## 粒子物理简介

# 第四节 量子电动力学

## 余钊焕

中山大学物理学院

https://yuzhaohuan.gitee.io



吉林大学 2021 年 5 月



## U(1) 整体对称性

时空坐标的函数称为<mark>场</mark>。在量子场论中,场被量子化,而<mark>粒子</mark>是场的激发态,粒子间相互作用来源于各种场之间的相互作用。场的运动规律由最小作用量原理决定,作用量  $S=\int d^4x \mathcal{L}(x)$ ,其中拉氏量  $\mathcal{L}(x)$  是用场表达出来的。

Arr 对于不参与相互作用的<mark>狄拉克旋量场  $\psi(x)$ </mark>,运动规律可以用拉氏量  $\mathcal{L}_{\text{free}}(x) = \bar{\psi}(x)i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}\psi(x) - m\bar{\psi}(x)\psi(x)$ 

描述,其中狄拉克矩阵  $\gamma^{\mu}$  是满足  $\{\gamma^{\mu},\gamma^{\nu}\}=2g^{\mu\nu}$  的  $4\times 4$  常数矩阵,时空导数  $\partial_{\mu}\equiv\partial/\partial x^{\mu}$ ,m 为相应<mark>费米子</mark>的质量, $\bar{\psi}\equiv\psi^{\dagger}\gamma^{0}$ 。对  $\psi$  作 U(1) 整体变换  $\psi(x)\to\psi'(x)=e^{iQ\theta}\psi(x)$ ,

(整体指变换参数  $\theta$  不是时空坐标的函数),则  $\bar{\psi}(x) \rightarrow \bar{\psi}'(x) = \bar{\psi}(x)e^{-iQ\theta}$ ,

$$\mathcal{L}_{\text{free}}(x) \to \mathcal{L}'_{\text{free}}(x) = \bar{\psi}'(x)(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu} - m)\psi'(x)$$
$$= \bar{\psi}(x)e^{-iQ\theta}(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu} - m)e^{iQ\theta}\psi(x) = \mathcal{L}_{\text{free}}(x)$$

- ☆ 可见,自由狄拉克旋量场的拉氏量具有 U(1) 整体对称性

## U(1) 规范对称性

 $\beta$  若变换参数  $\theta$  是**时空坐标的函数**,则上述变换变成局域的 U(1) 规范变换

$$\psi(x) \to \psi'(x) = e^{iQ\theta(x)}\psi(x)$$

- $\P$  为了重新得到对称性,引入规范场  $A_u(x)$ ,令它的 U(1) 规范变换为

$$A_{\mu}(x) \rightarrow A'_{\mu}(x) = A_{\mu}(x) + \frac{1}{e} \partial_{\mu} \theta(x),$$

以此补偿变换参数  $\theta(x)$  的时空导数引起的差异。将拉氏量修改为

$$\mathcal{L}(x) = \bar{\psi}(x)i\gamma^{\mu}D_{\mu}\psi(x) - m\bar{\psi}(x)\psi(x),$$

其中协变导数定义为  $D_{\mu} \equiv \partial_{\mu} - iQeA_{\mu}(x)$ ,则可得  $\mathcal{L}'(x) = \mathcal{L}(x)$ 。因此  $\mathcal{L}(x)$  具有 U(1) 规范对称性,描述 U(1) 规范理论。代价是拉氏量中多了一项

$$\mathcal{L}_{\text{int}}(x) = \mathcal{L}(x) - \mathcal{L}_{\text{free}}(x) = QeA_{\mu}(x)\bar{\psi}(x)\gamma^{\mu}\psi(x)$$

- $\not \models$  此项将旋量场  $\psi(x)$  和规范场  $A_u(x)$  耦合起来,<mark>耦合常数</mark>为 e
- igwedge 规范场  $A_{\mu}(x)$  是洛伦兹矢量,对应的粒子称为<mark>规范玻色子</mark>,自旋为 1

## 量子电动力学

量子电动力学(Quantum Electrodynamics)简称 QED,是 U(1)<sub>EM</sub> 规范理论,规范玻色子为光子,描述电磁相互作用,相应拉氏量为

$$\begin{split} \mathcal{L}_{\text{QED}} &= \sum_{f} (\bar{f} i \gamma^{\mu} D_{\mu} f - m_{f} \bar{f} f) - \frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} \\ &= \sum_{f} \left[ \bar{f} (i \gamma^{\mu} \partial_{\mu} - m_{f}) f + Q_{f} e A_{\mu} \bar{f} \gamma^{\mu} f \right] - \frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} \end{split}$$

- $\bigcirc$  协变导数  $D_{\mu} = \partial_{\mu}^{'} iQ_{f}eA_{\mu}$ , 电磁耦合常数 e 就是单位电荷量
- $\bullet$  电磁场  $A_{\mu}$  的场强张量定义为  $F_{\mu\nu} \equiv \partial_{\mu}A_{\nu} \partial_{\nu}A_{\mu}$  ;可以验证, $-F_{\mu\nu}F^{\mu\nu}/4$  项在 U(1)<sub>EM</sub> 规范变换下不变,它描述电磁场在时空中传播的过程
- $\bigcirc Q_f e A_\mu \bar{f} \gamma^\mu f$  项描述旋量场与电磁场的电磁相互作用

费米子 ƒ	上型夸克 u, c, t	下型夸克 d, s, b	帯电轻子 e-, μ-, τ-
电荷 $Q_f$	+2/3	-1/3	-1

#### 旋量系数和极化矢量

 $\mathcal{L}_{QED}$  中  $\bar{f}(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}-m_{f})f$  项与自由旋量场拉氏量  $\mathcal{L}_{free}$  形式相同,描述远离相互作用顶点的费米子;根据最小作用量原理,此项对应于<mark>狄拉克方程</mark>

$$(i\gamma^\mu\partial_\mu-m_f)f(x)=0$$

☆ 经过傅立叶变换之后,动量空间中的旋量系数 u(p,s) 和 v(p,s) 满足  $(p-m_f)u(p,s)=0$ ,  $(p+m_f)v(p,s)=0$ ,

其中  $p \equiv \gamma^{\mu} p_{\mu}$ 。  $s = \pm 1$  称为<mark>螺旋度</mark>,是自旋在动量方向上的投影被归一化后的值。 s = +1 (-1) 对应于右旋(左旋)极化的费米子。 螺旋度求和关系为

$$\sum_{s} u(p,s)\bar{u}(p,s) = p + m_f, \quad \sum_{s} v(p,s)\bar{v}(p,s) = p - m_f$$

 $\mathbb{C}_{QED}$  中  $-F_{\mu\nu}F^{\mu\nu}/4$  项描述远离相互作用顶点时的光子。在动量空间中,可用**极化矢量**  $\varepsilon_{\mu}(p,\lambda)$  描写光子的运动行为,其中  $\lambda=\pm 1$  是光子的螺旋度。  $\lambda=\pm 1$  ( $\pm 1$ ) 对应于右旋(左旋)极化的光子。螺旋度求和关系为

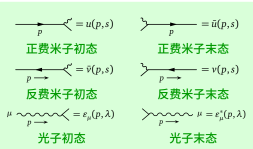
$$\sum_{\lambda} \varepsilon_{\mu}(p,\lambda) \varepsilon_{\nu}^{*}(p,\lambda) \rightarrow -g_{\mu\nu}$$

 $= \frac{i(\not p + m_f)}{p^2 - m_f^2 + i\epsilon}$ 

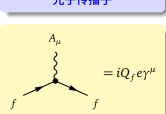
费米子传播子

## QED 费曼规则

 $\int \bar{f}(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}-m_{f})f$  项和  $-F_{\mu\nu}F^{\mu\nu}/4$  项分别提供费米子与光子的初末态和传 播子的费曼规则,而  $Q_f e A_u \bar{f} \gamma^{\mu} f$  项提供电磁相互作用顶点的费曼规则



- 光子传播子
- 费米子用带箭头的实线表示,线上的箭头 方向是费米子数的方向; 正粒子的动量方向与 费米子数方向**相同**,反粒子则**相反**

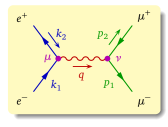


电磁相互作用顶点

● 光子用波浪线表示

### $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$ 散射振幅

$$i\mathcal{M} = \bar{v}(k_2, s_2)(-ie\gamma^{\mu})u(k_1, s_1)\frac{-ig_{\mu\nu}}{q^2} \times \bar{u}(p_1, s'_1)(-ie\gamma^{\nu})v(p_2, s'_2).$$



$$\begin{split} \frac{1}{4} \sum_{s_1 s_2 s_1' s_2'} |\mathcal{M}|^2 &= \frac{e^4}{4q^4} \sum_{s_1 s_2 s_1' s_2'} \left[ \bar{v}(k_2, s_2) \gamma^{\mu} u(k_1, s_1) \bar{u}(k_1, s_1) \gamma^{\rho} v(k_2, s_2) \right. \\ & \times \bar{u}(p_1, s_1') \gamma_{\mu} v(p_2, s_2') \bar{v}(p_2, s_2') \gamma_{\rho} u(p_1, s_1') \right] \\ &= \frac{e^4}{4q^4} \mathrm{Tr} \left[ (\not k_2 - m_e) \gamma^{\mu} (\not k_1 + m_e) \gamma^{\rho} \right] \mathrm{Tr} \left[ (\not p_1 + m_{\mu}) \gamma_{\mu} (\not p_2 - m_{\mu}) \gamma_{\rho} \right] \end{split}$$

ightharpoons 每个电磁相互作用顶点贡献一个耦合常数 e,故  $\mathcal{M} \propto e^2$ , $|\mathcal{M}|^2 \propto e^4$ 

## $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$ 散射截面

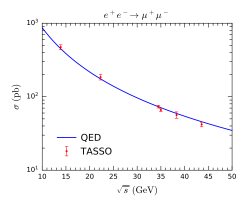
₹ 对狄拉克矩阵乘积作求迹运算,可得

$$\frac{1}{4} \sum_{s_1 s_2 s_1' s_2'} |\mathcal{M}|^2 = \frac{8e^4}{q^4} [(k_1 \cdot p_1)(k_2 \cdot p_2) + (k_1 \cdot p_2)(k_2 \cdot p_1) + m_e^2(p_1 \cdot p_2) + m_\mu^2(k_1 \cdot k_2) + 2m_e^2 m_\mu^2]$$

 $\bigcirc$  在质心系中,设  $\mathbf{p}_1$  与  $\mathbf{k}_1$  的夹角为  $\theta$ ,则  $\mathbf{p}_2$  与  $\mathbf{k}_2$  的夹角也为  $\theta$ ,有  $q^2 = (k_1 + k_2)^2 = (p_1 + p_2)^2 = s$ ,  $k_1 \cdot k_2 = \frac{s}{2} - 2m_e^2$ ,  $p_1 \cdot p_2 = \frac{s}{2} - 2m_\mu^2$ ,  $k_1 \cdot p_1 = k_2 \cdot p_2 = \frac{s}{4} (1 - \beta_e \beta_\mu \cos \theta), \quad k_1 \cdot p_2 = k_2 \cdot p_1 = \frac{s}{4} (1 + \beta_e \beta_\mu \cos \theta),$ 其中  $\beta_e \equiv \sqrt{1-4m_e^2/s}$  ,  $\beta_\mu \equiv \sqrt{1-4m_\mu^2/s}$  。从而,<mark>散射截面</mark>为  $\sigma = \frac{1}{2E_{\mathcal{A}}2E_{\mathcal{B}}|\mathbf{v}_{\mathcal{A}} - \mathbf{v}_{\mathcal{B}}|} \int d\Omega_1 \frac{|\mathbf{p}_1|}{(2\pi)^2 4E_{\text{CM}}} \frac{1}{4} \sum_{\mathbf{v}, \mathbf{v}, \mathbf{v}} |\mathcal{M}|^2$  $=\frac{\alpha^2\beta_{\mu}}{4s\beta_{e}}\int_{0}^{2\pi}d\phi\int_{0}^{\pi}d\theta\sin\theta\left[1+\beta_{e}^2\beta_{\mu}^2\cos^2\theta+\frac{4(m_{e}^2+m_{\mu}^2)}{s}\right]$  $=\frac{4\pi\alpha^2\beta_{\mu}}{3s\beta}\left(1+\frac{2m_e^2}{s}\right)\left(1+\frac{2m_{\mu}^2}{s}\right)$ 

## 与实验数据对比

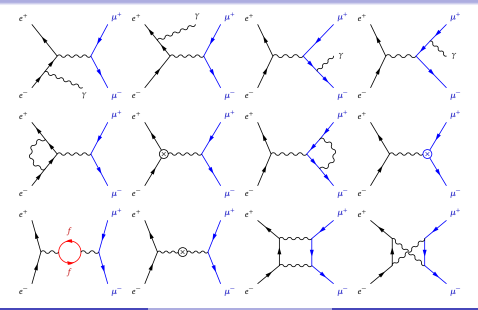
= 将  $\alpha = 1/137.036$ 、 $m_{\mu} = 105.658$  MeV 、 $m_{e} = 0.510999$  MeV 代入以上公式,得到QED 领头阶预言的  $e^{+}e^{-} \rightarrow \mu^{+}\mu^{-}$  散射截面



※ 1988 年,德国 DESY 研究中心 PETRA 对撞机上的 **TASSO** 探测器测量 了多个质心能  $\sqrt{s}$  处的  $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$  散射截面数据,与 QED 预言比较**符合** 

J(1) 规范对称性 量子电动力学  $e^+e^- op\mu^+\mu^-$  库仑散射 Compton 散射  $e^+e^- op\gamma\gamma$ 

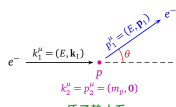
# $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$ 过程 QED 次领头阶费曼图



#### ep 库仑散射

在非相对论性的经典物理学中, 假设质子 在散射前后都是静止的,则初末态电子的运动 速率相同,记为  $\nu$ ,运动方向相差<mark>散射角</mark>  $\theta$ , 那么,库仑力引起的微分散射截面为

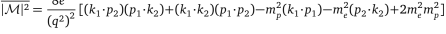
$$rac{d\sigma}{d\Omega} = rac{lpha^2}{4m_e^2 v^4 \sin^4( heta/2)}$$
 (Rutherford 公式)



## 质子静止系

- ♥ QED 理论会修正这条公式
- 当能标远小于  $m_n$  时,质子在相互作用过程中 就像没有结构的点粒子一样,此时可以用旋量场描 述质子,并使用  $Q_p = +1$  的 QED 相互作用顶点
- QED 领头阶给出的非极化振幅模方为

$$\overline{|\mathcal{M}|^2} = \frac{8e^4}{(q^2)^2} \left[ (k_1 \cdot p_2)(p_1 \cdot k_2) + (k_1 \cdot k_2)(p_1 \cdot p_2) - m_p^2(k_1 \cdot p_1) - m_e^2(p_2 \cdot k_2) + 2m_e^2 m_p^2 \right]$$



#### Mott 公式

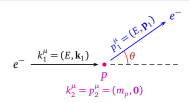
在质子静止系中,初末态电子的能量相等, 记为 E,初末态电子的动量大小也相等,记为  $Q \equiv |\mathbf{k}_1| = |\mathbf{p}_1| = \sqrt{E^2 - m_e^2}$ ,初末态电子的运 动速率为  $\nu = Q/E = \sqrt{1 - m_e^2/E^2}$ 

( 故 
$$k_1 \cdot p_1 = E^2(1 - v^2 \cos \theta)$$
,  $k_2 \cdot p_2 = m_p^2$   
 $k_1 \cdot p_2 = p_1 \cdot k_2 = k_1 \cdot k_2 = p_1 \cdot p_2 = m_p E$   
 $q^2 = -2Q^2(1 - \cos \theta)$ 

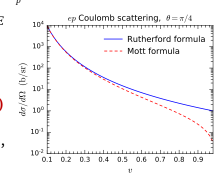
由此得到 QED 领头阶微分散射截面

$$rac{d\sigma}{d\Omega} = rac{lpha^2[1-
u^2\sin^2( heta/2)]}{4
u^2Q^2\sin^4( heta/2)}$$
 (Mott 公式)

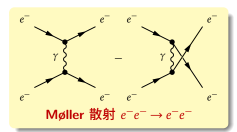
ightharpoonup 在非相对论极限下, $v \ll 1$ , $Q \simeq m_{\rho}v$ , Mott 公式退化为 Rutherford 公式

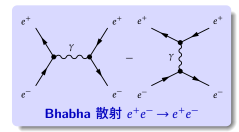


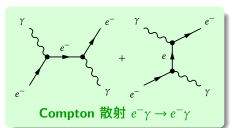
#### 质子静止系

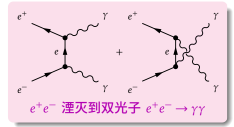


### 其它 QED 两体散射过程



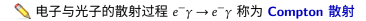






₹初末态相同的过程可以具有多个费曼图,它们对应的振幅之间<mark>相互干涉</mark>

## Compton 散射



$$\Delta \lambda = \lambda' - \lambda = \frac{2\pi}{\omega'} - \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{m_e} (1 - \cos \theta)$$

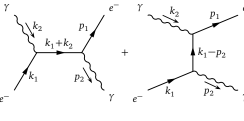
- $ightharpoonup Compton 在实验中证实了波长变化 <math>\Delta\lambda$  与散射角 heta 的这个关系
- → 为光的粒子性提供了强有力的支持

### Compton 散射截面

分对于低能电磁辐射与电子散射的过程,J. J. Thomson 根据经典电磁学推导出微分散射截面

$$\frac{d\sigma}{d\cos\theta} = \frac{\pi\alpha^2}{m_e^2} (1 + \cos^2\theta)$$

(Thomson 公式)

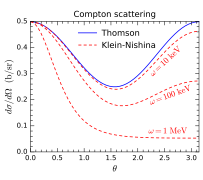


🥊 QED 领头阶给出的非极化振幅模方为

$$\begin{split} \overline{|\mathcal{M}|^2} &= 2e^4 \left[ \frac{k_1 \cdot p_2}{k_1 \cdot k_2} + \frac{k_1 \cdot k_2}{k_1 \cdot p_2} + 2m_e^2 \left( \frac{1}{k_1 \cdot k_2} - \frac{1}{k_1 \cdot p_2} \right) \right. \\ &\left. + m_e^4 \left( \frac{1}{k_1 \cdot k_2} - \frac{1}{k_1 \cdot p_2} \right)^2 \right] \end{split}$$

$$\frac{d\sigma}{d\cos\theta} = \frac{\pi\alpha^2{\omega'}^2}{m_e^2\omega^2} \left(\frac{\omega'}{\omega} + \frac{\omega}{\omega'} - \sin^2\theta\right)$$

(Klein-Nishina 公式)



#### $e^+e^-$ 湮灭到双光子

 $\Re$  对于  $e^+e^- \to \gamma\gamma$ ,设质心系中某个末态光子与初态电子运动方向的夹角为  $\theta$ ,QED 领头阶给出的微分散射截面为

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{\alpha^2}{s\beta_e} \left[ \frac{1 + \beta_e^2 \cos^2 \theta}{1 - \beta_e^2 \cos^2 \theta} + \frac{8m_e^2}{s(1 - \beta_e^2 \cos^2 \theta)} - \frac{32m_e^4}{s^2(1 - \beta_e^2 \cos^2 \theta)^2} \right]$$

 $\ref{1983}$  年,PETRA 对撞机上的 **JADE** 探测器测量了  $e^+e^- \rightarrow \gamma\gamma$  微分散射截面,与 QED 符合得比较好

