量子场论 |

第十七课量子电动力学(QED)计算技巧

课件下载 https://github.com/zqhuang/SYSU_QFTI

矩阵的迹

先来回忆矩阵的迹的一些基本性质。

- ▶ 迹运算是线性的: $\operatorname{Tr}(A+B) = \operatorname{Tr}(A) + \operatorname{Tr}(B)$
- ▶ 迹运算里的矩阵乘积可以轮转次序,例
 如Tr (AB) = Tr (BA), Tr (ABCD) = Tr (CDAB) = Tr (BCDA)等
- ▶ 相似变换保持迹不变: $\operatorname{Tr}\left(P^{-1}AP\right) = \operatorname{Tr}\left(A\right)$
- ▶ 矩阵的迹是它所有本征值之和。
- ▶ 正定矩阵的行列式的对数等于该矩阵的对数的 迹: $\ln(\det A) = \operatorname{Tr}(\ln A)$

QED的大量计算技巧就是围绕矩阵的迹展开的。例如,由于 $\operatorname{Tr}(\gamma^{\mu}\gamma^{\nu})=\operatorname{Tr}(\gamma^{\nu}\gamma^{\mu})$,所以

$$\mathrm{Tr}\left(\gamma^{\mu}\gamma^{\nu}\right)=\frac{1}{2}\mathrm{Tr}\left(\left\{\gamma^{\mu},\gamma^{\nu}\right\}\right)=g^{\mu\nu}\mathrm{Tr}\left(\emph{I}_{4\times4}\right)=4g^{\mu\nu}$$



γ矩阵零迹定理

如果在若干个 γ 矩阵(允许包括 γ^5)的乘积里排除掉某个 γ^{ν} (ν 允许为0,1,2,3,5中任选定的一个)后还剩下奇数个 γ 矩阵因子,则原乘积的迹为零。

证明: 设 $\gamma^{\mu_1}\gamma^{\mu_2}\dots\gamma^{\mu_n}$ 中排除掉所有 γ^{ν} 后还剩下奇数个 γ 矩阵,则因这些剩下的 γ 矩阵都与 γ^{ν} 反对易,所以把 γ^{ν} 从右边换到左边总共产生了奇数次-1因子。即

$$\gamma^{\mu_1}\gamma^{\mu_2}\dots\gamma^{\mu_n}\gamma^{\nu}=-\gamma^{\nu}\gamma^{\mu_1}\gamma^{\mu_2}\dots\gamma^{\mu_n}$$

右边同乘以 $(\gamma^{\nu})^{-1}$ 得到

$$\gamma^{\mu_1}\gamma^{\mu_2}\dots\gamma^{\mu_n}=-\gamma^{\nu}\gamma^{\mu_1}\gamma^{\mu_2}\dots\gamma^{\mu_n}(\gamma^{\nu})^{-1}$$

两边取迹, 然后利用相似变换下矩阵的迹不变, 有

$$\operatorname{Tr}\left(\gamma^{\mu_1}\gamma^{\mu_2}\dots\gamma^{\mu_n}\right) = -\operatorname{Tr}\left(\gamma^{\mu_1}\gamma^{\mu_2}\dots\gamma^{\mu_n}\right)$$

即

$$\operatorname{Tr}\left(\gamma^{\mu_1}\gamma^{\mu_2}\ldots\gamma^{\mu_n}\right)=0$$



γ矩阵零迹定理

零迹定理的一些特例:

- ▶ 一个√矩阵的迹为零
- ▶ 两个不同√矩阵的乘积的迹为零
- 三个任意γ矩阵的乘积的迹为零
- 任意奇数个不含γ⁵的γ矩阵的乘积的迹为零
- ▶ 任意奇数个Feynman符号的乘积的迹为零

Feynman符号的迹的展开定理

设有n个矢量 u_1, u_2, \ldots, u_n ,

$$\operatorname{Tr}\left(\prod_{i=1}^{n}\psi_{i}\right)=\sum_{k=2}^{n}(-1)^{k}(u_{1}u_{k})\operatorname{Tr}\left(\prod_{j=2}^{k-1}\psi_{j}\prod_{j=k+1}^{n}\psi_{j}\right)$$

其中 u_1u_k 表示 u_1 和 u_k 的内积。

利用这个定理可以求解任意Feynman符号的乘积的迹:

$$\operatorname{Tr}(\psi_1\psi_2) = (u_1u_2)\operatorname{Tr}(I_{4\times 4}) = 4u_1u_2$$

$$\operatorname{Tr} (\psi_1 \psi_2 \psi_3 \psi_4) = (u_1 u_2) \operatorname{Tr} (\psi_3 \psi_4) - (u_1 u_3) \operatorname{Tr} (\psi_2 \psi_4) + (u_1 u_4) \operatorname{Tr} (\psi_2 \psi_3)$$

$$= 4(u_1 u_2)(u_3 u_4) - 4(u_1 u_3)(u_2 u_4) + 4(u_1 u_4)(u_2 u_3)$$



Feynman符号的迹的展开定理

证明:若n为奇数,则根据零迹定理,等式两边都是零,不证自明。下面考虑n为偶数的情况。 首先

$$AB = A_{\mu}B_{\nu}\gamma^{\mu}\gamma^{\nu} = A_{\mu}B_{\nu}(2g^{\mu\nu} - \gamma^{\nu}\gamma^{\mu}) = 2AB - BA$$

依次令 $A = u_1$, $B = u_i$ (i = 2, 3, ..., n)即可把 ψ_1 轮换到乘积的最后去。最后再利用迹的性质把 ψ_1 轮换回来。

$$\begin{array}{ll} \operatorname{Tr} \left(\psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \right) \\ &= 2 u_1 u_2 \operatorname{Tr} \left(\psi_3 \dots \psi_n \right) - \operatorname{Tr} \left(\psi_2 \psi_1 \psi_3 \dots \psi_n \right) \\ &= 2 u_1 u_2 \operatorname{Tr} \left(\psi_3 \dots \psi_n \right) - 2 (u_1 u_3) \operatorname{Tr} \left(\psi_2 \psi_4 \dots \psi_n \right) + \operatorname{Tr} \left(\psi_2 \psi_3 \psi_1 \psi_4 \dots \psi_n \right) \\ &= \dots \\ &= 2 \sum_{k=2}^n (-1)^k (u_1 u_k) \operatorname{Tr} \left(\prod_{j=2}^{k-1} \psi_j \prod_{j=k+1}^n \psi_j \right) - \operatorname{Tr} \left(\psi_2 \dots \psi_n \psi_1 \right) \\ &= 2 \sum_{k=2}^n (-1)^k (u_1 u_k) \operatorname{Tr} \left(\prod_{j=2}^{k-1} \psi_j \prod_{j=k+1}^n \psi_j \right) - \operatorname{Tr} \left(\psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \right) \end{array}$$

故n为偶数情况也得证。



Feynman符号的迹的倒排定理

任意n个矢量 u_1, u_2, \ldots, u_n 的Feynman符号的乘积的迹满足倒排定理:

$$\operatorname{Tr}\left(\psi_1\psi_2\psi_3\ldots\psi_n\right)=\operatorname{Tr}\left(\psi_n\psi_{n-1}\ldots\psi_2\psi_1\right)$$

证明:当n为奇数时两边都是零,故不证自明。

当n为偶数时,用归纳法证明。n=2时显然成立。假设命题对n-2成立。把左边按展开定理展开,右边先利用迹的性质把 ϕ_1 移到左边,然后按展开定理展开,再利用归纳假设即得到和左边展开一样的结果。

γ 矩阵和Feynman符号混合的一些常见情况

► Tr
$$(A\gamma^{\mu}) = 4A^{\mu}$$
 证明:
Tr $(A\gamma^{\mu}) = A_{\nu}$ Tr $(\gamma^{\nu}\gamma^{\mu}) = 4A_{\nu}g^{\mu\nu} = 4A^{\mu}$
► Tr $(AB\xi\gamma^{\mu}) = 4(AB)C^{\mu} - 4(AC)B^{\mu} + 4(BC)A^{\mu}$ 证明:
设Tr $(AB\xi\gamma^{\mu}) = X^{\mu}$, 则对任意矢量D有

$$X^{\mu}D_{\mu} = \text{Tr } (AB\xi\phi)$$

$$= 4(AB)(CD) - 4(AC)(BD) + 4(AD)(BC)$$

$$= [4(AB)C^{\mu} - 4(AC)B^{\mu} + 4(BC)A^{\mu}]D_{\mu}$$
由 D_{μ} 的任意性即得 $X^{\mu} = 4(AB)C^{\mu} - 4(AC)B^{\mu} + 4(BC)A^{\mu}$

学完这些,感觉我们小学数学又变强了。之后我们要拿这些武器 来对付Dirac场。

下面转入对付U(1)规范场的武器。

光子外线的替换规则

QED相互作用为 $qA_{\mu}j^{\mu}$,其中 j^{μ} 为守恒电荷流。有光子外线的Feynman图的散射振幅写成 $\mathcal{M}_{\mu}=(\mathbf{e_{k,s}})^{\mu}_{\mu}J^{\mu}$ 或者 $\mathcal{M}_{\mu}=(\mathbf{e_{k,s}})^{\mu}_{\mu}J^{\mu}$ 或者 $\mathcal{M}_{\mu}=(\mathbf{e_{k,s}})^{\mu}_{\mu}J^{\mu}$ 的形式,则 J^{μ} 可以看成 \mathbf{k} 空间的守恒流,它满足 $\mathbf{k}_{\mu}J^{\mu}=0$ 。在以 \mathbf{k} 方向为 \mathbf{z} 轴的坐标系里, $\mathbf{k}_{\mu}=(|\mathbf{k}|,0,0,-|\mathbf{k}|)$,从而有 $\mathbf{J}^{0}=\mathbf{J}^{3}$ 。

注:上述结论的理论严格证明留到以后有时间再说。今天我们以掌握计算技术为首要目标。

现在考虑初态或者末态自旋未知,需要把散射概率(散射振幅的平方)对所有自旋求和的情况。

$$|\mathcal{M}^2| = \sum_{s=+1} \left(\mathrm{e}_{\mathbf{k},s} \right)^*_{\mu} \left(\mathrm{e}_{\mathbf{k},s} \right)_{\nu} (J^{\mu})^* J^{\nu}$$

利用 $\mathbf{e}_{\mathbf{k},\pm 1} = \mathbf{n}_1 \pm i\mathbf{n}_2$,即有

$$|\mathcal{M}^2| = |J^1|^2 + |J^2|^2 = |J^1|^2 + |J^2|^2 + |J^3|^2 - |J_0|^2 = -g_{\mu\nu}J^{\mu}J^{\nu}$$

由此我们得出: 可以把外线的 $\sum_{s} (\mathbf{e}_{\mathbf{k},s})_{\mu}^{*} (\mathbf{e}_{\mathbf{k},s})_{\nu}^{*}$ 替换为 $-g_{\mu\nu}$

(ロ) (部) (注) (注) 注 り(0)

Compton散射

下面我们尝试来完成Compton散射的散射振幅的计算:

$$|\mathcal{M}|^2 = rac{q^4}{16\omega_\gamma\omega_\gamma'}\sum_{ ext{spins}}\left|ar{u}_{
ho_e'}\phi_{
ho_\gamma'}^*\left(rac{i}{p_e+p_\gamma-m}+rac{i}{p_e-p_\gamma'-m}
ight)\phi_{
ho_\gamma}u_{
ho_e}
ight|^2$$