rho\nu} M^{\mu\sigma}) + A^{\mu\nu\rho\sigma} \quad (12.1.15)$$

其中 $A^{\mu\nu\rho\sigma} = A^{\nu\mu\rho\sigma}$, $A^{\mu\nu\rho\sigma} = A^{\mu\nu\sigma\rho}$.

交换 μ, ν :

$$[M^{\nu\mu}, M^{\rho\sigma}] = 2i(g^{\nu\sigma} M^{\mu\rho} + g^{\rho\mu} M^{\nu\sigma}) + A^{\mu\nu\rho\sigma} \quad (12.1.16)$$

注意到 $M^{\mu\nu}$ 反称, (12.1.15)+(12.1.16)得到:

$$A^{\mu\nu\rho\sigma} = -i(g^{\mu\sigma} M^{\nu\rho} + g^{\nu\rho} M^{\mu\sigma} + g^{\mu\rho} M^{\nu\sigma} + g^{\nu\sigma} M^{\mu\rho}) \quad (12.1.17)$$

于是可得

$$[M^{\mu\nu}, M^{\rho\sigma}] = i(-g^{\mu\rho} M^{\nu\sigma} - g^{\sigma\nu} M^{\mu\rho} + g^{\mu\sigma} M^{\nu\rho} + g^{\rho\nu} M^{\mu\sigma}) \quad (12.1.18)$$

定义 12.2 (Lorentz 群生成元)

$$J^i = \frac{1}{2}\epsilon_{ijk} M^{jk} \Rightarrow M^{ij} = \epsilon_{ijk} J^k \quad (12.1.19)$$

$$K^i = M^{i0} \quad (12.1.20)$$

写为矩阵形式就是

$$M^{\mu\nu} = \begin{bmatrix} 0 & -K^1 & -K^2 & -K^3 \\ K^1 & 0 & J^3 & -J^2 \\ K^2 & -J^3 & 0 & J^1 \\ K^3 & J^2 & -J^1 & 0 \end{bmatrix} \quad (12.1.21)$$

然后我们可以将无穷小 Lorentz 群表示写为

$$1 + i\theta^i J^i + i\beta^i K^i \quad (12.1.22)$$

有限大的写为

$$e^{i\theta^i J^i + i\beta^i K^i} \quad (12.1.23)$$

然后我们有

定理 12.4 (Lorentz 群生成元的对易关系)

$$[J^i, J^j] = i\epsilon_{ijk} J^k \quad (12.1.24)$$

$$[J^i, K^j] = i\epsilon_{ijk} K^k \quad (12.1.25)$$

$$[K^i, K^j] = -i\epsilon_{ijk} J^k \quad (12.1.26)$$

注意, 在这里我们都认为是具体指标的计算, 因此不关心上下标的问题: 矢量就是上标, 体元就是下标, 从而避免 (+—) 度规三维部分升降指标会多出负号的恼人特性.

证明.

$$[J^i, J^j] = \frac{1}{4} \epsilon_{iml} \epsilon_{jnp} M^{ml} M^{np} \quad (12.1.27)$$

$$= \frac{1}{4} \epsilon_{iml} \epsilon_{jnp} \cdot 2i(g^{mp} M^{ln} + g^{lm} M^{mp}) \quad (12.1.28)$$

$$= -\frac{i}{2} \epsilon_{iml} \epsilon_{jnp} (\delta_{mp} M^{ln} + \delta_{ln} M^{mp}) \quad (12.1.29)$$

$$= -i \epsilon_{mli} \epsilon_{mjn} M^{ln} \quad (12.1.30)$$

$$= -i(\delta_{lj} \delta_{in} - \delta_{ln} \delta_{ij}) M^{ln} \quad (12.1.31)$$

$$= i M^{ij} \quad (12.1.32)$$

$$= i \epsilon_{ijk} J^k \quad (12.1.33)$$

$$[J^i, K^j] = \frac{1}{2} \epsilon_{imn} \cdot 2i(g^{m0} M^{nj} + g^{nj} M^{m0}) \quad (12.1.34)$$

$$= i \epsilon_{imn} (-\delta_{nj}) M^{m0} \quad (12.1.35)$$

$$= i \epsilon_{ijk} M^{k0} \quad (12.1.36)$$

$$= i \epsilon_{ijk} K^k \quad (12.1.37)$$

$$[K^i, K^j] = [M^{i0}, M^{j0}] \quad (12.1.38)$$

$$= -i g^{00} M^{ij} \quad (12.1.39)$$

$$= -i M^{ij} \quad (12.1.40)$$

$$= -i \epsilon_{ijk} J^k \quad (12.1.41)$$

12.1.1 分解 Lorentz 群

正如我们在定义 12.2 中看到的那样, 洛伦兹群有六个生成元, 从而将 Lorentz 变换表示为:

$$\Lambda = e^{i\theta_i J^i + i\beta_i K^i} \quad (12.1.42)$$

并且定理12.4, 有对易关系

$$[J_i, J_j] = i\epsilon_{ijk}J^k \quad (12.1.43)$$

$$[J_i, K_j] = i\epsilon_{ijk}K^k \quad (12.1.44)$$

$$[K_i, K_j] = -i\epsilon_{ijk}J^k \quad (12.1.45)$$

或者写为一个张量形式

$$M^{\mu\nu} = \begin{bmatrix} 0 & -K^1 & -K^2 & -K^3 \\ K^1 & 0 & J^3 & -J^2 \\ K^2 & -J^3 & 0 & J^1 \\ K^3 & J^2 & -J^1 & 0 \end{bmatrix} \quad (12.1.46)$$

并且根据定理12.3我们有:

$$[M^{\mu\nu}, M^{\rho\sigma}] = i(-g^{\mu\rho}M^{\nu\sigma} - g^{\sigma\nu}M^{\mu\rho} + g^{\mu\sigma}M^{\nu\rho} + g^{\rho\nu}M^{\mu\sigma}) \quad (12.1.47)$$

于是

$$\Lambda = e^{-\frac{i}{2}\omega_{\mu\nu}M^{\mu\nu}} \quad (12.1.48)$$

我们设

$$J_i^\pm = \frac{1}{2}(J_i \pm iK_i) \quad (12.1.49)$$

也就是:

$$\begin{cases} \mathbf{J} = \mathbf{J}^+ + \mathbf{J}^- \\ \mathbf{K} = i(\mathbf{J}^- - \mathbf{J}^+) \end{cases} \quad (12.1.50)$$

于是有对易关系

$$\begin{cases} [J_i^+, J_j^+] = i\epsilon_{ijk}J^{+k} \\ [J_i^-, J_j^-] = i\epsilon_{ijk}J^{-k} \\ [J_i^+, J_j^-] = 0 \end{cases} \quad (12.1.51)$$

我们发现, $\mathbf{J}^\pm$ 是解耦的, 而它们分别满足 $\mathfrak{su}(2)$ 的 Lie 代数关系!

于是我们得到结论

$$\mathfrak{so}(1, 3) = \mathfrak{su}(2) \otimes \mathfrak{su}(2) \quad (12.1.52)$$

因此, 我们可以将 Lorentz 群的不可约表示用两个半整数 (m, n) 表示, 分别代表两个 $\mathfrak{su}(2)$ 部分的角量子数.

于是我们发现不可约表示 (m, n) 的维度为 $(2m + 1)(2n + 1)$.

12.1.2 不可约表示

例 12.1 ((0, 0) 型) 其维度为 1, 并且其是 Lorentz 不变的. 因此我们指出 (0, 0) 型就是标量.

例 12.2 (($\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$) 型) 其维度为 4, 并且我们有生成元

$$J^{+i} = J^{-i} = \frac{\sigma^i}{2} \quad (12.1.53)$$

于是我们有

$$\mathbf{J} = \frac{1}{2}\sigma \otimes 1 + 1 \otimes \frac{1}{2}\sigma, \mathbf{K} = i \left(1 \otimes \frac{1}{2}\sigma - \frac{1}{2}\sigma \otimes 1 \right) \quad (12.1.54)$$

(千万不要直接将两个 $\frac{1}{2}\sigma$ 相加, 因为它们是分别作用到不同的旋量部分的)

考虑两旋量 ξ, η , 我们用矩阵 $\xi\eta^T\sigma^2$ 表示这两旋量的张量积.(为什么这里这么奇怪地在最后插入一个 σ^2 ? 原因在于只有 $\sigma^{T2} = -\sigma^2 \neq \sigma^2$, 如果没有这个 σ^2 就会使得接下来的变换规则非常奇怪)

而 $\mathbf{J}, \mathbf{K}$ 对其的作用为

$$\mathbf{J}(\xi\eta^T) = \frac{1}{2}(\sigma\xi\eta^T\sigma^2 + \xi\eta^T\sigma^T\sigma^2) \quad (12.1.55)$$

$$\mathbf{K}(\xi\eta^T) = \frac{i}{2}(-\sigma\xi\eta^T\sigma^2 + \xi\eta^T\sigma^T\sigma^2) \quad (12.1.56)$$

需要注意到, 这里出现了 σ^T , 而

$$\sigma^{iT} = \sigma^i, i = 0, 1, 3 \quad (12.1.57)$$

$$\sigma^{2T} = -\sigma^2 \quad (12.1.58)$$

我们设

$$\xi\eta^T\sigma^2 = V^\mu\bar{\sigma}_\mu \quad (12.1.59)$$

(注意这里, 因为单纯 $\xi\eta^T\sigma^2$ 的秩为 1, 我们要表示任意的旋量其实需要多个 $\xi\eta^T\sigma^2$ 做线性组合. 但是因为线性性使得对于单个 $\xi\eta^T\sigma^2$ 成立的对于它们的线性组合式子也仍然成立, 所以这里出于书写简便性的考虑我们就不妨写一个 $\xi\eta^T\sigma^2$ 来表示 $V^\mu\bar{\sigma}_\mu$)

计算可以发现

$$J^2(V^\mu\bar{\sigma}_\mu) = \frac{1}{2}(\sigma^2 V^\mu\bar{\sigma}_\mu + V^\mu\bar{\sigma}_\mu\sigma^2\sigma^{2T}\sigma^2) \quad (12.1.60)$$

$$= \frac{1}{2}V^\mu(\sigma^2\bar{\sigma}_\mu - \bar{\sigma}_\mu\sigma^2) \quad (12.1.61)$$

$$= i\bar{\sigma}_j\epsilon_{j2i}V^i \quad (12.1.62)$$

并且对于 $k \neq 2$, 我们不难计算得到

$$J^k(V^\mu\bar{\sigma}_\mu) = i\bar{\sigma}_j\epsilon_{jki}V^i \quad (12.1.63)$$

整理结果有, 对于 $k = 1, 2, 3$

$$J^k(V^\mu\bar{\sigma}_\mu) = i\bar{\sigma}_j\epsilon_{jki}V^i \quad (12.1.64)$$

同理我们有

$$K^i(V^\mu\bar{\sigma}_\mu) = \frac{i}{2}(-\sigma^k V^\mu\bar{\sigma}_\mu + V^\mu\bar{\sigma}_\mu\sigma^2\sigma^{kT}\sigma^2) \quad (12.1.65)$$

于是我们可以计算得到

$$K^k(V^\mu\bar{\sigma}_\mu) = -i(V^k\bar{\sigma}_0 + V^0\bar{\sigma}_k) \quad (12.1.66)$$

所以我们发现, 对于 $V^\mu \bar{\sigma}_\mu$ 做无穷小 Lorentz 变换有

$$\delta(V^\mu \bar{\sigma}_\mu) = \Lambda_{\theta^i, \beta^i}(V^\mu \bar{\sigma}_\mu) - V^\mu \bar{\sigma}_\mu \quad (12.1.67)$$

$$= i\theta^k J^k(V^\mu \bar{\sigma}_\mu) + i\beta^k K^k(V^\mu \bar{\sigma}_\mu) \quad (12.1.68)$$

$$= -\bar{\sigma}_j \epsilon_{jki} \theta^k V^i + \beta^k (V^k \bar{\sigma}_0 + V^0 \bar{\sigma}_k) \quad (12.1.69)$$

对照(4.1.12)这符合 Lorentz 群作用下矢量的变换, 因此我们指出, $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ 其实代表的就是 4 矢量.

例 12.3 ($(0, \frac{1}{2})$ 型-右手 Weyl 旋量) 其维度为 2. 于是我们可以将其记为 ψ_R , 是一个二维列向量. 根据生成元

$$\begin{cases} \mathbf{J}^- = 0 \\ \mathbf{J}^+ = \frac{\sigma}{2} \end{cases} \quad (12.1.70)$$

我们有得到 Lorentz 变换的群作用

$$\psi_R = e^{\frac{1}{2}(i\theta^i \sigma^i + \beta^i \sigma^i)} \psi_R \quad (12.1.71)$$

对无穷小 Lorentz 变换有

$$\delta\psi_R = \frac{1}{2}(i\theta^j + \beta^j)\sigma^j \psi_R \quad (12.1.72)$$

我们计算发现

$$\delta(\psi_R^\dagger \psi_R) = \beta^i \psi_R^\dagger \sigma^i \psi_R \quad (12.1.73)$$

$$\delta(\psi_R^\dagger \sigma^i \psi_R) = -\epsilon_{ijk} \theta^j \psi_R^\dagger \sigma^k \psi_R + \beta^i \psi_R^\dagger \psi_R \quad (12.1.74)$$

如果我们将它们组合为 $(\psi_R^\dagger \psi_R, \psi_R^\dagger \sigma^i \psi_R)^T$, 可以发现这正是矢量的 Lorentz 变换形式. 因此我们发现了一个 4 矢量

$$\psi_R^\dagger \sigma^\mu \psi_R \quad (12.1.75)$$

, 其中

$$\sigma^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (12.1.76)$$

从这里我们也可以体会到所谓”旋量是矢量开平方根”的说法的道理: 我们将两个旋量组合在一起, 就能乘出一个矢量.

例 12.4 (($\frac{1}{2}, 0$) 型-左手 Weyl 旋量) 其维度为 2. 于是我们可以将其记为 ψ_L , 是一个二维列向量. 生成元为

$$\begin{cases} \mathbf{J}^- = \frac{\sigma}{2} \\ \mathbf{J}^+ = 0 \end{cases} \quad (12.1.77)$$

我们有得到 Lorentz 变换的群作用

$$\psi_L = e^{\frac{1}{2}(i\theta^i \sigma^i - \beta^i \sigma^i)} \psi_R \quad (12.1.78)$$

对无穷小 Lorentz 变换有

$$\delta \psi_L \frac{1}{2}(i\theta^j - \beta^j) \sigma^j \psi_R \quad (12.1.79)$$

我们定义 $\bar{\sigma}^\mu = (1, -\sigma^i)^T$, 并计算发现

$$\delta(\psi_L^\dagger \psi_L) = -\beta^i \psi_L^\dagger \sigma^i \psi_L = \beta^i \psi_L^\dagger \bar{\sigma}^i \psi_L \quad (12.1.80)$$

$$\delta(\psi_L^\dagger \bar{\sigma}^i \psi_L) = -\sigma_{ijk} \theta^j \psi_L^\dagger \sigma^k \psi_L + \beta^i \psi_L^\dagger \psi_L \quad (12.1.81)$$

于是我们发现

$$\psi_L^\dagger \bar{\sigma}^\mu \psi_L \quad (12.1.82)$$

是一个 4 矢量

进一步地, 我们还可以发现

$$\delta(\psi_L^\dagger \psi_R) = \delta(\psi_R^\dagger \psi_L) = 0 \quad (12.1.83)$$

于是 $\psi_L^\dagger \psi_R, \psi_R^\dagger \psi_L$ 是 Lorentz 标量.

再计算

$$\delta(\psi_R^\dagger \sigma^\mu \partial_\mu \psi_R) \quad (12.1.84)$$

根据

$$\delta(\partial_\mu) = \partial'_\mu - \partial_\mu \quad (12.1.85)$$

即

$$\delta(\partial_0) = -\beta^i \partial_i \quad (12.1.86)$$

$$\delta(\partial_i) = -\beta^i \partial_0 + \epsilon_{kji} \theta^j \partial_k \quad (12.1.87)$$

我们有

$$\delta(\psi_R^\dagger \sigma^\mu \partial_\mu \psi_R) = 0 \quad (12.1.88)$$

这个结论对于 $\psi_L^\dagger \bar{\sigma}^\mu \partial_\mu \psi_L$ 同样成立.

所以我们发现

$$\psi_R^\dagger \sigma^\mu \partial_\mu \psi_R, \psi_L^\dagger \bar{\sigma}^\mu \partial_\mu \psi_L \quad (12.1.89)$$

是 Lorentz 标量.

12.2 Dirac 旋量

利用上一节中我们组合出来的标量, 我们可以构造一个 Lagrangian

$$\mathcal{L} = i\psi_R^\dagger \sigma^\mu \partial_\mu \psi_R + i\psi_L^\dagger \bar{\sigma}^\mu \partial_\mu \psi_L - m(\psi_R^\dagger \psi_L + \psi_L^\dagger \psi_R) \quad (12.2.1)$$

我们将 ψ_L, ψ_R 拼到一起

$$\psi = \begin{pmatrix} \psi_L \\ \psi_R \end{pmatrix} \quad (12.2.2)$$

然后构造

$$\gamma^\mu = \begin{pmatrix} 0 & \sigma^\mu \\ \bar{\sigma}^\mu & 0 \end{pmatrix} \quad (12.2.3)$$

定义

$$\bar{\psi} = \psi^\dagger \gamma^0 = (\psi_R^\dagger, \psi_L^\dagger) \quad (12.2.4)$$

就有

$$\mathcal{L} = \bar{\psi}(i\not{\partial} - m)\psi \quad (12.2.5)$$

其中

$$\not{\partial} = \gamma^\mu \partial_\mu \quad (12.2.6)$$

并且从矩阵形式我们注意到

$$\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = 2g^{\mu\nu} \quad (12.2.7)$$

以及

$$\gamma^{0\dagger} = \gamma^0, \gamma^{i\dagger} = -\gamma^i \quad (12.2.8)$$

利用

$$\gamma^0 \gamma^0 = g^{00} = 1, \gamma^i \gamma^0 = -\gamma^0 \gamma^i \quad (12.2.9)$$

我们可以将式(12.2.8)写为更紧凑的形式

$$\gamma^{\mu\dagger} = \gamma^0 \gamma^\mu \gamma^0 \quad (12.2.10)$$

在下一节12.3中我们将会看到一般化的对于 γ^μ 性质的讨论.

接着我们继续考虑 Dirac 旋量, 我们可以从 Lagrangian 中得到 EoM:

$$(i\not{\partial} - m)\psi = 0 \quad (12.2.11)$$

这是一个一阶的 PDE, 似乎与预期中的 Klein-Gordon 方程不符? 我们可以将其左乘 $(i\not{\partial} + m)$, 得到

$$(i\not{\partial} + m)(i\not{\partial} - m)\psi = (-\partial^2 - m^2)\psi = 0 \quad (12.2.12)$$

于是我们发现, 将其解耦为二阶 PDE 后, 它仍然是满足 Klein-Gordon 方程的, 从而具有我们所预期的色散关系

$$\omega^2 = \mathbf{p}^2 + m^2 \quad (12.2.13)$$

关于 EoM 的讨论我们见12.4节, 在那我们将会详细地讨论 Dirac 方程的解, 并将其二次量子化.

然后我们尝试获得 Dirac 旋量的 Lorentz 变换及其生成元. 我们首先直接考虑 ψ 的变换:

$$\delta\psi = \begin{pmatrix} \delta\psi_L \\ \delta\psi_R \end{pmatrix} = \frac{i}{2}\theta^i \begin{pmatrix} \sigma^i & 0 \\ 0 & \sigma^i \end{pmatrix} \psi + \frac{1}{2}v^i \begin{pmatrix} \bar{\sigma}^i & 0 \\ 0 & \sigma^i \end{pmatrix} \psi \quad (12.2.14)$$

考虑到

$$[\gamma^j, \gamma^k] = -[\sigma^j, \sigma^k] \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = -i\epsilon_{jkl}\sigma^l \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (12.2.15)$$

即

$$\epsilon_{ijk}[\gamma^j, \gamma^k] = -2i\sigma^i \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (12.2.16)$$

还有

$$\gamma^0\gamma^i = \begin{pmatrix} \bar{\sigma}^i & 0 \\ 0 & \sigma^i \end{pmatrix}, \gamma^i\gamma^0 = \begin{pmatrix} -\bar{\sigma}^i & 0 \\ 0 & -\sigma^i \end{pmatrix} \quad (12.2.17)$$

即

$$[\gamma^i, \gamma^0] = -2 \begin{pmatrix} \bar{\sigma}^i & 0 \\ 0 & \sigma^i \end{pmatrix} \quad (12.2.18)$$

于是

$$\delta\psi = i\epsilon_{ijk}\theta^i\left(\frac{i}{4}[\gamma^j, \gamma^k]\right)\psi + iv^i\left(\frac{i}{4}[\gamma^i, \gamma^0]\right) \quad (12.2.19)$$

$$= -\frac{i}{2}\omega_{\mu\nu}\left(\frac{i}{4}[\gamma^\mu, \gamma^\nu]\right) \quad (12.2.20)$$

所以我们发现,

定义 12.3 (Dirac 旋量生成元)

$$S^{\mu\nu} = \frac{i}{4}[\gamma^\mu, \gamma^\nu] \quad (12.2.21)$$

对 Dirac 旋量, Lorentz 变换为

$$\psi \rightarrow \Lambda_s\psi, \Lambda_s = e^{-\frac{i}{2}\omega_{\mu\nu}S^{\mu\nu}} \quad (12.2.22)$$

并且有旋转与 Boost 生成元

$$J^i = \frac{1}{2}\epsilon_{ijk}S^{jk} = \frac{i}{8}\epsilon_{ijk}[\gamma^j, \gamma^k] \quad (12.2.23)$$

$$K^i = S^{i0} = \frac{i}{4}[\gamma^i, \gamma^0] \quad (12.2.24)$$

$$\psi \rightarrow \Lambda_s\psi, \Lambda_s = e^{i\theta\cdot\mathbf{J}+iv\cdot\mathbf{K}} \quad (12.2.25)$$

并且我们可以验证 $S^{\mu\nu}$ 满足定理12.3: 首先计算对易子

$$[S^{\mu\nu}, \gamma^\rho] = i(\gamma^\mu g^{\nu\rho} - \gamma^\nu g^{\mu\rho}) \quad (12.2.26)$$

所以

$$[S^{\mu\nu}, S_{\rho\sigma}] = \frac{i}{4} ([S^{\mu\nu}, \gamma^\rho \gamma^\sigma] - [S^{\mu\nu}, \gamma^\sigma \gamma^\rho]) \quad (12.2.27)$$

$$= \frac{i}{4} (\gamma^\rho [S^{\mu\nu}, \gamma^\sigma] [S^{\mu\nu}, \gamma^\rho] \gamma^\sigma - \gamma^\sigma [S^{\mu\nu}, \gamma^\rho] - [S^{\mu\nu}, \gamma^\sigma] \gamma^\rho) \quad (12.2.28)$$

于是可得

$$[S^{\mu\nu}, S^{\rho\sigma}] = i(-g^{\mu\rho} S^{\nu\sigma} - g^{\sigma\nu} S^{\mu\rho} + g^{\mu\sigma} S^{\nu\rho} + g^{\rho\nu} S^{\mu\sigma}) \quad (12.2.29)$$

12.3 Clifford 代数

上一节中, 我们定义出来的 γ^μ 有其独特的代数结构, 本节我们将它抽象出来, 提升到代数的角度研究 γ^μ .

定义 12.4 (Clifford 代数) Clifford 代数即满足

$$\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = 2g^{\mu\nu} \quad (12.3.1)$$

$$\gamma^{\mu\dagger} = \gamma^0 \gamma^\mu \gamma^0 \quad (12.3.2)$$

的代数.

Spinor 的代数空间是一个 4×4 的复矩阵线性空间, 所以它应当有 16 个基矢. 我们可以将单位阵 1 以及 γ^μ 作为其中的 5 个基矢, 然后利用它们的乘积得到剩下的 12 个基矢. 首先是我们定义一个新的基矢

$$\gamma^5 = i\gamma^0 \gamma^1 \gamma^2 \gamma^3. \quad (12.3.3)$$

可以验证它具有这些性质

$$(\gamma^5)^2 = 1 \quad (12.3.4)$$

$$\gamma^{5\dagger} = \gamma^5 \quad (12.3.5)$$

$$\text{Tr}(\gamma^5) = 0 \quad (12.3.6)$$

$$\{\gamma^5, \gamma^\mu\} = 0 \quad (12.3.7)$$

再将 γ^5 与 γ^μ 做乘法得到 4 个基矢 $\gamma^5\gamma^\mu$ (由于 γ^5 和 γ^μ 反对易, 所以我们只需要任选一个 γ^5 在左或者在右的定义即可), 最后加上根据 $[\gamma^\mu, \gamma^\nu]$ 定义出来的 6 个基矢 $S^{\mu\nu} = \frac{i}{4}[\gamma^\mu, \gamma^\nu]$, 就得到了这个线性空间的全部 16 个基矢. 它们之间的所有乘法都可以用它们的线性组合表示. 比如说

$$\gamma^\mu\gamma^\nu = \frac{1}{2}(\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} + [\gamma^\mu, \gamma^\nu]) = g^{\mu\nu} - 2iS^{\mu\nu} \quad (12.3.8)$$

我们用如下表格归纳一些基矢之间的对易与反对易关系 其中 $\{\}$ 内的

	1	γ^μ	γ^5	$\gamma^5\gamma^\mu$	$S^{\mu\nu}$
1	$\{2\}$	$\{2\gamma^\mu\}$	$\{2\gamma^5\}$	$\{2\gamma^5\gamma^\mu\}$	$\{2S^{\mu\nu}\}$
γ^ν	$\{2\gamma^\nu\}$	$\{2g^{\mu\nu}\}$	$\{0\}$	$[2\gamma^5g^{\mu\nu}]$	
γ^5	$\{2\gamma^5\}$	$\{0\}$	$\{2\}$	$\{0\}$	$[0]$
$\gamma^5\gamma^\nu$	$\{2\gamma^5\gamma^\nu\}$	$[-2\gamma^5g^{\mu\nu}]$	$\{0\}$		
$S^{\rho\sigma}$	$\{2S^{\rho\sigma}\}$		$[0]$		

表 12.1: Clifford 空间基矢 (反) 对易关系

内容表示对易关系 (行在前列在后), $\{\}$ 内的内容表示是反对易关系.

然后我们可以首先研究这些基矢在 $O(1, 3)$ 变换下的性质.

定理 12.5

$$\Lambda_s^{-1}\gamma^\mu\Lambda_s = (\Lambda_v)^\mu{}_\nu\gamma^\nu \quad (12.3.9)$$

$$\Lambda_s^{-1}\gamma^5\gamma^\mu\Lambda_s = (\Lambda_v)^\mu{}_\nu\gamma^5\gamma^\nu \quad (12.3.10)$$

其中 Λ_v 即 ω 对应的对矢量的 Lorentz 变换矩阵.

证明. 考虑无穷小 Lorentz 变换.

$$\Lambda_s = (1 - \frac{1}{2}i\omega_{\alpha\beta}S^{\alpha\beta}), \Lambda_s^{-1} = (1 + \frac{1}{2}i\omega_{\alpha\beta}S^{\alpha\beta}) \quad (12.3.11)$$

于是

$$\Lambda_s^{-1}\gamma^\mu\Lambda_s = (1 + \frac{i}{2}\omega_{\alpha\beta}S^{\alpha\beta})\gamma^\mu(1 - \frac{i}{2}\omega_{\alpha\beta}S^{\alpha\beta}) \quad (12.3.12)$$

$$= \gamma^\mu + \frac{i}{2}\omega_{\alpha\beta}[S^{\alpha\beta}, \gamma^\mu] \quad (12.3.13)$$

利用式(12.2.26)我们有

$$\Lambda_s^{-1} \gamma^\mu \Lambda_s = \gamma^\mu - \frac{1}{2} \omega_{\alpha\beta} (\gamma^\alpha g^{\beta\mu} - \gamma^\beta g^{\alpha\mu}) \quad (12.3.14)$$

$$= \gamma^\mu + \frac{1}{2} \omega_{\beta\alpha} g^{\beta\mu} \gamma^\alpha + \frac{1}{2} \theta_{\alpha\beta} g^{\alpha\mu} \gamma^\beta \quad (12.3.15)$$

$$= \gamma^\mu + \omega^\mu{}_\nu \gamma^\nu \quad (12.3.16)$$

$$= (\delta^\mu{}_\nu + \omega^\mu{}_\nu) \gamma^\nu \quad (12.3.17)$$

$$= (\Lambda_v)^\mu{}_\nu \gamma^\nu \quad (12.3.18)$$

其中

$$(\Lambda_v)^\mu{}_\nu = \delta^\mu{}_\nu + \omega^\mu{}_\nu \quad (12.3.19)$$

即矢量的 Lorentz 变换.

定理 12.6

$$\gamma^0 \gamma^0 \gamma^0 = \gamma^0, \gamma^0 \gamma^i \gamma^0 = -\gamma^i \quad (12.3.20)$$

$$\gamma^0 \gamma^5 \gamma^0 = -\gamma^5 \quad (12.3.21)$$

定理 12.7

$$\gamma^0 \Lambda_s^\dagger \gamma^0 = \Lambda_s^{-1} \quad (12.3.22)$$

证明. 我们求生成元的共轭

$$S^{\mu\nu\dagger} = -\frac{i}{4} (\gamma^\mu \gamma^\nu - \gamma^\nu \gamma^\mu)^\dagger \quad (12.3.23)$$

$$= -\frac{i}{4} (\gamma^{\nu\dagger} \gamma^{\mu\dagger} - \gamma^{\mu\dagger} \gamma^{\nu\dagger}) \quad (12.3.24)$$

$$= \frac{i}{4} (\gamma^0 \gamma^\mu \gamma^0 \gamma^0 \gamma^\nu \gamma^0 - \gamma^0 \gamma^\nu \gamma^0 \gamma^0 \gamma^\mu \gamma^0) \quad (12.3.25)$$

$$= \gamma^0 S^{\mu\nu} \gamma^0 \quad (12.3.26)$$

然后由于 $\gamma^0 \gamma^0 = 1$, 所以 γ^0 可以从 $\Lambda_s^\dagger$ 的两边拎入指数中:

$$\gamma^0 \Lambda_s^\dagger \gamma^0 = \gamma^0 e^{\frac{i}{2} \omega_{\mu\nu} S^{\mu\nu\dagger}} \gamma^0 = e^{\frac{i}{2} \omega_{\mu\nu} \gamma^0 S^{\mu\nu\dagger} \gamma^0} = e^{\frac{i}{2} \omega_{\mu\nu} S^{\mu\nu}} = \Lambda_s^{-1} \quad (12.3.27)$$

定理 12.8 $\bar{\psi}\psi$ 是 Lorentz 标量, $\bar{\psi}\gamma^5\psi$ 是 Lorentz 赝标量, $\bar{\psi}\gamma^\mu\psi$ 是 Lorentz 矢量, $\bar{\psi}\gamma^5\gamma^\mu\psi$ 是 Lorentz 赝矢量, $\bar{\psi}\gamma^\mu\gamma^\nu\psi$ 是 Lorentz 张量.

证明.

$$\bar{\psi}\psi = \psi^\dagger\gamma^0\psi \rightarrow \psi^\dagger\Lambda_s^\dagger\gamma^0\Lambda_s\psi = \psi^\dagger\gamma^0\Lambda_s^{-1}\Lambda_s\psi = \psi^\dagger\gamma^0\psi = \bar{\psi}\psi \quad (12.3.28)$$

$$\begin{aligned} \bar{\psi}\gamma^\mu\psi &= \psi^\dagger\gamma^0\gamma^\mu\psi \rightarrow \psi^\dagger\Lambda_s^\dagger\gamma^0\gamma^\mu\Lambda_s\psi = \psi^\dagger\Lambda_s^{-1}\gamma^\mu\Lambda_s\psi \\ &= \psi^\dagger\gamma^0(\Lambda_v)^\mu{}_\nu\psi = (\Lambda_v)^\mu{}_\nu\bar{\psi}\gamma^\nu\psi \end{aligned} \quad (12.3.29)$$

$$\begin{aligned} \bar{\psi}\gamma^\mu\gamma^\nu\psi &= \psi^\dagger\gamma^0\gamma^\mu\gamma^\nu\psi \rightarrow \psi^\dagger\Lambda_s^\dagger\gamma^0\gamma^\mu\gamma^\nu\Lambda_s\psi = \psi^\dagger\Lambda_s^{-1}\gamma^\mu\Lambda_s\Lambda_s^{-1}\gamma^\nu\Lambda_s\psi \\ &= \psi^\dagger\gamma^0(\Lambda_v)^\mu{}_\alpha\gamma^\alpha(\Lambda_v)^\nu{}_\beta\psi = (\Lambda_v)^\mu{}_\alpha(\Lambda_v)^\nu{}_\beta\bar{\psi}\gamma^\alpha\gamma^\beta\psi \end{aligned} \quad (12.3.30)$$

定义 12.5 (Slash) 对于矢量 A^μ , 其 slash

$$\not{A} \equiv \gamma^\mu A_\mu \quad (12.3.31)$$

关于 γ 矩阵乘积的迹, 我们还有如下定理 [3]

定理 12.9 (γ 乘积迹定理) 对于奇数个 γ 乘积

$$\text{Tr}(\gamma^{\mu_1}\gamma^{\mu_2}\dots\gamma^{\mu_{2n-1}}) = 0 \quad (12.3.32)$$

对于偶数个 γ 乘积, 我们有

$$\text{Tr}(\gamma^\mu\gamma^\nu) = 4g^{\mu\nu} \quad (12.3.33)$$

$$\text{Tr}(\gamma^\mu\gamma^\nu\gamma^\lambda\gamma^\sigma) = 4(g^{\mu\nu}g^{\lambda\sigma} + g^{\mu\sigma}g^{\lambda\nu} - g^{\mu\lambda}g^{\nu\sigma}) \quad (12.3.34)$$

...

利用定理 12.9, 我们可以有如下结论

定理 12.10

$$\text{Tr}(\not{p}) = 0 \quad (12.3.35)$$

$$\text{Tr}(\not{p}\not{q}) = 4pq \quad (12.3.36)$$

$$\text{Tr}(\not{p}\not{q}\not{k}) = 0 \quad (12.3.37)$$

$$\text{Tr}(\not{p}_1\not{p}_2\not{p}_3\not{p}_4) = 4[(p_1p_2)(p_3p_4) + (p_1p_4)(p_3p_2) - (p_1p_3)(p_2p_4)] \quad (12.3.38)$$

...

特别地, 如果 γ 乘积后最外侧的左右两个 γ 指标缩并, 即如 $\gamma^\mu\gamma^\nu\gamma_\mu$, 我们有

定理 12.11 (γ 缩并定理)

$$\gamma_\mu\gamma^\mu = 4 \quad (12.3.39)$$

$$\gamma_\mu\gamma^\nu\gamma^\mu = -2\gamma^\nu \quad (12.3.40)$$

$$\gamma_\mu\gamma^\nu\gamma^\lambda\gamma^\mu = 4g^{\nu\lambda} \quad (12.3.41)$$

$$\gamma_\mu\gamma^\nu\gamma^\lambda\gamma^\sigma\gamma^\mu = -2\gamma^\sigma\gamma^\lambda\gamma^\nu \quad (12.3.42)$$

...

证明. 作为示例, 我们仅给出式(12.3.42)的证明:

$$\gamma^\mu\gamma^\sigma\gamma^\nu\gamma^\rho\gamma_\mu = \gamma^\mu\gamma^\sigma\gamma^\nu(2\delta^\rho_\mu - \gamma_\mu\gamma^\rho) \quad (12.3.43)$$

= ...

$$= 2\gamma^\rho\gamma^\sigma\gamma^\nu - 2\gamma^\nu\gamma^\sigma\gamma^\rho - 2\gamma^\sigma\gamma^\nu\gamma^\rho \quad (12.3.44)$$

$$= 2\gamma^\rho\gamma^\sigma\gamma^\nu - 4g^{\nu\sigma}\gamma^\rho \quad (12.3.45)$$

$$= -2\gamma^\rho\gamma^\nu\gamma^\sigma \quad (12.3.46)$$

利用定理12.11我们可以得到如下结论

定理 12.12

$$\not{p}\not{p} = p^2 \quad (12.3.47)$$

$$\gamma^\mu \gamma_\mu = 4 \quad (12.3.48)$$

$$\gamma^\mu \not{p} \gamma_\mu = -2\not{p} \quad (12.3.49)$$

$$\gamma^\mu \not{p} \not{q} \gamma_\mu = 4pq \quad (12.3.50)$$

$$\gamma^\mu \not{p} \not{q} \not{k} \gamma_\mu = -2\not{k} \not{q} \not{p} \quad (12.3.51)$$

特别地, 还有

定理 12.13

$$\not{p}\not{p} = p^2 \quad (12.3.52)$$

证明.

$$\not{p}\not{p} = \gamma^\mu \gamma^\nu p_\mu p_\nu = \frac{1}{2}(\gamma^\mu \gamma^\nu + \gamma^\nu \gamma^\mu) p_\mu p_\nu = g^{\mu\nu} p_\mu p_\nu = p^2 \quad (12.3.53)$$

需要注意, $\not{p}\not{q} \neq pq$.

对于 $\not{A}$ 我们有如下结论 [15]

定理 12.14

$$\gamma^\mu \not{p} = p^\mu - 2iS^{\mu\nu} p_\nu \quad (12.3.54)$$

$$\not{p} \gamma^\mu = p^\mu + 2iS^{\mu\nu} p_\nu \quad (12.3.55)$$

证明.

$$\gamma^\mu \not{p} = \frac{1}{2}\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} p_\nu + \frac{1}{2}[\gamma^\mu, \gamma^\nu] p_\nu \quad (12.3.56)$$

$$= p^\mu - 2iS^{\mu\nu} p_\nu \quad (12.3.57)$$

$$\not{p} \gamma^\mu = \frac{1}{2}\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} p_\nu + \frac{1}{2}[\gamma^\nu, \gamma^\mu] p_\nu \quad (12.3.58)$$

$$= p^\mu + 2iS^{\mu\nu} p_\nu \quad (12.3.59)$$

12.4 Dirac 旋量的二次量子化

12.4.1 旋量运动方程

首先是第一步, 解 EoM. 设在 Weyl 基底下一个一般的解为 $(\psi_L \psi_R)^T$, 于是 EoM 可以写为

$$\begin{pmatrix} -m & i\sigma^\mu \partial_\mu \\ i\bar{\sigma}^\mu \partial_\mu & -m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \psi_L \\ \psi_R \end{pmatrix} = 0 \quad (12.4.1)$$

在动量空间中有

$$\sigma^\mu p_\mu \psi_R = (E - \boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p}) \psi_R = m \psi_L \quad (12.4.2)$$

$$\bar{\sigma}^\mu p_\mu \psi_L = (E + \boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p}) \psi_L = m \psi_R \quad (12.4.3)$$

对于零质量 Fermion, 这个方程是解耦的:

$$\sigma^\mu p_\mu \psi_R = (E - \boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p}) \psi_R = 0 \quad (12.4.4)$$

$$\bar{\sigma}^\mu p_\mu \psi_L = (E + \boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p}) \psi_L = 0 \quad (12.4.5)$$

定义 12.6 (螺旋度)

$$H = \frac{\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p}}{|\mathbf{p}|} \quad (12.4.6)$$

可以发现

$$H \psi_R = \psi_R \quad (12.4.7)$$

$$H \psi_L = -\psi_L \quad (12.4.8)$$

$$(12.4.9)$$

可见, ψ_R, ψ_L 分别是螺旋度的本征矢. 这里螺旋度的物理意义就是, 自旋指向和运动方向的夹角. 在这里我们发现, Weyl 旋量的左右手其实分别就是自旋方向和运动方向分别是左手螺旋和右手螺旋的关系.

我们一般认为中微子的 $m \approx 0$, 所以中微子是具有固定的手性. 由于我们世界 Parity 的破缺, 导致自然界中其实基本上只存在左手中微子.

12.4.2 旋量的极化

一般性的讨论结束, 我们开始从 **EoM** 中寻求可以拿来正则量子化的解. 设正能解 $\psi = u^s e^{-ipx}$, 负能解 $\psi = v^s e^{ipx}$

对于 u^s

$$(\not{p} - m)u^s = 0 \quad (12.4.10)$$

在 **Weyl** 基底中即

$$\begin{pmatrix} -m & p^\mu \sigma_\mu \\ p^\mu \bar{\sigma}_\mu & -m \end{pmatrix} u^s = 0 \quad (12.4.11)$$

根据

$$(\mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\sigma})^2 = p^i p^j \sigma^i \sigma^j = p^i p^j (\delta_{ij} + i\epsilon_{ijk} \sigma^k) = p^i p^i = \mathbf{p}^2 \quad (12.4.12)$$

然后

$$(p \cdot \boldsymbol{\sigma})(p \cdot \bar{\boldsymbol{\sigma}}) = (p^0 \sigma^0 - \mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\sigma})(p^0 \sigma^0 + \mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\sigma}) \quad (12.4.13)$$

$$= (p^0)^2 - (\mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\sigma})^2 = (p^0)^2 - \mathbf{p}^2 = p^2 = m^2 \quad (12.4.14)$$

即 (都是算数平方根, 取正根, 这里没有负根的情况)

$$\sqrt{(p \cdot \boldsymbol{\sigma})(p \cdot \bar{\boldsymbol{\sigma}})} = \sqrt{m^2} = m \quad (12.4.15)$$

我们可以计算验证

$$\begin{pmatrix} -m & p^\mu \sigma_\mu \\ p^\mu \bar{\sigma}_\mu & -m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{p \bar{\sigma}} \zeta_s \\ \sqrt{p \sigma} \zeta_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -m \sqrt{p \bar{\sigma}} \zeta_s + p \sigma \sqrt{p \bar{\sigma}} \zeta_s \\ p \bar{\sigma} \sqrt{p \sigma} \zeta_s - m \sqrt{p \bar{\sigma}} \zeta_s \end{pmatrix} \quad (12.4.16)$$

$$= \begin{pmatrix} \sqrt{p \bar{\sigma}} \left(-m + \sqrt{(p \bar{\sigma})(p \sigma)} \right) \zeta_s \\ \sqrt{p \bar{\sigma}} \left(\sqrt{(p \sigma)(p \bar{\sigma})} - m \right) \zeta_s \end{pmatrix} = 0 \quad (12.4.17)$$

所以

$$u^s = \begin{pmatrix} \sqrt{p \bar{\sigma}} \zeta_s \\ \sqrt{p \sigma} \zeta_s \end{pmatrix} \quad (12.4.18)$$

是 **EoM** 的解.

对于 v^s 同理, 它满足

$$(\not{p} + m)v^s = 0 \quad (12.4.19)$$

可以验证

$$v^s = \begin{pmatrix} \sqrt{p\sigma}\eta_s \\ -\sqrt{p\bar{\sigma}}\eta_s \end{pmatrix} \quad (12.4.20)$$

是满足 **EoM** 的解.

然后我们取正交基底张成 u^s, v^s 的解空间, 即我们取 ζ_1, ζ_2 以及 η_1, η_2 满足

$$\zeta_r^\dagger \zeta_s = \delta_{rs}, \eta_r^\dagger \eta_s = \delta_{rs} \quad (12.4.21)$$

然后取 ζ_s, η_s 分别代入 u^s, v^s 得到 u^s, v^s 的解空间的基底.

我们可以验证正交性

$$\bar{u}^r u^s = \begin{pmatrix} \sqrt{p\bar{\sigma}}\zeta_r^\dagger & \sqrt{p\sigma}\zeta_r^\dagger \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{p\sigma}\zeta_s \\ \sqrt{p\bar{\sigma}}\zeta_s \end{pmatrix} = m\delta^{rs} + m\delta^{rs} = 2m\delta^{rs} \quad (12.4.22)$$

$$\bar{v}^r v^s = \begin{pmatrix} -\sqrt{p\bar{\sigma}}\eta_r^\dagger & \sqrt{p\sigma}\eta_r^\dagger \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{p\sigma}\eta_s \\ -\sqrt{p\bar{\sigma}}\eta_s \end{pmatrix} = -m\delta^{rs} - m\delta^{rs} = -2m\delta^{rs} \quad (12.4.23)$$

$$\bar{u}^r v^s = \begin{pmatrix} \sqrt{p\bar{\sigma}}\zeta_r^\dagger & \sqrt{p\sigma}\zeta_r^\dagger \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{p\sigma}\eta_s \\ -\sqrt{p\bar{\sigma}}\eta_s \end{pmatrix} = 0 \quad (12.4.24)$$

于是

定理 12.15

$$\bar{u}^r u^s = -\bar{v}^r v^s = 2m\delta_{rs}, \bar{u}^r v^s = \bar{v}^r u^s = 0 \quad (12.4.25)$$

定理 12.16

$$\sum_s u^s \bar{u}^s = \not{p} + m \quad (12.4.26)$$

$$\sum_s v^s \bar{v}^s = \not{p} - m \quad (12.4.27)$$

证明. 根据 ζ_1, ζ_2 是 $\mathbb{C}^2$ 上的完备正交基底, 所以

$$\sum_s \zeta_s \zeta_s^\dagger = 1 \quad (12.4.28)$$

于是

$$\begin{aligned} \sum_s u^s \bar{u}^s &= \sum_s \begin{pmatrix} \sqrt{p\sigma} \zeta_s \\ \sqrt{p\bar{\sigma}} \zeta_s \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{p\bar{\sigma}} \zeta_s^\dagger & \sqrt{p\sigma} \zeta_s^\dagger \end{pmatrix} \\ &= \sum_s \begin{pmatrix} \sqrt{(p\sigma)(p\bar{\sigma})} \zeta_s \zeta_s^\dagger & p\sigma \zeta_s \zeta_s^\dagger \\ p\bar{\sigma} \zeta_s \zeta_s^\dagger & \sqrt{(p\sigma)(p\bar{\sigma})} \zeta_s \zeta_s^\dagger \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} m & p\sigma \\ p\bar{\sigma} & m \end{pmatrix} = p\gamma + m = \not{p} + m \end{aligned} \quad (12.4.29)$$

$$\begin{aligned} \sum_s v^s \bar{v}^s &= \sum_s \begin{pmatrix} \sqrt{p\sigma} \eta_s \\ -\sqrt{p\bar{\sigma}} \eta_s \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\sqrt{p\bar{\sigma}} \eta_s^\dagger & \sqrt{p\sigma} \eta_s^\dagger \end{pmatrix} \\ &= \sum_s \begin{pmatrix} -\sqrt{(p\sigma)(p\bar{\sigma})} \eta_s \eta_s^\dagger & p\sigma \eta_s \eta_s^\dagger \\ p\bar{\sigma} \eta_s \eta_s^\dagger & -\sqrt{(p\sigma)(p\bar{\sigma})} \eta_s \eta_s^\dagger \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -m & p\sigma \\ p\bar{\sigma} & -m \end{pmatrix} = p\gamma - m = \not{p} - m \end{aligned} \quad (12.4.30)$$

定理 12.17 对于 u_s, v_s 我们有 [15]:

$$2m \bar{u}_{s'}(\mathbf{p}') \gamma^\mu u_s(\mathbf{p}) = \bar{u}_{s'}(\mathbf{p}') [(p' + p)^\mu - 2iS^{\mu\nu}(p' - p)_\nu] u_s(\mathbf{p}) \quad (12.4.31)$$

$$-2m \bar{v}_{s'}(\mathbf{p}') \gamma^\mu v_s(\mathbf{p}) = \bar{v}_{s'}(\mathbf{p}') [(p' + p)^\mu - 2iS^{\mu\nu}(p' - p)_\nu] v_s(\mathbf{p}) \quad (12.4.32)$$

$$2m \bar{u}_{s'}(\mathbf{p}') \gamma^\mu v_s(\mathbf{p}) = \bar{u}_{s'}(\mathbf{p}') [(p' - p)^\mu - 2iS^{\mu\nu}(p' + p)_\nu] v_s(\mathbf{p}) \quad (12.4.33)$$

$$-2m \bar{v}_{s'}(\mathbf{p}') \gamma^\mu u_s(\mathbf{p}) = \bar{v}_{s'}(\mathbf{p}') [(p' - p)^\mu - 2iS^{\mu\nu}(p' + p)_\nu] u_s(\mathbf{p}) \quad (12.4.34)$$

证明.

$$2m \bar{u}_{s'}(\mathbf{p}') \gamma^\mu u_s(\mathbf{p}) = \bar{u}_{s'}(\mathbf{p}') \not{p}' \gamma^\mu u_s(\mathbf{p}) + \bar{u}_{s'}(\mathbf{p}') \gamma^\mu \not{p} u_s(\mathbf{p}) \quad (12.4.35)$$

$$= \bar{u}_{s'}(\mathbf{p}') (\not{p}' \gamma^\mu + \gamma^\mu \not{p}) u_s(\mathbf{p}) \quad (12.4.36)$$

$$= \bar{u}_{s'}(\mathbf{p}') [(p' + p)^\mu - 2iS^{\mu\nu}(p' - p)_\nu] u_s(\mathbf{p}) \quad (12.4.37)$$

其中, 第三个等号利用定理12.14. 而对于后三个等式的证明同理, 在此不赘述.

对定理12.17取 $p' = p$, 就有

$$\bar{u}^s(\mathbf{p})\gamma^\mu u_{s'}(\mathbf{p}) = 2p^\mu \delta_{ss'} \quad (12.4.38)$$

$$\bar{v}^s(\mathbf{p})\gamma^\mu v_{s'}(\mathbf{p}) = 2p^\mu \delta_{ss'} \quad (12.4.39)$$

不过需要注意 $\bar{u}^s(\mathbf{p})\gamma^\mu v_{s'}(\mathbf{p}) \neq 0$:

$$2m\bar{u}^s(\mathbf{p})\gamma^\mu v_{s'}(\mathbf{p}) = \bar{u}^s \not{p} \gamma^\mu v_{s'} - \bar{u}^s \gamma^\mu \not{p} v_{s'} = \bar{u}^s p_\nu [\gamma^\nu, \gamma^\mu] v_{s'} \neq 0 \quad (12.4.40)$$

. 但是对于 $\mathbf{p}' = -\mathbf{p}$, 我们根据此定理有推论

定理 12.18

$$\bar{u}_{s'}(\mathbf{p})\gamma^0 v_s(-\mathbf{p}) = \bar{v}_{s'}(\mathbf{p})\gamma^0 u_s(-\mathbf{p}) = 0 \quad (12.4.41)$$

12.4.3 反对易的二次量子化与关联函数

关于 u, v 性质的讨论告一段落. 接下来由于涉及到对易子的问题, 为了能够区分对易子的乘法顺序以及做乘法的方式 (内积还是外积), 我们对 γ, ψ 引入指标:

$$\psi \rightarrow \psi_A \quad (12.4.42)$$

$$\bar{\psi} \rightarrow \bar{\psi}^A \quad (12.4.43)$$

$$\gamma^\mu \rightarrow \gamma^\mu_A{}^B \quad (12.4.44)$$

$$\not{p} \rightarrow \not{p}_A{}^B \quad (12.4.45)$$

那么

$$\bar{\psi}\psi \rightarrow \bar{\psi}^A \psi_A = \psi_A \bar{\psi}^A \quad (12.4.46)$$

$$\psi\bar{\psi} \rightarrow \psi_A \bar{\psi}^B = \bar{\psi}^B \psi_A \quad (12.4.47)$$

首先对 $\mathcal{L}$ 做 Legdren 变换, 注意到 $\mathcal{L}$ 中只有 $\partial_0\psi$ 而没有 $\partial_0\psi^\dagger$, 因此我们只需要定义

$$\pi = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \partial_0 \psi} = i\bar{\psi}\gamma^0 = i\psi^\dagger \quad (12.4.48)$$

而不需要定义共轲动量 (注意 $\pi^{(\dagger)}$ 是指 $\psi^\dagger$ 的正则动量, 而不是正则动量 π 的共轲, 即 $\pi^{(\dagger)} \neq \pi^\dagger$)

$$\pi^{(\dagger)} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \partial_0 \psi^\dagger} = 0 \quad (12.4.49)$$

, 从而

$$\mathcal{H} = \pi \partial_0 \psi - \mathcal{L} = \bar{\psi} (m - i\gamma^i \partial_i) \psi. \quad (12.4.50)$$

引入 $a_{\mathbf{p}}, b_{\mathbf{p}}$, 我们可以将 Dirac 场量子化

$$\psi_A = \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \sum_s (u_A^s a_{\mathbf{p}}^s e^{-ipx} + v_A^s b_{\mathbf{p}}^{s\dagger} e^{ipx}) \quad (12.4.51)$$

$$\bar{\psi}^A = \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \sum_s (\bar{u}^{sA} a_{\mathbf{p}}^{s\dagger} e^{ipx} + \bar{v}^{sA} b_{\mathbf{p}}^s e^{-ipx}). \quad (12.4.52)$$

我们可以计算得到

$$\begin{aligned} m \int d^3 x \bar{\psi}_x \psi_x &= \int d^3 x \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \sum_s (\bar{u}^s a_{\mathbf{p}}^{s\dagger} e^{ipx} + \bar{v}^s b_{\mathbf{p}}^s e^{-ipx}) \\ &\quad \int \frac{d^3 q}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{q}}}} \sum_{s'} (u^{s'} a_{\mathbf{q}}^{s'} e^{-iqx} + v^{s'} b_{\mathbf{q}}^{s'\dagger} e^{iqx}) \end{aligned} \quad (12.4.53)$$

$$= \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{m^2}{\omega_{\mathbf{p}}} \sum_s (a_{\mathbf{p}}^\dagger a_{\mathbf{p}} - b_{\mathbf{p}} b_{\mathbf{p}}^\dagger) \quad (12.4.54)$$

以及

$$\begin{aligned} \int d^3 x \bar{\psi} (-i\gamma^i \partial_i) \psi &= \int d^3 x \frac{d^3 q}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{q}}}} \sum_s (\bar{u}^s a_{\mathbf{q}}^{s\dagger} e^{iqx} + \bar{v}^s b_{\mathbf{q}}^s e^{-iqx}) \\ &\quad \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{\gamma^i p_i}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \sum_{s'} (-u^{s'} a_{\mathbf{p}} e^{-ipx} + v^{s'} b_{\mathbf{p}}^{s'\dagger} e^{ipx}) \end{aligned} \quad (12.4.55)$$

$$= \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}}} \sum_{ss'} \left(-\bar{u}^s \gamma^i p_i u^{s'} a_{\mathbf{p}}^{s\dagger} a_{\mathbf{p}}^{s'} + \bar{v}^s \gamma^i p_i v^{s'} b_{\mathbf{p}}^s b_{\mathbf{p}}^{s'\dagger} \right) \quad (12.4.56)$$

利用式(12.4.38), 我们有

$$\bar{u}^s \gamma^i p_i u^{s'} = -2\mathbf{p}^2 \delta_{ss'} \quad (12.4.57)$$

$$\bar{v}^s \gamma^i p_i v^{s'} = -2\mathbf{p}^2 \delta_{ss'} \quad (12.4.58)$$

从而有

$$\int d^3x \bar{\psi}(-i\gamma^i \partial_i)\psi = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{\mathbf{p}^2}{\omega_{\mathbf{p}}} \sum_s (a_{\mathbf{p}}^\dagger a_{\mathbf{p}} - b_{\mathbf{p}} b_{\mathbf{p}}^\dagger) \quad (12.4.59)$$

利用这两式, 我们可以得到 **Hamiltonian**

$$H = \int d^3\mathcal{H} = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \omega_{\mathbf{p}} \sum_s (a_{\mathbf{p}}^\dagger a_{\mathbf{p}} - b_{\mathbf{p}} b_{\mathbf{p}}^\dagger) \quad (12.4.60)$$

类似地, 我们利用正则对易关系, $b_{\mathbf{p}}, b_{\mathbf{p}}^\dagger$ 给对易过来, 似乎就可以得到最终结果了...?

$$H = \int d^3\mathcal{H} = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \omega_{\mathbf{p}} \sum_s (a_{\mathbf{p}}^\dagger a_{\mathbf{p}} - b_{\mathbf{p}}^\dagger b_{\mathbf{p}}) \quad (12.4.61)$$

但是这个式子有个巨大的问题: 非正定! 也就是说, 如果 $b_{\mathbf{p}}^\dagger$ 激发产生一个反粒子, 那么它的能量是负的! 而大自然会倾向于低能量的状态, 也就是这会导致 **Dirac** 旋量场会自发放出无穷大的能量! 这个在物理上显然是荒谬的. 而我们可以确信我们上述的计算过程是没有问题的, 那么只有两个地方的假设可能是错的: 1. **Dirac** 场能用极化旋量和 $a_{\mathbf{p}}, b_{\mathbf{p}}$ 表示. 2. 正则对易关系.

而第一个假设如果放弃, 我们会失去一切. 因此我们的首选做法是放弃第二个假设. 注意到, 如果我们引入反对易关系:

$$\{a_{\mathbf{p}}, a_{\mathbf{q}}^\dagger\} = (2\pi)^3 \delta^3(\mathbf{p} - \mathbf{q}), \{a_{\mathbf{b}}, b_{\mathbf{q}}^\dagger\} = (2\pi)^3 \delta^3(\mathbf{p} - \mathbf{q}) \quad (12.4.62)$$

$$\{a_{\mathbf{p}}, a_{\mathbf{q}}\} = \{a_{\mathbf{p}}^\dagger, a_{\mathbf{q}}^\dagger\} = \{b_{\mathbf{p}}, b_{\mathbf{q}}\} = \{b_{\mathbf{p}}^\dagger, b_{\mathbf{q}}^\dagger\} = 0 \quad (12.4.63)$$

则 **Hamiltonian** 可以对易为

$$H = \int d^3\mathcal{H} = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \omega_{\mathbf{p}} \sum_s (a_{\mathbf{p}}^\dagger a_{\mathbf{p}} + b_{\mathbf{p}}^\dagger b_{\mathbf{p}} - \mathcal{V}), \quad (12.4.64)$$

这样就可以得到正定的结果, 并且这同时要求了 **Fermion** 负的真空能:

$$\frac{E}{V} = - \sum_s \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \omega_{\mathbf{p}}. \quad (12.4.65)$$

反对易关系的引入, 还导致了在统计上与对易关系的玻色子的重大区别: **Pauli** 不相容原理, 即

$$a_{\mathbf{p}}^{\dagger} a_{\mathbf{p}}^{\dagger} |0\rangle = 0. \quad (12.4.66)$$

我们不能让两个电子处于完全一样的态, 这样的粒子称为费米子, 遵从 **Fermi-Dirac** 分布, 而满足对易关系的粒子称为玻色子, 遵从 **Bose-Einstein** 分布. 接下来我们还将从关联函数协变性的角度更深刻地看到费米子反对易性的必要性.

然后我们尝试计算两点关联函数, 首先有

$$\langle 0 | \psi_A(y) \bar{\psi}^B(x) | 0 \rangle = \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{\not{p}_A^B + m}{2\omega_{\mathbf{p}}} e^{ip(x-y)} \quad (12.4.67)$$

$$\langle 0 | \bar{\psi}^B(x) \psi_A(y) | 0 \rangle = \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{\not{p}_A^B - m}{2\omega_{\mathbf{p}}} e^{-ip(x-y)} \quad (12.4.68)$$

考虑 **Fermion** 的反交换性, 我们很自然地要求

$$\mathcal{T} \{ \psi_x \bar{\psi}_y \} = -\mathcal{T} \{ \bar{\psi}_y \psi_x \} \quad (12.4.69)$$

这需要我们定义对 **Dirac** 场的编时算符为

$$\mathcal{T} \{ \psi_A(y) \bar{\psi}^B(x) \} \equiv \Theta(y^0 - x^0) \psi_A(y) \bar{\psi}^B(x) - \Theta(x^0 - y^0) \bar{\psi}^B(x) \psi_A(y) \quad (12.4.70)$$

这样我们经过类似6.3.1节后半段的方法计算可以得到

$$\Theta(y^0 - x^0) \psi_A(y) \bar{\psi}^B(x) = \int \frac{id\omega}{2\pi} \frac{e^{i\omega(t_x - t_y)}}{\omega + i\epsilon} \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{\not{p} + m}{2\omega_{\mathbf{p}}} e^{ip(x-y)} \quad (12.4.71)$$

$$= \int i \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{\not{p} - (p^0 - \omega_{\mathbf{p}})\gamma^0 + m}{2\omega_{\mathbf{p}}(p^0 - \omega_{\mathbf{p}} + i\epsilon)} e^{ip(x-y)} \quad (12.4.72)$$

$$\mathcal{T} \{ \bar{\psi}_y \psi_x \} = \int i \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{-\not{p} + (p^0 + \omega_{\mathbf{p}})\gamma^0 - m}{2\omega_{\mathbf{p}}(-p^0 - \omega_{\mathbf{p}} + i\epsilon)} e^{ip(x-y)} \quad (12.4.73)$$

将(12.4.72), (12.4.73)两式相减即可得 **Feynman** 传播子

$$\langle \psi_A(x) \bar{\psi}^B(y) \rangle = \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i(\not{p} + m)}{p^2 - m^2 + i\epsilon} e^{-ip(x-y)} \quad (12.4.74)$$

不难看出这是协变的.

而如果我们仍然强加对易关系到编时算符上, 即定义

$$\mathcal{T}\{\psi_A(y)\bar{\psi}^B(x)\} \equiv \Theta(y^0 - x^0)\psi_A(y)\bar{\psi}^B(x) + \Theta(x^0 - y^0)\bar{\psi}^B(x)\psi_A(y) \quad (12.4.75)$$

则需要将(12.4.72), (12.4.73)两式相加, 得到

$$\langle\psi_A(y)\bar{\psi}^B(x)\rangle = \int i \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{\omega}{\omega_p} \frac{\not{p} - \frac{p^2 - m^2}{\omega}\gamma^0 + m}{p^2 - m^2 + i\epsilon} \quad (12.4.76)$$

这又丑又完全不协变, 是一个灾难性的结果.

12.5 旋量的路径积分

对于旋量场, 我们同样可以通过路径积分的方式进行量子化. Naively 我们可能认为, 就定义一个有 4×2 个自由度的路径积分即可

$$\int \mathcal{D}\psi \mathcal{D}\bar{\psi} e^{iS}. \quad (12.5.1)$$

但这样有个问题, 我们计算关联函数

$$\langle\bar{\psi}\psi\rangle = \int \mathcal{D}\psi \mathcal{D}\bar{\psi} \bar{\psi}\psi e^{iS}, \quad (12.5.2)$$

等号的右边 $\bar{\psi}, \psi$ 显然是对易的, 但是左边因为我们 $\mathcal{T}$ 的定义, 是反对易的. 这显然有问题! 要解决这个矛盾, 我们只能想办法让右边的路径积分里 $\bar{\psi}, \psi$ 反对易. 这似乎是非常奇怪的要求, 但我们看到, 数学家 Grassmann 早就给我们准备好了合适的数学工具: Grassmann 数.

12.5.1 Grassmann 代数

出于严谨性的考虑, 我们这里可以简单补充一下代数的定义:

定义 12.7 (代数) 考虑一个定义在域 $\mathbb{F}$ 上的线性空间 V , 若它同时是一个环, 且数乘与环乘法相容:

$$\lambda(\mathbf{uv}) = \mathbf{u}(\lambda\mathbf{v}), \quad (12.5.3)$$

则称 V 是一个 (结合) 代数.

定义 12.8 (Grassmann 代数) Grassmann 为定义在域 $\mathbb{C}$ 上的非交换代数, 并且元素乘法满足反对易关系:

$$\eta\theta = -\theta\eta. \quad (12.5.4)$$

于是我们有推论

$$\eta^2 = 0, \quad (12.5.5)$$

这意味着所有定义在 Grassmann 代数上的函数都可以写为一次函数:

$$f(\eta) = \theta + B\eta. \quad (12.5.6)$$

例 12.5

$$e^\eta = 1 + \eta. \quad (12.5.7)$$

然后我们考虑 Grassmann 函数的导数, 定义

定义 12.9 (Grassmann 函数的导数)

$$\frac{d}{d\eta}(\theta + B\eta) = B. \quad (12.5.8)$$

对于多元函数, 我们需要先将要求偏导的变量移动到项的最左边, 以使正负号自洽:

$$\frac{\partial}{\partial\eta}(\eta\theta) = \theta, \quad (12.5.9)$$

$$\frac{\partial}{\partial\theta}(\eta\theta) = \frac{\partial}{\partial\theta}(-\theta\eta) = \eta. \quad (12.5.10)$$

然后我们尝试定义 Grassmann 函数的积分. 因为我们定义积分之后想要将之利用到路径积分上去, 所以积分测度不变是很重要的性质, 也就是:

$$\int d\eta f(\eta) = \int d(\eta + \alpha) f(\eta). \quad (12.5.11)$$

对于 $f(\eta) = A + B\eta$, 这要求

$$\int d\eta(\theta + B\eta) = \int d\eta\theta + B(\eta - \alpha). \quad (12.5.12)$$

因此我们得知, 对于常 Grassmann 数的积分

$$\int d\eta\alpha = 0, \quad (12.5.13)$$

然后如果我们想要 $\int d\eta(A + B\eta)$ 有非零结果, 只能要求

$$\int d\eta B\eta = B. \quad (12.5.14)$$

于是我们有

定义 12.10 (Grassmann 函数的积分)

$$\int d\eta(\theta + B\eta) = B. \quad (12.5.15)$$

我们在复域上考虑 Grassmann 代数, 可以将之分解为

$$\Psi = \psi_1 + i\psi_2, \Psi^\dagger = \psi_1 - i\psi_2, \quad (12.5.16)$$

从而认为 $\Psi, \Psi^\dagger$ 为基本自由度.

然后我们考虑 Grassmann 代数的 Gaussian 积分. 首先是单变量的情况

$$\int d\theta^* d\theta e^{-\theta^* a \theta} = a, \quad (12.5.17)$$

不难证明

$$\int d\theta_n^* d\theta_n \cdots \int d\theta_1^* d\theta_1 e^{-\theta^* A \theta} = |A|, \quad (12.5.18)$$

类似地, 我们可以证明

$$\int d\theta_n^* d\theta_n \cdots \int d\theta_1^* d\theta_1 \theta_i \theta_j^* e^{-\theta^* A \theta} = |A|(A^{-1})_{ij}. \quad (12.5.19)$$

这个只需要注意到, A 的代数余子式 $A_{ji} = |A|(A^{-1})_{ij}$ 即可证明.

12.5.2 Dirac 旋量的路径积分

我们可以将 θ^* 都乘一个 γ^0 得到 $\bar{\theta}$, 再做路径积分也是等价的, 于是我们直接定义

$$Z[J] = \int \mathcal{D}\bar{\psi} \mathcal{D}\psi e^{i \int d^4x \bar{\psi}(i\cancel{\partial} - m)\psi + \bar{J}\psi + \bar{\psi}J}, \quad (12.5.20)$$

不难得到

$$Z[J] = e^{-\int d^4x d^4y \bar{J}(x) S_F(x-y) J(y)}, \quad (12.5.21)$$

其中

$$S_F(x) = \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{i(\cancel{p} + m)}{p^2 - m^2 + i\epsilon} e^{-ipx}. \quad (12.5.22)$$

并且有

$$\langle \psi_1 \bar{\psi}_2 \cdots \rangle = \frac{1}{Z[0]} \left(-i \frac{\delta}{\delta \bar{J}} \right) \left(i \frac{\delta}{\delta J} \right) \cdots Z[J] \Big|_{J=0}. \quad (12.5.23)$$

这里可能会疑惑, 为什么对于 $\frac{\delta}{\delta J}$ 的变分前面系数是 i 而不是 $-i$, 这是因为我们的源项添加是 $\bar{J}\psi + \bar{\psi}J$, 对 J 求变分的时候需要先将 $\bar{\psi}$ 与 J 交换, 这给出一个额外的 $-$ 号.

这样我们得到了与上节正则量子化相同的结论

$$\langle \psi(x) \bar{\psi}(y) \rangle = S_F(x-y) = \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{i(\cancel{p} + m)}{p^2 - m^2 + i\epsilon} e^{-ip(x-y)}. \quad (12.5.24)$$

例 12.6 利用9.5节的结果, 我们同样可以计算 Fermion 的真空零点能, 并且验证它和(12.4.65)的结果是一致的. 计算配分函数

$$\begin{aligned} Z[0] &= \int \mathcal{D}\psi \mathcal{D}\bar{\psi} e^{i \int d^4x \bar{\psi}(i\cancel{\partial} - m)\psi} = \det(i\cancel{\partial} - m) \\ &= e^{\text{Tr} \ln(i\cancel{\partial} - m)} \propto e^{-iE_0 T}, \end{aligned} \quad (12.5.25)$$

需要注意, 这里因为 $\det$ 中整体的因子 $-i$ 并不影响真空零点能的计算: 我们只要提取指数部分, 前面的 N 个 $-i$ 的常数贡献我们并不关心. 而

$$\text{Tr} \ln(i\cancel{\partial} - m) = VT \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \text{Tr} \ln(\cancel{p} - m) \quad (12.5.26)$$

$$= VT \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \ln \det(\cancel{p} - m). \quad (12.5.27)$$

而

$$\not{p} - m = \begin{bmatrix} -m & p_\mu \sigma^\mu \\ p_\mu \bar{\sigma}^\mu & -m \end{bmatrix}, \quad (12.5.28)$$

利用 Schur 补公式, 我们有

$$\det(\not{p} - m) = \det(-m) \det \left[-m - p_\mu \bar{\sigma}^\mu \left(-\frac{1}{m} \right) p_\nu \sigma^\nu \right] \quad (12.5.29)$$

$$= \det(p_\mu p_\nu \bar{\sigma}^\mu \sigma^\nu - m^2) \quad (12.5.30)$$

$$= \det((\omega^2 - m^2) - p_i p_j \sigma^i \sigma^j) \quad (12.5.31)$$

$$= \det((\omega^2 - m^2) - \mathbf{p}^2) \quad (12.5.32)$$

$$= \det(p^2 - m^2) \quad (12.5.33)$$

$$= (p^2 - m^2)^2. \quad (12.5.34)$$

接下来的计算与对 Boson 求零点能一样, 直接计算可得

$$\text{Tr} \ln(\not{p} - m) = 2VT \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \ln(p^2 - m^2) \quad (12.5.35)$$

$$= 2VT \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \ln(m^2 - p^2 + i\epsilon) \quad (12.5.36)$$

$$= 2VT \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} i\omega_{\mathbf{p}}. \quad (12.5.37)$$

于是我们通过路径积分得到真空零点能

$$\frac{E_0}{V} = -2 \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \omega_{\mathbf{p}} = - \sum_s \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \omega_{\mathbf{p}}, \quad (12.5.38)$$

这与我们正则量子化的计算结果一致.

12.6 旋量 LSZ 公式

我们首先有引理

引理 12.19

$$\int d^4 x i e^{ipx} \bar{u}_s(m - i\not{\epsilon}) \psi = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}} (a_{\mathbf{p}}^s(+\infty) - a_{\mathbf{p}}^s(-\infty)) \quad (12.6.1)$$

$$\int d^4x e^{-ipx} \bar{v}_s(-m - i\not{\partial})\psi = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}(b_{\mathbf{p}}^{\dagger s}(+\infty) - b_{\mathbf{p}}^{\dagger s}(-\infty)) \quad (12.6.2)$$

$$\int d^4x e^{-ipx} \text{Tr} [(-m - i\not{\partial})u_s\bar{\psi}] = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}(a_{\mathbf{p}}^{\dagger s}(+\infty) - a_{\mathbf{p}}^{\dagger s}(-\infty)) \quad (12.6.3)$$

$$\int d^4x e^{ipx} \text{Tr} [(m - i\not{\partial})v_s\bar{\psi}] = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}(b_{\mathbf{p}}^{\dagger s}(+\infty) - b_{\mathbf{p}}^{\dagger s}(-\infty)) \quad (12.6.4)$$

证明.

$$\int d^4x e^{ipx} \bar{u}_s(m - i\not{\partial})\psi = \int d^4x e^{ipx} \bar{u}_s(m - -i\gamma^i\partial_i - i\gamma^0\partial_0)\psi \quad (12.6.5)$$

$$= \int d^4x e^{ipx} \bar{u}_s(m - \gamma^i p_i - i\gamma^0\partial_0)\psi = \quad (12.6.6)$$

根据

$$\partial_0(e^{ipx} \bar{u}_s \gamma^0 \psi) = ip_0 e^{ipx} \bar{u}_s \gamma^0 \psi + e^{ipx} \bar{u}_s \gamma^0 \partial_0 \psi \quad (12.6.7)$$

我们有

$$\int d^4x e^{ipx} \bar{u}_s(m - i\not{\partial})\psi \quad (12.6.8)$$

$$= \int d^4x e^{ipx} \bar{u}^s(m - \not{p})\psi + \int d^3x e^{ipx} \bar{u}_s \gamma^0 \int \frac{d^3q}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{q}}}} \sum_{s'} (u_{s'} a_{\mathbf{q}}^s e^{-iqx} + v_s b_{\mathbf{q}}^{\dagger s} e^{iqx}) \Big|_{-\infty}^{+\infty} \quad (12.6.9)$$

$$= \bar{u}_s \gamma^0 \int \frac{d^3q}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{q}}}} (2\pi)^3 \sum_{s'} (u_{s'} a_{\mathbf{q}}^s \delta^3(\mathbf{p} - \mathbf{q}) + v_s b_{\mathbf{q}}^{\dagger s} \delta^3(\mathbf{p} + \mathbf{q})) \Big|_{-\infty}^{+\infty} \quad (12.6.10)$$

而根据定理12.17我们知道

$$\bar{u}_s(\mathbf{p}) \gamma^0 u_{s'}(\mathbf{p}) = 2p^0 \delta_{ss'}, \bar{u}_s(\mathbf{p}) \gamma^0 v_{s'}(\mathbf{p}) = 0 \quad (12.6.11)$$

从而有

$$\int d^4x e^{ipx} \bar{u}_s(m - i\not{\partial})\psi = \sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}(a_{\mathbf{p}}^s(+\infty) - a_{\mathbf{p}}^s(-\infty)) \quad (12.6.12)$$

剩下三个式子证明同理.

于是我们可以有最终结论

$$\begin{aligned}
\langle f, +\infty | i, -\infty \rangle = & \int d^4x i e^{ip_1 x_1} \bar{u}_s(m - i\cancel{\partial}_1) \int d^4x_2 i e^{-ipx} \bar{v}_s(-m - i\cancel{\partial}_2) \\
& \partial_{3\mu} \partial_{4\nu} \langle \psi_1 \psi_2 \dots \bar{\psi}_3 \bar{\psi}_4 \rangle \\
& \int d^4x i e^{-ip_3 x_3} (-m - i\gamma^\mu) u_s \int d^4x i e^{ip_4 x_4} (m - i\gamma^\nu) v_s
\end{aligned}
\tag{12.6.13}$$

其中, 第一行第一个为出射正粒子, 第一行第二个为入射反粒子, 第三行第一个为入射正粒子, 第三行第四个为出射反粒子.

13 离散变换

在本节我们尝试讨论对场的三种么正离散变换, 即 C, P, T 变换. 所谓的 C , 其实就是电荷共轭 (Charge Conjugate), 就是指将粒子变为反粒子, 反转其的所有量子荷 (比如电荷, 但还包括轻子数、重子数等所有性质). 而 P 就是大名鼎鼎的宇称 (Parity), 就是指 $\mathbf{x} \rightarrow -\mathbf{x}$ 的镜像变换. T 则是时间反演 (Time reversal), 也就是将对象的运动过程反演: $t \rightarrow -t$.

一般性地讨论来说, 对于任意的离散变换算符 X , 我们有如下定义

$$X\psi(x)X^\dagger = \mathbf{X}\psi(\Lambda_X \cdot x) \quad (13.0.1)$$

其中 $\mathbf{X}$ 是对场量的变换算符, Λ_X 是对坐标的变换, 而 X 是一个么正算符

$$XX^\dagger = 1. \quad (13.0.2)$$

13.1 C 变换

C 变换就是取反粒子, 也就是对场算符我们有如下要求

$$C\psi(x)C^\dagger = \mathbf{C}\psi^\dagger(x). \quad (13.1.1)$$

这里取 $\dagger$ 是因为正反粒子的相位旋转方向不同, 我们将场算符中的正反粒子反转必然需要取一个共轭. 并且其中 C 在么正的基础上还满足

$$C^2 = 1, \quad (13.1.2)$$

上面的要求等价于我们要求

$$Cb_{\mathbf{p}}^\dagger |0\rangle = a_{\mathbf{p}}^\dagger |0\rangle \quad (13.1.3)$$

$$Ca_{\mathbf{p}}^\dagger |0\rangle = b_{\mathbf{p}}^\dagger |0\rangle \quad (13.1.4)$$

在 $b_{\mathbf{p}}^\dagger, a_{\mathbf{p}}^\dagger$ 与 $|0\rangle$ 间插入 $C^\dagger c$, 我们有

$$Cb_{\mathbf{p}}^\dagger C^\dagger C |0\rangle = a_{\mathbf{p}}^\dagger |0\rangle \quad (13.1.5)$$

$$Ca_{\mathbf{p}}^\dagger C^\dagger C |0\rangle = b_{\mathbf{p}}^\dagger |0\rangle \quad (13.1.6)$$

这暗示我们

$$Cb_{\mathbf{p}}^{\dagger}C^{\dagger} = a_{\mathbf{p}}^{\dagger} \quad (13.1.7)$$

$$Ca_{\mathbf{p}}^{\dagger}C^{\dagger} = b_{\mathbf{p}}^{\dagger}. \quad (13.1.8)$$

然后我们以实标量场、复标量场、Dirac 旋量场为例讨论 C 的具体作用.

例 13.1 (实标量场的电荷共轭变换) 由于实标量场只有一组产生湮灭算符, 它自己就是自己的反粒子, C 变换对其不起作用, 于是我们有

$$C = 1, \mathbf{C} = 1 \quad (13.1.9)$$

例 13.2 (复标量场的电荷共轭变换) 对于复标量场, 我们也没有特殊的要求, 仍然有

$$\mathbf{C} = 1 \quad (13.1.10)$$

于是我们有结论

$$C\psi(x)C^{\dagger} = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} (a_{\mathbf{p}}e^{-ipx} + b_{\mathbf{p}}^{\dagger}e^{ipx}) = \psi^{\dagger}(x) \quad (13.1.11)$$

所以

$$Cb_{\mathbf{p}}^{\dagger}C^{\dagger} = a_{\mathbf{p}}^{\dagger} \quad (13.1.12)$$

$$Ca_{\mathbf{p}}^{\dagger}C^{\dagger} = b_{\mathbf{p}}^{\dagger}. \quad (13.1.13)$$

例 13.3 (实矢量场的电荷共轭变换) 由于实矢量场只有一组产生湮灭算符, 它自己就是自己的反粒子, C 变换对其不起作用, 于是我们有

$$C = 1, \mathbf{C} = 1 \quad (13.1.14)$$

例 13.4 (Dirac 旋量的电荷共轭变换) 我们首先推导 $\mathbf{C}$. 因为它负责将正粒子变为反粒子, 而正粒子反粒子的与 $\not{p}$ 乘积满足的条件是不一样的:

$$(\not{p} - m)\mathbf{C}u^s = 0 \quad (13.1.15)$$

$$(\not{p} + m)\mathbf{C}v^s = 0. \quad (13.1.16)$$

所以说我们需要一个 $\mathbf{C}$ 使得

$$\mathbf{C}v^{s*} = u^s \quad (13.1.17)$$

$$\mathbf{C}u^{s*} = v^s. \quad (13.1.18)$$

而这意味着

$$(\not{p} - m)\mathbf{C}v^{s*} = 0 \quad (13.1.19)$$

$$(\not{p} + m)\mathbf{C}u^{s*} = 0. \quad (13.1.20)$$

又因为

$$m\mathbf{C}u^{s*} = \mathbf{C}(mu)^{s*} \quad (13.1.21)$$

$$= p_\mu \mathbf{C}\gamma^\mu u^{s*} \quad (13.1.22)$$

同时根据式(13.1.18), 我们有

$$m\mathbf{C}u^{s*} = mv^s = -p_\mu \gamma^\mu v^s = -p_\mu \gamma^\mu \mathbf{C}u^{s*} \quad (13.1.23)$$

所以有

$$\mathbf{C}\gamma^\mu \mathbf{C}^\dagger = -\gamma^{\mu*}. \quad (13.1.24)$$

又注意到,

$$\gamma^{\mu*} = \gamma^\mu, \mu = 0, 1, 3 \quad (13.1.25)$$

$$\gamma^{2*} = -\gamma^2. \quad (13.1.26)$$

所以我们不难猜想, $\mathbf{C}$ 应当与 γ^2 有关. 不难验证,

$$\mathbf{C} = i\gamma^2 \quad (13.1.27)$$

所以说我们得到

$$C\psi_A C^\dagger = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \sum_s (u_A^s b_{\mathbf{p}}^s e^{-ipx} + v_A^s a_{\mathbf{p}}^{s\dagger} e^{ipx}) \quad (13.1.28)$$

这同样要求

$$C b_{\mathbf{p}}^\dagger C^\dagger = a_{\mathbf{p}}^\dagger \quad (13.1.29)$$

$$C a_{\mathbf{p}}^\dagger C^\dagger = b_{\mathbf{p}}^\dagger. \quad (13.1.30)$$

13.2 P 变换

P 变换就是宇称变换, 即将场的三维部分反转

$$\psi(t, \mathbf{x}) \rightarrow \psi(t, -\mathbf{x}), \quad (13.2.1)$$

也就是

$$P\psi(t, \mathbf{x})P^\dagger = \mathbf{P}\psi(t, -\mathbf{x}), \quad (13.2.2)$$

其中 P 在么正的基础上还满足

$$P^2 = 1. \quad (13.2.3)$$

例 13.5 (实标量场的宇称变换) 对于标量来说 (如果是赝标量那么就是 $\mathbf{P} = -1$ 了)

$$\mathbf{P} = 1 \quad (13.2.4)$$

我们发现这样要求

$$P\phi(x)P^\dagger = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} (a_{\mathbf{p}}e^{-i\omega_{\mathbf{p}}t - i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} + a_{\mathbf{p}}^\dagger e^{i\omega_{\mathbf{p}}t + i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}}) \quad (13.2.5)$$

我们做换元 $\mathbf{p} \rightarrow -\mathbf{p}$ 得到

$$P\psi(x)P^\dagger = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} (a_{-\mathbf{p}}e^{-ipx} + a_{-\mathbf{p}}^\dagger e^{ipx}) \quad (13.2.6)$$

所以说有结论

$$Pa_{\mathbf{p}}P^\dagger = a_{-\mathbf{p}} \quad (13.2.7)$$

例 13.6 (复标量场的宇称变换) 同样有

$$\mathbf{P} = 1 \quad (13.2.8)$$

我们发现这样要求

$$P\psi(x)P^\dagger = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} (a_{\mathbf{p}}e^{-i\omega_{\mathbf{p}}t - i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} + b_{\mathbf{p}}^\dagger e^{i\omega_{\mathbf{p}}t + i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}}) \quad (13.2.9)$$

做换元 $\mathbf{p} \rightarrow -\mathbf{p}$ 得到

$$P\psi(x)P^\dagger = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} (a_{-\mathbf{p}}e^{-ipx} + b_{-\mathbf{p}}^\dagger e^{ipx}) \quad (13.2.10)$$

所以说有结论

$$Pa_{\mathbf{p}}P^\dagger = a_{-\mathbf{p}} \quad (13.2.11)$$

$$Pb_{\mathbf{p}}P^\dagger = b_{-\mathbf{p}} \quad (13.2.12)$$

例 13.7 (电磁场的宇称变换) 考虑到 Lorentz 规范下, 电磁 4 矢势满足

$$\square A^\mu = J^\mu. \quad (13.2.13)$$

而 J^μ 在 P 变换下满足

$$\mathbf{P}J^\mu = \mathbf{P}(\rho, \mathbf{j})^T = (\rho, -\mathbf{j})^T, \quad (13.2.14)$$

这个性质也自然地诱导给 A^μ , 因此 A^μ 同样满足

$$\mathbf{P}A^\mu = \mathbf{P}(\varphi, \mathbf{A})^T = (\varphi, -\mathbf{A})^T. \quad (13.2.15)$$

考虑到对于电磁波极化矢量 ϵ_s^μ (在 Lorentz 规范下它是完全没有 t 分量的, 也就是 $\epsilon^0 = 0$) 我们有

$$\mathbf{P}\epsilon_1^\mu(\mathbf{p}) = -\epsilon_1^\mu(\mathbf{p}) = \epsilon_1^i(-\mathbf{p}) \quad (13.2.16)$$

$$\mathbf{P}\epsilon_2^\mu(\mathbf{p}) = -\epsilon_2^\mu(\mathbf{p}) = \epsilon_2^i(-\mathbf{p}) \quad (13.2.17)$$

从而得到

$$PA^\dagger P = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \sum_{r=1}^2 \left(\epsilon_r(-\mathbf{p}) a_{\mathbf{p}r} e^{-i\omega_{\mathbf{p}}t - i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} + \epsilon_r^*(-\mathbf{p}) a_{\mathbf{p}r}^\dagger e^{i\omega_{\mathbf{p}}t + i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} \right) \quad (13.2.18)$$

$$= \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \sum_{r=1}^2 \left(\epsilon_r(\mathbf{p}) a_{-\mathbf{p}r} e^{-ipx} + \epsilon_r^*(\mathbf{p}) a_{-\mathbf{p}r}^\dagger e^{ipx} \right) \quad (13.2.19)$$

所以说有结论

$$Pa_{\mathbf{p}}P^\dagger = a_{-\mathbf{p}} \quad (13.2.20)$$

$$Pb_{\mathbf{p}}P^\dagger = b_{-\mathbf{p}} \quad (13.2.21)$$

例 13.8 (Dirac 旋量的宇称变换) 首先我们需要推导旋量在宇称变换下的矩阵. 因为宇称变换是 $\mathbf{x} \rightarrow -\mathbf{x}$ 这同样代表着 $\mathbf{p} \rightarrow -\mathbf{p}$, 所以说我们要求一 $\mathbf{P}$ 满足

$$\mathbf{P}u_s(\mathbf{p}) = \eta_s u_s(-\mathbf{p}) \quad (13.2.22)$$

其中 η_s 为某一相位常数.

注意到

$$\gamma^0 u^s(\mathbf{p}) = \gamma^0 \begin{pmatrix} \sqrt{p\sigma}\zeta_s \\ \sqrt{p\bar{\sigma}}\zeta_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sqrt{p\bar{\sigma}}\zeta_s \\ \sqrt{p\sigma}\zeta_s \end{pmatrix} = u^s(-\mathbf{p}) \quad (13.2.23)$$

$$\gamma^0 v^s(\mathbf{p}) = \gamma^0 \begin{pmatrix} \sqrt{p\sigma}\zeta_s \\ -\sqrt{p\bar{\sigma}}\zeta_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sqrt{p\bar{\sigma}}\zeta_s \\ \sqrt{p\sigma}\zeta_s \end{pmatrix} = -v^s(-\mathbf{p}) \quad (13.2.24)$$

所以说

$$\mathbf{P} = \gamma^0. \quad (13.2.25)$$

根据定义我们直接有

$$P\psi(t, \mathbf{x})P^\dagger = \mathbf{P}\psi(t, -\mathbf{x}) \quad (13.2.26)$$

$$= \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \sum_s (u^s(-\mathbf{p})a_{\mathbf{p}}^s e^{-i\omega_{\mathbf{p}}t - i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} - v^s(-\mathbf{p})b_{\mathbf{p}}^{s\dagger} e^{i\omega_{\mathbf{p}}t + i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}}) \quad (13.2.27)$$

做 $\mathbf{p} \rightarrow -\mathbf{p}$ 换元我们有

$$P\psi(t, \mathbf{x})P^\dagger = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{p}}}} \sum_s (u^s(\mathbf{p})a_{-\mathbf{p}}^s e^{-ipx} - v^s(\mathbf{p})b_{-\mathbf{p}}^{s\dagger} e^{ipx}) \quad (13.2.28)$$

所以得到结论

$$Pa_{\mathbf{p}}P^\dagger = a_{-\mathbf{p}} \quad (13.2.29)$$

$$Pb_{\mathbf{p}}P^\dagger = -b_{-\mathbf{p}} \quad (13.2.30)$$

13.3 T 变换

T 变换就是时间反演变换, 这个变换比较特殊, 因为它需要是反线性的: 在 Schrödinger 绘景下, 考虑态演化, 我们有

$$(i\frac{\partial}{\partial t} - H) |\psi(t)\rangle = 0. \quad (13.3.1)$$

时间反演要求有

$$T |\psi(t)\rangle = |\psi(-t)\rangle, \quad (13.3.2)$$

所以说

$$(i\frac{\partial}{\partial t} + H) T |\psi(t)\rangle = 0. \quad (13.3.3)$$

H 不含时, 因此 T 可与 H 交换. 同样地, T 可以与时间导数算子交换, 但如果 T 不是反线性, 就会有

$$T \left((i\frac{\partial}{\partial t} + H) |\psi(t)\rangle \right) = 0. \quad (13.3.4)$$

这和式(13.3.1)是矛盾的. 但是如果 T 是反线性的, 即

$$iT = -Ti, \quad (13.3.5)$$

那么我们就可以得到

$$T \left((-i\frac{\partial}{\partial t} + H) |\psi(t)\rangle \right) = 0. \quad (13.3.6)$$

这个结果才是自洽的.

对于场算符, 我们要求 T 的表现形式为

$$T^\dagger \psi(t, \mathbf{x}) T = \mathbf{T} \phi(-t, \mathbf{x}). \quad (13.3.7)$$

可以发现, 这是一个依赖于具体参考系的算符: 若做 Lorentz 变换, $(-t', \mathbf{x}')$ 所对应的时空点与 $(-t, \mathbf{x})$ 所对应的是不一样的.

13.4 CPT 不变性

如果 CPT 组合起来, 这是一个反线性算符, 并且对于复标量场我们容易验证

$$CPT \psi(x) (CPT)^\dagger = \psi^\dagger(-x). \quad (13.4.1)$$

14 Majorana 旋量

15 旋量 QED

然后我们试图将 Dirac 旋量与电磁场耦合, 考虑 Dirac 旋量与电磁场的相互作用, 即标准的量子电动力学 (QED).

15.1 最小耦合

同样考虑局部 $U(1)$ 规范变换, 即

$$\psi \rightarrow e^{-i\alpha}\psi. \quad (15.1.1)$$

设

$$\partial_\mu \rightarrow D_\mu = \partial_\mu + ieA_\mu, \quad (15.1.2)$$

让局域 $U(1)$ 规范变换对 A_μ 满足

$$A_\mu \rightarrow A_\mu + \frac{1}{e}\partial_\mu\alpha, \quad (15.1.3)$$

则

$$D_\mu(e^{-i\alpha}\psi) = e^{-i\alpha}D_\mu\psi. \quad (15.1.4)$$

于是根据最小耦合原理我们可以得到 Lagrangian

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F^2 + \bar{\psi}(i\not{D} - m)\psi, \quad (15.1.5)$$

即

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F^2 + \bar{\psi}(i\not{\partial} - m)\psi - eA_\mu\bar{\psi}\gamma^\mu\psi. \quad (15.1.6)$$

于是我们发现电流项

$$J^\mu = e\bar{\psi}\gamma^\mu\psi. \quad (15.1.7)$$

还有 EoM

$$\begin{cases} (i\not{\partial} - m)\psi = e\not{A}\psi \\ \partial_\mu F^{\mu\nu} = e\bar{\psi}\gamma^\nu\psi \end{cases} \quad (15.1.8)$$

15.2 旋量 QED 的 Feynman 规则

我们可以不难从 Lagrangian 中读出 Feynman 规则

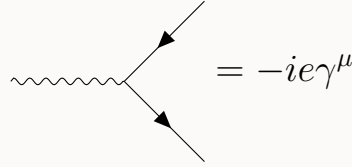
1. Dirac 旋量传播子

$$p \xrightarrow{\quad} = \frac{i(\not{p} + m)}{p^2 - m^2 + i\epsilon}$$

2. 光子传播子

$$\mu \xrightarrow[p]{\quad} \nu = \frac{-ig_{\mu\nu}}{p^2 + i\epsilon} \quad (\text{Feynman 规范})$$

3. 旋量-光子三点顶角


$$= -ie\gamma^\mu$$

对于每一个过程的外线，都有对应的因子：

- 入射电子 (e^-): $u(p, s)$
- 出射电子 (e^-): $\bar{u}(p, s)$
- 入射正电子 (e^+): $\bar{v}(p, s)$
- 出射正电子 (e^+): $v(p, s)$
- 入射光子 (γ): $\epsilon^\mu(p, \lambda)$
- 出射光子 (γ): $\epsilon^{\mu*}(p, \lambda)$

需要注意，由于 Fermion 场的反对易性，对于一些构型我们会有额外的 -1 因子，比如 Fermion 环。比较保险的方法是将图还原到 Dyson 级数的缩并中具体地检查正负号。

15.3 树图阶散射计算

接下来我们开始计算几个简单的例子来熟悉 QED 的计算，并获得它们的散射界面。在计算之前，我们首先需要考虑一个问题：在实际实验中，我们是并不知道粒子的自旋设置的，或者说它们的自旋方向是完全随机的，而我们的实验只能测量随机方向自旋的总效应：对于入射态，我们需

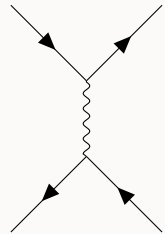
要对不同自旋方向的 $|\mathcal{M}|^2$ 取平均; 对于出射态, 因为不同的自旋出射都贡献到总的散射截面中, 因此我们需要直接求和. 比如考虑 $n \rightarrow m$ 散射, 我们就有

$$|\mathcal{M}_{aver}| = \frac{1}{2^n} \sum_{i_n, f_m} |\mathcal{M}_{i_n, f_m}|^2 \quad (15.3.1)$$

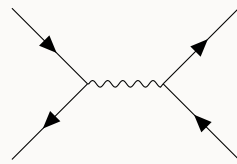
例 15.1 (Bhabha 散射) Bhabha 散射即电子-正电子散射:

$$e^- + e^+ \rightarrow e^- + e^+.$$

我们在树图阶考虑, 这有两个通道的贡献



$$= -ie^2 \bar{u}_3 \gamma^\mu u_1 \bar{v}_2 \gamma_\mu v_4 \frac{1}{t} \quad (15.3.2)$$



$$= ie^2 \bar{v}_2 \gamma^\mu u_1 \bar{u}_3 \gamma_\mu v_4 \frac{1}{s} \quad (15.3.3)$$

所以我们可以得到树图阶的总振幅

$$\mathcal{M}_{total} = e^2 \left(\frac{-\bar{v}_2 \gamma^\mu u_1 \bar{u}_3 \gamma_\mu v_4}{s} + \frac{\bar{u}_3 \gamma^\mu u_1 \bar{v}_2 \gamma_\mu v_4}{t} \right). \quad (15.3.4)$$

为了简化我们的计算, 我们假设 $p^2 \gg m^2$, 因此 m^2 可以被忽略.

然后计算其模长平方

$$|\mathcal{M}_{aver}|^2 = \frac{1}{4} \sum |\mathcal{M}|^2 \quad (15.3.5)$$

$$= \frac{e^4}{4} \sum \left[-\frac{\bar{u}_1 \gamma^\mu v_2 \bar{v}_4 \gamma_\mu u_3}{s} + \frac{\bar{u}_1 \gamma^\mu u_3 \bar{v}_4 \gamma_\mu v_2}{t} \right] \left[\frac{-\bar{v}_2 \gamma^\mu u_1 \bar{u}_3 \gamma_\mu v_4}{s} + \frac{\bar{u}_3 \gamma^\mu u_1 \bar{v}_2 \gamma_\mu v_4}{t} \right]. \quad (15.3.6)$$

这是一个相当相当复杂的算式, 我们耐心地一项一项展开计算: 首先是 t^2 项

$$\bar{u}_1 \gamma^\mu v_2 \bar{v}_4 \gamma_\mu u_3 \bar{v}_2 \gamma^\mu u_1 \bar{u}_3 \gamma_\mu v_4 = \text{Tr} \left[\gamma^\mu \not{p}_2 \gamma^\nu \not{p}_1 \right] \text{Tr} \left[\gamma_\mu \not{p}_3 \gamma_\nu \not{p}_4 \right] \quad (15.3.7)$$

$$= 32 [(p_2 \cdot p_3)(p_1 \cdot p_4) + (p_2 \cdot p_4)(p_1 \cdot p_3)] \quad (15.3.8)$$

$$= 32 \left[\left(m^2 - \frac{u}{2} \right)^2 + \left(m^2 - \frac{t}{2} \right)^2 \right] \quad (15.3.9)$$

$$\approx 8(u^2 + t^2). \quad (15.3.10)$$

然后是 t, s 交叉项, 利用定理12.11, 我们有

$$\text{Tr} [\bar{u}_1 \gamma^\mu v_2 \gamma^\nu v_4 \bar{v}_4 \gamma_\mu u_3 \gamma_\nu u_1] = -8 \text{Tr}(p_4 p_1)(p_2 \cdot p_3) = -32(p_1 \cdot p_4)(p_2 \cdot p_3) \quad (15.3.11)$$

最后是 s^2 项, 我们有

$$\bar{u}_1 \gamma^\mu v_3 \bar{v}_4 \gamma_\mu u_2 \bar{v}_3 \gamma^\mu u_1 \bar{u}_2 \gamma_\mu v_4 = \text{Tr} \left[\gamma^\mu \not{p}_3 \gamma^\nu \not{p}_1 \right] \text{Tr} \left[\gamma_\mu \not{p}_2 \gamma_\nu \not{p}_4 \right] \quad (15.3.12)$$

$$= 32 [(p_2 \cdot p_3)(p_1 \cdot p_4) + (p_3 \cdot p_4)(p_1 \cdot p_2)] \quad (15.3.13)$$

$$= 32 \left[\left(m^2 - \frac{u}{2} \right)^2 + \left(\frac{s}{2} - m^2 \right)^2 \right] \quad (15.3.14)$$

$$\approx 8(u^2 + s^2). \quad (15.3.15)$$

于是最终我们有结论

$$|\mathcal{M}_{aver}| = 2e^4 \left(\frac{u^2 + t^2}{s^2} + 2 \frac{u^2}{st} + \frac{u^2 + s^2}{t^2} \right) \quad (15.3.16)$$

$$= 2e^4 \left(\left(\frac{u}{s} + \frac{u}{t} \right)^2 + \frac{t^2}{s^2} + \frac{s^2}{t^2} \right). \quad (15.3.17)$$

根据 Feynman 黄金规则, 我们利用例8.1中的结果, 在质心系 ($|\mathbf{p}_f| = |\mathbf{p}_i|$) 下我们有

$$\left(\frac{d\sigma}{d\Omega} \right)_{CM} = \frac{|\mathcal{M}|^2}{64\pi^2 E_{CM}^2} \quad (15.3.18)$$

最后代入我们计算得到的 $|\mathcal{M}_{aver}|$, 就有结果

$$\left(\frac{d\sigma}{d\Omega}\right)_{CM} = \frac{\alpha^2}{2E_{CM}|\mathbf{p}_i|} \left(\left(\frac{u}{s} + \frac{u}{t}\right)^2 + \frac{t^2}{s^2} + \frac{s^2}{t^2} \right) \quad (15.3.19)$$

$$= \frac{\alpha^2}{4E^2} \left(\left(\frac{u}{s} + \frac{u}{t}\right)^2 + \frac{t^2}{s^2} + \frac{s^2}{t^2} \right). \quad (15.3.20)$$

然后我们尝试进一步化简, 将其写为偏转角 θ 的函数. 我们设

$$p_1 = (E, E, 0, 0), p_2 = (E, -E, 0, 0) \quad (15.3.21)$$

$$p_3 = (E, E \cos \theta, E \sin \theta, 0), p_4 = (E, -E \cos \theta, -E \sin \theta, 0) \quad (15.3.22)$$

从而计算得到

$$s \approx 4E^2 \quad (15.3.23)$$

$$t \approx -4E^2 \sin^2(\theta/2) \quad (15.3.24)$$

$$u \approx -4E^2 \cos^2(\theta/2) \quad (15.3.25)$$

因此有最终结论

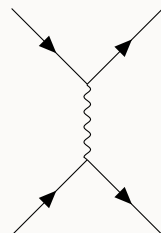
$$\left(\frac{d\sigma}{d\Omega}\right)_{CM} = \frac{\alpha^2}{4E^2} \left(\left(-\cos^2(\theta/2) + \cot^2(\theta/2) \right)^2 + \sin^4(\theta/2) + \frac{1}{\sin^4(\theta/2)} \right) \quad (15.3.26)$$

可以发现 t 通道对散射截面的贡献在 $\theta \rightarrow 0$ 的时候是发散的, 这是因为光子传播子的长程性质, 与我们在经典力学中的计算情况一致. 而总的计算结果则是在经典计算上加入了对正负电子湮灭然后产生的这一量子修正.

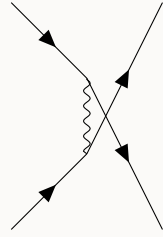
例 15.2 (Møller 散射) Møller 散射即电子-电子散射:

$$e^- e^- \rightarrow e^- e^-.$$

我们在树图阶计算, 有 t 通道与 u 通道的贡献



$$= -ie^2 \bar{u}_3 \gamma^\mu u_1 \bar{u}_4 \gamma_\mu u_2 \frac{1}{t} \quad (15.3.27)$$



$$= ie^2 \bar{u}_3 \gamma^\mu u_2 \bar{u}_4 \gamma_\mu u_1 \frac{1}{u} \quad (15.3.28)$$

所以我们可以得到树图阶的总振幅

$$\mathcal{M}_{total} = e^2 \left(\frac{-\bar{u}_3 \gamma^\mu u_1 \bar{u}_4 \gamma_\mu u_2}{t} + \frac{\bar{u}_3 \gamma^\mu u_2 \bar{u}_4 \gamma_\mu u_1}{u} \right). \quad (15.3.29)$$

然后计算其模长平方

$$|\mathcal{M}_{aver}|^2 = 2e^4 \left(\frac{(s-2m)^2 + (t-2m)^2 + 4m^2 u}{u^2} + \frac{(s-2m)^2 + (u-2m)^2 + 4m^2 t}{t^2} + 2 \frac{(s-2m^2)(s-6m^2)}{tu} \right) \quad (15.3.30)$$

例 15.3 (Compton 散射) Compton 散射即

$$\gamma + e^- \rightarrow \gamma + e^-.$$

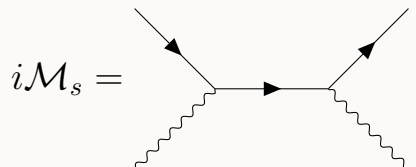
在 Compton 的原始实验中, 他将单色 X 光打在石墨上, X 射线发生了散射, 并且存在不同散射角度不同光频的分布. 因此我们的散射发生在电子静止系中, 并且是考虑光子的散射. 设光子的散射角为 θ , 则根据能动量守恒我们很容易得到散射光 ω' 与入射光 ω 之间的关系

$$\frac{m}{\omega'} - \frac{m}{\omega} = 1 - \cos \theta. \quad (15.3.31)$$

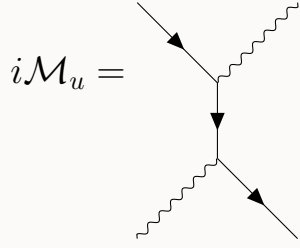
或者说

$$\omega' = \frac{m\omega}{m + (1 - \cos \theta)\omega} \quad (15.3.32)$$

然后我们考虑计算散射截面, 设入射电子动量 p_1 , 光子 p_2 ; 出射电子动量 p_3 , 光子 p_4 , 计算 s, u 通道树图



$$i\mathcal{M}_s = -ie^2 \bar{u}_3 \gamma^\nu \frac{\not{p}_1 + \not{p}_2 + m}{s - m^2} \gamma^\mu u_1 \epsilon_{2\mu} \epsilon_{4\nu}^* \quad (15.3.33)$$



$$i\mathcal{M}_u = -ie^2 \bar{u}_3 \gamma^\mu \frac{\not{p}_1 - \not{p}_4 + m}{u - m^2} \gamma^\nu u_1 \epsilon_{4\nu}^* \epsilon_{2\mu} \quad (15.3.34)$$

得到总平均散射振幅

$$\begin{aligned} |\mathcal{M}_{aver}|^2 &= \frac{1}{4} \sum |\mathcal{M}|^2 \\ &= \frac{e^4}{4} \sum \epsilon_{4\mu}^* \epsilon_{2\nu} \epsilon_{4\alpha} \epsilon_{2\beta}^* \left(\frac{\bar{u}_3 \gamma^\nu (\not{p}_1 + \not{p}_2 + m) \gamma^\mu u_1}{s - m^2} + \frac{\bar{u}_3 \gamma^\mu (\not{p}_1 - \not{p}_4 + m) \gamma^\nu u_1}{u - m^2} \right) \\ &\quad \left(\frac{\bar{u}_1 \gamma^\alpha (\not{p}_1 + \not{p}_2 + m) \gamma^\beta u_3}{s - m^2} + \frac{\bar{u}_1 \gamma^\beta (\not{p}_1 - \not{p}_4 + m) \gamma^\alpha u_3}{u - m^2} \right) \end{aligned} \quad (15.3.35)$$

$$(15.3.36)$$

利用 Ward 恒等式做替换:

$$\sum_i \epsilon_{2\mu} \epsilon_{2\nu}^* \rightarrow -g_{\mu\nu} \quad (15.3.37)$$

利用 s,t,u 变量

$$s = m^2 - 2p_1 p_2 = m^2 - 2p_3 p_4 \quad (15.3.38)$$

$$t = m^2 - 2p_1 p_3 = -2p_2 p_4 \quad (15.3.39)$$

$$u = m^2 - 2p_1 p_4 = m^2 - 2p_2 p_3 \quad (15.3.40)$$

做代换, 经过艰苦卓绝的计算我们可以得到

$$\begin{aligned} |\mathcal{M}_{aver}|^2 &= 2e^4 \left(\frac{m^4 - 2u + m^2(3s + u)}{(s - m^2)^2} + \frac{m^4 - 2u + m^2(3u + s)}{(u - m^2)^2} \right. \\ &\quad \left. + 2m^2 \frac{2m^2 + s + u}{(s - m^2)(u - m^2)} \right) \end{aligned} \quad (15.3.41)$$

然后我们取电子静止系具体计算 s, u. 设

$$p_1 = (m, 0, 0, 0), p_2 = (\omega, \omega, 0, 0), p_4 = (\omega', \omega' \cos \theta, \omega' \sin \theta) \quad (15.3.42)$$

则我们有

$$s = m^2 + 2m\omega, u = m^2 - 2m\omega' \quad (15.3.43)$$

然后代入 s, u 得到

$$|\mathcal{M}_{aver}|^2 = 2e^4 \left(\frac{\omega'}{\omega} + \frac{\omega}{\omega'} - \sin^2 \theta \right) \quad (15.3.44)$$

然后在电子静止系中推导散射截面和 $|\mathcal{M}|^2$ 的关系:

$$d\sigma = \frac{|\mathcal{M}|^2}{4E_1 E_2 |\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2|} (2\pi)^4 \delta^4 \frac{d^3 p_1}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}_1}} \frac{d^3 p_2}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{p}_2}} \quad (15.3.45)$$

$$= \frac{|\mathcal{M}|^2}{8m\omega \sin \theta / 2} \frac{1}{4E'\omega'} 2\pi \delta(m + \omega - E' - \omega') \frac{\omega'^2 d\omega' d\Omega}{(2\pi)^3} \quad (15.3.46)$$

根据

$$E' = \sqrt{(\omega'^2 + \omega^2 - 2\omega\omega' \cos \theta) + m^2} \quad (15.3.47)$$

所以

$$\frac{dE'}{d\omega'} + \frac{d\omega'}{d\omega'} = \frac{\omega' + E' - \omega \cos \theta}{E'} = \frac{m + (1 - \cos \theta)\omega}{E'} \quad (15.3.48)$$

从而

$$\delta(m + \omega - E' - \omega') = \frac{E'}{m + \omega(1 - \cos \theta)} \delta\left(\omega' - \frac{m\omega}{m + (1 - \cos \theta)\omega}\right) \quad (15.3.49)$$

12

于是可以化简得到

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{e^4}{64\pi^2 m^2} \frac{\omega'^2}{\omega^2} \left(\frac{\omega'}{\omega} - \sin^2 \theta \right) \quad (15.3.50)$$

其中

$$\frac{\omega'}{\omega} = \frac{m}{m + (1 - \cos \theta)\omega}. \quad (15.3.51)$$

此即 Klein-Nishina 公式, 这是 Thomson 微分界面的 QED 修正.

例 15.4 (Rutherford 散射 (半量子化)) Rutherford 散射即电子与原子核的散射, 由于原子核是一个由质子中子复合形成的一个复杂束缚态, 而质子和中子又是由夸克组成的复杂束缚态. 如果我们采取直接全部量子化计算的方式, 过程将会非常复杂. 于是作为简化近似, 我们计算最低阶的散射截面时可以不将电磁场量子化, 仅仅量子化 Dirac 场, 保留经典的电磁

场矢势 A_μ , 这样子就可以直接唯像地将原子核处理为一个点源了, 从而有相互作用 Hamiltonian

$$H_I = \int d^3x e \bar{\psi} \gamma^\mu \psi A_\mu. \quad (15.3.52)$$

我们首先尝试导出这一半量子化场论的 Feynman 规则. 我们计算两点关联函数

$$\langle \psi_1 \bar{\psi}_2 \rangle = \frac{\langle 0 | \mathcal{T} e^{-i \int d^4x \bar{\psi} \gamma^\mu \psi A_\mu} \psi_1 \bar{\psi}_2 | 0 \rangle}{\langle 0 | \mathcal{T} e^{-i \int d^4x \bar{\psi} \gamma^\mu \psi A_\mu} | 0 \rangle} \quad (15.3.53)$$

$$\begin{aligned} &= \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{i(\not{p} + m)}{p^2 - m^2} e^{ip(x_2 - x_1)} \\ &\quad - ie \int d^4x A_\mu \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{i(\not{p} + m)}{p^2 - m^2} e^{-ip(x_1 - x)} \gamma^\mu \int \frac{d^4q}{(2\pi)^4} \frac{i(\not{q} + m)}{q^2 - m^2} e^{-iq(x - x_2)} \end{aligned} \quad (15.3.54)$$

利用旋量 LSZ 公式, 我们有

$$\langle p' | i\mathcal{T} | p \rangle = \langle f, +\infty | i, -\infty \rangle = -ie \int d^4x A_\mu e^{i(p' - p)x} \bar{u}_{s'}(p') \gamma^\mu u_s(p) \quad (15.3.55)$$

$$= -ie \bar{u}_{s'}(p') \gamma^\mu u_s(p) \tilde{A}_\mu(p' - p). \quad (15.3.56)$$

对于原子核来说, 取原子核静系, A_μ 是不含时的, 因此 A_μ 的傅里叶变换 $\tilde{A}_\mu(p)$ 含有一个 delta 函数, 因此我们设

$$\langle p' | i\mathcal{T} | p \rangle = i\mathcal{M}(2\pi) \delta(E_i - E_f). \quad (15.3.57)$$

这样就有如下的 Feynman 规则来计算 $\mathcal{M}$

$$\begin{array}{c} \text{---} \otimes \\ \swarrow \quad \searrow \\ \uparrow \quad \downarrow \end{array} = -ie \gamma^\mu A_\mu \quad (15.3.58)$$

回到散射截面最原始的定义 [8.4](#)

$$\frac{N}{v} v_i T d\sigma = N dP \Rightarrow d\sigma = \frac{1}{v_i} \frac{V}{T} dP \quad (15.3.59)$$

再根据

$$V \frac{d^3 p_f}{(2\pi)^3} = 1 \quad (15.3.60)$$

我们可以得到

$$dP = \frac{|\langle f|i \rangle|^2}{\langle f|f \rangle \langle i|i \rangle} \quad (15.3.61)$$

$$= \frac{|\mathcal{M}|^2 T^2}{2E_f \cdot 2E_i V^2} V \frac{d^3 p_f}{(2\pi)^3} \quad (15.3.62)$$

将 dP 代入 $d\sigma$, 我们就有散射截面的表达式

$$d\sigma = \frac{1}{v_i} \frac{V}{T} \frac{|\mathcal{M}|^2 T^2}{2E_f \cdot 2E_i V^2} V \frac{d^3 p_f}{(2\pi)^3} \quad (15.3.63)$$

$$= \frac{1}{v_i} \frac{|\mathcal{M}|^2}{4E_i E_f} 2\pi \delta(E_f - E_i) \frac{d^3 p_f}{(2\pi)^3} \quad (15.3.64)$$

在原子核静止系中, 我们有

$$A^0 = \frac{Ze}{4\pi r} \quad (15.3.65)$$

做傅里叶变换有

$$\tilde{A}^0(\mathbf{k}) = -\frac{Ze^2}{k^2}. \quad (15.3.66)$$

代入就有

$$d\sigma = \frac{1}{4E_i^2 v_i} \frac{d^3 p_f}{(2\pi)^3} 2\pi \delta(E_f - E_i) \frac{1}{2} \sum \bar{u}(\mathbf{p}_f) \gamma^0 u(\mathbf{p}_i) \bar{u}(\mathbf{p}_i) \gamma^0 u(\mathbf{p}_f) \frac{Z^2 e^4}{(\mathbf{p}_f - \mathbf{p}_i)^4} \quad (15.3.67)$$

然后计算

$$\sum \bar{u}(\mathbf{p}_f) \gamma^0 u(\mathbf{p}_i) \bar{u}(\mathbf{p}_i) \gamma^0 u(\mathbf{p}_f) = \sum \text{Tr} \left[\gamma^0 (\not{p}_f + m) \gamma^0 (\not{p}_i + m) \right] \quad (15.3.68)$$

$$= \text{Tr} \left[m^2 + m \not{p}_i + m \not{p}_f + \gamma^0 \gamma^0 \not{p}_f \not{p}_i \right] \quad (15.3.69)$$

$$= \text{Tr} [m^2] + \text{Tr} [\gamma^\mu \gamma^0 \gamma^\nu \gamma^0] p_{i\mu} p_{f\nu} \quad (15.3.70)$$

$$= 4m^2 - 4p_i \cdot p_f + 8p_i^0 p_f^0 \quad (15.3.71)$$

从而有

$$d\sigma = \frac{1}{4E_i^2 v_i} \frac{d^3 p_f}{(2\pi)^3} 2\pi \delta(E_f - E_i) (2m^2 - 2p_i \cdot p_f + 4p_i^0 p_f^0) \frac{Z^2 e^4}{(\mathbf{p}_f - \mathbf{p}_i)^4}. \quad (15.3.72)$$

取非相对论极限

$$2m^2 - 2p_i \cdot p_f + 4p_i^0 p_f^0 \approx 4m^2, E_i \approx m \quad (15.3.73)$$

我们得到

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{1}{4m^2 v_i} \frac{p_i^2}{(2\pi)^2} \frac{m}{p_i} 4m^2 \frac{Z^2 e^4}{p_i^4 (1 - \cos \theta)^2} \quad (15.3.74)$$

$$= \frac{Z^2 e^4}{16\pi^2 m^2 v_i^4} \frac{1}{(1 - \cos \theta)^2} \quad (15.3.75)$$

$$= \frac{Z^2 \alpha^2}{4m^2 v_i^4 \sin^4(\theta/2)} \quad (15.3.76)$$

这个结果和经典计算完全一致, 即 Rutherford 公式.

而考虑相对论的情况

$$m^2 - p_i \cdot p_f + 2p_i^0 p_f^0 = m^2 + E_i^2 + \mathbf{p}_i \cdot \mathbf{p}_f \quad (15.3.77)$$

$$= m^2 (1 + \gamma^2 + \gamma^2 \beta^2 \cos \theta) \quad (15.3.78)$$

$$= 2m^2 \gamma^2 (1 - \beta^2 \sin^2(\theta/2)) \quad (15.3.79)$$

于是我们可以得到 Motte 公式

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{1}{4E_i^2 v_i} \frac{p_i^2}{(2\pi)^2} \frac{E_i}{p_i} 2(m^2 - p_i \cdot p_f + 2p_i^0 p_f^0) \frac{Z^2 e^4}{4p_i^2 (1 - \cos \theta)^2} \quad (15.3.80)$$

$$= \frac{1}{4E_i^2 v_i} \frac{p_i^2}{(2\pi)^2} \frac{E_i}{p_i} 2(2m^2 \gamma^2 (1 - \beta^2 \sin^2(\theta/2))) \frac{Z^2 e^4}{4p_i^2 (1 - \cos \theta)^2} \quad (15.3.81)$$

$$= \frac{Z^2 \alpha^2}{4|\mathbf{p}|^2 \beta^2 \sin^4(\theta/2)} (1 - \beta^2 \sin^2(\theta/2)). \quad (15.3.82)$$

16 Yang-Mills 理论

16.1 Lagrangian 的构造

我们知道, 电磁场理论是 $U(1)$ 规范场, 我们想要把理论拓展到 **non-Abelian** 的规范场, 也就是 **Yang-Mills** 理论. 我们考虑规范群为 G 的规范场, 物质场 ψ 为规范群的基本表示 (**Fundamental Representation**) 或者伴随表示 (**Adjoint Representation**). 对于基本表示, 在规范变换下, ψ 的变换规律为

$$\psi \rightarrow U\psi, \quad U \in G, \quad (16.1.1)$$

从直接的表达形式看, 物质场 ψ 就是一个 N 维的列向量, 若是标量场, 就是 N 个标量; 而对于旋量来说, 这意味着 ψ 有双重指标, 一个是规范场指标 a , 一个是旋量指标 i . 换句话说, 这个 ψ 就是 N 个旋量排成的一个列向量. 而对于伴随表示, 则物质场 ψ 可以写为生成元 E_c 的线性组合, 即

$$\psi = \psi^c E_c, \quad (16.1.2)$$

其中 c 表示群作用的指标 (不是抽象指标), 生成元 E_c 满足 **Lie** 代数对易关系

$$[E_a, E_b] = i f_{ab}^c E_c. \quad (16.1.3)$$

这里 f_{ab}^c 称为结构常数. 特殊地, 对于 $SU(2)$ 规范场, 结构常数

$$f_{ab}^c = \epsilon_{abc}. \quad (16.1.4)$$

由于是伴随表示, 故其在规范变换下的变换方式为

$$\psi \rightarrow U\psi U^\dagger. \quad (16.1.5)$$

类似电磁场, 我们想要物质场的 **Lagrangian** 在局域的规范变换下不变, 这就需要想办法消掉 $\partial_\mu U$ 这样的项. 于是类似地定义

$$D_\mu = \partial_\mu - igA_\mu, \quad (16.1.6)$$

其中 A_μ 就是千呼万唤始出来的规范场. 它也是规范群的伴随表示, 故

$$A_\mu = A_\mu^a E_a, \quad (16.1.7)$$

我们可能同样 *naively* 地要求 A_μ 在的变换规律与 ψ 一致,

$$A_\mu \rightarrow U A_\mu U^\dagger. \quad (16.1.8)$$

但是这样子对于局域的规范变换 U 显然并不能消去 $\partial_\mu U$ 这样的项, 因此我们预计对于局域的规范变换, A_μ 的变换中应当加入新的关于 $\partial_\mu U$ 的一项.

关于 D_μ 的表达式里面有一点需要特别注意. 考虑某个处于基本表示或者伴随表示中的对象 X , 我们计算 $D_\mu X$, D_μ 中第二项 A_μ 对 X 的作用由 X 所在的表示决定: 对于基本表示, 这是直接的矩阵乘法 $A_\mu X$, 也就是说

$$D_\mu X = \partial_\mu X - ig A_\mu X; \quad (16.1.9)$$

但如果 D_μ 是作用到伴随表示上, 利用伴随表示中则生成元对其中元素的作用为对易子, 也就是 $[A_\mu, X]$. 那么的话

$$D_\mu X = \partial_\mu X - ig [A_\mu, X]. \quad (16.1.10)$$

然后我们考虑推导 A_μ 在规范变换下缺失的那一项, 利用我们所要求的规范不变性 (这里假设物质场 ψ 是基本表示)

$$D'_\mu(U\psi) \rightarrow U D_\mu \psi, \quad (16.1.11)$$

就可以得到规范场 A 的完整变换方式

$$A_\mu \rightarrow A'_\mu = U A_\mu U^\dagger - \frac{i}{g} \partial_\mu U U^\dagger. \quad (16.1.12)$$

不难验证 (我们需要注意到 $UU^\dagger = 1$ 于是 $\partial_\mu U U^\dagger + U \partial_\mu U^\dagger = 0$, 利用此等式化简), 对于伴随表示的物质场 ψ , 这个变换方式同样可以满足规范不变性.

困难的得更多的是规范场的动力学, 我们假设其仍然具有形式

$$\mathcal{L}_{\text{YM}} = -\frac{1}{4}F_{\mu\nu}^c F_c^{\mu\nu}, \quad (16.1.13)$$

其中, 由于 A_μ 是伴随表示, 所以 $F_{\mu\nu}$ 也是伴随表示, 可以写为生成元的线性组合, 即 $F_{\mu\nu} = F_{\mu\nu}^c E_c$. 而我们希望 $\text{Tr}(F_{\mu\nu} F^{\mu\nu})$ 在规范变换下不变, 也就是要求

$$F_{\mu\nu} \rightarrow U F_{\mu\nu} U^\dagger. \quad (16.1.14)$$

如果我们仍然设

$$F_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu, \quad (16.1.15)$$

我们计算发现变换后

$$F'_{\mu\nu} = U F_{\mu\nu} U^\dagger + \dots. \quad (16.1.16)$$

这多出来了项, 我们不想要. 杨振宁注意到, 如果我们给 $F_{\mu\nu}$ 引入

$$F_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu - ig[A_\mu, A_\nu], \quad (16.1.17)$$

则 $[A_\mu, A_\nu]$ 的变换恰好可以抵消后面全部我们不需要的项!

将其写为 $F_{\mu\nu}^c$ 的表达式, 我们可以得到

$$F_{\mu\nu}^c = \partial_\mu A_\nu^c - \partial_\nu A_\mu^c + gf_{ab}^c A_\mu^a A_\nu^b. \quad (16.1.18)$$

最后我们可以化简得到 **Yang-Mills** 规范场的拉格朗日量

$$\begin{aligned} \mathcal{L} = & -\frac{1}{4}(\partial_\mu A_\nu^c - \partial_\nu A_\mu^c)^2 \\ & + g\bar{\psi}\gamma^\mu E_c \psi A_\mu^c - gf_{ab}^c A_\mu^a A_\nu^b \partial^\mu A_c^\nu - \frac{g^2}{4} f_{ab}^c f_c^{de} A_\mu^a A_\nu^b A_d^\mu A_e^\nu. \end{aligned} \quad (16.1.19)$$

我们发现, 除了我们常见的旋量和规范场的相互作用顶点以外, 规范场具有自己和自己的自相互作用顶点.

16.2 Faddev-Popov 量子化

对于无穷小规范变换, 设 $U = e^{i\alpha} = e^{i\alpha^c E_c}$, 我们不难得到, A 的变换为

$$A_\mu \rightarrow A_\mu + \frac{1}{g} D_\mu \alpha, \quad (16.2.1)$$

可以发现, 这个和电磁场的变换几乎是一模一样的, 因此我们可以直接类似电磁场的 **Faddev-Popov** 量子化方法, 选取一个规范条件 $f(A) = 0$, 然后插入

$$\int \mathcal{D}\alpha \delta(f({}^\alpha A)) \Delta(A) = 1, \quad (16.2.2)$$

其中

$$\Delta(A) = \det \left(\frac{\delta f({}^\alpha A)}{\delta \alpha} \right), \quad (16.2.3)$$

并且我们依然可以证明 $\Delta({}^\alpha A) = \Delta(A)$:

$$\Delta({}^\alpha A)^{-1} = \int \mathcal{D}\alpha' \delta(f({}^{\alpha'+\alpha} A)) = \int \mathcal{D}(\alpha' + \alpha) \delta(f({}^{\alpha'+\alpha} A)) = \Delta(A)^{-1}. \quad (16.2.4)$$

这里我们可能会质疑, 我们上面得出的 $A \rightarrow A + \frac{1}{g} D\alpha$ 的变换是无穷小的, 但是对 α 的路径积分是从 $-\infty$ 到 $+\infty$ 的, 依然套用无穷小变换的结果是否合理? 这里我们需要注意到, 因为我们有 δ 函数来压制 α , 其实只有 $\alpha = 0$ 处对积分有贡献, 所以使用无穷小变换完全是合理的.

于是我们可以得到

$$Z[J] = \int \mathcal{D}\alpha \int \mathcal{D}A \delta(f(A)) \Delta(A) e^{iS} \quad (16.2.5)$$

这里 S 在 $A \rightarrow {}^\alpha A$ 的变换下不变, 是因为我们要求 J^μ 是守恒流: $D_\mu J^\mu = 0$.

然后我们具体的约束 $f(A)$, 最直接的就是依然选择 **Lorentz** 规范

$$f(A) = \partial_\mu A^\mu - \omega, \quad (16.2.6)$$

其中 ω 也是一个伴随表示. 于是我们可以得到

$$\Delta(A) = \det(\partial_\mu D^\mu), \quad (16.2.7)$$

可以发现, 由于 D^μ 是包含 A 的, 因此这个行列式是包括 A 的, 我们不能直接像之前对电磁场的处理一样, 丢掉这个因子 $\Delta(A)$.

之后类似地, 我们再引入一个对 ω 的路径积分 $\int \mathcal{D}\omega e^{i \int d^4x - \frac{\omega^2}{2\xi}}$, 从而得到

$$Z[J] = \int \mathcal{D}A \Delta(A) e^{i \int d^4x \left(-\frac{1}{4} F_{\mu\nu}^k F_k^{\mu\nu} - \frac{1}{2\xi} (\partial_\mu A^\mu)^2 + J^\mu A_\mu \right)}. \quad (16.2.8)$$

那么剩下的问题就是如何计算考虑这个 $\Delta(A)$, 注意到, 反对易场的 **Grassmann** 路径积分正比于其行列式, 于是我们可以考虑引入一个带有群指标的反易的伴随表示复标量场 $c, \bar{c}$, 从而有

$$\det(\partial_\mu D^\mu) = \int \mathcal{D}\bar{c} \mathcal{D}c e^{i \int d^4x \bar{c} (-\partial_\mu D^\mu) c}. \quad (16.2.9)$$

(这里我们忽略了常数项 i 以及 g 对 $\Delta(A)$ 的贡献, 因为这个不影响我们最终配分函数的计算). 因为这个违反了自旋-统计定理, 标量场 c 是非物理的, 所以 c 被称为鬼场 (**Ghost Field**).

从而我们可以得到最终的配分函数

$$Z[J] = \int \mathcal{D}A \mathcal{D}\bar{c} \mathcal{D}c e^{i \int d^4x \left(-\frac{1}{4} F_{\mu\nu}^c F_c^{\mu\nu} - \frac{1}{2\xi} (\partial_\mu A_c^\mu)^2 + \bar{c}_c (-\square) c^c + g f_{aab} \partial^\mu \bar{c}^c A_\mu^a c^b + J_c^\mu A_\mu^c \right)}. \quad (16.2.10)$$

也就是我们的有效拉格朗日量为

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_{\text{YM}} = & -\frac{1}{4} F_{\mu\nu}^c F_c^{\mu\nu} - \frac{1}{2\xi} (\partial_\mu A_c^\mu)^2 - \bar{c}_c \square c^c \\ & - g f_{ab}^c A_\mu^a A_\nu^b \partial^\mu A_c^\nu - \frac{g^2}{4} f_{ab}^c f_c^{de} A_\mu^a A_\nu^b A_d^\mu A_e^\nu + g f_{cab} \partial^\mu \bar{c}^c A_\mu^a c^b. \end{aligned} \quad (16.2.11)$$

于是我们可以得到 **Feynman** 规则, 首先是传播子: 胶子 (也就是规范场粒子) 传播子为

$$\mu, a \xrightarrow[p]{\text{wavy line}} \nu, b = \frac{-i}{p^2 + i\epsilon} \left[\eta^{\mu\nu} - (1 - \xi) \frac{p^\mu p^\nu}{p^2} \right] \delta^{ab}, \quad (16.2.12)$$

即

$$\langle A_\mu^a(x) A_\nu^b(y) \rangle = \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{-i}{p^2 + i\epsilon} \left[\eta^{\mu\nu} - (1 - \xi) \frac{p^\mu p^\nu}{p^2} \right] \delta^{ab} e^{-ip(x-y)}. \quad (16.2.13)$$

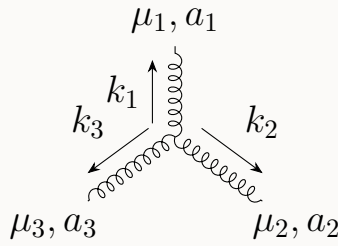
鬼场传播子为

$$a \cdots \leftarrow \cdots b = \frac{i}{p^2 + i\epsilon} \delta^{ab}, \quad (16.2.14)$$

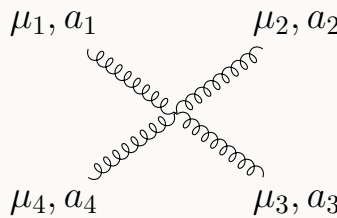
需要注意, 鬼场传播子存在 c 与 $\bar{c}$ 的顺序的问题, 我们要求动量方向在与粒子流方向一致的情况下, 位形空间传播子

$$\langle c^a(x) \bar{c}^b(y) \rangle = \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 + i\epsilon} \delta^{ab} e^{-ip(x-y)}. \quad (16.2.15)$$

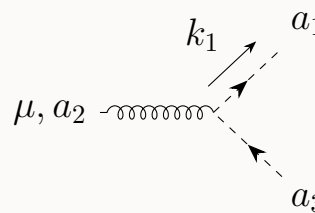
然后我们考虑相互作用顶点. 只需要注意一点, 相互作用里的 ∂_μ 也是类似11.2节中标量 QED 中 ∂_μ 的处理方式, 我们规定 Feynman 规则中顶点上的动量流向, 然后就有 Feynman 规则



$$= -gf_{a_1 a_2 a_3} \left[(k_1 - k_2)^{\mu_3} \eta^{\mu_1 \mu_2} + (k_2 - k_3)^{\mu_1} \eta^{\mu_2 \mu_3} + (k_3 - k_1)^{\mu_2} \eta^{\mu_3 \mu_1} \right], \quad (16.2.16)$$



$$= -ig^2 \left[f^{a_1 a_2}{}_b f^{b a_3 a_4} (\eta^{\mu_1 \mu_3} \eta^{\mu_2 \mu_4} - \eta^{\mu_2 \mu_3} \eta^{\mu_1 \mu_4}) + f^{a_2 a_3}{}_b f^{b a_1 a_4} (\eta^{\mu_2 \mu_1} \eta^{\mu_3 \mu_4} - \eta^{\mu_3 \mu_1} \eta^{\mu_2 \mu_4}) + f^{a_3 a_1}{}_b f^{b a_2 a_4} (\eta^{\mu_3 \mu_2} \eta^{\mu_1 \mu_4} - \eta^{\mu_1 \mu_2} \eta^{\mu_3 \mu_4}) \right], \quad (16.2.17)$$



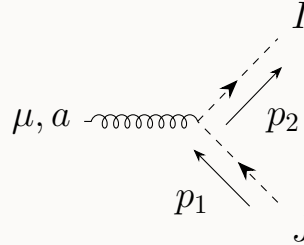
$$= -gf^{a_1 a_2 a_3} k_1^{\mu_2}. \quad (16.2.18)$$

然后我们考虑与物质场的耦合, 首先是基本表示中的复标量场, 也就是一个 N 维的元素为复数的列向量, 其群作用指标为 $\psi^I, \bar{\psi}_I$. 这对应于标准模型中的 **Higgs** 玻色子, 而 **Higgs** 玻色子本身还存在一个 ϕ^4 作用顶点:

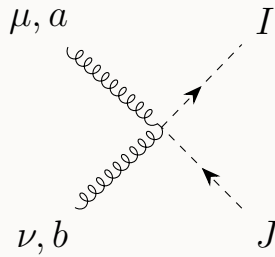
$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F_{\mu\nu}^a F_a^{\mu\nu} + (D_\mu \phi)^\dagger (D^\mu \phi) - m^2 \phi^\dagger \phi - \frac{\lambda}{4}(\phi^\dagger \phi)^2. \quad (16.2.19)$$

于是我们有新的传播子和顶点

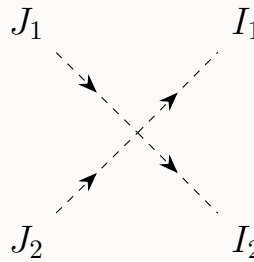
$$I \text{ ---- } \leftarrow \text{----} J = \frac{i}{p^2 + i\epsilon} \delta^I_J, \quad (16.2.20)$$



$$= -ig(p_1 + p_2)^\mu (E^a)^I_J, \quad (16.2.21)$$



$$= ig^2 g^{\mu\nu} (E_a E_b + E_b E_a)^I_J, \quad (16.2.22)$$



$$= -\frac{i\lambda}{2} \left(\delta_{J_1}^{I_1} \delta_{J_2}^{I_2} + \delta_{J_2}^{I_1} \delta_{J_1}^{I_2} \right). \quad (16.2.23)$$

然后是基本表示中的 **Dirac** 旋量场, 也就是一个 N 维的元素为 4 分量 **Dirac** 旋量的列向量. 在标准模型中, 强相互作用的物质场就是这个, 即 **Quark**, 而 **Quark** 三色就代表其有三个生成元, 也就是规范群为 $SU(3)$,

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F_{\mu\nu}^a F_a^{\mu\nu} + \bar{\psi}(i\not{D} - m)\psi. \quad (16.2.24)$$

可以得到 Feynman 规则

$$I \longrightarrow J = \frac{i}{\not{p} - m + i\epsilon} \delta^I_J, \quad (16.2.25)$$

$$\begin{array}{c} I \\ \nearrow \\ \mu, a \text{ --- } \\ \searrow \\ J \end{array} = ig\gamma^\mu (E^a)^I_J. \quad (16.2.26)$$

接着考虑伴随表示, 因为 Lie 代数中的矢量空间都是实矢量空间, 所以伴随表示中场都是实的. 对于标量场来说, 也就是它的分量都是实的, 而对于旋量来说, 这很自然地要求实的 Majorana 旋量. 我们先从比较简单的实标量场入手, 显然其的维数就是 Lie 代数空间的维数, 也就有 $\phi = \phi^a E_a$. 其拉格朗日量为

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4} F_{\mu\nu}^a F_a^{\mu\nu} + \frac{1}{2} D_\mu \phi^a D^\mu \phi_a - \frac{1}{2} m^2 \phi^a \phi_a. \quad (16.2.27)$$

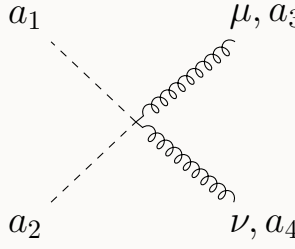
我们得到 Feynman 规则

$$a \text{ --- } b = \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} \delta^{ab}, \quad (16.2.28)$$

$$\begin{array}{c} a_1 \\ \nearrow p_1 \\ \mu, a_3 \text{ --- } \\ \searrow p_2 \\ a_2 \end{array} = gf_{a_1 a_2 a_3} (p_1 - p_2)^\mu, \quad (16.2.29)$$

关于这个顶点读者可能有疑惑, 由于实标量场是没有粒子流方向的, 所以我们规定 Feynman 规则中动量流向都是流出顶点. 但这样读者可能有疑惑: a_1, a_2 明明是平权的, 为什么会是一正一负, 那如果交换 1, 2 岂不是会差负号? 回到通过 Wick 收缩推导 Feynman 规则的过程中, 我们不难发现, 这是 $f_{a_1 a_2 a_3}$ 完全反称的结果, 如果交换 1, 2, $f_{a_1 a_2 a_3}$ 中 a_1, a_2 也要交换, 所以也会贡献一个负号, 结果不变. 换句话说, 这里谁减谁是由 f 的下标中

第一个群指标决定的, 谁的群指标在 f 下标中第一个出现就是谁去减另一个.

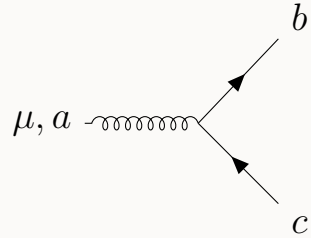


$$= ig^2 g^{\mu\nu} (f_{ca_1a_3} f^c_{a_2a_4} + f_{ca_1a_4} f^c_{a_2a_3}). \quad (16.2.30)$$

接着考虑伴随旋量表示, 也就是 $\psi = \psi^a E_a$, 其中 ψ^a 为 Majorana 旋量. 其拉格朗日量为

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4} F_{\mu\nu}^a F_a^{\mu\nu} + \bar{\psi}_a (i \not{D} - m) \psi^a. \quad (16.2.31)$$

$$a \longrightarrow b = \frac{i}{\not{p} - m + i\epsilon} \delta^{ab}, \quad (16.2.32)$$



$$= g f_{abc} \gamma^\mu. \quad (16.2.33)$$

16.3 BRST 对称性与量子化

在做规范固定后, 规范场理论的规范不变性就完全看不出来了, 还引入了非物理的鬼场, 这使得我们难以看清楚理论物理部分的逻辑. 而 BRST 对称性的想法就是将规范变换提升为一种对称性, 通过对称性变换将不同的规范固定联系起来, 并且给出可以消除非物理的鬼场的量子化途径.

我们想要将规范不变性提升为规范对称性, 首先遇到的问题是如何将这个局域的标量场 α^a 给变成一个可以用整体的全局量描述的部分. 注意到, c^a 场就是一个伴随表示下的标量场, 因此我们可以利用这个现成的场

乘以一个全局的 Grassmann 数 ϵ 来得到 α ,

$$\alpha^a = g\epsilon c^a, \quad (16.3.1)$$

这里前面的系数 g 是为调整整体系数用的.

于是我们可以首先得到 BRST 变换下 A_μ , 物质场 ψ (假设是基本表示) 的改变,

$$\delta A_\mu = \epsilon D_\mu c, \delta \psi = ig\epsilon c \psi. \quad (16.3.2)$$

提取出全局的 Grassmann 参数 ϵ , 我们定义 BRST 的无穷小变换

$$\delta_B A_\mu = D_\mu c, \delta_B \psi = igc \psi. \quad (16.3.3)$$

考虑一个任意约束 $\delta(f^a(A) - \omega^a)$, 在上一节的 FP 量子化中, 我们有

$$Z = \int \mathcal{D}A \Delta(A) e^{i \int d^4x (\mathcal{L}_{\text{YM}} + \mathcal{L}_{\text{matter}} - \frac{1}{2\xi} f^a f_a)}, \quad (16.3.4)$$

其中

$$\mathcal{L}_{\text{YM}} = -\frac{1}{4} F_a^{\mu\nu} F_{\mu\nu}^a, \quad (16.3.5)$$

$\mathcal{L}_{\text{matter}}$ 为与 A 耦合的物质场的拉氏量, 形式可采取上节中所提到的四种形式中的任意之一, 在此我们为了方便考虑, 选择讨论基本表示中的物质场, 但是结论对伴随表示中的物质场也是依然成立的. 并且

$$\Delta(A) = \det \left(\frac{\delta f^a}{\delta \alpha^b} \right) = \det \left(\frac{\partial f^a}{\partial A^b} \frac{D_\mu}{g} \right). \quad (16.3.6)$$

计算 $\Delta(A)$ 我们还是一个鬼场 $c, \bar{c}$, 于是 (因为整体的常数因子 $-g$ 我们并不关心, 所以可以直接丢掉)

$$\Delta(A) = \int \mathcal{D}\bar{c} \mathcal{D}c e^{i \int d^4x \bar{c}_a (-\frac{\partial f^a}{\partial A^b} D_\mu) c^b} \quad (16.3.7)$$

$$= \int \mathcal{D}\bar{c} \mathcal{D}c e^{i \int d^4x \bar{c}_a \frac{\partial f^a}{\partial A^b} \delta_B A_\mu} \quad (16.3.8)$$

$$= \int \mathcal{D}\bar{c} \mathcal{D}c e^{i \int d^4x \bar{c}_a \delta_B f^a}, \quad (16.3.9)$$

于是

$$Z = \int \mathcal{D}A \mathcal{D}\bar{c} \mathcal{D}c e^{i \int d^4x (\mathcal{L}_{\text{YM}} + \mathcal{L}_{\text{matter}} - \frac{1}{2\xi} f^a f_a - \bar{c} \delta_B f)}. \quad (16.3.10)$$

$\frac{1}{2\xi} f^a f_a$ 并不是很好处理, 如果我们再引入一个辅助的伴随表示标量场 B^a , 利用配方法

$$\int \mathcal{D}B e^{\frac{\xi}{2} B^a B_a + B_a f^a} = e^{-\frac{f^a f_a}{2\xi}}, \quad (16.3.11)$$

则我们有

$$Z = \int \mathcal{D}A \mathcal{D}B \mathcal{D}\bar{c} \mathcal{D}c e^{i \int d^4x (\mathcal{L}_{\text{YM}} + \mathcal{L}_{\text{matter}} + \frac{\xi}{2} B^a B_a + B_a f^a - \bar{c} \delta_B f)}. \quad (16.3.12)$$

即现在的拉氏量为

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\text{YM}} + \mathcal{L}_{\text{matter}} + \frac{\xi}{2} B^a B_a + B_a f^a - \bar{c}_a \delta_B f^a. \quad (16.3.13)$$

我们想要将拉氏量改写为

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\text{YM}} + \mathcal{L}_{\text{matter}} + \delta_B O \quad (16.3.14)$$

的形式, 待会我们会看到为什么需要这么改写. 通过瞪眼法不难发现, 如果我们引入

$$\delta_B \bar{c} = B, \delta_B B = 0, \quad (16.3.15)$$

则有

$$O = \bar{c}_a \left(\frac{\xi}{2} B^a + f^a \right). \quad (16.3.16)$$

考虑从规范变换提升到的 **BRST** 变换, $\mathcal{L}$ 的变化为

$$\delta \mathcal{L} = \epsilon \delta_B \mathcal{L} = \epsilon \delta_B \delta_B O, \quad (16.3.17)$$

其中 $\delta_B \mathcal{L}_{\text{YM}} + \delta_B \mathcal{L}_{\text{matter}} = 0$ 是因为它们本来就在规范变换下就是不变的. 所以我们如果想要 **BRST** 是对称性, 也就是 $\delta \mathcal{L} = 0$, 就需要

$$\delta_B \delta_B O = 0. \quad (16.3.18)$$

计算

$$\delta_B \delta_B O = \delta_B \left(\frac{\xi}{2} B^a B_a + B_a f^a - \bar{c}_a \delta_B f^a \right) \quad (16.3.19)$$

$$= B_a \delta_B f^a - B_a \delta_B f^a + \bar{c}_a \delta_B \delta_B f^a \quad (16.3.20)$$

$$= \bar{c}_a \delta_B \delta_B f^a = 0. \quad (16.3.21)$$

而

$$\delta_B \delta_B f = \frac{\partial^2 f}{\partial A_\mu^a \partial A_\nu^b} D_\mu c^a D_\nu c^b + \frac{\partial f}{\partial A_\mu^a} \delta_B (D_\mu c^a), \quad (16.3.22)$$

利用 c^a, c^b 的反交换性与 $\frac{\partial^2 f}{\partial A_\mu^a \partial A_\nu^b}$ 两个偏导的可交换性, 可知

$$\frac{\partial^2 f}{\partial A_\mu^a \partial A_\nu^b} D_\mu c^a D_\nu c^b = \frac{\partial^2 f}{\partial A_\mu^a \partial A_\nu^b} \frac{1}{2} (D_\mu c^a D_\nu c^b + D_\nu c^b D_\mu c^a) = 0, \quad (16.3.23)$$

于是

$$\delta_B \delta_B f = \frac{\partial f}{\partial A_\mu^a} \delta_B (D_\mu c^a) = \frac{\partial f}{\partial A_\mu^a} \delta_B (\partial_\mu c^a - ig[A^\mu, c]^a) \quad (16.3.24)$$

$$= \frac{\partial f}{\partial A_\mu^a} (D_\mu \delta_B c^a - ig[\delta_B A^\mu, c]^a) \quad (16.3.25)$$

$$= \frac{\partial f}{\partial A_\mu^a} (D_\mu \delta_B c^a - ig[D_\mu c, c]^a) \quad (16.3.26)$$

$$= \frac{\partial f}{\partial A_\mu^a} \left(D_\mu \delta_B c^a - \frac{i}{2} g D_\mu [c, c]^a \right), \quad (16.3.27)$$

我们发现, 如果让

$$\delta_B c = \frac{i}{2} g [c, c], \quad (16.3.28)$$

即

$$\delta_B c^c = -\frac{1}{2} g f_{ab}^c c^a c^b, \quad (16.3.29)$$

则

$$\delta_B \delta_B f = 0, \quad (16.3.30)$$

从而

$$\delta_B \mathcal{L} = 0. \quad (16.3.31)$$

这样我们就得到了所谓的 **BRST** 对称性.

定义 16.1 (BRST 变换) 做 **BRST** 变换 $X \rightarrow X + \epsilon \delta_B X$, 其中 ϵ 为全局 Grassmann 参数, δ_B 反交换, 并且

$$\begin{aligned} \delta_B A_\mu^a &= D_\mu c^a, \\ \delta_B \psi^a &= ig(c\psi)^a, \\ \delta_B c^c &= -\frac{1}{2}gf_{ab}^c c^a c^b, \\ \delta_B \bar{c}_a &= B_a, \\ \delta_B B^a &= 0. \end{aligned} \quad (16.3.32)$$

定理 16.1 Yang-Mills 理论具有 **BRST** 对称性:

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\text{YM}} + \mathcal{L}_{\text{matter}} + \delta_B O, \quad (16.3.33)$$

其中

$$O = \bar{c}_a \left(\frac{\xi}{2} B^a + f^a \right). \quad (16.3.34)$$

并且不难验证如下定理

定理 16.2 对于任意的量 X , 做两次 **BRST** 变换其结果总为 0:

$$\delta_B \delta_B X = 0. \quad (16.3.35)$$

由此我们可以看到, 我们实现了显式地给出规范固定后的 **Yang-Mills** 理论以规范不变性: 不同的规范选取无非是选择了不同的 O 罢了, 而总的拉氏量在 **BRST** 变换中总是不变的.

可以看到 **BRST** 对称性具有上同调的结构: 合法的 $\mathcal{L}$ 的 δ_B 为 0, 但不是某一函数的 δ_B .

既然是对称性, 我们就可以寻找守恒荷

定义 16.2 (BRST 守恒荷) 守恒流

$$j_B^\mu = \sum \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \partial_\mu \Phi} \delta_B \Phi, \Phi = A_\mu, B, c, \bar{c}, \psi, \quad (16.3.36)$$

守恒荷

$$Q_B = \int d^3x j_B^0. \quad (16.3.37)$$

利用定理6.11的结论, 我们有 (注意 BRST 守恒荷 Q_B 是 anti-commute 的)

$$\begin{aligned} i[Q_B, A_\mu]^a &= D_\mu c^a, \\ i[Q_B, \psi]_\pm^a &= ig(c\psi)^a, \\ i\{Q_B, c\}^c &= -\frac{1}{2}gf_{ab}^c c^a c^b, \\ i\{Q_B, \bar{c}\}_a &= B_a, \\ i[Q_B, B]^a &= 0. \end{aligned} \quad (16.3.38)$$

其中对于 Boson 的物质场 $\psi[\pm]$ 取对易子, Fermion 的物质场取反对易子.

定义 16.3 (BRST exact) 对于态 $|\psi\rangle$, 若存在 $|\xi\rangle$, $|\psi\rangle = Q_B |\xi\rangle$, 则 $|\xi\rangle$ 是 BRST exact. 换句话说, BRST exact 就是 Q_B 的像空间: $\text{img}Q_B$.

定义 16.4 (BRST closed) 对于态 $|\psi\rangle$, 若 $Q_B |\psi\rangle = 0$.

我们要求, 所有的物理态 $|\psi\rangle$ 都应当是 BRST closed 但不是 exact 的. 不难看出所有的物理态所在的 Hilbert 空间 $\mathcal{H}_{\text{phy}} = \ker Q_B / \text{img}Q_B$: 所有相差 BRST exact 的物理态都被认为是同一个物理态.

然后我们可以利用 BRST 对称性验证 S 矩阵的么正性, 确认这样我们确实可以实现物理态和非物理态的隔离. 首先我们需要解出哪些 on-shell 态是物理的. 我们首先解出没有动力学的辅助场 B ,

$$B = -\frac{f}{\xi}. \quad (16.3.39)$$

然后为了方便考虑我们将 g 设为 0, 从而变为纯自由场. 然后使用 Lorentz

规范 $f^a = \partial_\mu A^{\mu a}$. 于是可以给场量展开

$$\begin{aligned}
A_\mu^a &= \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{k}}}} \sum_i^4 (a_{\mathbf{p}}^{ia} \epsilon_i^\mu e^{-ikx} + a_{\mathbf{p}}^{i\dagger a} \epsilon_i^{\mu*} e^{ikx}), \\
c^a &= \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{k}}}} (c_{\mathbf{k}}^a e^{-ikx} + c_{\mathbf{k}}^{\dagger a} e^{ikx}), \\
\bar{c}^a &= \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{k}}}} (b_{\mathbf{k}}^a e^{-ikx} + b_{\mathbf{k}}^{\dagger a} e^{ikx}), \\
\psi &= \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{k}}}} (a_{\psi\mathbf{k}} e^{-ikx} + a_{\psi\mathbf{k}}^\dagger e^{ikx}).
\end{aligned} \tag{16.3.40}$$

其中, 因为这里我们还没有通过 **BRST** 上同调区分出物理态, 因此 A_μ 的展开中四个极化方向都是存在的, $i = +, -, f, b$. 对于 $k^\mu = (\omega, 0, 0, \omega)$,

$$\epsilon_+^\mu = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ i \\ 0 \end{pmatrix}, \epsilon_-^\mu = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -i \\ 0 \end{pmatrix}, \epsilon_f^\mu = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \epsilon_b^\mu = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}. \tag{16.3.41}$$

然后代入式(16.3.38), 我们有

$$\begin{aligned}
[Q_B, a_f(\mathbf{k})] &= -\omega c, [Q_B, a_f^\dagger] = \omega c^\dagger, [Q_B, a_{+,-,b}] = 0, \\
\{Q_B, c(\mathbf{k})\} &= 0, \\
\{Q_B, b(\mathbf{k})\} &= -\xi^{-1} \omega a_b(\mathbf{k}), \{Q_B, b^\dagger(\mathbf{k})\} = \xi^{-1} \omega a_b^\dagger(\mathbf{k}), \\
[Q_B, a_{\psi\mathbf{k}}]_\pm &= 0.
\end{aligned} \tag{16.3.42}$$

因此

$$\begin{aligned}
Q_B b^\dagger |0\rangle &= \xi^{-1} \omega a_b^\dagger |0\rangle \neq 0, \\
Q_B a_f^\dagger |0\rangle &= \omega c^\dagger |0\rangle \neq 0, \\
a_b^\dagger |0\rangle &= \frac{\xi}{\omega} Q_B b^\dagger |0\rangle, \\
c^\dagger |0\rangle &= \frac{1}{\omega} Q_B a_f^\dagger |0\rangle, \\
Q_B a_\pm^\dagger |0\rangle &= 0, \\
Q_B a_\psi^\dagger |0\rangle &= 0.
\end{aligned} \tag{16.3.43}$$

这告诉我们, $a_f^\dagger, b^\dagger$ 不在上同调内, $a_b^\dagger, c^\dagger$ 为 **BRST exact**, 而只有 $a_\pm^\dagger, a_\psi^\dagger$ 才是
在上同调内的 **BRST closed**. 所以只有 **Yang-Mills** 场的左右旋偏振以及物
质场是物理的.

对于不在上同调内的元素 $|F\rangle$, 我们可以恰当地选取内积的度规, 使
得其与上同调内的元素正交

$$\langle F | \text{PHYS} \rangle = 0, \quad (16.3.44)$$

而对于 **BRST exact** 的元素 $|\psi\rangle$, 若 $|\psi\rangle = Q_B |\xi\rangle$, 则

$$\langle \psi | \text{PHYS} \rangle = \langle \xi | Q_B | \text{PHYS} \rangle = 0. \quad (16.3.45)$$

从而我们可以验证 S 矩阵的么正性

$$\begin{aligned} \langle \text{PHYS}, i | S^\dagger S | \text{PHYS}, j \rangle &= \sum_F \langle \text{PHYS}, i | S^\dagger | F \rangle \langle F | S | \text{PHYS}, j \rangle \\ &= \sum_{\text{PHYS}, F} \langle \text{PHYS}, i | S^\dagger | \text{PHYS}, F \rangle \langle \text{PHYS}, F | S | \text{PHYS}, j \rangle \\ &= \delta_{ij}. \end{aligned} \quad (16.3.46)$$

利用 **BRST** 量子化的结果, 我们可以很自然地得到 **Yang-Mills** 场的
LSZ 公式,

定理 16.3 (LSZ 公式 (规范场))

$$\begin{aligned} \langle f, +\infty | i, -\infty \rangle &= \int d^4x_1 i e^{-ip_1 x_1} \square_1 \epsilon_{\lambda_1}^{\mu_1} \cdots \int d^4x_n i e^{ip_n x_n} \square_n \epsilon_{\lambda_n}^{\mu_n*} \\ &\quad \langle A_{\mu_1} \cdots A_{\mu_n} \rangle, \end{aligned} \quad (16.3.47)$$

其中, 对入射态用 $\int i e^{-ip_1 x_1} (\square + m^2) \epsilon_{\lambda}^{\mu}$, 而对出射态用 $\int i e^{ip_1 x_1} (\square + m^2) \epsilon_{\lambda}^{\mu*}$.

17 重整化

在 QFT 中我们经常遇到某些量发散的情况, 为了解决这个问题, 我们引入重整化步骤, 将无穷大扫到地板下, 从而得到有限的可观测量预测.

17.1 Casmir 效应

在6.1节中, 我们得知, 自由实标量场的真空零点能是无穷大. 不过这并不影响我们的物理实际, 因为能量并不是一个直接可观测量: 能量的差值才是, 比如说受力. 这就是 **Casmir 效应**: 在真空中的两块板之间, 由于板的存在产生的边界条件, 真空模态被改变, 导致两块板之间的能量密度与外部不同, 从而产生一个可观测的吸引力.

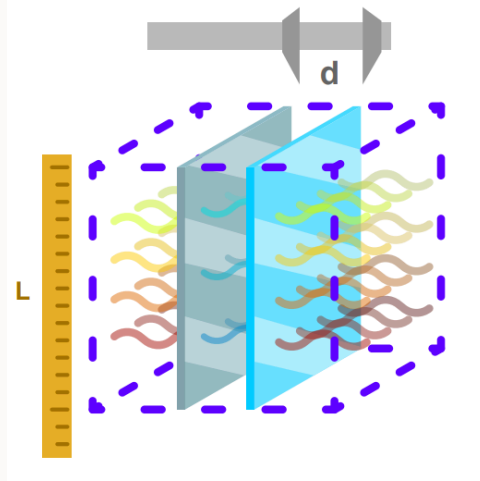


图 17.1: Casmir 效应示意图

为了简单起见我们首先考虑一维的情况, 假设两板的距离为 a . 边界条件要求

$$\begin{cases} \phi(0, t) = 0 \\ \phi(a, t) = 0, \end{cases} \quad (17.1.1)$$

这要求波矢满足

$$\mathbf{k} \cdot L\mathbf{n} = \mathbf{p} \cdot d\mathbf{n} = p_x d = n\pi \quad (17.1.2)$$

于是

$$k = \frac{n\pi}{a}. \quad (17.1.3)$$

从而求出总能量

$$E(a) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2} \frac{n\pi}{a} = \frac{\pi}{2a} \sum_{n=0}^{+\infty} n. \quad (17.1.4)$$

这个求和显然是发散的, 发散的原因是我们直接将波矢推到了无穷远处的紫外区, 但是这一假设实际上是有问题的, 因为当波长到原子量级, 我们必须考虑它和极板之间的互相作用, 这样子自由场论也不适用了. 但是我们可以断定, 一个紫外完备的合适理论一定可以让高动量的贡献是被抑制的, 因此紫外的贡献实际上是可以被忽略掉的. 于是我们可以人为引入一个很高的截断动量 Λ , 并让求和在此处截断:

$$n_{\max} = \lfloor a\Lambda \rfloor. \quad (17.1.5)$$

这等价于给求和乘了一个核函数

$$f(x) = \Theta(n_{\max} - r\Lambda x), \quad (17.1.6)$$

$$E(a) = \frac{\pi}{2a} \sum_{n=0}^{+\infty} n f\left(\frac{n}{r\Lambda}\right). \quad (17.1.7)$$

当然, 也可以有其他的核函数取法 (一个更详尽的核函数距离可以见 [Schwartz\[14\]](#)), 比如指数衰减:

$$f(x) = e^{-x}, \quad (17.1.8)$$

这称为热核函数.

不过需要注意, 这只是两板之间的真空能, 我们应当把两板外侧的真空能一起算入. 在这里我们认为左侧板固定, 右侧板可以移动, 因此左侧板左侧的真空能量是常数, 我们可以不计入. 而为了方便计算右侧板上真空能的大小, 我们不妨在右侧板 $L \gg a$ 出再引入一个极板, 来方便我们估计右侧的真空能, 从而有

$$E_{\text{tol}}(a) = E(a) + E(L - a) \quad (17.1.9)$$

由于 $L \gg a$, 我们可以做连续化近似, 将求和化为积分:

$$E(L-a) = \frac{\pi}{2(L-a)} \sum_{n=0}^{+\infty} n f\left(\frac{n}{(L-a)\Lambda}\right) \quad (17.1.10)$$

$$= \frac{\pi}{2}(L-a)\Lambda^2 \sum \frac{1}{(L-a)\Lambda} \frac{n}{r\Lambda} f\left(\frac{n}{(L-a)\Lambda}\right) \quad (17.1.11)$$

$$= \frac{\pi}{2}\Lambda^2(L-a) \int_0^{+\infty} dx x f(x). \quad (17.1.12)$$

丢掉常数项, 我们可以得到总能量

$$E_{\text{tot}}(a) = -\frac{\pi}{2}\Lambda^2 a \int_0^{+\infty} dx x f(x) + \frac{\pi}{2a} \sum_{n=0}^{+\infty} n f\left(\frac{n}{r\Lambda}\right) \quad (17.1.13)$$

再对积分做换元

$$x = \frac{n}{a\Lambda} \quad (17.1.14)$$

从而有

$$E_{\text{tot}}(a) = \frac{\pi}{2a} \left(\sum n f\left(\frac{n}{a\Lambda}\right) - \int dn n f\left(\frac{n}{a\Lambda}\right) \right). \quad (17.1.15)$$

根据 Euler-Maclaurin 公式

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^N F(n) - \int_0^N dn F(n) &= \frac{F(0) + F(N)}{2} + \frac{F'(N) - F'(0)}{12} \\ &\quad - \frac{1}{30} \frac{F^{(3)}(N) - F^{(3)}(0)}{4!} + \cdots + B_j \frac{F^{(j-1)}(N) - F^{(j-1)}(0)}{j!} + \cdots \end{aligned} \quad (17.1.16)$$

其中, 对于 $j > 1$ 的奇数项, $B_j = 0$. 我们可以计算得到一个有限值:

$$E_{\text{tot}}(a) = -\frac{\pi}{24a}, \quad (17.1.17)$$

从而有受力

$$F(a) = -\frac{dE}{da} = -\frac{\pi}{24a^2}. \quad (17.1.18)$$

类似地, 我们可以计算三维标量场的 **Casimir** 效应, 假设极板距离为 a , 面积为 A :

$$\frac{E}{A} = \sum_n \int \frac{d^2k}{(2\pi)^2} \frac{1}{2} \sqrt{\left(\frac{n\pi}{a}\right)^2 + k^2} \quad (17.1.19)$$

$$= \frac{1}{2} \sum_n \int_0^{+\infty} \frac{k dk}{2\pi} \sqrt{\left(\frac{n\pi}{a}\right)^2 + k^2}. \quad (17.1.20)$$

同样地, 我们引入核函数

$$f(x) = e^{-x}, \quad (17.1.21)$$

于是有

$$\frac{E}{A} = \frac{1}{2} \sum_n \int_0^{+\infty} \frac{k dk}{2\pi} \sqrt{\left(\frac{n\pi}{a}\right)^2 + k^2} f\left(\sqrt{\left(\frac{n\pi}{a}\right)^2 + k^2}/\Lambda\right) \quad (17.1.22)$$

$$= \frac{\Lambda^3}{4\pi} \sum_n \int_{\frac{n\pi}{\Lambda a}}^{+\infty} u^2 e^{-u} du \quad (17.1.23)$$

$$= \frac{\Lambda^3}{2\pi} \sum_n \left[1 + \frac{n\pi}{\Lambda a} + \frac{1}{2} \left(\frac{n\pi}{\Lambda a}\right)^2 \right] e^{-\frac{n\pi}{\Lambda a}}. \quad (17.1.24)$$

引入一个 $L \gg a$ 处的极板, 我们有总能量

$$\frac{E_{\text{tot}}}{A} = \frac{\Lambda^3}{2\pi} \left(\sum_n \left[1 + \frac{n\pi}{\Lambda a} + \frac{1}{2} \left(\frac{n\pi}{\Lambda a}\right)^2 \right] e^{-\frac{n\pi}{\Lambda a}} - \int_0^{+\infty} dn \left[1 + \frac{n\pi}{\Lambda a} + \frac{1}{2} \left(\frac{n\pi}{\Lambda a}\right)^2 \right] e^{-\frac{n\pi}{\Lambda a}} \right). \quad (17.1.25)$$

利用 **Euler-Maclaurin** 公式, 我们可以得到一个有限值:

$$\frac{E_{\text{tot}}}{A} = -\frac{\pi^2}{1440a^3}. \quad (17.1.26)$$

如果是电磁波, 它有两个极化方向, 因此总能量是标量场的两倍:

$$\frac{E_{\text{tot}}}{A} = -\frac{\pi^2}{720a^3}. \quad (17.1.27)$$

从而有受力

$$F = -\frac{dE}{da} = -\frac{\pi^2}{240a^4} A \quad (17.1.28)$$

17.2 重整化的一般理论

为什么量子场论中会出现发散的积分？其实归根到原因，我们认为理论中的量与实际的观测物理量并不匹配导致的：没有人保证相互作用理论的 **Lagrangian** 中的 m, λ 就是我们物理观测出来的数。如果我们胡乱地将物理量直接塞到 **Lagrangian** 里，出现发散的积分是必然的。但是只要我们做好物理量的匹配工作，将 **Lagrangian** 中的参数与物理观测量进行恰当的匹配，还是可以消除积分的无穷大的。

一般地来说，有三类物理量需要我們进行重新匹配：质量 m ，相互作用强度 g ，还有波函数的归一因子 Z_ϕ 。前两个是直接出现在 **Lagrangian** 里的，而 Z_ϕ 似乎是这里凭空出现的，有点无厘头。其来源其实是，我们在使用一般的场量的 **LSZ** 公式的时候，是默认了

$$\langle p|\phi(x)|0\rangle = e^{ipx}, \quad (17.2.1)$$

这个在自由场中，我们通过选取恰当的 $a_{\mathbf{p}}$ 是可以轻松满足的。但是对于相互作用场来说，

$$\langle p|\phi(x)|\Omega\rangle = e^{ipx} \quad (17.2.2)$$

是并不一定能够满足的，一般地来说有

$$\langle p|\phi(x)|\Omega\rangle = Z_\phi^{1/2} e^{ipx}. \quad (17.2.3)$$

这个和我们实验中观测到的场量也不是一个，也需要一次重新匹配。所以我们需要将 ϕ 进行重新归一化，也就是

$$\phi(x) = Z_\phi^{1/2} \phi_r(x), \quad (17.2.4)$$

其中 ϕ 是 **Lagrangian** 中出现的而 $\phi_r(x)$ 则是实验中测量的。

不过我们可能会质疑，场量本身多数时候都不是直接的实验可观测，我们将场量与实验观测匹配上是什么意思？实际上来说，我们实验中可观测的是场量的两点关联函数 $\langle \Omega|\mathcal{T}\phi(x)\phi(y)|\Omega\rangle$ ，这个可以通过测量相互作用的吸引排斥力（从而得到相互作用势）得到。

通过这样的重新定义方式, 我们可以得到与实际物理量匹配后的 Lagrangian. 比如说对于 ϕ^4 理论,

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}(\partial\phi)^2 - \frac{1}{2}m_0^2\phi^2 - \frac{\lambda_0}{4!}\phi^4. \quad (17.2.5)$$

我们设

$$Z_\phi = 1 + \delta_Z, m_0^2 Z_\phi = m^2 + \delta_m, \lambda_0 Z_\phi^2 = \lambda + \delta_\lambda, \quad (17.2.6)$$

其中 m^2 是实验测量出的真实物理质量, λ 是某个碰撞条件下实验观测出来的散射振幅 (截面), 这被称为 on-shell scheme (更具体的要求见下面 on-shell scheme 的定义). 而 m_0, λ_0 则是 Lagrangian 中的裸参数. 于是我们可以得到

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}(\partial\phi_r)^2 - \frac{1}{2}m^2\phi_r^2 - \frac{\lambda}{4!}\phi_r^4 + \frac{1}{2}\delta_Z(\partial\phi_r)^2 - \frac{1}{2}\delta_m\phi_r^2 - \frac{\delta_\lambda}{4!}\phi_r^4. \quad (17.2.7)$$

其中后面的项被称为反项. 通过恰当地选取反项的值, 我们可以吸收掉计算中的无穷大, 并与实验结果正确地相匹配.

当然, 与真实物理量的匹配并不只这一种方式, 我们后面会看到, 还有其他将物理量与模型相匹配的方式, 不同的匹配方式都是一种方案.

定义 17.1 (方案 (Scheme)) 方案就是指将实验观测的物理量与物理模型匹配的方式.

我们的微扰计算结果是强烈依赖于方案的, 理论上来说, 只有我们考虑无穷阶的微扰, 才能使得计算结果与方案无关 (但是这是做不到的).

定义 17.2 (on-shell 方案) 我们要求, 在 on-shell scheme 中, 按如下方式匹配反项:

- 模型计算的关联函数极点 (这里是指将关联函数视为 $f(z), z = p^2$ 这样一个复变函数) 为实验测量的质量 m^2
- 模型计算的关联函数极点处留数为 i
- 模型计算的在阈值时的散射振幅为实验测量的散射振幅.

17.2.1 量纲分析

在量子场论中, 我们经常会遇到发散的圈图, 也就是类似这样的积分

$$\int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon}. \quad (17.2.8)$$

我们要估算这个积分的发散程度, 可以直接通过量纲来估计: $\frac{d^4 p}{(2\pi)^4}$ 量纲为 $[m]^4$, 传播子贡献 $[m]^{-2}$, 故总共 $[m]^2$ 的量纲, 所以我们可以预估它的发散随截断能标是平方发散.

一般地说, 对于形如

$$\int^{+\infty} p^{D-1} dp, \quad (17.2.9)$$

的积分, 其发程度为 $[\Lambda]^D$, $D = 0$ 时为 $\ln \Lambda$. 这里 D 即我们想要估算的量纲参数: 表面发散程度 (superficial degree of divergence). 但是需要注意, 它并不一定能完全表征图的发散程度: 子图的发散可能会让 D 算出来不发散的图也发散; 规范对称性可能提取出整体的动量使得 D 算出来发散的图实际上不发散. 但是作为一个粗糙的估计也暂时足够了.

做一点量纲分析不难发现,

$$[x]^d [\mathcal{L}] = [S] = 1, \quad (17.2.10)$$

这意味着

$$[\mathcal{L}] = [m]^d. \quad (17.2.11)$$

基于此我们不难得到对于标量场 $[\phi] = m^{\Delta_\phi}$, 旋量场 $[\psi] = m^{\Delta_\psi}$, 矢量场 $[A_\mu] = m^{\Delta_A}$, 有

$$\Delta_\phi = \frac{d-2}{2}, \Delta_\psi = \frac{d-1}{2}, \Delta_A = \frac{d-2}{2}. \quad (17.2.12)$$

这个可以总结为

$$\Delta_f = \frac{d-2}{2} + S_f, \quad (17.2.13)$$

其中对于 **Fermi** 场 $S_f = \frac{1}{2}$, 对于 **Bose** 场 $S_f = 0$. 于是我们还可以知道 f 场的传播子动量纲为 $2\Delta_f$.

然后对于某个相互作用顶点 i

$$g_i \partial O O \cdots, \quad (17.2.14)$$

若其有 $\mathcal{D}_i$ 个 ∂ , N_{if} 个 f 场, 则可知其耦合常数的

$$\Delta_i = d - \mathcal{D}_i - \sum_f n_{if} \Delta_f. \quad (17.2.15)$$

然后我们可以直接计算内线、相互作用顶点的 ∂ 以及动量守恒 δ^4 带来的总的动量纲 D

$$D = \sum_f 2I_f \Delta_f + \sum_i N_i \mathcal{D}_i - \sum_i d N_i + d. \quad (17.2.16)$$

需要注意, 这里最后 $+d$ 是因为我们算散射振幅的时候要先扣掉一个最后整体的 $\delta^4(p)$.

对于一个图来说, 设它有 I_f 个 f 场的内线, E_f 个 f 场的外线, N_i 个相互作用顶点 i , 则我们有拓扑结构 (连通图) 带来的约束

$$2I_f + E_f = \sum_i N_i n_{if}. \quad (17.2.17)$$

代入此约束条件我们可以化简得到

$$D = d - \sum_f E_f \Delta_f - \sum_i N_i \Delta_i. \quad (17.2.18)$$

然后我们对此式进行简单讨论. 可以看到, 对于 $\Delta_i > 0$, 保持外脚不变, 相互作用顶点越多 D 越小, 因此在考虑高阶圈图的时候结果将会是收敛的, 这被称为是超重整化的 (**super renormalizable**). 对于 $\Delta_i = 0$, 收敛性与阶数无关, 但是只有有限个振幅 (子图) 是 UV 发散的. 而对于 $\Delta_i < 0$, 情况就糟糕了: 随着圈数增加, 积分的收敛性越来越差, 这被称为不可重整化的 (**non-renormalizable**). 在后面我们会看到, 为什么说对于 $\Delta_i < 0$, 理论是不可重整化的.

这里举几个常见例子

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}_i &= \frac{\lambda}{4!} \phi^4, \Delta_i = 0, \text{renormalizable in } d = 4, \\
\mathcal{L}_i &= \frac{\lambda}{3!} \phi^3, \Delta_i = 1, \text{super-renormalizable in } d = 4, \\
\mathcal{L}_i &= \bar{\psi} A \psi, \Delta_i = 0, \text{renormalizable in } d = 4, \\
\mathcal{L}_i &= G(\bar{\psi} \psi)^2, \Delta_i = -2, \text{non-renormalizable in } d = 4, \\
\mathcal{L}_i &= \frac{\lambda}{6!} \phi^6, \Delta_i = -2, \text{non-renormalizable in } d = 4.
\end{aligned}$$

17.2.2 物理量的匹配

我们以 ϕ^4 理论与 on-shell 方案为例, 介绍重整化的一般方法. 首先我们引入反项 (Counterterm), 得到

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}(\partial\phi_r)^2 - \frac{1}{2}m^2\phi_r^2 - \frac{\lambda}{4!}\phi_r^4 + \frac{1}{2}\delta_Z(\partial\phi_r)^2 - \frac{1}{2}\delta_m\phi^2 - \frac{\delta_\lambda}{4!}\phi_r^4, \quad (17.2.19)$$

其中我们认为反项都是微扰项, 并利用分部积分 $\frac{1}{2}\delta_Z(\partial\phi_r)^2 = -\frac{1}{2}\delta_Z\phi_r\Box\phi_r$, 可以得到反项的顶点

$$\begin{aligned}
\text{---} \otimes \text{---} &= i(p^2\delta_Z - \delta_m), \\
\text{X} \otimes &= -i\delta_\lambda.
\end{aligned} \quad (17.2.20)$$

不难发现, UV 发散的只有

$$\begin{aligned}
&\text{---} \otimes \text{---} \quad D = 4 \\
&\text{---} \otimes \text{---} \quad D = 2 \\
&\text{X} \otimes \quad D = 0.
\end{aligned}$$

其中没有外角的是真空图, 只用于计算 Casimir 效应, 在散射振幅中我们并不关心. 对于 $\text{---} \otimes \text{---}$, 我们可以考虑将它分解为 one-particle irreducible graphs(1PI). 所谓的 1PI 就是指, 在其任意位置切一刀都不能将

其分为两张图的图. 具体来说, 就是 (这里我们将 1PI 记成 $-iM^2(p^2)$ 是为了使 M^2 是一个非负实数, 这个在后面会有用)

$$\begin{aligned}
 \text{---} \bigcirc \text{---} &\equiv -iM^2(p^2) = \\
 &\quad \text{---} \bigcirc \text{---} + \text{---} \bigcirc \text{---} + \text{---} \bigcirc \text{---} + \cdots + \\
 &\quad \text{---} \otimes \text{---} + \text{---} \bigcirc \otimes \text{---} + \cdots .
 \end{aligned} \tag{17.2.21}$$

从而我们可以将其展开为

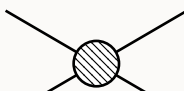
$$\text{---} \bigcirc \text{---} = \text{---} + \text{---} \bigcirc \text{---} + \text{---} \bigcirc \bigcirc \text{---} + \cdots . \tag{17.2.22}$$

这里有一点我们可能有疑惑, 就是有多个 1PI 串在一起的时候, 是否有内点交换的对称因子? 这是很容易想错的一个问题, 读者可能会认为这样交换内点是没有改变图的拓扑结构的, 因此 n 个 1PI 串在一起要贡献一个 $\frac{1}{n!}$ 的因子. 但是需要注意, 所谓图的拓扑结构的定义是指交换这两个内点不改变图的邻接表, 而图的邻接表中认为每个内点都不相同: 内点的串联顺序不一样邻接表也是不一样的. 因此这里不同 1PI 间的内点交换改变了图的拓扑结构, 故不贡献对称因子. 于是我们知道,

$$\overbrace{\text{---} \bigcirc \text{---} \cdots \text{---} \bigcirc \text{---}}^n = \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} \left(-iM^2(p^2) \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} \right)^n \tag{17.2.23}$$

从而有

$$\begin{aligned}
 \text{---} \bigcirc \text{---} &= \text{---} + \text{---} \bigcirc \text{---} + \text{---} \bigcirc \bigcirc \text{---} + \cdots \\
 &= \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} + \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} (-iM^2(p^2)) \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} + \cdots \\
 &= \frac{i}{p^2 - m^2 - M^2(p^2) + i\epsilon}.
 \end{aligned} \tag{17.2.24}$$

然后利用  我们不难计算得到四点相互作用振幅

$$iM(s, t) = \text{---} \bigcirc \text{---} . \tag{17.2.25}$$

根据如上计算结果可以进行物理量的匹配. 在 on-shell 方案中, 极点位置为 m^2 要求

$$M^2(p^2) \Big|_{p^2=m^2} = 0, \quad (17.2.26)$$

传播子的留数

$$\text{Res}(M^2(p^2)) = \lim_{p^2 \rightarrow m^2} \frac{i(p^2 - m^2)}{p^2 - m^2 - M^2(p^2) + i\epsilon} = \lim_{p^2 \rightarrow m^2} \frac{i}{1 - \frac{d}{d(p^2)} M^2(p^2) + i\epsilon},$$

因此传播子留数为 i 要求

$$\frac{d}{d(p^2)} M^2(p^2) \Big|_{p^2=m^2} = 0. \quad (17.2.27)$$

然后考虑阈值时的散射振幅, 即两个静止的粒子经过散射仍然静止, 此时 $s = (2m)^2 = 4m^2, t = u = 0$, 得到

$$iM(4m^2, 0) = -i\lambda. \quad (17.2.28)$$

这样我们就得到了三个方程, 而我们也恰有三个反项 $\delta_Z, \delta_m, \delta_\lambda$, 从而可以完全确定这三个反项, 将发散的物理量都吸收到这三者中, 实现物理量的正确匹配.

17.2.3 利用动量截断计算圈图

动量截断的物理意义是非常显然的: 我们的理论是低能的有效理论, 积分并不能想当然地直接推到无穷大, 我们需要引入动量截断, 控制积分收敛. 类比于 Casimir 效应的计算, 我们可以将高动量部分的压低抽象为引入一个带截断动量参数 Λ 的核函数, 从而将积分测度改为

$$\int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \rightarrow \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} K(p, \Lambda). \quad (17.2.29)$$

当然, 用来控制收敛性的核函数应当满足一定的条件, 来保证结果收敛并且物理, 总的来说有这么几个要求.

定义 17.3 (圈图积分的核函数) 函数 $K(p, \Lambda)$ 满足,

- $\Lambda \rightarrow \infty, K(p, \Lambda) = 1,$

- $K(p, \Lambda)$ 使圈图积分绝对收敛,
- 在 $\mathbb{R}$ 区 $p \rightarrow 0$, 不引入人为的发散.

其中第二条要求可以推出

$$\lim_{p \rightarrow \infty} K(p, \Lambda) = 0. \quad (17.2.30)$$

我们可以证明不同的核函数选取都不影响我们最终得到的物理结果.

上面的介绍可能略带抽象, 因此我们给出具体的计算例子来解释如何正确地匹配反项实现物理量的重匹配. 一般来说, 为了方便, 我们会直接取核函数

$$K(p, \Lambda) = \Theta(1 - p/\Lambda). \quad (17.2.31)$$

这是一个硬截断, 将动量积分上限强行变为 Λ .

我们计算到一阶圈图, 传播子修正 (注意圈图有对称因子 2) 为

$$\text{---}\bigcirc\text{---} + \text{---}\otimes\text{---} = -\frac{i}{2}\lambda \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} + i(p^2\delta_Z - \delta_m). \quad (17.2.32)$$

考虑第一项积分, 我们很想将其分解为径向积分 dp 与角向积分 $d\Omega$, 但是这里 p 是在双曲空间中, 而不是欧式空间中的, 这给我们做如上分解造成了困难, 因此我们需要先设法将积分转化为欧式空间中的积分. 这可以通过 **Wick rotation** 实现. 将此积分视为关于 dp^0 的复变积分, 我们考虑如下围道.

不难发现, 这个围道不包括任何极点, 因此结果为 0. 根据大圆弧定理, 我们可以确定圆弧 Γ_1, Γ_2 的积分都为 0, 从而

$$\int_R \frac{dp^0}{2\pi} \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} + \int_I \frac{dp^0}{2\pi} \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} = 0. \quad (17.2.33)$$

于是实轴上从左到右的积分可以变换为虚轴上从下到上的积分, 这样 dp^0 就是纯虚的了, 我们设

$$p^0 = ip_E^0, \quad (17.2.34)$$

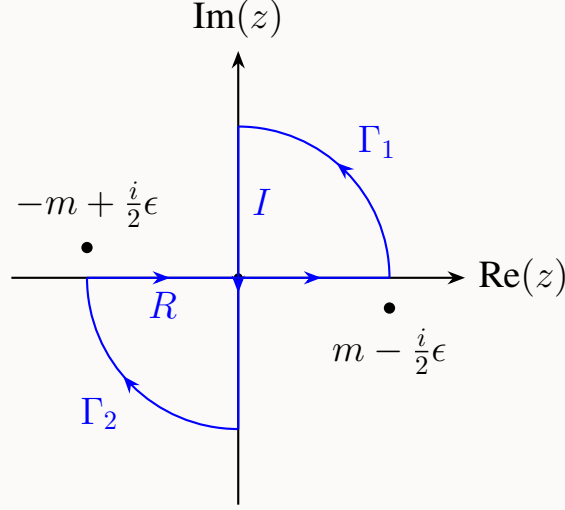


图 17.2: Wick rotation

则 p_E^0 就是从 $-\infty$ 积到 $+\infty$ 了, 并且还有

$$p^2 = -p_E^2. \quad (17.2.35)$$

从而

$$-\frac{i}{2}\lambda \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} = -\frac{i}{2}\lambda \int i \frac{d^4 p_E}{(2\pi)^4} \frac{i}{-p_E^2 - m^2 + i\epsilon}. \quad (17.2.36)$$

由此可见, 我们成功将双曲空间中的积分化为了欧式空间上的积分.

利用 n 维球面角公式, 我们不难计算得到

$$-\frac{i}{2}\lambda \int i \frac{d^4 p_E}{(2\pi)^4} \frac{i}{-p_E^2 - m^2 + i\epsilon} = -\frac{i\lambda}{32\pi^2} \int_0^{+\infty} \frac{2p_E^3 dp_E}{p_E^2 + m^2}, \quad (17.2.37)$$

我们引入动量截断 Λ , 将积分上限变为 Λ , 则可计算得到

$$-\frac{i}{2}\lambda \int i \frac{d^4 p_E}{(2\pi)^4} \frac{i}{-p_E^2 - m^2 + i\epsilon} = -\frac{i\lambda}{32\pi^2} \left[\Lambda^2 - \ln \left(1 + \frac{\Lambda^2}{m^2} \right) \right]. \quad (17.2.38)$$

于是可以得到传播子一阶修正

$$M^2(p^2) = \frac{\lambda}{32\pi^2} [\Lambda^2 - \ln(1 + \Lambda^2/m^2)] - p^2 \delta_Z + \delta_m. \quad (17.2.39)$$

利用 on-shell 方案的物理量匹配条件,

$$\begin{aligned} M^2(p^2) \Big|_{p^2=m^2} &= 0, \\ \frac{d}{d(p^2)} M^2(p^2) \Big|_{p^2=m^2} &= 0. \end{aligned}$$

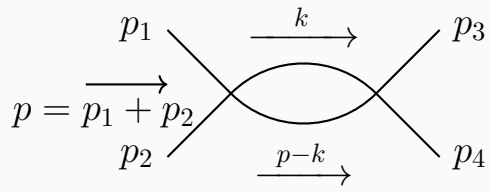
我们解得

$$\delta_Z = 0, \delta_m = -\frac{\lambda}{32\pi^2} [\Lambda^2 - \ln(1 + \Lambda^2/m^2)]. \quad (17.2.40)$$

于是无穷大被完全抵消, 得到

$$M^2(p^2) = 0. \quad (17.2.41)$$

然后计算四点关联函数的修正, 这里仅展示 s 通道,



$$= \frac{(-i\lambda)^2}{2} \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{i}{k^2 - m^2 + i\epsilon} \frac{i}{(p-k)^2 - m^2 + i\epsilon}. \quad (17.2.42)$$

需要注意, 这里有顶点内置换产生的对称因子 2. 利用附录定理B.18中的 Feynman's Trick 可以得到

$$= \frac{\lambda^2}{2} \int \frac{d^4k}{(2\pi)^4} \int_0^1 dx \frac{1}{[k^2 - m^2 + i\epsilon + x(p^2 - 2p \cdot k)]^2}, \quad (17.2.43)$$

然后配方, 并换元 $k - px \rightarrow k$, 可得

$$\begin{aligned} &= \frac{\lambda^2}{2} \int_0^1 dx \int \frac{d^4k}{(2\pi)^4} \frac{1}{[(k - px)^2 + p^2x(1-x) - m^2 + i\epsilon]^2} \\ &= \frac{\lambda^2}{2} \int_0^1 dx \int \frac{d^4k}{(2\pi)^4} \frac{1}{[k^2 + p^2x(1-x) - m^2 + i\epsilon]^2}, \end{aligned} \quad (17.2.44)$$

做 Wick rotation 可以得到

$$= \frac{i\lambda^2}{2} \int_0^1 dx \int \frac{d^4k_E}{(2\pi)^4} \frac{1}{[-k_E^2 + p^2x(1-x) - m^2 + i\epsilon]^2} \quad (17.2.45)$$

设 $\Delta(s = p^2) = m^2 - sx(1-x) - i\epsilon$, 并先后积掉角向与径向, 可以得到

$$= \frac{i\lambda^2}{32\pi^2} \int_0^1 dx \left[\ln \frac{\Delta + \Lambda^2}{\Delta} - \frac{\Lambda^2}{\Lambda^2 + \Delta} \right]. \quad (17.2.46)$$

类似地加上 t, u 通道, 则可以得到修正后的四点关联函数

$$iM = \text{diagram} = -i\lambda + \sum_{c=s,t,u} \frac{i\lambda^2}{32\pi^2} \int_0^1 dx \left[\ln \frac{\Delta(c) + \Lambda^2}{\Delta} - \frac{\Lambda^2}{\Lambda^2 + \Delta(c)} \right] - i\delta_\lambda. \quad (17.2.47)$$

利用 $iM(s = 4m^2, t = u = 0) = -i\lambda$, 设 $\Delta_0(c) = m^2 - c_0x(1-x) - i\epsilon$, 其中 $c = s, t, u$, 而 $s_0 = 4m^2, t_0 = u_0 = 0$, 我们可以解得反项

$$\delta_\lambda = \frac{\lambda^2}{32\pi^2} \sum_{c=s,t,u} \int_0^1 dx \left[\ln \frac{\Delta_0(c) + \Lambda^2}{\Delta_0(c)} - \frac{\Lambda^2}{\Lambda^2 + \Delta_0(c)} \right], \quad (17.2.48)$$

从而有修正一阶修正的四点关联函数

$$iM = -i\lambda + \frac{i\lambda^2}{32\pi^2} \sum_{c=s,t,u} \int_0^1 dx \left[\ln \frac{\Delta(c) + \Lambda^2}{\Delta_0(c) + \Lambda^2} \frac{\Delta_0(c)}{\Delta(c)} - \frac{\Lambda^2}{\Lambda^2 + \Delta(c)} + \frac{\Lambda^2}{\Lambda^2 + \Delta_0(c)} \right]. \quad (17.2.49)$$

可以发现, 现在无穷大就已经全部被吸收掉了, 取 $\Lambda \rightarrow \infty$ 仍然可以保证关联函数是有限的. 于是我们直接计算 $\Lambda \rightarrow \infty$ 后的极限, 得到

$$\begin{aligned} iM &= -i\lambda - \frac{i\lambda^2}{32\pi^2} \sum_{c=s,t,u} \int_0^1 dx \ln \frac{\Delta(c)}{\Delta_0(c)} \\ &= -i\lambda - \frac{i\lambda^2}{32\pi^2} \sum_{c=s,t,u} \int_0^1 dx \ln \frac{m^2 - cx(1-x) - i\epsilon}{m^2 - c_0x(1-x) - i\epsilon}. \end{aligned} \quad (17.2.50)$$

利用分部积分, 经过艰苦卓绝的爆算我们可以得到

$$\int_0^1 dx \ln (m^2 - cx(1-x) - i\epsilon) = \ln m^2 - 2 + 2\sqrt{\frac{4m^2}{c} - 1 - i\epsilon} \arctan \frac{1}{\sqrt{\frac{4m^2}{c} - 1 - i\epsilon}}, \quad (17.2.51)$$

设辅助函数

$$A(c) = \sqrt{\frac{4m^2}{c} - 1 - i\epsilon} \arctan \frac{1}{\sqrt{\frac{4m^2}{c} - 1 - i\epsilon}} \quad (17.2.52)$$

在这里保留 $i\epsilon$ 是因为当碰撞高于阈值 $s > 4m^2$ 时, $\sqrt{\frac{4m^2}{s} - 1}$ 为纯虚的, 而 $i\epsilon$ 则可以挑选出我们需要的分支. 从而有

$$iM = -i\lambda - \frac{i\lambda^2}{16\pi^2} [A(s) + A(u) + A(t) - A(4m^2) - 2A(0)]. \quad (17.2.53)$$

而 $A(4m^2) = 0, A(0) = 1$, 于是最终可得

$$M(s, t, u) = -\lambda - \frac{\lambda^2}{16\pi^2} [(A(s) + A(u) + A(t) - 2)]. \quad (17.2.54)$$

17.2.4 利用维数调控计算圈图

动量截断非常物理也非常直接, 在处理 ϕ^4 场论的时候非常好用, 但是涉及到规范场则会显得有些力不从心: 一个强行的动量截断显然破坏了 Lorentz 对称性与规范对称性. 一个优雅的解决方案是使用维数调控: 假设我们并不是在 $d = 4$ 维考虑量子场论, 而是在 $d = 4 - 2\epsilon$ 考虑.

读者可能会疑惑, 维度调控的引入到底是为什么, 它的物理意义是什么. 笔者认为, 这其实只是引入了一种特殊的核函数来进行动量截断, 但其特殊之处就在于不是以某一个物理的截断动量 Λ 为核的参数, 而是以一个表示维度的无量纲 ϵ (一般地来说可以为复) 为参数,

$$K_D(p, \epsilon) = \frac{\Gamma(2)}{\Gamma(2 - \epsilon)} \pi^{-\epsilon} \mu^{2\epsilon} p^{-2\epsilon}. \quad (17.2.55)$$

其中 μ 是一任意的动量量纲的常数, 是用来控制量纲使得核函数无量纲的. 而前面奇怪的 Γ 与 π 组成的系数只是为了凑 $4 - 2\epsilon$ 维的球面角.

这样的好处在于, 无论是多少次的发散积分, 只要我们 ϵ 取的实部足够大, 都可以得到一个收敛的积分. 得到结果后, 再利用复平面上的解析延拓, 我们可以让这个积分结果在复平面上除孤立极点外都收敛, 从而成功推到 $\epsilon \rightarrow 0$ 的区域. 后面的计算告诉我们, 可以预料在 $\epsilon = 0$ 处是一个一阶极点, 也就是所有的发散都被吸收到了 $\frac{1}{\epsilon}$ 中.

我们用维数调控再次计算上节的结果.

$$\text{Loop} = -\frac{i\lambda}{2}\mu^{2\epsilon} \int \frac{d^d p}{(2\pi)^d} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} \quad (17.2.56)$$

$$= -\frac{i\lambda}{2} \frac{\mu^{2\epsilon}}{(4\pi)^{d/2}} \frac{\Gamma(1 - \frac{d}{2})}{(m^2)^{1-d/2}} \quad (17.2.57)$$

$$= \frac{i\lambda m^2}{32\pi^2} \left(\frac{1}{\epsilon} - \gamma + 1 + \ln(4\pi) - \ln \frac{m^2}{\mu^2} \right). \quad (17.2.58)$$

不难注意到, 确实如我们所预料的, 所有的无穷大量都体现在 $\frac{1}{\epsilon}$ 中.

利用 **on-shell** 方案的条件可以得到

$$\delta_Z = 0, \delta_m = -\frac{\lambda}{2} \frac{\mu^{2\epsilon}}{(4\pi)^{d/2}} \frac{\Gamma(1 - \frac{d}{2})}{(m^2)^{1-d/2}}. \quad (17.2.59)$$

同样有

$$M^2(p^2) = 0. \quad (17.2.60)$$

然后计算四点关联函数

$$\begin{array}{c} p_1 \quad \xrightarrow{k} \quad p_3 \\ \nearrow \quad \searrow \\ p = p_1 + p_2 \quad \text{Loop} \quad p - k \\ \nwarrow \quad \nearrow \\ p_2 \quad \xrightarrow{p-k} \quad p_4 \end{array} = \frac{(-i\lambda)^2}{2} \int \mu^{2\epsilon} \frac{d^d p}{(2\pi)^d} \frac{i}{k^2 - m^2 + i\epsilon} \frac{i}{(p-k)^2 - m^2 + i\epsilon}. \quad (17.2.61)$$

利用 **Feynman's Trick** 与附录B.6, 可以得到

$$= \frac{i\lambda^2}{2} \mu^{2\epsilon} \int_0^1 dx \frac{\Gamma(\epsilon)}{(4\pi)^{d/2}} \frac{1}{\Delta^\epsilon} \quad (17.2.62)$$

$$= \frac{i\lambda^2}{32\pi^2} \int_0^1 dx \left(\frac{1}{\epsilon} - \gamma + \ln 4\pi - \ln \frac{m^2 - p^2 x(1-x) - i\epsilon}{\mu^2} \right). \quad (17.2.63)$$

后面的计算是类似的, 解出

$$\delta_\lambda = \sum_{c=s,t,u} \frac{\lambda^2}{32\pi^2} \int_0^1 dx \left(\frac{1}{\epsilon} - \gamma + \ln 4\pi - \ln \frac{m^2 - c_0 x(1-x) - i\epsilon}{\mu^2} \right), \quad (17.2.64)$$

$$M(s, t, u) = -\lambda - \frac{\lambda^2}{16\pi^2} [(A(s) + A(u) + A(t) - 2)]. \quad (17.2.65)$$

17.2.5 MS、 $\overline{MS}$ 方案与重整化群流

继续以 ϕ^4 理论为例, 在维数调控中, 我们计算出结果

$$\text{---}\bigcirc\text{---} = \frac{i\lambda m^2}{32\pi^2} \left(\frac{1}{\epsilon} - \gamma + 1 + \ln 4\pi - \ln \frac{m^2}{\mu^2} \right),$$

$$\begin{array}{c} p_1 \\ \diagdown \\ \text{---} k \rightarrow \\ \diagup \\ p_3 \end{array} \quad \begin{array}{c} p_2 \\ \diagup \\ \text{---} p-k \rightarrow \\ \diagdown \\ p_4 \end{array} = \frac{i\lambda^2}{32\pi^2} \int_0^1 dx \left(\frac{1}{\epsilon} - \gamma + \ln 4\pi - \ln \frac{m^2 - p^2 x(1-x) - i\epsilon}{\mu^2} \right).$$

定义 17.4 (MS 方案) MS 方案就是指通过维度调控计算圈图, 反项仅抵消极点 $\frac{1}{\epsilon}$.

定义 17.5 ($\overline{MS}$ 方案) $\overline{MS}$ 方案就是指通过维度调控计算圈图, 反项抵消极点 $\frac{1}{\epsilon}$ 与无关系数 $\gamma, \ln 4\pi$ 等.

我们一般直接使用 $\overline{MS}$ 方案. 也就是

$$\delta_Z = 0,$$

$$\delta_m = \frac{\lambda m^2}{32\pi^2} \left(\frac{1}{\epsilon} - \gamma + \ln 4\pi \right), \quad (17.2.66)$$

$$\delta_\lambda = \frac{3\lambda^2}{32\pi^2} \left(\frac{1}{\epsilon} - \gamma + \ln 4\pi \right). \quad (17.2.67)$$

这里只需要注意因为 δ_λ 需要一次性扣掉 s, t, u 三个通道的发散, 因此前面多了一个因子 3. 于是可得

$$M^2(p^2) = \frac{\lambda m^2}{32\pi^2} \left(\ln \frac{m^2}{\mu^2} - 1 \right), \quad (17.2.68)$$

$$iM = -i\lambda - \frac{i\lambda^2}{32\pi^2} \sum_{c=s,t,u} \int_0^1 dx \ln \frac{m^2 - cx(1-x) - i\epsilon}{\mu^2}. \quad (17.2.69)$$

需要注意, 与 on-shell 方案, 现在加入反项后的 **Lagrangian** 里面的参数 m, λ 也已经不代表真实的物理量了. 设真实的物理质量为 m_P , 则

$$m_p^2 = m^2 + M^2(p^2) = m^2 + \frac{\lambda m^2}{32\pi^2} \left(\ln \frac{m^2}{\mu^2} - 1 \right). \quad (17.2.70)$$

散射振幅为

$$M(s, t, u) = -\lambda - \frac{\lambda^2}{16\pi^2} \left[A(s) + A(t) + A(u) - 3 + \frac{3}{2} \ln \frac{m^2}{\mu^2} \right]. \quad (17.2.71)$$

这里存在一个诡异的问题: 为什么计算出来的物理量会依赖于一个纯粹人为引入的参数 μ , 这个计算结果是否可信? 原因在此, 我们还没有制定 m, λ 具体的值: 不同于 on-shell 方案, 我们并没有给它们指定与任何物理实际参数相关. 只要 m, λ 是关于 μ 的函数, 将非物理的依赖 μ 完全吸收到 m, λ 内部即可. 要求 m, λ 关于 μ 的方程, 可以利用物理态与 μ 无关的性质:

$$\frac{d}{d\mu} m_P = 0, \quad \frac{d}{d\mu} M = 0. \quad (17.2.72)$$

从第一个方程可得

$$0 = \frac{dm^2}{d\mu} \left(1 + \frac{\lambda}{32\pi^2} \ln \frac{m^2}{\mu^2} \right) - \frac{\lambda m^2}{16\pi^2} \frac{1}{\mu} + \frac{m^2}{32\pi^2} \left(\ln \frac{m^2}{\mu^2} - 1 \right) \frac{d\lambda}{d\mu}. \quad (17.2.73)$$

然后注意到, 我们的微扰论精度只到一阶精度, $\mu \frac{dm^2}{d\mu} \sim \lambda$, $\mu \frac{d\lambda}{d\mu} \sim \lambda^2$, 因此我们可以将所有高于预计一阶的项都忽略, 从而得到

$$\mu \frac{dm^2}{d\mu} = \frac{\lambda m^2}{16\pi^2}. \quad (17.2.74)$$

类似地有

$$\mu \frac{d\lambda}{d\mu} = \frac{3\lambda^2}{16\pi^2}. \quad (17.2.75)$$

如上两个方程(17.2.74), (17.2.75)就是重整化群方程 (RG Equation).

不过一般来说我们更希望重整化群方程中的 m, λ 是无量纲化的, 因此不妨设

$$\tilde{m}^2 = \frac{m^2}{\mu^2}, \quad (17.2.76)$$

从而有

$$\begin{aligned} \mu \frac{d\tilde{m}^2}{d\mu} &= \frac{\lambda \tilde{m}^2}{16\pi^2} - 2\tilde{m}^2, \\ \mu \frac{d\lambda}{d\mu} &= \frac{3\lambda^2}{16\pi^2}. \end{aligned} \quad (17.2.77)$$

根据重整化群方程, 我们可以画出参数空间 $\tilde{m}^2, \lambda$ 中, 两参数随能标 μ 增大的流向, 也就是重整化群流, 如图17.3.

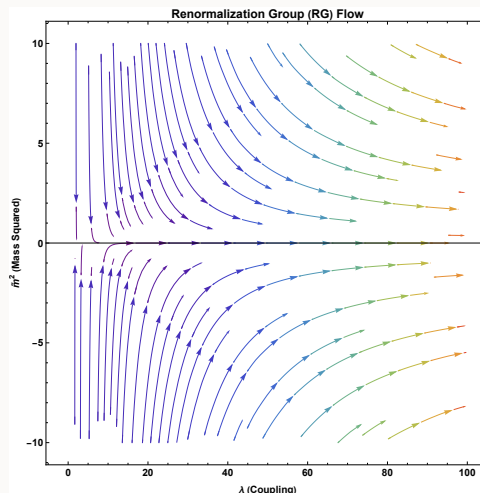


图 17.3: ϕ^4 重整化群流

17.2.6 什么是不可重整化?

对于 $\Delta_i \geq 0$, 积分产生无穷大的根源是我们没有正确地匹配物理量与观测结果: 只要我们正确地将实验观测量与物理量进行匹配, 即可得到具有预测能力的物理理论. 但是对于 $\Delta_i < 0$ 的理论, 情况就糟糕很多了: 我们有无穷多个振幅 (子图) 是发散的, 这意味着我们需要引入无穷多个反项, 并与无穷多个实验测量结果进行拼配: 这使得我们的理论完全失去了预言能力. 读者可能会疑惑, 我们不是总共就这么几个参数吗, 为什么需要引入无穷多个反项. 这里我们做进一步的讨论, 考虑一个 ϕ^6 理论

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}(\partial\phi)^2 - \frac{1}{2}m^2\phi^2 - \frac{\lambda}{6!}\phi^6, \quad (17.2.78)$$

我们不难首先得到反项

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}(\partial\phi_r)^2 - \frac{1}{2}m^2\phi_r^2 - \frac{\lambda}{6!}\phi_r^6 + \frac{1}{2}\delta_Z(\partial\phi_r)^2 - \frac{1}{2}\delta_m\phi^2 - \frac{\delta_\lambda}{6!}\phi_r^6, \quad (17.2.79)$$

这看起来没啥问题, 如果使用 on-shell 方案, 我们只需要继续让 $\delta_Z, \delta_m, \delta_\lambda$ 与实验观测结果匹配即可. 但是问题在于, 随着我们考虑更多顶点, 会出现我们原有反项无法消除的无穷大, 这需要我们凭空在 **Lagrangian** 里面引入新的反项来抵消无穷大, 最终引入无穷多个反项以至于理论完全失去预言能力.

从现代观点来看, 我们认为不可重整化理论只是更高能理论的一个低能有效场论. 我们由于实验技术限制, 只能在低能尺度 $E (E \ll M, \text{其中 } M \text{ 为某个特征能标, } \lambda_6 \propto \frac{1}{M^2})$. 做实验时, 那些高能的未知动力学 (比如复杂的弦振动、或者未知的重粒子交换) 在我们看来, 就被凝聚/积掉 (Integrated out) 成了低能 **Lagrangian** 里的非线性接触项 (即 $\phi^6, \phi^8 \dots$, 并且这些非线性项是被我们高能理论极大的能标 M 给强烈压制的). 此时, λ_6 的物理大小其实是由高能理论决定的, 它天然地正比于 $\frac{1}{M^2}$. 而作为一个低能有效理论, 我们本来就不应该把动量积到无穷大, 而是在动量到 M 附近就停止了, 这就是动量截断的物理意义.

17.3 ϕ^3 理论的重整化

我们以 ϕ^3 理论为例, 展示一遍完整的流程. 不难得到带反项的 Lagrangian

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}(\partial\phi_r)^2 - \frac{1}{2}m^2\phi_r^2 - \frac{g}{3!}\phi_r^3 - \frac{1}{2}\delta_Z\phi_r\Box\phi_r - \frac{1}{2}\delta_m\phi_r^2 - \frac{\delta_g}{3!}\phi_r^3. \quad (17.3.1)$$

可以得到反项的 Feynman 规则

$$\begin{aligned} \text{---} \otimes \text{---} &= i(p^2\delta_z - \delta_m), \\ \text{---} \otimes \begin{array}{c} | \\ \text{---} \end{array} &= -i\delta_g. \end{aligned} \quad (17.3.2)$$

估计发散程度, g 的量纲为 $\Delta_g = 1$, 因此理论是 super-renormalizable. 只有如下三种图存在发散:

$$\begin{aligned} \text{---} \otimes \text{---} & \quad D = 4 \\ \text{---} \otimes \text{---} & \quad D = 2 \\ \text{---} \otimes \begin{array}{c} | \\ \text{---} \end{array} & \quad D = 1. \end{aligned}$$

首先计算质量重整化

$$-iM^2(p^2) = \text{---} \bigcirc \text{---} + \text{---} \bigcirc \text{---} + \text{---} \otimes \text{---}. \quad (17.3.3)$$

不难利用维数调控计算得到

$$\text{---} \bigcirc \text{---} = \frac{ig^2}{32\pi^2} \left(\frac{1}{\epsilon} - \gamma + \ln 4\pi - \int_0^1 dx \ln \frac{m^2 - p^2 x(1-x) - i\epsilon}{\mu^2} \right), \quad (17.3.4)$$

$$\text{---} \bigcirc \text{---} = -\frac{ig^2}{32\pi^2} \left(\frac{1}{\epsilon} - \gamma + \ln 4\pi + 1 - \ln \frac{m^2}{\mu^2} \right). \quad (17.3.5)$$

于是

$$-iM^2(p^2) = -\frac{ig^2}{16\pi^2} \left(\sqrt{\frac{4m^2}{p^2} - 1} - i\epsilon \arctan \frac{1}{\sqrt{\frac{4m^2}{p^2} - 1} - i\epsilon} - \frac{1}{2} \right) + i(p^2\delta_Z - \delta_m). \quad (17.3.6)$$

可见 ϕ^3 理论的收敛性非常好, 甚至不需要反项就能完全吸收掉发散的积分了, 也就是

$$\delta_Z = \delta_m = 0. \quad (17.3.7)$$

所以

$$M^2(p^2) = \frac{g^2}{16\pi^2} \left(\sqrt{\frac{4m^2}{p^2} - 1} - i\epsilon \arctan \frac{1}{\sqrt{\frac{4m^2}{p^2} - 1} - i\epsilon} - \frac{1}{2} \right). \quad (17.3.8)$$

考虑顶点修正, 展开到一阶圈图有

$$\text{Diagram 1} = \text{Diagram 2} + \text{Diagram 3} + \text{Diagram 4}. \quad (17.3.9)$$

直接计算, 可以发现这个积分直接就是收敛的, 都不需要维度调控吸收无穷大,

$$\text{Diagram 1} = (-i\lambda)^3 \mu^{2\epsilon} \int \frac{d^d l}{(2\pi)^d} \frac{i}{l^2 - m^2 + i\epsilon} \frac{i}{(p+l)^2 - m^2 + i\epsilon} \frac{i}{(k-l)^2 - m^2 + i\epsilon} \quad (17.3.10)$$

$$= -\frac{i\lambda^3}{32\pi^2} \int dx_1 dx_2 \frac{1}{m^2 - p^2 x_1(1-x_1) - k^2 x_2(1-x_2) - 2x_1 x_2 p \cdot k - i\epsilon}. \quad (17.3.11)$$

显然也有反项为 0

$$\delta_g = 0. \quad (17.3.12)$$

18 旋量 QED 的重整化

我们首先引入反项

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F_r^2 + \bar{\psi}_r(i\cancel{\partial} - m)\psi_r - e\bar{\psi}A\psi - \frac{1}{4}\delta_A F^2 + \delta_\psi \bar{\psi}_r(i\cancel{\partial})\psi_r - \delta_m \bar{\psi}_r\psi - \delta_e \bar{\psi}_r A\psi_r. \quad (18.0.1)$$

得到反项顶点

$$\text{wavy line with a circle} = -i(g_{\mu\nu}p^2 - p_\mu p_\nu)\delta_A, \quad \text{fermion line with a circle} = i(\cancel{p}\delta_\psi - \delta_m), \quad \text{vertex with a circle} = -i\delta_e\gamma^\mu. \quad (18.0.2)$$

分析表面发散度

	$D = 4$
	$D = 2$
	$D = 1$
	$D = 0.$

然后我们对光子与旋量传播子进行 1PI 分解, 得到

$$\text{wavy line with a shaded circle} = \text{wavy line} + \text{wavy line with 1PI circle} + \text{wavy line with 2 1PI circles} + \dots \quad (18.0.3)$$

$$\text{fermion line with a shaded circle} = \text{fermion line} + \text{fermion line with 1PI circle} + \text{fermion line with 2 1PI circles} + \dots \quad (18.0.4)$$

首先考虑光子传播子, 设

$$\text{wavy line with 1PI circle} = i\Pi^{\mu\nu}(p^2). \quad (18.0.5)$$

利用 Ward 恒等式, 我们知道

$$p_\mu \Pi^{\mu\nu}(p^2) = 0, \quad (18.0.6)$$

因此 $\Pi^{\mu\nu}$ 必可分解为如下形式

$$\Pi^{\mu\nu}(p^2) = (p^2 g^{\mu\nu} - p^\mu p^\nu) \Pi(p^2). \quad (18.0.7)$$

我们取 Feynman 规范 $\xi = 1$, 则

$$\text{wavy line with a circle} = \frac{-ig_{\mu\nu}}{p^2 + i\epsilon} + \frac{-ig_{\mu\alpha}}{p^2 + i\epsilon} i\Pi^{\alpha\beta} \frac{-ig_{\beta\nu}}{p^2 + i\epsilon} + \dots \quad (18.0.8)$$

$$= \frac{-ig_{\mu\alpha}}{p^2 + i\epsilon} \left(\delta^\alpha_\nu + \frac{\Pi^\alpha_\nu}{p^2 + i\epsilon} + \dots \right) \quad (18.0.9)$$

$$= \frac{-ig_{\mu\alpha}}{p^2 + i\epsilon} \left(\delta^\alpha_\nu - \frac{\Pi^\alpha_\nu}{p^2 + i\epsilon} \right)^{-1}. \quad (18.0.10)$$

利用式(18.0.7), 不难得到

$$\left(\delta^\alpha_\nu - \frac{\Pi^\alpha_\nu}{p^2 + i\epsilon} \right)^{-1} = \frac{1}{1 - \Pi(p^2)} \left(\delta^\alpha_\nu - \Pi \frac{p^\alpha p_\nu}{p^2} \right). \quad (18.0.11)$$

因为光子线只能与电流源连接, Ward 恒等式保证

$$p_\mu M^\mu = 0, \quad (18.0.12)$$

因此第二项 $\Pi \frac{p^\alpha p_\nu}{p^2}$ 可以直接忽略, 从而得到

$$\text{wavy line with a circle} = \frac{-ig_{\mu\nu}}{p^2[1 - \Pi(p^2)] + i\epsilon}. \quad (18.0.13)$$

不难发现, $p^2 = 0$ 仍然是光子的极点, 这是很物理的: 规范对称性保证了重整化后并不会赋予光子质量. 这是规范场与其他零质量物质场最大的区别, 即使物质场的 Lagrangian 中不含质量项, 重整化后仍然可以被赋予物理质量. $\Pi(0) = 0, \Pi(p^2) > 0$, 这意味着对于高能量的光子其传递的相互作用会比经典电磁场所携带的强. 物理图像上也就是我们认为存在”真空极化”: 真空中涨落出的正负虚电子对可以屏蔽电磁场, 这正对应普通物理中介质里的极化效应. 随着能标提高, 相互作用距离越来越近, 真空中能够屏蔽电磁作用的正负虚电子对越来越少, 因此相互作用也就越来越强.

然后考虑电子传播子, 设

$$\text{fermion line with a circle labeled 1PI} = -i\Sigma(p), \quad (18.0.14)$$

则

$$\text{---}\circ\text{---} = \frac{i}{\not{p} - m + i\epsilon} + \frac{i}{\not{p} - m + i\epsilon}(-i\Sigma)\frac{i}{\not{p} - m + i\epsilon} + \dots \quad (18.0.15)$$

$$= \frac{i}{\not{p} - m + i\epsilon} \left(1 + \Sigma(p) \frac{1}{\not{p} - m + i\epsilon} + \dots \right) \quad (18.0.16)$$

$$= \frac{i}{\not{p} - m + i\epsilon} \frac{1}{1 - \Sigma(p) \frac{1}{\not{p} - m + i\epsilon}}. \quad (18.0.17)$$

需要注意, Dirac 代数不是可除代数. 这里所有的 $\frac{1}{p-m+i\epsilon}$ 都应当理解为矩阵求逆, 因此像 $\frac{\Sigma(p)}{p-m+i\epsilon}$ 这样的式子是不合法的: 它没有指定矩阵乘法的顺序. 利用 $A^{-1}B^{-1} = (BA)^{-1}$, 我们可得

$$\text{---}\!\!\! \rightarrow \text{---} (\text{circle with diagonal lines}) \text{---}\!\!\! \rightarrow = \frac{i}{\not{p} - m - \Sigma(p) - i\epsilon}. \quad (18.0.18)$$

18.1 真空极化

考虑光子传播子的单圈修正

$$\text{Diagram} = -(-ie)^2 \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} \frac{i}{(p-k)^2 - m^2 + i\epsilon} \frac{i}{k^2 - m^2 + i\epsilon} \text{Tr}(\gamma^\mu(\not{k} - \not{p} + m)\gamma^\nu(\not{p} + m)) \quad (18.1.1)$$

经过计算可得

$$\mathcal{M}_{\mu\nu} = -\frac{e^2 p^2}{12\pi^2} g_{\mu\nu} \left(\frac{2}{\epsilon} + \frac{1}{6} \ln \frac{\mu^2}{-p^2} + \frac{5}{18} \right) \quad (18.1.2)$$

其中

$$\ln \mu^2 = \ln(4\pi) - \gamma. \quad (18.1.3)$$

A Clebsch-Gordan 系数表

34. CLEBSCH-GORDAN COEFFICIENTS, SPHERICAL HARMONICS, AND d FUNCTIONS

Note: A square-root sign is to be understood over every coefficient, e.g., for $-8/15$ read $-\sqrt{8/15}$.

Notation:

J	J	$\dots$
M	M	$\dots$
m_1	m_2	$\dots$
m_1	m_2	$\dots$
$\dots$	$\dots$	$\dots$
$\dots$	$\dots$	$\dots$
$\dots$	$\dots$	$\dots$

Coefficients

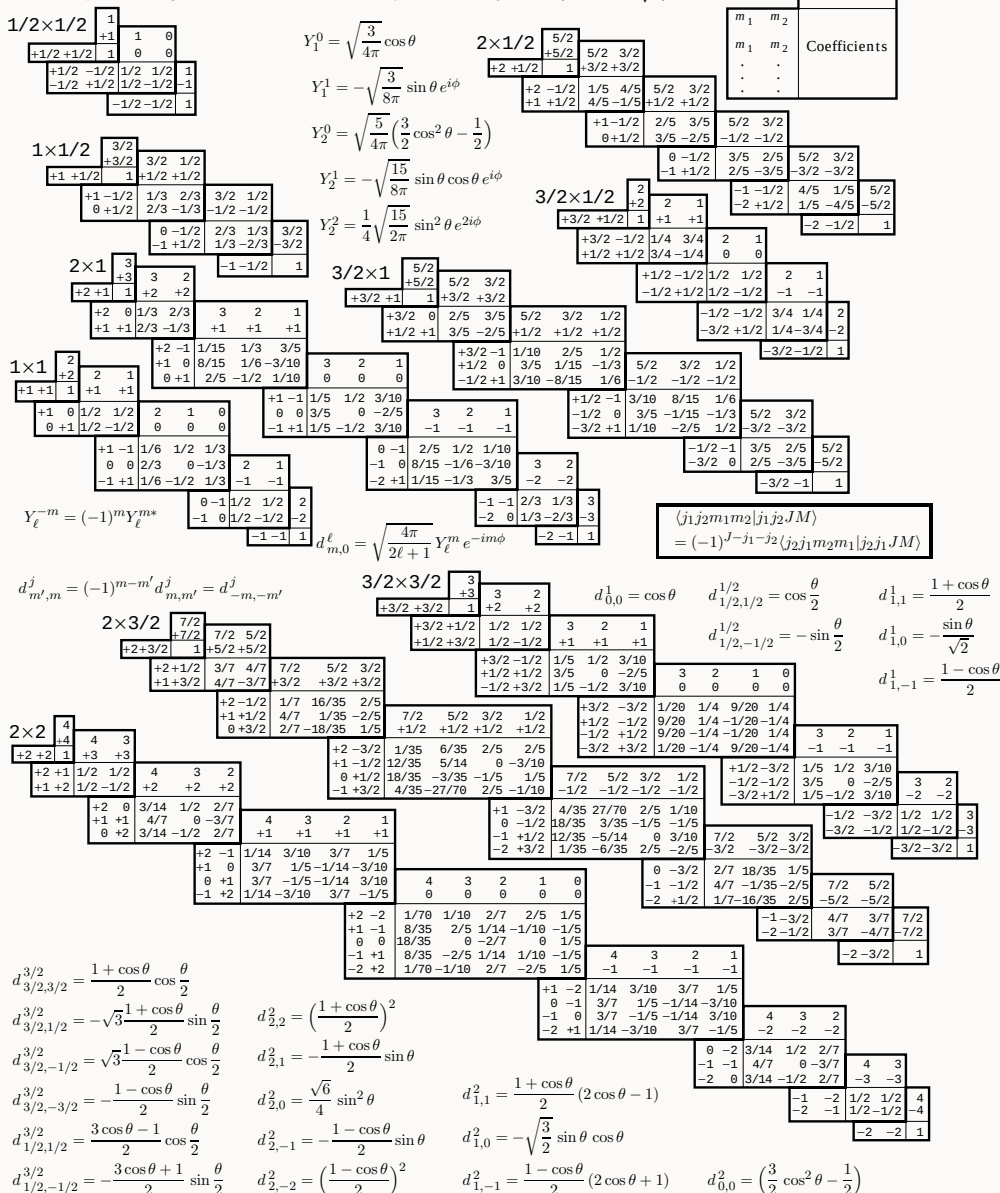


Figure 34.1: The sign convention is that of Wigner (*Group Theory*, Academic Press, New York, 1959), also used by Condon and Shortley (*The Theory of Atomic Spectra*, Cambridge Univ. Press, New York, 1953), Rose (*Elementary Theory of Angular Momentum*, Wiley, New York, 1957), and Cohen (*Tables of the Clebsch-Gordan Coefficients*, North American Rockwell Science Center, Thousand Oaks, Calif., 1974). The coefficients here have been calculated using computer programs written independently by Cohen and at LBNL.

图 A.1: Clebsch-Gordan 系数表

B 数学公式参考

B.1 Gaussian 积分公式

定理 B.1

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dx e^{-\frac{1}{2}x^2} = \sqrt{2\pi} \quad (\text{B.1.1})$$

定理 B.2

$$\int d^n x e^{-\frac{1}{2}x^T A x} = \sqrt{\frac{(2\pi)^n}{\det A}} \quad (\text{B.1.2})$$

定理 B.3

$$\int d^n x e^{-\frac{1}{2}x^T A x + x^T J} = \sqrt{\frac{(2\pi)^n}{\det A}} e^{\frac{1}{2}J^T A J} \quad (\text{B.1.3})$$

B.2 Γ 函数

定义 B.1 (Γ 函数)

$$\Gamma(z) = \int_0^{\infty} t^{z-1} e^{-t} dt \quad (\text{B.2.1})$$

通过分部积分我们可以证明

定理 B.4 (Γ 函数递推关系)

$$\Gamma(z+1) = z\Gamma(z) \quad (\text{B.2.2})$$

从而有推论

定理 B.5

$$\Gamma(n+1) = n!, \forall n \in \mathbb{N}. \quad (\text{B.2.3})$$

我们还可以计算得到

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}. \quad (\text{B.2.4})$$

我们还有 Γ 函数的渐进形式

定理 B.6 当 $n \rightarrow +\infty$,

$$\Gamma(n+1) \approx n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} \quad (\text{B.2.5})$$

证明. 对于 $n \rightarrow +\infty$,

$$\Gamma(n+1) = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx \quad (\text{B.2.6})$$

我们使用 Gauss 积分 [10] 估计这个形式, 得到

$$x^n e^{-x} \approx n n^n e^{-n} e^{-y^2/2n} \quad (\text{B.2.7})$$

其中

$$y = x - n. \quad (\text{B.2.8})$$

于是可以得到最终结果

$$\Gamma(n+1) \approx n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} \quad (\text{B.2.9})$$

定义 B.2

$$\psi(z) := \frac{d}{dz} \ln \Gamma(z) \quad (\text{B.2.10})$$

定理 B.7

$$\psi(z+1) = \frac{1}{z} + \psi(z) \quad (\text{B.2.11})$$

定义 B.3 (Euler-Mascheroni 常数)

$$\gamma = -\psi(1) \approx 0.5772156649 \dots \quad (\text{B.2.12})$$

定理 B.8 当 $x \rightarrow 0$,

$$\Gamma(z) \approx \frac{1}{z} - \gamma, \quad (\text{B.2.13})$$

证明.

$$\ln \Gamma(z+1) \approx \ln \Gamma(1) + z\psi(1) = z\psi(1) = -\gamma z \quad (\text{B.2.14})$$

于是

$$\Gamma(z) = \frac{\Gamma(z+1)}{z} \approx \frac{e^{-\gamma z}}{z} \approx \frac{1 - \gamma z}{z} = \frac{1}{z} - \gamma \quad (\text{B.2.15})$$

B.3 B 函数

定义 B.4

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt \quad (\text{B.3.1})$$

其中 $\operatorname{Re}(x), \operatorname{Re}(y) > 0$

定理 B.9

$$B(x, y) = B(y, x) \quad (\text{B.3.2})$$

证明. 做换元 $t' = 1 - t$, 则有

$$B(x, y) = - \int_1^0 (1-t')^{x-1} t'^{y-1} dt' \quad (\text{B.3.3})$$

$$= \int_0^1 (1-t')^{x-1} t'^{y-1} dt' \quad (\text{B.3.4})$$

定理 B.10

$$B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)} \quad (\text{B.3.5})$$

证明. 考虑

$$\Gamma(x)\Gamma(y) = \left(\int_0^{+\infty} u^{x-1} e^{-u} du \right) \left(\int_0^{+\infty} v^{y-1} e^{-v} dv \right) \quad (\text{B.3.6})$$

$$= \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} u^{x-1} v^{y-1} e^{-(u+v)} du dv \quad (\text{B.3.7})$$

做换元 $u = st, v = s(1-t)$, 有

$$\Gamma(x)\Gamma(y) = \int_0^1 dt \int_0^{+\infty} s ds e^{-s} (st)^{x-1} (s(1-t))^{y-1} \quad (\text{B.3.8})$$

$$= \int_0^1 dt t^{x-1} (1-t)^{y-1} \int_0^{+\infty} ds s^{x+y-1} e^{-s} \quad (\text{B.3.9})$$

$$= B(x, y) \Gamma(x+y) \quad (\text{B.3.10})$$

定理 B.11

$$B(x, y) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{(1+t)^{x+y}} dt \quad (\text{B.3.11})$$

证明. 对原始的积分定义换元, 设 $t = \frac{t'}{t'+1}$, 于是有

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt = \int_0^{+\infty} \left(\frac{t'}{t'+1} \right)^{x-1} \frac{1}{1+t'}^{y-1} \frac{dt'}{(1+t')^2} \quad (\text{B.3.12})$$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{t'^{x-1}}{(1+t')^{x+y}} dt' \quad (\text{B.3.13})$$

定理 B.12

$$B(x, y) = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2x-1} \theta \cos^{2y-1} \theta d\theta \quad (\text{B.3.14})$$

证明. 对于原始定义, 设 $t = \sin^2 \theta$, 则

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt \quad (\text{B.3.15})$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2(x-1)} \theta \cos^{2(y-1)} \theta \cdot 2 \sin \theta \cos \theta d\theta \quad (\text{B.3.16})$$

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2x-1} \theta \cos^{2y-1} \theta d\theta \quad (\text{B.3.17})$$

代入 $x = \frac{n+1}{2}, y = \frac{1}{2}$ 我们有推论

定理 B.13

$$\int_0^{\pi} \sin^n \theta d\theta = \frac{\sqrt{\pi} \Gamma(\frac{n}{2} + \frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{n}{2} + 1)} \quad (\text{B.3.18})$$

定理 B.14

$$B(1, x) = \frac{1}{x} \quad (\text{B.3.19})$$

定理 B.15 (余元公式)

$$B(x, 1-x) = \frac{\pi}{\sin(\pi x)} \quad (\text{B.3.20})$$

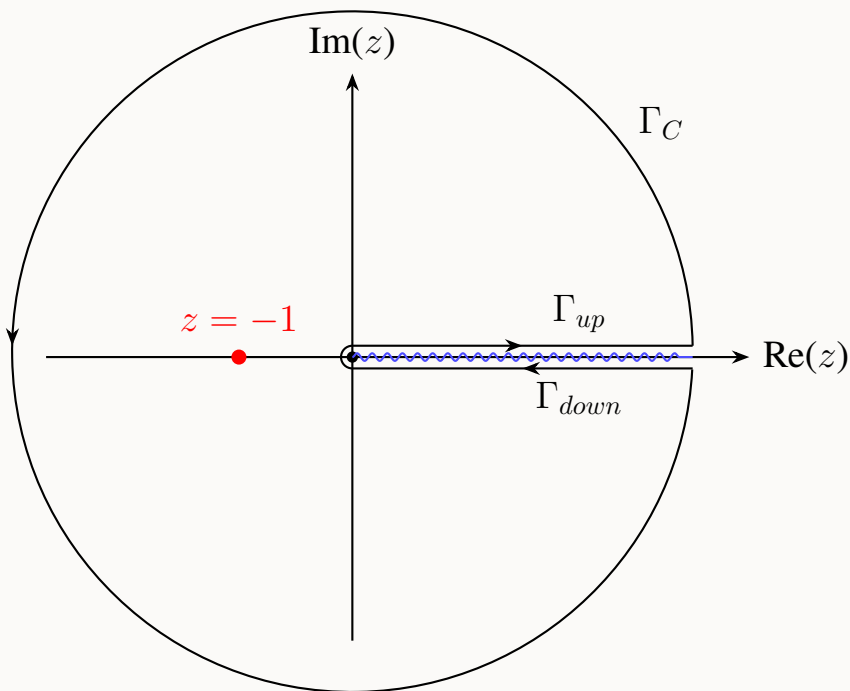


图 B.1: $B(x, 1-x)$ 围道示意图

证明. 根据定理B.11, 我们使用等价形式

$$B(x, 1-x) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{1+t} dt. \quad (\text{B.3.21})$$

考虑围道如图B.1(其中正实轴为 $\ln z$ 的割线), 我们需要计算的积分即 Γ_{up} 部分, 即

$$B(x, 1-x) = \int_{\Gamma_{up}} \frac{z^{x-1}}{z+1} dz = \int_{\Gamma_{up}} \frac{e^{(x-1)\ln z}}{z+1} dz \quad (\text{B.3.22})$$

不难发现, Γ_{down} 部分的 $\ln z$ 比 Γ_{up} 多 $2\pi i$ 的相位, 于是有

$$\int_{\Gamma_{down}} \frac{e^{(x-1)\ln z}}{z+1} dz = - \int_{\Gamma_{up}} \frac{e^{(x-1)(\ln z + 2\pi i)}}{z+1} dz = -e^{2\pi x i} B(x, 1-x) \quad (\text{B.3.23})$$

再利用大圆弧定理,

$$\int_{\Gamma_C} \frac{e^{(x-1)\ln z}}{z+1} dz = 0 \quad (\text{B.3.24})$$

于是有

$$\left(\int_{\Gamma_{up}} + \int_{\Gamma_{down}} + \int_{\Gamma_C} \right) \frac{e^{(x-1)\ln z}}{z+1} dz = (1 - e^{2\pi x i}) B(x, 1-x) \quad (\text{B.3.25})$$

利用留数定理, 左边的积分正是

$$2\pi i \operatorname{Res}\left(\frac{e^{(x-1)\ln z}}{z+1}\right) = 2\pi i e^{(x-1)\pi i} = -2\pi i e^{\pi x i} \quad (\text{B.3.26})$$

整理有

$$B(x, 1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x} \quad (\text{B.3.27})$$

B.4 n 维超球

定义 B.5 (n 维超球) 在 n 维欧式空间中, 半径为 r 的 n 维超球即

$$\left\{ (x_1, x_2, \dots, x_n) \mid \sum_{i=1}^n x_i^2 \leq r^2 \right\} \quad (\text{B.4.1})$$

定理 B.16 (n 维超球面角)

$$\Omega_n = \frac{2\pi^{n/2}}{\Gamma(n/2)} \quad (\text{B.4.2})$$

证明. 我们利用递推法, 有

$$\Omega_n = \int_0^\pi \Omega_{n-1} \sin^{n-2} \theta d\theta \quad (\text{B.4.3})$$

根据定理 B.13, 我们有

$$\int_0^\pi \sin^{n-2} \theta d\theta = \frac{\sqrt{\pi} \Gamma(\frac{n}{2} - \frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{n}{2})} \quad (\text{B.4.4})$$

于是有

$$\Omega_n = \frac{\sqrt{\pi} \Gamma(\frac{n}{2} - \frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{n}{2})} \Omega_{n-1} \quad (\text{B.4.5})$$

利用

$$\Omega_1 = 2 \quad (\text{B.4.6})$$

所以有

$$\Omega_n = \frac{\sqrt{\pi}\Gamma(\frac{n-1}{2})}{\Gamma(\frac{n}{2})} \frac{\sqrt{\pi}\Gamma(\frac{n-2}{2})}{\Gamma(\frac{n-1}{2})} \cdots \frac{\sqrt{\pi}\Gamma(\frac{n-(n-1)}{2})}{\Gamma(\frac{n+1-(n-1)}{2})} \cdot 2 \quad (\text{B.4.7})$$

$$= \frac{2\pi^{n/2}}{\Gamma(n/2)} \quad (\text{B.4.8})$$

定理 B.17 (n 维超球体积) 半径为 r 的 n 维超球体积

$$V = \frac{\Omega_n}{n} r^n = \frac{2\pi^{n/2}}{n\Gamma(n/2)} r^n \quad (\text{B.4.9})$$

证明.

$$V = \int_0^r \Omega_n r^{n-1} dr = \frac{\Omega_n}{n} r^n \quad (\text{B.4.10})$$

B.5 Feynman 积分技巧

定理 B.18 (Feynman 积分公式)

$$\frac{1}{A_1 A_2 \cdots A_n} = \int_0^1 dx_1 dx_2 \cdots dx_n \delta\left(\sum x_i - 1\right) \frac{1}{[A_1 x_1 + A_2 x_2 + \cdots A_n x_n]^n}. \quad (\text{B.5.1})$$

更常用的是 $n = 2$ 的情况

$$\frac{1}{AB} = \int_0^1 dx \frac{1}{[xA + (1-x)B]^2}. \quad (\text{B.5.2})$$

B.6 维数调控圈图计算的参考公式

利用定理B.11与定理B.10不难得到

$$\int \frac{d^d \ell}{(2\pi)^d} \frac{1}{(\ell^2 - \Delta)^n} = \frac{(-1)^n i}{(4\pi)^{d/2}} \frac{\Gamma(n - \frac{d}{2})}{\Gamma(n)} \left(\frac{1}{\Delta} \right)^{n - \frac{d}{2}}, \quad (\text{B.6.1})$$

$$\int \frac{d^d \ell}{(2\pi)^d} \frac{\ell^2}{(\ell^2 - \Delta)^n} = \frac{(-1)^{n-1} i}{(4\pi)^{d/2}} \frac{d}{2} \frac{\Gamma(n - \frac{d}{2} - 1)}{\Gamma(n)} \left(\frac{1}{\Delta} \right)^{n - \frac{d}{2} - 1}, \quad (\text{B.6.2})$$

$$\int \frac{d^d \ell}{(2\pi)^d} \frac{\ell^\mu \ell^\nu}{(\ell^2 - \Delta)^n} = \frac{(-1)^{n-1} i}{(4\pi)^{d/2}} \frac{g^{\mu\nu}}{2} \frac{\Gamma(n - \frac{d}{2} - 1)}{\Gamma(n)} \left(\frac{1}{\Delta} \right)^{n - \frac{d}{2} - 1}, \quad (\text{B.6.3})$$

$$\int \frac{d^d \ell}{(2\pi)^d} \frac{(\ell^2)^2}{(\ell^2 - \Delta)^n} = \frac{(-1)^n i}{(4\pi)^{d/2}} \frac{d(d+2)}{4} \frac{\Gamma(n - \frac{d}{2} - 2)}{\Gamma(n)} \left(\frac{1}{\Delta} \right)^{n - \frac{d}{2} - 2}, \quad (\text{B.6.4})$$

$$\begin{aligned} \int \frac{d^d \ell}{(2\pi)^d} \frac{\ell^\mu \ell^\nu \ell^\rho \ell^\sigma}{(\ell^2 - \Delta)^n} &= \frac{(-1)^n i}{(4\pi)^{d/2}} \frac{\Gamma(n - \frac{d}{2} - 2)}{\Gamma(n)} \left(\frac{1}{\Delta} \right)^{n - \frac{d}{2} - 2} \\ &\times \frac{1}{4} (g^{\mu\nu} g^{\rho\sigma} + g^{\mu\rho} g^{\nu\sigma} + g^{\mu\sigma} g^{\nu\rho}). \end{aligned} \quad (\text{B.6.5})$$

C 利用 Schwinger-Dyson 定理微扰展开

这里给出使用 Schwinger-Dyson 定理微扰展开的方法的展示, 我们不讨论具体的细节与一般性的推广. 因此我们只考虑有相互作用的实标量场, 我们有

定理 C.1 (特化的 Schwinger-Dyson 定理)

$$(\square_x + m^2) \langle \phi_x \phi_1 \cdots \phi_n \rangle = \langle \mathcal{L}'_{\text{int}}(\phi_x) \phi_1 \cdots \phi_n \rangle - i \sum_j \delta_{xj} \langle \phi_1 \cdots \phi_{j-1} \phi_{j+1} \cdots \phi_n \rangle \quad (\text{C.0.1})$$

然后我们展示通过这个定理计算 ϕ^3 理论 $\langle \phi_1 \phi_2 \rangle$.

$$\langle \phi_1 \phi_2 \rangle = \int d^4x \delta_{1x} \langle \phi_x \phi_2 \rangle = \int d^4x i(\square_x + m^2) D_{1x} \langle \phi_x \phi_2 \rangle \quad (\text{C.0.2})$$

$$= \int d^4x i D_{1x} (\square_x + m^2) \langle \phi_x \phi_2 \rangle \quad (\text{C.0.3})$$

$$= \int d^4x \frac{ig}{2} D_{1x} \langle \phi_x^2 \phi_2 \rangle - i \delta_{x2} \cdot i D_{1x} \quad (\text{C.0.4})$$

$$= D_{12} + \frac{ig}{2} \int d^4x D_{1x} \langle \phi_x^2 \phi_2 \rangle \quad (\text{C.0.5})$$

而依葫芦画瓢我们有

$$\langle \phi_x^2 \phi_2 \rangle = \int d^4y i D_{y2} (\square_y + m^2) \langle \phi_x^2 \phi_y \rangle \quad (\text{C.0.6})$$

$$= \frac{ig}{2} \int d^4y D_{2y} \langle \phi_x^2 \phi_y^2 \rangle - 2i \int d^4y \delta_{xy} i D_{y2} \langle \phi_x \rangle \quad (\text{C.0.7})$$

$$= \frac{ig}{2} \int d^4y D_{2y} \langle \phi_x^2 \phi_y^2 \rangle + 2D_{x2} \langle \phi_x \rangle \quad (\text{C.0.8})$$

梅开三度

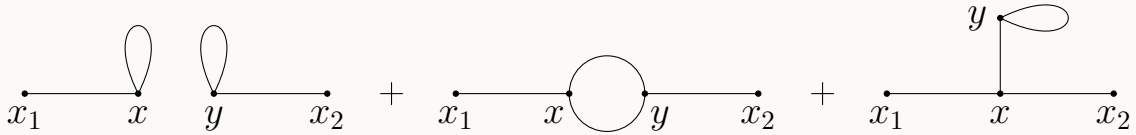
$$\langle \phi_x \rangle = \int d^4y i D_{yx} (\square_y + m^2) \langle \phi_y \rangle \quad (\text{C.0.9})$$

$$= \frac{ig}{2} \int d^4y D_{yx} \langle \phi_y^2 \rangle \quad (\text{C.0.10})$$

于是最后整理得

$$\langle \phi_1 \phi_2 \rangle = D_{12} - \left(\frac{g}{2} \right)^2 \int d^4x d^4y (2D_{1x} D_{xy} D_{xy} D_{y2} + D_{1x} D_{xx} D_{yy} D_{y2} + 2D_{1x} D_{xy} D_{yy} D_{x2}) \quad (\text{C.0.11})$$

我们可以用 **Feynman** 图来表示这些二阶贡献, 并写下 ϕ^3 理论在位形空间的 **Feynman** 规则.



参考文献

- [1] David J. Griffiths(王青译). 粒子物理导论. 机械工业出版社, 2021. Chap. 6, pp. 153–155.
- [2] David J. Griffiths(王青译). 粒子物理导论. 机械工业出版社, 2021. Chap. 3, pp. 74–81.
- [3] David J. Griffiths(王青译). 粒子物理导论. 机械工业出版社, 2021. Chap. 7, pp. 180–183.
- [4] Y Kosmann. “Dérivées de Lie des spineurs”. In: *Annali di Matematica* 91 (1971), pp. 317–395.
- [5] Tom Lancaster and Stephen J. Blundell. *Quantum Field Theory for the Gifted Amateur*. 世界图书出版公司, 2023. Chap. 1, pp. 10–17.
- [6] Tom Lancaster and Stephen J. Blundell. *Quantum Field Theory for the Gifted Amateur*. 世界图书出版公司, 2023. Chap. 18, pp. 167–169.
- [7] Link. “Noether 定理”. In: 知乎 (2025). URL: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/19149112768>.
- [8] Michael E. Peskin and Daniel V. Schroeder. *Introduction to Quantum Field Theory*. 世界图书出版公司, 2018. Chap. 2, pp. 27–33.
- [9] Daniel V. Schroeder. *An Introduction to Thermal Physics*. Pearson Education Inc., 2022. Chap. 8, pp. 246–254.
- [10] Daniel V. Schroeder. *An Introduction to Thermal Physics*. Pearson Education Inc., 2022. Chap. Appendix B, pp. 290–291.
- [11] Matthew D. Schwartz. *Quantum Field Theory and the Standard Model*. Cambridge University Press, 2014. Chap. 7, pp. 82–83.
- [12] Matthew D. Schwartz. *Quantum Field Theory and the Standard Model*. Cambridge University Press, 2014. Chap. 7, pp. 87–89.
- [13] Matthew D. Schwartz. *Quantum Field Theory and the Standard Model*. Cambridge University Press, 2014. Chap. 6, pp. 70–72.
- [14] Matthew D. Schwartz. *Quantum Field Theory and the Standard Model*. Cambridge University Press, 2014. Chap. 12, pp. 289–293.
- [15] Mark Srednicki. *Quantum Field Theory*. Cambridge University Press, 2007. Chap. 38, pp. 240–241.
- [16] 刘川. 热力学与统计物理. 北京大学出版社, 2022, pp. 142–150.
- [17] 周洋. *QM Review and Lecture*. 复旦大学量子场论 PHYS60022.01 课程讲义, 2025.
- [18] 東雲正樹. “谁能通俗解释下, 费曼图是如何做出来的呢?” In: 知乎 (2025). URL: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/2460633052>.
- [19] 梁灿彬. 微分几何入门与广义相对论 (中册). 科学出版社, 2009. Chap. 附录 B, pp. 196–221.
- [20] 腾飞. *Introduction*. 复旦大学规范场理论 PHYS70012.01 课程讲义, 2026.

致谢

非常无比感谢我最喜欢的钱禹琛劳师无微不至的答疑解惑以及阅读评价, 平均每天帮我解决两个问题! 感谢张宇泰学长与黄海洋学长的答疑解惑和纠错、徐浩翔同学的讨论以及谭骐忠同学的纠错.