粒子物理简介

第四节 粒子物理标准模型

余钊焕

中山大学物理学院

http://yzhxxzxy.github.io



2018年5月



粒子物理标准模型

粒子物理标准模型是一个 $SU(3)_C \times SU(2)_L \times U(1)_Y$ 规范理论。模型中有三代费米子,每一代包含一种上型夸克、一种下型夸克、一种带电轻子和一种中微子。规范玻色子传递费米子间相互作用。

- SU(3)_c 部分描述夸克的强相互作用,称为量子色动力学,相应的规范玻色子是胶子。
- ② $SU(2)_L \times U(1)_Y$ 部分统一描述夸克和轻子的电磁和弱相互作用,称为电弱统一理论。理论中有一个希格斯二重态,引起规范群的自发对称性破缺,使 $SU(2)_L \times U(1)_Y$ 群破缺为 $U(1)_{EM}$ 群。
 - 破缺前,理论中存在 4 个无质量的规范玻色子和 4 个希格斯自由度;左手费米子和右手费米子都没有质量,具有不同量子数。
 - 破缺后,3 个规范玻色子与 3 个希格斯自由度结合,从而获得质量,成为 W^{\pm} 和 Z^{0} <mark>玻色子</mark>,传递弱相互作用;剩下的 1 个无质量规范玻色子是光子</mark>,即是 $U(1)_{EM}$ 群的规范玻色子,传递电磁相互作用;与希格斯二重态的汤川耦合导致 左手费米子和右手费米子获得质量,组合成狄拉克费米子。
 - 理论中的中微子没有右手分量,因而没有获得质量。1998 年实验发现中微子振荡,证明中微子具有质量,所以需要扩充标准模型才能正确描述中微子物理。

U(1) 整体规范不变性

时空坐标的函数称为场。在量子场论中,场被量子化,而粒子是场的激发态, 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。

对于一个不参与相互作用的狄拉克费米子场 $\psi(x)$,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 γ^{μ} 是满足 $\{\gamma^{\mu}, \gamma^{\nu}\} = 2g^{\mu\nu}$ 的 4×4 常数矩阵,时空导 数 $\partial_{\mu} \equiv \partial/\partial x^{\mu}$, m 为费米子质量, $\bar{\psi} \equiv \psi^{\dagger} \gamma^{0}$ 。对 ψ 作 U(1) 整体规范变换 $\psi(x) \rightarrow \psi'(x) = e^{iQ\theta} \psi(x),$

(整体意味着相位 θ 不是时空坐标的函数),则 $\bar{\psi}(x) \to \bar{\psi}'(x) = \bar{\psi}(x)e^{-iQ\theta}$,

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

可见,自由费米子场的拉氏量具有 U(1) 整体规范不变性。于是,根据诺特定 理, U(1) 群的荷(生成元) O 是守恒的。

U(1) 定域规范不变性

若相位 θ 是时空坐标的函数,则上述变换变成 U(1) 定域规范变换

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

从而, $\partial_{\mu}\psi'(x)=e^{iQ\theta(x)}[\partial_{\mu}+iQ\partial_{\mu}\theta(x)]\psi(x)$ 导致 $\mathcal{L}'_{free}(x)\neq\mathcal{L}_{free}(x)$ 。为了重新得到不变性,需要引入<mark>规范场</mark> $A_{\mu}(x)$,令它的 U(1) 定域规范变换为

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

以此补偿相位 $\theta(x)$ 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<mark>协变导数</mark>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) <mark>定域规范不变性</mark>,描述 U(1) 规范理论。代价是拉氏量中多了一项

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

它将费米子 $\psi(x)$ 和规范场 $A_{\mu}(x)$ 耦合起来,发生相互作用,<mark>耦合常数</mark>为 e。 规范场 $A_{\mu}(x)$ 带着时空指标 μ ,是一个洛伦兹矢量,对应的粒子称为<mark>规范玻色子</mark>,自旋为 1。 \mathcal{L}_{int} 导致费米子与规范玻色子发生<mark>规范相互作用</mark>。

量子电动力学

量子电动力学(Quantum Electrodynamics)简称 \mathbf{QED} ,是 $\mathrm{U}(1)_{\mathrm{EM}}$ 规范理论,规范玻色子为光子,描述电磁相互作用。QED 的拉氏量为

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

- 协变导数 $D_{\mu}=\partial_{\mu}-iQ_{f}eA_{\mu}$, <mark>电磁耦合常数</mark> e 就是单位电荷量。
- f 代表标准模型中各种带电的费米子场, Q_f 为 f 所带<mark>电荷</mark>量子数, m_f 是 f 的质量。 $\mathcal{L}_{\mathrm{QED}}$ 中 $\bar{f}(i\gamma^\mu\partial_\mu-m_f)f$ 项描述费米子场在时空中传播的过程。
- 光子场 A_{μ} 的<mark>场强张量</mark>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)_{EM} 定域规范变换下不变。它描述光子场在时空中传播的过程。
- ullet $Q_f e A_\mu \bar{f} \gamma^\mu f$ 项描述费米子场与光子场的电磁相互作用。

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

电弱统一理论

$\mathcal{L}_{\mathrm{QED}}$ 中 $\bar{f}(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}-m_{f})f$ 项与自由费米子场的拉氏量 $\mathcal{L}_{\mathrm{free}}$ 形式相同,描述远离相互作用顶点时的费米子。根据最小作用量原理,此项对应于**狄拉克方程** $(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}-m_{f})f(x)=0.$

由傅立叶变换得方程在动量空间的正费米子解 u(p,s) 和反费米子解 v(p,s):

$$(p - m_f)u(p,s) = 0$$
, $(p + m_f)v(p,s) = 0$,

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) 对应于右手(左手)费米子。螺旋度求和关系为

$$\sum_{s} u(p,s)\bar{u}(p,s) = \not p + m_f, \quad \sum_{s} v(p,s)\bar{v}(p,s) = \not p - m_f.$$

类似地, \mathcal{L}_{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,光子的运动行为可用<mark>极化矢量</mark> $\varepsilon_{\mu}(p,\lambda)$ 描写,其中 $\lambda=\pm 1$ 是光子的螺旋度。 $\lambda=\pm 1$ (-1) 对应于右旋(左旋)极化的光子。螺旋度求和关系为

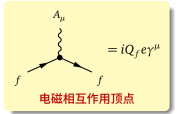
$$\sum_{\lambda} \varepsilon_{\mu}(p,\lambda) \varepsilon_{\nu}^{*}(p,\lambda) \to -g_{\mu\nu}.$$

QED 费曼规则

 $\bar{f}(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}-m_{f})f$ 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<mark>电磁相互作用顶点</mark>的费曼规则:

- 光子用波浪线表示。
- 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。

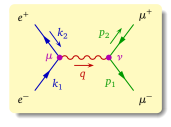
$$\frac{i(\not p+m_f)}{p^2-m_f^2+i\epsilon}$$
费米子传播子
$$\mu \sim p \rightarrow v = \frac{-ig_{\mu\nu}}{p^2+i\epsilon}$$
光子传播子



$e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$ 散射振幅

右图为 QED 散射过程 $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$ 的最低阶费 曼图,利用费曼规则将它表达成不变振幅:

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



通常考虑没有特殊极化的初态,需对初态螺旋度<mark>取平均</mark>,即 $\frac{1}{2}\sum_{s_1}\frac{1}{2}\sum_{s_2}$; 对末态螺旋度则通过<mark>求和</mark>包括所有情况,即 $\sum\sum_{s_1}$ 。因而截面表达式的被积项应为

$$\frac{1}{4} \sum_{s_1 s_2 s_1' s_2'} |\mathcal{M}|^2 = \frac{e^4}{4q^4} \sum_{s_1 s_2 s_1' s_2'} \left[\bar{v}(k_2, s_2) \gamma^{\mu} u(k_1, s_1) \bar{u}(k_1, s_1) \gamma^{\rho} v(k_2, s_2) \right. \\
\left. \times \bar{u}(p_1, s_1') \gamma_{\mu} v(p_2, s_2') \bar{v}(p_2, s_2') \gamma_{\rho} u(p_1, s_1') \right] \\
= \frac{e^4}{4q^4} \text{Tr} \left[(k_2 - m_e) \gamma^{\mu} (k_1 + m_e) \gamma^{\rho} \right] \text{Tr} \left[(p_1 + m_{\mu}) \gamma_{\mu} (p_2 - m_{\mu}) \gamma_{\rho} \right].$$

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

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

在质心系中,设 \mathbf{p}_1 与 \mathbf{k}_1 的夹角为 θ ,则 \mathbf{p}_2 与 \mathbf{k}_2 的夹角也为 θ ,有

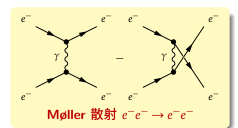
$$\begin{split} q^2 &= (k_1 + k_2)^2 = (p_1 + p_2)^2 = s, \quad k_1 \cdot k_2 = \frac{s}{2} - 2m_e^2, \quad p_1 \cdot p_2 = \frac{s}{2} - 2m_\mu^2, \\ k_1 \cdot p_1 &= k_2 \cdot p_2 = \frac{s}{4} (1 - \beta_e \beta_\mu \cos \theta), \quad k_1 \cdot p_2 = k_2 \cdot p_1 = \frac{s}{4} (1 + \beta_e \beta_\mu \cos \theta), \end{split}$$

其中 $\beta_e \equiv \sqrt{1-4m_e^2/s}$, $\beta_\mu \equiv \sqrt{1-4m_\mu^2/s}$ 。散射发生条件是 $\sqrt{s} \geq 2m_\mu \gg m_e$,因而可以**忽略电子质量** m_e , $m_e \rightarrow 0$, $\beta_e \rightarrow 1$ 。从而,<mark>散射截面</mark>为

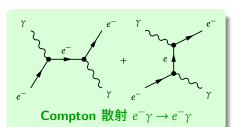
$$\sigma = \frac{1}{2E_{\mathcal{A}} 2E_{\mathcal{B}} |\mathbf{v}_{\mathcal{A}} - \mathbf{v}_{\mathcal{B}}|} \int d\Omega_{1} \frac{|\mathbf{p}_{1}|}{(2\pi)^{2} 4E_{\text{CM}}} \frac{1}{4} \sum_{s_{1} s_{2} s_{1}' s_{2}'} |\mathcal{M}|^{2}$$

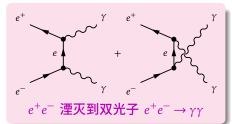
$$= \frac{e^{4} \beta_{\mu}}{64\pi^{2} s} \int_{0}^{2\pi} d\phi \int_{0}^{\pi} d\theta \sin\theta \left(1 + \beta_{\mu}^{2} \cos^{2}\theta + \frac{4m_{\mu}^{2}}{s} \right) = \frac{4\pi\alpha^{2} \beta_{\mu}}{3s} \left(1 + \frac{2m_{\mu}^{2}}{s} \right).$$

典型 QED 过程









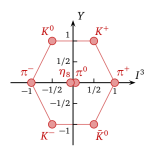
初末态相同的过程可以具有多个费曼图,它们对应的振幅之间相互干涉。

夸克模型

1964 年,盖尔曼和茨威格分别独立提出夸克模型,当时认为存在 3 种味道的夸克,u、d 和 s,属于 $SU(3)_F$ 群的基础表示。强子具有 $SU(3)_F$ 味对称性:

- 介子由一对正反夸克组成,构成单态和八重态;
- 重子由三个夸克组成,构成八重态和十重态。

同位旋 SU(2) 对称性实际上是 u 和 d 的味对称性, $SU(3)_F$ 味对称性是它的进一步推广。根据群表示论, $J^P=0^-$ 的赝标量介子是 $SU(3)_F$ 八重态,成分为



SU(3)_F 八重态的权图

$$\pi^{+} = u\bar{d}, \quad \pi^{0} = \frac{1}{2}(u\bar{u} - d\bar{d}), \quad \pi^{-} = d\bar{u}, \quad \eta_{8} = \frac{1}{6}(u\bar{u} + d\bar{d} - 2s\bar{s}),$$

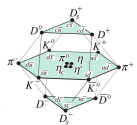
$$K^{+} = u\bar{s}, \quad K^{0} = d\bar{s}, \quad \bar{K}^{0} = s\bar{d}, \quad K^{-} = s\bar{u}.$$

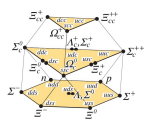
电荷满足盖尔曼一西岛关系 $Q = I^3 + Y/2$,其中超荷 Y = B + S。

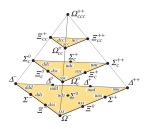
由于 s 夸克的质量大于 u 和 d 夸克的质量, $SU(3)_F$ 味对称性不是严格成立的,这导致同个多重态中的粒子存在不小的质量差异。

SU(4)_F 味对称性

把 c 夸克也加入进来,上述对称性可以进一步推广为 $SU(4)_{\mathbb{R}}$ 味对称性。由 于 c 夸克很重,多重态中粒子的质量差异更大。







 $J^{P} = 0^{-}$ 介子 **15** 重态及单态

 $J^P = \frac{1}{2}^+$ 重子 20 重态

 $J^P = \frac{3}{2}^+$ 重子 20 重态

上述自旋为 3/2 的重子多重态中存在 $\Delta^{++} \sim uuu$ 、 $\Delta^- \sim ddd$ 、 $\Omega^- \sim sss$ 和 $\Omega_{ccc}^{++} \sim ccc$ 这样的重子。它们是 3 个全同夸克组成的 L=0 的态,因而 3 个 夸克的自旋取向必须相同才能得到 J=3/2。根据泡利不相容原理,全同费 米子不能处于相同的状态,这预示着新的内部自由度——颜色——的存在。

颜色自由度

从实验上确立的强子态都可以用正反夸克对(介子)、三个正夸克(正重子) 和三个反夸克(反重子)组成的体系来描述。为什么两个正夸克或四个正夸 克构成的强子态不存在呢?<mark>颜色自由度</mark>的引入解决了这个问题。

- 夸克具有 SU(3)。颜色对称性。每味夸克都具有 3 种颜色,构成 SU(3)。 群的基础表示,记为 q^i (i = 1, 2, 3; q = d, u, s, c, b, t)。
- 强子都是颜色单态。介子中两个夸克的颜色态必须互为复共轭,以组成颜 色单态; 重子中三个夸克的颜色各不相同,组成全反对称的颜色单态。
- 两个正夸克或四个正夸克不能组成颜色单态,因而不构成强子态。
- 用 SU(3)。颜色对称性构建规范理论,得到量子色动力学。

1960 年代末,在高能电子和中微子与核子散射的实验中,出现大动量转移过程的概 率很高,常常发生深度非弹性散射。这意味着核子内部存在局域的散射中心。费曼由 此提出部分子模型,假设强子由一些在深度非弹性散射中近似自由的部分子组成。 进一步实验数据和理论分析表明,有些部分子与夸克具有相同的量子数,它们就是 夸克;其它部分子是电中性的,后来证实是量子色动力学中的规范玻色子——胶子。

非阿贝尔规范理论

SU(3) 群是个非阿贝尔群,它的生成元彼此不对易,因而它的定域规范变换 形式与 U(1) 群(阿贝尔群)不同。非阿贝尔群的规范理论由杨振宁和米尔 斯干 1954 年提出,也称为杨一米尔斯理论,其规范场也称为杨一米尔斯场。

量子色动力学

对于非阿贝尔的李群,生成元 t^a 满足 $[t^a, t^b] = i f^{abc} t^c$,依赖时空坐标的群 变换为 $U(x) = \exp[i\theta^a(x)t^a]$ 。费米子场 ψ 和规范场 A^a_μ 的定域规范变换是

$$\psi(x) \to U(x)\psi(x), \quad A^a_\mu(x)t^a \to U(x)A^a_\mu(x)t^aU^\dagger(x) + \frac{i}{g}U(x)\partial_\mu U^\dagger(x).$$

定义协变导数 $D_{\mu}=\partial_{\mu}-igA_{\mu}^{a}t^{a}$,则可得 $D_{\mu}\psi(x)\to U(x)D_{\mu}\psi(x)$ 。从而,具 有定域规范不变性的拉氏量是

$$\mathcal{L}_{\rm YM} = \bar{\psi} i \gamma^{\mu} D_{\mu} \psi - m \bar{\psi} \psi - \frac{1}{4} F^{a}_{\mu \nu} F^{a,\mu \nu},$$

其中
$$F_{\mu\nu}^a \equiv \partial_\mu A_\nu^a - \partial_\nu A_\mu^a + g f^{abc} A_\mu^b A_\nu^c$$
。

量子色动力学

量子色动力学(Quantum Chromodynamics)简称 QCD,是 SU(3)。非阿贝尔 规范理论,规范场记作 G^a_{μ} ,规范玻色子为 8 种胶子。QCD 的拉氏量为

$$\mathcal{L}_{QCD} = \sum_{a} \bar{q} (i \gamma^{\mu} D_{\mu} - m_{q}) q - \frac{1}{4} G^{a}_{\mu\nu} G^{a,\mu\nu}, \quad q = d, u, s, c, b, t, \quad a = 1, \cdots, 8,$$

其中协变导数 $D_{\mu}=\partial_{\mu}-ig_{s}G_{\mu}^{a}t^{a}$, $G_{\mu\nu}^{a}\equiv\partial_{\mu}G_{\nu}^{a}-\partial_{\nu}G_{\mu}^{a}+gf^{abc}G_{\mu}^{b}G_{\nu}^{c}$ 。 g_{s} 称为<mark>强耦合常数</mark>。结构常数 f^{abc} 关于 3 个指标是全反对称的,独立分量为

$$f_{123} = 1$$
, $f_{147} = f_{246} = f_{257} = f_{345} = f_{516} = f_{637} = \frac{1}{2}$, $f_{458} = f_{678} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

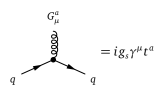
 $t^a = \lambda^a/2$ 是 SU(3)_C 基础表示的生成元,其中 λ^a 是 8 个盖尔曼矩阵:

$$\lambda_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \lambda_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \lambda_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \lambda_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\lambda_5 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -i \\ 0 & 0 & 0 \\ i & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \lambda_6 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \lambda_7 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix}, \quad \lambda_8 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

QCD 相互作用顶点

 \mathcal{L}_{QCD} 中 $g_s G^a_\mu \bar{q} \gamma^\mu t^a q$ 项带来的相互作用顶点如右 图所示。此外, $-\frac{1}{4} G^a_{\mu\nu} G^{a,\mu\nu}$ 项带来非阿贝尔规范 理论特有的<mark>规范玻色子自相互作用顶点</mark>——胶子 的三线性和四线性自相互作用顶点:

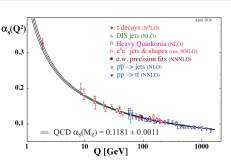


$$G_{\nu}^{a} = g_{s}f^{abc} \left[g^{\mu\nu}(k-p)^{\rho} + g^{\nu\rho}(p-q)^{\mu} + g^{\rho\mu}(q-k)^{\nu} \right]$$

$$G_{\nu}^{a} = -ig_{s}^{2} \left[f^{abe}f^{cde}(g^{\mu\rho}g^{\nu\sigma} - g^{\mu\sigma}g^{\nu\rho}) + f^{ace}f^{bde}(g^{\mu\nu}g^{\rho\sigma} - g^{\mu\sigma}g^{\nu\rho}) + f^{ade}f^{bce}(g^{\mu\nu}g^{\rho\sigma} - g^{\mu\rho}g^{\nu\sigma}) \right]$$

渐近自由和夸克禁闭

受量子场论中高阶量子修正的影响, 耦合常数不完全是"常数",而是会 "跑动"的,即数值随着能标 Q 的变 化而变化。在 QED 中,电磁耦合常 数 $\alpha \equiv e^2/(4\pi)$ 随能标升高而变大。 然而,QCD 的情况相反,强耦合常 数 $\alpha_s \equiv g_s^2/(4\pi)$ 随能标升高而变小。 由于高能标意味着短距离,这个特性



被称为 QCD 的渐近自由。1973 年,D. Gross、F. Wilczek 和 D. Politzer 通过计算发现这个特性,因而获得 2004 年的诺贝尔物理学奖。

随着能标下降, α_s 越来越大,夸克间相互作用变得越来越强。因此,夸克在低能区被强相互作用紧紧地束缚在强子中,这个现象称为<mark>夸克禁闭</mark>。于是,实验上从来没有发现自由夸克和自由胶子的存在,也没有发现颜色多重态。由于质量太大,<mark>顶夸克</mark>会在禁闭之前先衰变,因而不会被束缚在强子中。

部分子

强子深度散射的相互作用能标 Q 很高,QCD 渐近自由特性意味着强子中 的部分子几乎自由地参与散射。部分子包括胶子和两种来源的夸克:

- 价夸克:构成强子的组分夸克,贡献强子的各种量子数。
- 海夸克:来自真空极化,即由胶子分裂而来,成对出现。

强子 h_1 与 h_2 深度散射过程 $h_1h_2 \rightarrow X$ 的截面可以表示为

$$\sigma(h_1 h_2 \to X) = \sum_{ij} \int dx_1 dx_2 f_{i/h_1}(x_1, Q^2) f_{j/h_2}(x_2, Q^2) \hat{\sigma}_{ij \to X}(x_1 x_2 s, Q^2).$$

这里 $\hat{\sigma}_{ii\to X}$ 为部分子 i 与 j 碰撞产生末态 X 的截面。 $f_{i/h}(x,Q^2)$ 是部分子 i在强子 h 中的<mark>部分子分布函数</mark>,其中 $x \equiv p_i^{\mu}/p_i^{\mu}$ 是 i 动量占 h 动量的比例。

质子的价夸克为 uud, 反映在部分子分布函数上的关系为

$$\int_0^1 dx [f_{u/p}(x,Q^2) - f_{\bar{u}/p}(x,Q^2)] = 2, \quad \int_0^1 dx [f_{d/p}(x,Q^2) - f_{\bar{d}/p}(x,Q^2)] = 1.$$

能动量守恒体现为 $\int_0^1 dx \sum x f_{i/p}(x, Q^2) = 1$, $i = g, d, u, s, c, b, \bar{d}, \bar{u}, \bar{s}, \bar{c}, \bar{b}$.

费米子手征性

费米子具有手征性。

- 左手费米子的螺旋度为负,即自旋在动量方向上的投影为负。
- 右手费米子的螺旋度为正,即自旋在动量方向上的投影为正。
- 对于有质量的费米子,洛伦兹变换可以把动量方向反过来,改变螺旋度。
- 对于无质量的费米子,螺旋度在任意惯性系中都相同,可以把左手和右手费米子视作两种不同粒子,螺旋度有可能成为相加性守恒量。左手正费米子的反粒子是右手反费米子,右手正费米子的反粒子是左手反费米子。

可以用左右手投影算符 $P_L \equiv (1-\gamma^5)/2$ 和 $P_R \equiv (1+\gamma^5)/2$ 分解费米子场 ψ 。

- **左手费米子场** $\psi_L \equiv P_L \psi$ 描述左手正费米子和右手反费米子。
- 右手费米子场 $\psi_R \equiv P_R \psi$ 描述右手正费米子和左手反费米子。
- 质量项 $m\bar{\psi}\psi = m(\bar{\psi}_R\psi_L + \bar{\psi}_L\psi_R)$ 可视为左右手费米子场的相互作用项。 空间反射变换使螺旋度反号。弱相互作用没有空间反射不变性,导致宇称不

全间反射受换使螺旋度反亏。弱相互作用没有全间反射不受性,导致手称不守恒,其根源是左手费米子与右手费米子参与不同的规范相互作用。

电弱统一理论

电弱统一理论是 $SU(2)_L \times U(1)_Y$ 非阿贝尔规范理论。

- $SU(2)_L$ 的生成元称为<mark>弱同位旋 T^a </mark>, $U(1)_Y$ 的生成元称为<mark>弱超荷 Y</mark>。
- **电荷** $Q = T^3 + Y$,这类似于盖尔曼-西岛关系。
- 左手费米子场构成 SU(2)_L 二重态,右手费米子场则是 SU(2)_L 单态。

统一记号	第1代	第 2 代	第3代	T^3	Y	Q
$L_{iL} = \begin{pmatrix} v_i \\ \ell_i \end{pmatrix}_{L}$	$\left(v_{e}\right)$	$\begin{pmatrix} u_{\mu} \\ \mu \end{pmatrix}_{ m L}$	(v_{τ})	1/2	-1/2	0
$L_{iL} - \left(\ell_i\right)_{L}$	$\left(\begin{array}{c}e\end{array}\right)_{\mathrm{L}}$	$\left(\ \mu \ \right)_{\scriptscriptstyle m L}$	$\left(\tau \right)_{\mathrm{L}}$	-1/2	-1/2	-1
$Q_{iL} = \begin{pmatrix} u_i \\ d_i' \end{pmatrix}_{L}$	(u)	(c)	(t)	1/2	1/6	2/3
$Q_{iL} - \left(d'_i\right)_L$	$\begin{pmatrix} u \\ d' \end{pmatrix}_{\mathrm{L}}$	$\begin{pmatrix} c \\ s' \end{pmatrix}_{\mathrm{L}}$	$\left(b'\right)_{\mathrm{L}}$	-1/2	1/6	-1/3
$\ell_{i\mathrm{R}}$	$e_{ m R}$	$\mu_{ ext{R}}$	$ au_{ m R}$	0	-1	-1
$u_{i\mathrm{R}}$	$u_{\rm R}$	$c_{ m R}$	$t_{ m R}$	0	2/3	2/3
$d_{i\mathrm{R}}'$	$d_{ m R}'$	$s_{ m R}'$	$b_{ m R}'$	0	-1/3	-1/3

表中的下型夸克场是规范本征态 d_i' ,通过 **CKM** 矩阵 V_{ij} 与质量本征态 d_i 联系起来: $d_i' = V_{ij}d_i$ 。

费米子的电弱规范不变拉氏量

三代费米子的电弱规范不变拉氏量为

$$\begin{split} \mathcal{L}_{\text{EWF}} &= \bar{L}_{i\text{L}} i \gamma^{\mu} D_{\mu} L_{i\text{L}} + \bar{Q}_{i\text{L}} i \gamma^{\mu} D_{\mu} Q_{i\text{L}} + \bar{\ell}_{i\text{R}} i \gamma^{\mu} D_{\mu} \ell_{i\text{R}} + \bar{u}_{i\text{R}} i \gamma^{\mu} D_{\mu} u_{i\text{R}} + \bar{d}'_{i\text{R}} i \gamma^{\mu} D_{\mu} d'_{i\text{R}}. \\ \text{SU}(2)_{\text{L}} &= \Delta_{\mu} - i g W_{\mu}^{a} T^{a} - i g' Y B_{\mu}, \text{ 其中} \end{split}$$

 $T^a = \sigma^a/2$ 。 $SU(2)_L$ 单态 ℓ_{iR} 、 u_{iR} 和 d_{iR}' 的协变导数为 $D_\mu = \partial_\mu - ig'YB_\mu$ 。这里没有质量项,因为质量项耦合左右手费米子场,会破坏规范不变性。

规范场 W^a_μ (a=1,2,3) 和 B_μ 跟左手费米子的相互作用与右手费米子不同,而 QED 中的光子场却相同。为了得到 QED,需要把 W^3_μ 和 B_μ 混合起来:

$$\begin{pmatrix} A_{\mu} \\ Z_{\mu} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{\rm W} & s_{\rm W} \\ -s_{\rm W} & c_{\rm W} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_{\mu} \\ W_{\mu}^3 \end{pmatrix}, \quad s_{\rm W} \equiv \sin\theta_{\rm W} = \frac{g'}{\sqrt{g^2 + g'^2}}, \quad c_{\rm W} \equiv \sqrt{1 - s_{\rm W}^2},$$

其中转动角 θ_W 称为<mark>温伯格角</mark>。

- A_{μ} 对应于光子,传递电磁相互作用,电磁耦合常数 $e = gs_{W} = g'c_{W}$ 。
- Z_{μ} 和 $W_{\mu}^{\pm} \equiv (W_{\mu}^{1} \mp iW_{\mu}^{2})/\sqrt{2}$ 对应于 Z^{0} 和 W^{\pm} 玻色子,传递弱相互作用。

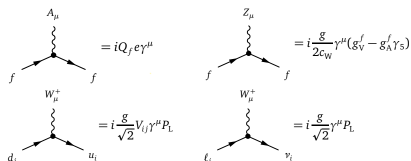
费米子的电弱规范相互作用

整理一下,得到费米子的电弱规范相互作用项

$$\mathcal{L}_{\text{EWF}} \supset eA_{\mu}J_{\text{EM}}^{\mu} + gZ_{\mu}J_{Z}^{\mu} + g(W_{\mu}^{+}J_{W}^{+,\mu} + \text{h.c.}),$$

弱中性流
$$J_Z^\mu \equiv \frac{1}{2c_\mathrm{W}} \sum_f \bar{f} \gamma^\mu (g_\mathrm{V}^f - g_\mathrm{A}^f \gamma_5) f$$
, $g_\mathrm{V}^f \equiv T_f^3 - 2Q_f s_\mathrm{W}^2$, $g_\mathrm{A}^f \equiv T_f^3$,

电磁流 $J^{\mu}_{\mathrm{EM}} \equiv \sum_f Q_f \bar{f} \gamma^{\mu} f$, 弱带电流 $J^{+,\mu}_W \equiv \frac{1}{\sqrt{2}} (\bar{u}_{i\mathrm{L}} \gamma^{\mu} V_{ij} d_{j\mathrm{L}} + \bar{v}_{i\mathrm{L}} \gamma^{\mu} \ell_{i\mathrm{L}})$.

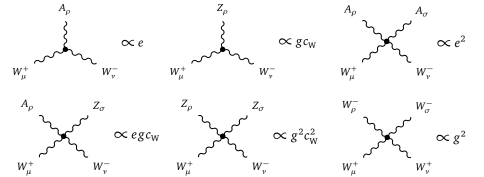


电弱规范玻色子的自相互作用

电弱规范场自身的规范不变拉氏量为

$$\mathcal{L}_{\text{EWG}} = -\frac{1}{4} W_{\mu\nu}^{a} W^{a,\mu\nu} - \frac{1}{4} B_{\mu\nu} B^{\mu\nu},$$

其中 $W^a_{\mu\nu} \equiv \partial_\mu W^a_\nu - \partial_\nu W^a_\mu + g \epsilon^{abc} W^b_\mu W^c_\nu$, $B_{\mu\nu} \equiv \partial_\mu B_\nu - \partial_\nu B_{\mu\circ}$



布劳特-恩格勒-希格斯机制

夸克、带电轻子、 Z^0 和 W^\pm 都具有质量,但上述 $SU(2)_L \times U(1)_Y$ 规范理论的 拉氏量还没有任何质量项。

- 定域规范不变性使规范理论具有非常良好的性质,特别是可重整性。
- 在规范理论中直接放入规范场的质量项,会破坏定域规范不变性。
- 直接引入费米子场的质量项会破坏 SU(2)_L × U(1)_Y 定域规范不变性。

为了在保证可重整性的同时提供规范玻色子和费米子的质量,需要引入布劳特一恩格勒一希格斯 (BEH) 机制,使 $SU(2)_L \times U(1)_Y$ 对称性自发破缺。

首先,加入**希格斯标量场** $\Phi = \begin{pmatrix} \phi^+ \\ \phi^0 \end{pmatrix}$, ϕ^+ 和 ϕ^0 都是复标量场。 Φ 是 $SU(2)_L$ 二重态,具有超荷 Y = 1/2,电弱规范不变的拉氏量为

$$\mathcal{L}_{\mathrm{H}} = (D^{\mu}\Phi)^{\dagger}(D_{\mu}\Phi) - V_{\mathrm{H}}(\Phi), \quad V_{\mathrm{H}}(\Phi) = -\mu^{2}\Phi^{\dagger}\Phi + \lambda(\Phi^{\dagger}\Phi)^{2},$$

其中协变导数为 $D_{\mu} = \partial_{\mu} - igW_{\mu}^{a}T^{a} - ig'YB_{\mu}$, $T^{a} = \sigma^{a}/2$ 。而 $V_{H}(\Phi)$ 是希格斯标量场的**势能项**,依赖于 $\Phi^{\dagger}\Phi = |\phi^{+}|^{2} + |\phi^{0}|^{2}$ 。

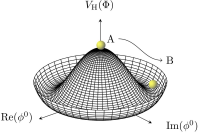
自发对称性破缺

假设 $\lambda>0$ 。若 $\mu^2<0$,势能项 $V_{\rm H}(\Phi)$ 的最小值对应 $\Phi^\dagger\Phi=0$ 。希格斯场真空期待值为 $\langle\Phi\rangle=\begin{pmatrix}0\\0\end{pmatrix}$,它在电弱规范变换下不变,故规范不变性未受到破坏。

 $\frac{\ddot{\pi}}{\mu^2} > 0$, $\Phi^{\dagger}\Phi = 0$ 处变成 $V_{\rm H}(\Phi)$ 的局域极大值,而最小值位于 $\Phi^{\dagger}\Phi = \nu^2/2$ 对应的 4 维球面上,其中 $\nu = \sqrt{\mu^2/\lambda}$ 。 若压缩掉 ϕ^+ 的实部和虚部两个维度,则

 $V_{H}(\Phi)$ 在 ϕ^{0} 的实部和虚部坐标上呈现出 右图所示墨西哥草帽状的形式。希格斯场 的真空期待值位于这个 4 维球面上的某一 点,不失一般性,可取为

$$\langle \Phi \rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \binom{0}{\nu}.$$



由于这个期待值会在电弱规范变换下改变,真空态不满足电弱规范不变性。 这种拉氏量满足对称性、真空态却不满足的现象称为<mark>自发对称性破缺</mark>。

希格斯玻色子

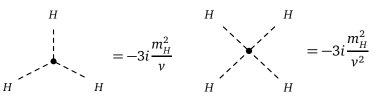
以上述真空期待值 $\langle \Phi \rangle$ 为基础,考虑沿 ϕ^0 实数轴扰动的实标量场 H(x):

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ v + H(x) \end{pmatrix}, \quad \Phi^{\dagger} \Phi \to \frac{1}{2} (v + H)^2.$$

这种参数化方法称为幺正规范,其它规范可由 $SU(2)_L$ 规范变换得到。从而,

$$-V_{H}(\Phi) = \frac{1}{2}\mu^{2}(\nu + H)^{2} - \frac{1}{4}\lambda(\nu + H)^{4} = \frac{1}{4}\mu^{2}\nu^{2} - \frac{1}{2}m_{H}^{2}H^{2} - \frac{m_{H}^{2}}{2\nu}H^{3} - \frac{m_{H}^{2}}{8\nu^{2}}H^{4},$$

其中 $m_H \equiv \sqrt{2\mu} = \sqrt{2\lambda}v$ 。实标量场 H 对应于一个<mark>质量为 m_H 的中性标量粒子 H^0 ,称为<mark>希格斯玻色子</mark>,具有三线性和四线性自相互作用。</mark>



规范玻色子质量

在幺正规范下, 希格斯场的协变动能项化为

$$\begin{split} (D^{\mu}\Phi)^{\dagger}(D_{\mu}\Phi) &= \frac{1}{2}(\partial^{\mu}H)(\partial_{\mu}H) + m_{W}^{2}W_{\mu}^{+}W^{-,\mu} \\ &+ \frac{1}{2}m_{Z}^{2}Z_{\mu}Z^{\mu} + \frac{2m_{W}^{2}}{\nu}HW_{\mu}^{+}W^{-,\mu} + \frac{m_{Z}^{2}}{\nu}HZ_{\mu}Z^{\mu} \\ &+ \frac{m_{W}^{2}}{\nu^{2}}H^{2}W_{\mu}^{+}W^{-,\mu} + \frac{m_{Z}^{2}}{2\nu^{2}}H^{2}Z_{\mu}Z^{\mu}, \end{split}$$
 其中 $m_{W} \equiv \frac{1}{2}gv$ 和 $m_{Z} \equiv \frac{1}{2}\sqrt{g^{2} + g'^{2}}v$ 。可见,

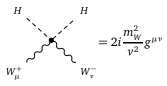
$$=2i\frac{m_W^2}{\nu}g^{\mu\nu}$$

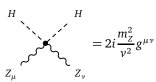
$$W_{\nu}^-$$

 $Z_{\mu} = 2i \frac{m_Z^2}{\nu} g^{\mu\nu}$

自发对称性破缺之后, W^{\pm} 和 Z^{0} 规范玻色子

 \overline{X} 获得了质量 m_W 和 m_Z ,有 3 个希格斯场自由度变成它们的纵向分量。





希格斯场与费米子场之间能够发生电弱规范不变的汤川相互作用:

$$\mathcal{L}_{Y} = -\tilde{y}_{d}^{ij}\bar{Q}_{iL}d_{iR}'\Phi - y_{u}d_{i}\bar{Q}_{iL}u_{iR}\tilde{\Phi} - y_{\ell_{i}}\bar{L}_{iL}\ell_{iR}\Phi + \text{h.c.},$$

其中 $\tilde{\Phi}\equiv i\sigma^2\Phi^*$ 。由于 CKM 矩阵将 \tilde{y}_d^{ij} 对角化, $V_{li}^{\dagger}\tilde{y}_d^{ij}V_{jk}=y_{d_k}\delta_{lk}$,自发对称性破缺之后汤川耦合项化为

$$\mathcal{L}_{Y} = -m_{d_i}\bar{d}_id_i - m_{u_i}\bar{u}_iu_i - m_{\ell_i}\bar{\ell}_i\ell_i - \frac{m_{d_i}}{\nu}H\bar{d}_id_i - \frac{m_{u_i}}{\nu}H\bar{u}_iu_i - \frac{m_{\ell_i}}{\nu}H\bar{\ell}_i\ell_i.$$

其中 $m_{d_i} \equiv y_{d_i} \nu / \sqrt{2}$, $m_{u_i} \equiv y_{u_i} \nu / \sqrt{2}$, $m_{\ell_i} \equiv y_{\ell_i} \nu / \sqrt{2}$ 。 可见, <mark>费米子获得了</mark> <mark>质量</mark>,并与希格斯玻色子发生汤川相互作用,其耦合常数正比于费米子质量。

