量子场论 |

第十六课量子电动力学(QED)初步介绍

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

Background

自然界有四种基本作用力——引力,电磁力,强相互作用力和弱相互作用力。我们以前学过的电动力学是对电磁力的经典描述。量子电动力学(QED)则是对电磁力的量子描述,它是物理学里最严谨最精密的一个分支。

QED研究的是自旋为1/2的Dirac场和自旋为1的U(1)规范场的相互作用。拉氏密度为:

$$\mathcal{L} = -rac{1}{4} \mathcal{F}^{\mu
u} \mathcal{F}_{\mu
u} + ar{\psi} (i
ot\!{D} - m) \psi$$

其中 $D_{\mu} = \partial_{\mu} + iqA_{\mu}$, q为Dirac场粒子的电荷。



定域规范不变性

证明QED在定域规范变换

$$A_{\mu}
ightarrow A_{\mu}-rac{1}{q}\partial_{\mu}\gamma$$
 $\psi
ightarrow\psi e^{i\gamma}$

下作用量不变。

场方程

试推导QED的场方程:

$$(i\not\!\!D-m)\psi=0$$

和

$$\partial_{\mu}\mathsf{F}^{\mu\nu}=\mathsf{j}^{\nu}\equiv\mathsf{q}\bar{\psi}\gamma^{\nu}\psi$$

电荷守恒

显然

$$j^{\nu} \equiv q \bar{\psi} \gamma^{\nu} \psi$$

是守恒流(可以直接用上面的场方程证明或者用全局规范对称性和Noether定理来证明),

$$Q=\int d^3{f x} j^0=q\int d^3{f x}\, ar\psi \gamma^0 \psi$$

是守恒电荷。



QED的相互作用绘景

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \left(|\dot{\mathbf{A}}|^2 - |\nabla \times \mathbf{A}|^2 \right) + \bar{\psi} (i\partial \!\!\!/ - m) \psi - q \bar{\psi} A \!\!\!/ \psi$$

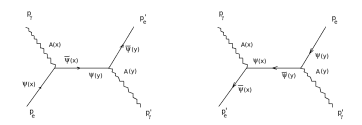
我们仍然把自由场的Hamilton量作为 \hat{H}_0 ,相互作用Hamilton量为

$$\hat{H}_{I} = \int d^{3}\mathbf{x} A_{\mu} j^{\mu} = q \int d^{3}\mathbf{x} \, \bar{\psi} A \psi$$

热身问题: Compton散射

QED里最简单的问题是Compton散射问题:一个电子和一个光子发生碰撞,变成不同动量的电子和光子。

设电子和光子的动量初态为 p_e 和 p_γ ,末态为 p_e' 和 p_γ' 。因为现在相互作用为两个 ψ 和一个**A**,最简单的Feynman图就长这样:



再加上x, y互换,每个图要乘以2,恰好和泰勒展开中的1/(2!)抵消。注意对固定的电子(正粒子), $\hat{\psi}$ 只包含湮灭算符, $\hat{\psi}$ 只包含产生算符。 所以图中的 $\hat{\psi}$ 和 ψ 不能随意交换次序。

Feynman传播子

为了计算QED的Feynman图,我们先计算Feynman传播子

$$\hat{\psi}(x)\hat{\bar{\psi}}(y)$$

同样它也可以看成自由 ψ 场的关联矩阵的矩阵元。自由 ψ 场的关联矩阵为

$$i(i\partial \!\!\!/ -m+i\epsilon)^{-1} \to \frac{i}{\not \!\!\!/ -m+i\epsilon}$$

在傅立叶空间计算矩阵元:

$$\hat{\psi}(x)\hat{\bar{\psi}}(y) = \frac{1}{(2\pi)^4} \int d^4k \, \frac{ie^{-ik(x-y)}}{\not k - m + i\epsilon}$$

当然,我们希望能绕开这些积分过程直接用Feynman规则进行计算。



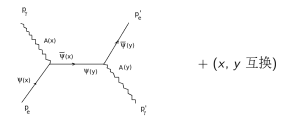
其他几条Feynman规则

- ▶ 顶点给出因子-iq
- ▶ 电子内线给出Feynman传播子 $\frac{i}{k-m}$
- ▶ 对于一个初态的动量为 \mathbf{p} ,自旋为 \mathbf{s} 的电子外线,我们需要从 $\hat{\psi}$ 中提取一个湮灭算符 $\hat{\mathbf{a}}_{\mathbf{p},s}$,对应的系数为 $\mathbf{u}_{\mathbf{p},s}$ 。
- ▶ 对于一个末态的电子外线,则需要提取产生算符 $\hat{\psi}$ 里的 $\hat{a}_{\mathbf{p},s}^{\dagger}$,随之带来的因子为 $\bar{u}_{\mathbf{p},s}$ 。
- ▶ 初态的光子对应的因子为 $\phi_{\mathbf{p},s}/\sqrt{2\omega}$ 。
- ▶ 末态的光子对应的因子为 $e_{\mathbf{p},s}^*/\sqrt{2\omega}$ 。

注:

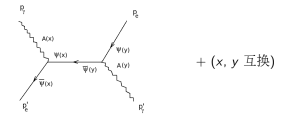
- 1. 体积元 d^3 **p**和 e^{-ipx} 等的组合最后都会给出正确的 $T/V\delta(p_\gamma+p_e-p_\gamma'-p_e')d^4k$ 因子,所以我们在推导Feynman规则时不再关注它们。
- 2. 在库仑规范下矢量e仅有三个分量,补充第0分量为零后仍可定义Feynman符号&。

第一个图



$$=\frac{(-iq)^2}{2\sqrt{\omega_\gamma\omega_\gamma'}}\sum_{s_e,s_\gamma,s_e',s_\gamma'}\bar{u}_{p_e',s_e'}\phi_{p_\gamma',s_\gamma'}^*\frac{i}{\not\!p_e+\not\!p_\gamma-m}\phi_{p_\gamma,s_\gamma}u_{p_e,s_e}$$

第二个图



$$=\frac{(-iq)^2}{2\sqrt{\omega_\gamma\omega_\gamma'}}\sum_{s_e,s_\gamma,s_e',s_\gamma'}\bar{u}_{p_e',s_e'}\phi_{p_\gamma',s_\gamma'}^*\frac{i}{\not p_e-\not p_\gamma'-m}\phi_{p_\gamma,s_\gamma}u_{p_e,s_e}$$



最后表达式

最后我们需要计算总散射截面的绝对值的平方:

$$\begin{split} |\mathcal{M}|^2 &= \frac{q^4}{4\omega_\gamma\omega_\gamma'} \\ &\times \left[\sum_{s_e,s_\gamma,s_e',s_\gamma'} \bar{u}_{p_e',s_e'} \left(\not e_{p_\gamma',s_\gamma'}^* \frac{i}{\not p_e + \not p_\gamma - m} \not e_{p_\gamma,s_\gamma} + \not e_{p_\gamma',s_\gamma'}^* \frac{i}{\not p_e - \not p_\gamma' - m} \not e_{p_\gamma,s_\gamma} \right) u_{p_e,s_e} \right]^2 \end{split}$$

下面我们来讨论计算它的技巧。