# 粒子物理简介

第三节 对称性和守恒定律

## 余钊焕

中山大学物理学院

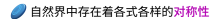
https://yzhxxzxy.github.io



更新日期: 2024年10月9日



#### 对称性



→ 比如,太阳是一个球体,如果忽略细节结构, 它就具有球对称性,也就是说,绕中心作任意旋转 操作都不会显现出任何形状上的变化

然而太阳表面经常出现黑暗斑点——太阳黑子,把它们考虑进来,太阳就不再具有严格的球对称性

※ 这是一种对称性破缺现象



太阳和太阳黑子

#### 对称性



- → 比如,太阳是一个球体,如果忽略细节结构, 它就具有球对称性,也就是说,绕中心作任意旋转 操作都不会显现出任何形状上的变化。
- 然而太阳表面经常出现黑暗斑点——太阳黑子, 把它们考虑进来,太阳就不再具有严格的球对称性



太阳和太阳黑子

- **莎** 这是一种对称性破缺现象
- \overline 对空对称性: 对时间或空间进行变换所对应的对称性
  - 🥜 时间平移对称性 🥌 空间平移对称性 🔘 空间旋转对称性
- 🐞 内部对称性:对内部抽象空间进行变换所对应的对称性
  - 🥮 U(1) 整体对称性 📿 U(1) 规范对称性 🌂 全同粒子交换对称性

对称性

- 🧗 若一种变换可用一组连续变化的参数来描述,则它是一种连续变换
- 🗩 连续变换对应的对称性称为连续对称性
- 🕟 旋转变换可用连续变化的转动角描述 👉 上述球对称性属于连续对称性
- ☆ 诺特定理: 如果一个系统具有某种不明显依赖于时 间的连续对称性,就必然存在一种对应的守恒定律



**Emmy Noether** (1882-1935)

# 连续对称性与诺特定理

对称性

- 🧗 若一种变换可用一组连续变化的参数来描述,则它是一种连续变换
- 🗩 连续变换对应的对称性称为**连续对称性**
- ☆ 诺特定理: 如果一个系统具有某种不明显依赖于时间的连续对称性,就必然存在一种对应的守恒定律

连续对称性	守恒定律	守恒量
时间平移对称性	能量守恒	能量
空间平移对称性	动量守恒	动量
空间旋转对称性	角动量守恒	角动量
U(1) 整体对称性	荷数守恒	荷数

诺特定理首先是在经典物理学中给出的,但实际上对所有物理行为由最小作用量原理决定的系统都成立

▲ 将它推广到量子物理学中也得到了普遍证明



Emmy Noether (1882-1935)

**对称性** 守恒量 群 同位旋 奇异数 夸克 轻子数 全同粒子交换 宇称 小线 ○○●○ ○ ○ ○○○ ○○○ ○ ○ ○ ○ ○

# 分立对称性

- 🎤 不连续的变换称为分立变换,分立变换对应的对称性称为分立对称性
- 在经典物理学中,分立对称性不会导致守恒定律
- ← 在量子物理学中,情况有所不同,若哈密顿量在某个不含时的厄米分立变换下不变,则变换本身是守恒量

#### 分立对称性

- *्र* 不连续的变换称为<mark>分立变换</mark>,分立变换对应的对称性称为<mark>分立对称性</mark>
- 在经典物理学中,分立对称性不会导致守恒定律
- 套 在量子物理学中,情况有所不同,若哈密顿量在某个不含时的厄米分立变换下不变,则变换本身是守恒量
- $\swarrow$  例如,空间反射变换 (P 变换) 是使空间坐标都反号而时间坐标不变的一种分立变换,即 (t,  $\mathbf{x}$ )  $\to$  (t,  $-\mathbf{x}$ ),相应的分立对称性称为空间反射对称性
- $\P$  另外, $\hat{P}$  算符是幺正的,故  $\hat{P}^{\dagger} = \hat{P}^{-1} = \hat{P}$  ,即  $\hat{P}$  算符也是厄米的
- P 变换对其本征态  $|\psi(t,\mathbf{x})\rangle$  的作用为  $\hat{P}|\psi(t,\mathbf{x})\rangle = P|\psi(t,\mathbf{x})\rangle = |\psi(t,-\mathbf{x})\rangle, \ \text{其中 } P \stackrel{?}{=} \hat{P} \text{ 的本征值}$

# 宇称守恒定律

- P 变换作用两次,得  $\hat{P}^2 |\psi(t,\mathbf{x})\rangle = P^2 |\psi(t,\mathbf{x})\rangle = |\psi(t,\mathbf{x})\rangle$ 
  - $\leftarrow$  因此 P 的取值必为  $\pm 1$ ,称为相应本征态的宇称 (或 P 宇称)
- P = +1 称为偶字称,而 P = -1 称为奇字称

# 宇称守恒定律

- P 变换作用两次,得  $\hat{P}^2 |\psi(t,\mathbf{x})\rangle = P^2 |\psi(t,\mathbf{x})\rangle = |\psi(t,\mathbf{x})\rangle$ 
  - rightharpoonup 因此 P 的取值必为  $\pm 1$ ,称为相应本征态的宇称 (或 P 宇称)
- P = +1 称为偶宇称,而 P = -1 称为奇宇称
- 基 若哈密顿量  $\hat{H}$  在 P 变换不变,即  $\hat{P}^{-1}\hat{H}\hat{P}=\hat{H}$ ,亦即  $[\hat{P},\hat{H}]=0$ ,则利用  $\hat{P}$  的不含时性质  $\frac{\partial \hat{P}}{\partial t}=0$  和薛定谔方程  $\mathrm{i}\,\frac{\partial |\psi\rangle}{\partial t}=\hat{H}\,|\psi\rangle$  可得

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \langle \psi | \hat{P} | \psi \rangle = \frac{\partial \langle \psi |}{\partial t} \hat{P} | \psi \rangle + \langle \psi | \hat{P} \frac{\partial | \psi \rangle}{\partial t}$$

$$= \frac{1}{-\mathrm{i}} \langle \psi | \hat{H} \hat{P} | \psi \rangle + \frac{1}{\mathrm{i}} \langle \psi | \hat{P} \hat{H} | \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{\cdot} \langle \psi | [\hat{P}, \hat{H}] | \psi \rangle = 0$$

- $\Delta$  可见, $\hat{P}$  算符在任意态矢  $|\psi\rangle$  上的期待值不随时间改变,故  $\hat{P}$  是个守恒量
- ▲ 在量子力学中,空间反射对称性导致宇称守恒定律

#### 守恒量分类

- 욃 从数学角度看,守恒量可以分为两大类
- 相加性守恒量:复合体系的总守恒量是各组成部分贡献守恒量的代数和例如,能量,动量,角动量,电荷,同位旋,奇异数,轻子数,重子数
- 相乘性守恒量:复合体系的总守恒量是各组成部分贡献守恒量的乘积 例如,P 宇称,C 宇称,CP 宇称,G 宇称
- 有经典对应的守恒量都是相加性的,相乘性守恒量都没有经典对应

#### 守恒量分类

守恒量

- ᄣ 从数学角度看,守恒量可以分为两大类
- 相加性守恒量:复合体系的总守恒量是各组成部分贡献守恒量的代数和例如,能量,动量,角动量,电荷,同位旋,奇异数,轻子数,重子数
- 相乘性守恒量:复合体系的总守恒量是各组成部分贡献守恒量的乘积 例如,P 字称,C 字称,CP 字称,G 字称
- 有经典对应的守恒量都是相加性的、相乘性守恒量都没有经典对应
- 🏠 守恒定律是否成立与相互作用有关,从这个角度可以对守恒定律分类
- 严格守恒定律: 对各种相互作用都成立的守恒定律
- 近似(或部分)守恒定律:对某些相互作用成立,对另一些相互作用不成立,但在 运动过程中后者的影响是次要的
- 《》能量、动量、角动量和电荷是有经典对应的相加性严格守恒量,同位旋和奇异数是无经典对应的相加性近似守恒量,P 宇称、C 宇称和 CP 宇称是无经典对应的相乘性近似守恒量,反粒子所有内部相加性量子数与正粒子相反

#### 群

- 🍖 对称性在数学上由群论描述;对称变换的集合称为<mark>群</mark>,群元素具有乘法
- 两个群元的乘积就是两次变换相继作用,乘法满足结合律
- 群中任意两个群元的乘积仍属于此群(封闭性)
- 群中必有一个恒元 *E*,即恒等变换,它与任一群元的乘积仍为此群元
- 任一群元 R 都可以在群中找到逆元  $R^{-1}$ ,两者之积为恒元  $(R^{-1}R = E)$
- ★ 若两个群元的乘积与次序无关,即两次对称变换的结果与次序无关,则称该群是一个阿贝尔群(交换群),否则是一个非阿贝尔群(非交换群)

- 🍖 对称性在数学上由群论描述;对称变换的集合称为<mark>群</mark>,群元素具有**乘**法
- 两个群元的乘积就是两次变换相继作用,乘法满足结合律
- 群中任意两个群元的乘积仍属于此群(封闭性)

群

- 群中必有一个恒元 *E*,即恒等变换,它与任一群元的乘积仍为此群元
- 任一群元 R 都可以在群中找到逆元  $R^{-1}$ ,两者之积为恒元  $(R^{-1}R = E)$
- ★ 若两个群元的乘积与次序无关,即两次对称变换的结果与次序无关,则称该群是一个阿贝尔群(交换群),否则是一个非阿贝尔群(非交换群)
- $\cancel{P}$  如果有一些 m imes m 矩阵的乘法关系与群元完全相同,就可以用它们来表示群
- 🧶 利用线性表示,将对称变换视作矩阵,将变换所操作的态视作列矢量
- $ext{ iny}$  在粒子物理中,经常见到有 m 种粒子集体满足某种对称性,构成 m 重态
- $\P$  从群表示论角度看,这里每种粒子对应于 m 维表示的一个列矢量基底

#### 分立群和连续群

分立对称性对应于分立群,连续对称性对应于连续群

 $\bigcirc$  由一个群元 R 和它的幂次构成的分立群称为循环群,是一种阿贝尔群; 如果  $R^n = E$ , 该群就称为 n 阶循环群  $Z_n$ , R 称为生成元。P 变换满足  $\hat{P}^2 = 1$ , 因而  $\hat{P}$  与恒等变换构成了一个  $Z_0$  群。所以,空间反射对称性是一种  $Z_0$  对称性。

#### 分立群和连续群

- 分立对称性对应于分立群,连续对称性对应于连续群
- 由一个群元 R 和它的幂次构成的分立群称为循环群,是一种阿贝尔群;如果  $R^n = E$ ,该群就称为 n **阶循环群**  $Z_n$ ,R 称为生成元。P 变换满足  $\hat{P}^2 = 1$ ,因而  $\hat{P}$  与恒等变换构成了一个  $Z_2$  群。所以,空间反射对称性是一种  $Z_2$  **对称性**。
- 🦫 李群是一类常见的连续群,具有一定的解析性质 (微分流形)
- n 维李群的群元 R 可用 n 个独立实参数  $\theta^a$  描写,恒元邻域的群元可表达为指数形式  $R=\exp(\mathrm{i}\theta^at^a)$ ,n 个算符  $t^a$  称为生成元,满足李代数关系

$$[t^a, t^b] = if^{abc}t^c, \quad a, b, c = 1, \cdots, n$$

 $\Rightarrow$  实数  $f^{abc}$  称为结构常数,满足  $f^{abc} = -f^{bac}$ 。在李群的**幺正表示**中,生成元表达为厄米矩阵,不同维表示具有不同阶生成元,但结构常数总是一样的。

(注意:上述表达式采用爱因斯坦求和约定,对重复的指标从  $1 \subseteq n$  求和)

# 典型的李群: U(n) 群和 SU(n) 群

- 🥯 在线性代数中,矩阵具有乘法,因而可逆方阵可依照自身乘法关系构成群
- 🐚 用来定义矩阵群的方阵构成该群的<del>基础表示</del>,表示维数与方阵阶数一致
- 4 值得注意的是,矩阵群可以拥有维数不同于基础表示的其它表示

# 典型的李群: U(n) 群和 SU(n) 群

- 🥯 在线性代数中,矩阵具有乘法,因而可逆方阵可依照自身乘法关系构成群
- 🐚 用来定义矩阵群的方阵构成该群的<del>基础表示</del>,表示维数与方阵阶数一致
- 🦢 值得注意的是,矩阵群可以拥有维数**不同于**基础表示的其它表示
- $\bigcirc$  幺正群  $\mathrm{U}(n)$  由 n imes n 幺正矩阵 U 构成,是维数为  $n^2$  的李群,群元满足  $U^\dagger U = U U^\dagger = 1, \quad |\det(U)| = 1$

 $\mathcal{J}$  最简单的幺正群是 U(1) 群,群元在一维表示里表达为  $e^{iQ\theta}$ ,其中有理数 Q 是生成元 (荷)。 电磁相互作用具有 U(1) 整体对称性,从而导致电荷守恒定律。

# 典型的李群: U(n) 群和 SU(n) 群

- 🥯 在线性代数中,矩阵具有乘法,因而可逆方阵可依照自身乘法关系构成群
- 🎠 用来定义矩阵群的方阵构成该群的<del>基础表示</del>,表示维数与方阵阶数一致
- **2** 值得注意的是,矩阵群可以拥有维数**不同于**基础表示的其它表示
- oxedge 幺正群  $\mathrm{U}(n)$  由 n imes n 幺正矩阵 U 构成,是维数为  $n^2$  的李群,群元满足 $U^\dagger U = U U^\dagger = 1$ .  $|\det(U)| = 1$
- $\mathcal{J}$  最简单的幺正群是 U(1) 群,群元在一维表示里表达为  $e^{iQ\theta}$ ,其中有理数 Q 是生成元 (荷)。 电磁相互作用具有 U(1) 整体对称性,从而导致电荷守恒定律。
- $\P$  特殊幺正群  $\mathrm{SU}(n)$  由  $\det(U)=1$  的幺正矩阵 U 构成,是  $n^2-1$  维李群
  - $\mathbf{SU}(2)$  群基础表示的生成元  $t^a=\sigma^a/2$ ,其中  $\sigma^a$  为泡利矩阵  $\sigma^1=\begin{pmatrix}0&1\\1&0\end{pmatrix},\quad \sigma^2=\begin{pmatrix}0&-\mathrm{i}\\\mathrm{i}&0\end{pmatrix},\quad \sigma^3=\begin{pmatrix}1&0\\0&-1\end{pmatrix}$
  - $\mathbf{n}$  李代数关系为  $[t^a,t^b]=\mathrm{i} \varepsilon^{abc}t^c$ ,结构常数是 Levi-Civita 符号  $\varepsilon^{abc}$

## 同位旋

**등** 实验表明,质子和中子质量相近,强相互作用性质相似。在强相互作用中互换质子和中子,系统性质不会改变。类比于**自旋**,海森堡在 1932 年提出同位旋的概念加以解释。π 介子也有类似性质。

同位旋

粒子	质子 $p$	中子 $n$	$\pi^+$ 介子	$\pi^0$ 介子	$\pi^-$ 介子
质量 (MeV)	938.27	939.57	139.57	134.98	139.57
<b>电荷</b> Q	+1	0	+1	0	-1



W. Heisenberg (1901-1976)

🚝 实验表明,质子和中子质量相近,强相互作用性质相似。在强 相互作用中互换质子和中子,系统性质不会改变。类比于自旋,海 森堡在 1932 年提出同位旋的概念加以解释。 $\pi$  介子也有类似性质。

同位旋

粒子	质子 $p$	中子 $n$	$\pi^+$ 介子	$\pi^0$ 介子	$\pi^-$ 介子
质量 (MeV)	938.27	939.57	139.57	134.98	139.57
电荷 $Q$	+1	0	+1	0	-1



W. Heisenberg (1901-1976)

中, $I^3$  矩阵分别为 diag(1/2, -1/2) 和 diag(1, 0, -1),对角元是本征态的  $I^3$  本征值

$$\stackrel{*}{\sim}$$
  $\pi$  介子的同位旋为  $I=1$ ,构成三重态  $\begin{pmatrix} \pi^+ \\ \pi^0 \\ \pi^- \end{pmatrix}$ ,  $I^3(\pi^\pm)=\pm 1$ ,  $I^3(\pi^0)=0$ 

# 引,强作用同位旋 $\mathrm{SU}(2)$ 对称性引起同位旋 I 和同位旋第三分量 $I^3$ 的守恒

- ightharpoonup 在强相互作用过程中,初态与末态的  $(I,I^3)$  相同: $\Delta I = \Delta I^3 = 0$
- $\rightarrow$  对于  $\pi$  介子与核子散射,电荷守恒定律允许下列过程存在

同位旋

弹性散射	截面	弹性散射	截面	弹性散射	截面	准弹性散射	截面
$\pi^+ p \to \pi^+ p$	$\sigma_1$	$\pi^0 p \to \pi^0 p$	$\sigma_3$	$\pi^- p \to \pi^- p$	$\sigma_5$	$\pi^+ n \leftrightarrow \pi^0 p$	$\sigma_7$
$\pi^+ n \to \pi^+ n$	$\sigma_2$	$\pi^0 n \to \pi^0 n$	$\sigma_4$	$\pi^- n \to \pi^- n$	$\sigma_6$	$\pi^- p \leftrightarrow \pi^0 n$	$\sigma_8$

 $\longrightarrow$  如果在同位旋  $\mathrm{SU}(2)$  空间绕第 2 轴转  $180^\circ$ ,即

$$p \leftrightarrow n$$
,  $\pi^+ \leftrightarrow \pi^-$ ,  $\pi^0 \leftrightarrow \pi^0$ ,

那么由同位旋对称性联系起来的强相互作用散射截面应该不变,故

$$\sigma_1 = \sigma_6, \quad \sigma_2 = \sigma_5, \quad \sigma_3 = \sigma_4, \quad \sigma_7 = \sigma_8$$

🍎 这在实验中得到证实

#### 同位旋破坏

- 🦜 强相互作用同位旋对称性破坏
- 🌥 在强相互作用中,同位旋量子数严格守恒,但同位旋对称性<mark>不是严格的</mark>
- 由于同个多重态中不同分量具有微小质量差,各分量在运动学上有微小差异,导致同位旋对称性引起的截面关系式存在微小破坏

## 同位旋破坏

- 🦜 强相互作用同位旋对称性破坏
- 选 在强相互作用中,同位旋量子数严格守恒,但同位旋对称性<mark>不是严格的</mark>
- 由于同个多重态中不同分量具有微小质量差,各分量在运动学上有微小差异,导致同位旋对称性引起的截面关系式存在微小破坏
- 人 电磁相互作用同位旋破坏
- ₹ 同个同位旋多重态中各分量带有<mark>不同电荷</mark>,导致电磁相互作用性质不同
- 🌦 在电磁相互作用中同位旋不守恒
- $\longrightarrow$  比如, $\pi^0 \to \gamma \gamma$  电磁衰变就不满足同位旋守恒 (光子同位旋为 0)
- 不过,电磁相互作用过程中同位旋的改变比较有限:

同位旋

 $\Delta I = 0$  或  $\pm 1$ , $\Delta I^3 = 0$  ( $I^3$  仍然是守恒的)

#### 同位旋破坏

- 🦜 强相互作用同位旋对称性破坏
- 选 在强相互作用中,同位旋量子数严格守恒,但同位旋对称性不是严格的
- 由于同个多重态中不同分量具有微小质量差,各分量在运动学上有微小差异,导致同位旋对称性引起的截面关系式存在微小破坏
- 人 电磁相互作用同位旋破坏
- ₹ 同个同位旋多重态中各分量带有<mark>不同电荷</mark>,导致电磁相互作用性质不同
- 🌦 在电磁相互作用中同位旋不守恒
- $\bigcirc$  比如, $\pi^0 \to \gamma \gamma$  电磁衰变就不满足同位旋守恒 (光子同位旋为 0 )
- 不过,电磁相互作用过程中同位旋的改变比较有限:

同位旋

$$\Delta I = 0$$
 或  $\pm 1$ , $\Delta I^3 = 0$  ( $I^3$  仍然是守恒的)

- ↑ 弱相互作用同位旋破坏
- $\bigcirc$  在弱相互作用中,I 和  $I^3$  都不守恒
- $\infty$  不过,大量实验结果表明,大多数弱作用过程满足  $|\Delta I| < 1$

#### 奇异数

- 🚄 1947 年,宇宙线实验观测到由两种中性粒子引起的 V 型事例,它们是后来称为  $K^0$  介子和  $\Lambda^0$  重子的奇异粒子
- 🥮 1950 年代,加速器上产生大量奇异粒子,系统研究表明它们具有以下两个特征
- 奇异粒子在强相互作用中成对产生,再分别衰变为非奇异粒子。

例如:
$$\pi^- p \to \pi^0 K^+ \Sigma^-$$
, $K^+ \to \mu^+ \nu_\mu$ , $\Sigma^- \to n \pi^-$ 
$$pp \to pK^+ \Lambda^0$$
, $K^+ \to \pi^+ \pi^0$ , $\Lambda^0 \to n \pi^0$ 

- $ot \longrightarrow 6$  奇异粒子以强相互作用典型时间  $t\sim 10^{-23}$  s 快速产生,再以弱相互作用典型时
- 间  $\tau \sim 10^{-8} 10^{-10}$  s 缓慢衰变

例如:  $K^{\pm}$  寿命为  $au_{K^{\pm}}=1.2\times10^{-8}~\mathrm{s}$ , $\Lambda^0$  寿命为  $au_{\Lambda^0}=2.6\times10^{-10}~\mathrm{s}$ 

#### 奇异数

= 1947 年,宇宙线实验观测到由两种中性粒子引起的  $\lor$  型事例,它们是后来称为  $K^0$  介子和  $\Lambda^0$  重子的<mark>奇异粒子</mark>

奇异数

- 🜳 1950 年代,加速器上产生大量奇异粒子,系统研究表明它们具有以下两个特征
- 🍆 奇异粒子在强相互作用中成对产生,再分别衰变为非奇异粒子

例如:
$$\pi^- p \to \pi^0 K^+ \Sigma^-$$
, $K^+ \to \mu^+ \nu_\mu$ , $\Sigma^- \to n\pi^-$ 
$$pp \to pK^+ \Lambda^0$$
, $K^+ \to \pi^+ \pi^0$ , $\Lambda^0 \to n\pi^0$ 

- **一** 奇异粒子以强相互作用典型时间  $t \sim 10^{-23}$  s 快速产生,再以弱相互作用典型时间  $\tau \sim 10^{-8} 10^{-10}$  s 缓慢衰变
  - 例如:  $K^{\pm}$  寿命为  $\tau_{K^{\pm}}=1.2\times 10^{-8}~{\rm s}$  ,  $\Lambda^0$  寿命为  $\tau_{\Lambda^0}=2.6\times 10^{-10}~{\rm s}$
- $m{Q}$  有些奇异粒子成对产生过程,如  $nn \to \Lambda^0 \Lambda^0$ ,虽然阈能很低,却始终没有在实验中发现。这促使西岛和彦在 1953 年提出<mark>奇异数  $\mathcal{S}$ </mark> 的概念,指定  $K^+$  和  $K^0$  的奇异数为 +1, $K^-$ 、 $\Sigma^-$  和  $\Lambda^0$  的奇异数为 -1。在强相互作用中,奇异数守恒,因此  $nn \to \Lambda^0 \Lambda^0$  过程被严格禁戒。弱相互作用中奇异数不守恒,因而奇异粒子可以缓慢衰变成非奇异粒子。

#### 夸克

 $\nearrow$  建立夸克模型之后,<mark>奇异数 S</mark> 得到了合理的解释:奇异数是由<mark>奇夸克</mark>导致的,正 奇夸克 S 的奇异数为 -1,反奇夸克  $\overline{S}$  的奇异数为 +1

夸克

同理可定义<mark>粲数 C、底数 B 和顶数 T; 这些相加性量子数各自对应于一种 U(1) 整体对称性,在强和电磁相互作用中守恒,在弱相互作用中不守恒</mark>

夸克	I	$I^3$	$\mathcal{S}$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{B}$	$\mathcal{T}$	B	Q	质量 (GeV)
d	1/2	-1/2	0	0	0	0	+1/3	-1/3	$\sim 0.3$ 组
u	1/2	+1/2	0	0	0	0	+1/3	+2/3	$\sim 0.3$
s	0	0	-1	0	0	0	+1/3	-1/3	~ 0.5 — ~ 质
c	0	0	0	+1	0	0	+1/3	+2/3	~ 1.6 景
b	0	0	0	0	-1	0	+1/3	-1/3	$\sim 4.6$
t	0	0	0	0	0	+1	+1/3	+2/3	173 (极点质量)

- $\stackrel{ extstyle igoplus}{igoplus} B$  是重子数,它在强、电磁、弱作用中都守恒,介子的 B 为 0,重子的 B 为  $\pm 1$
- 🦚 强子相加性量子数是价夸克相加性量子数之和,满足推广的盖尔曼-西岛关系

电荷 
$$Q = I^3 + \frac{1}{2}(B + S + C + B + T)$$

#### 轻子数

② 1962 年,Lederman、Schwartz 和 Steinberger 在中微子束流实验中发现,中微子具有不同味道,存在  $\mu$  子型中微子  $\nu_{\mu}$ ,它与电子型中微子  $\nu_{e}$  不同。他们在中微子与原子核 N 的散射中探测到反应  $\nu_{\mu}+N\to\mu^{-}+X$ (X 代表不包含带电轻子的其它所有粒子),但没有探测到反应  $\nu_{\mu}+N\to e^{-}+X$ 。

轻子数

《 这表明不同代轻子在反应过程中不会混合

#### 轻子数

② 1962 年,Lederman、Schwartz 和 Steinberger 在中微子束流实验中发现,中微子具有不同味道,存在  $\mu$  子型中微子  $\nu_{\mu}$ ,它与电子型中微子  $\nu_{e}$  不同。他们在中微子与原子核 N 的散射中探测到反应  $\nu_{\mu}+N\to\mu^{-}+X$ (X 代表不包含带电轻子的其它所有粒子),但没有探测到反应  $\nu_{\mu}+N\to e^{-}+X$ 。

轻子数

《 这表明不同代轻子在反应过程中不会混合,按下表方式指定三种<mark>轻子数  $L_e$  、 $L_\mu$  和  $L_\tau$  ,则它们在电磁和弱相互作用中守恒</mark>

轻子	$L_e$	$L_{\mu}$	$L_{ au}$	Q	质量	寿命
$e^{-}$	+1	0	0	-1	$0.511~{\rm MeV}$	稳定
$\mu^-$	0	+1	0	-1	$105.7\mathrm{MeV}$	$2.2\times10^{-6}~\mathrm{s}$
$ au^-$	0	0	+1	-1	$1.777\mathrm{GeV}$	$2.9\times10^{-13}~\mathrm{s}$
$ u_e$	+1	0	0	0	$< 1 \ {\rm eV}$	稳定
$ u_{\mu}$	0	+1	0	0	$< 1 \ \mathrm{eV}$	稳定
$ u_{ au}$	0	0	+1	0	$< 1 \ {\rm eV}$	稳定

# 轻子数守恒允许

$$n \rightarrow pe^-\bar{\nu}_e$$
  
 $\mu^- \rightarrow e^-\bar{\nu}_e\nu_\mu$   
 $\tau^- \rightarrow \mu^-\bar{\nu}_\mu\nu_\tau$   
 $\pi^+ \rightarrow \mu^+\nu_\mu$   
**轻子数守恒禁戒**  
 $e^-e^- \leftrightarrow \pi^-\pi^-$   
 $\mu^- \rightarrow e^-\gamma$ 

 $\pi^+ \nrightarrow \mu^+ \nu_e$ 

## 全同粒子交换对称性

- 冯 对于含有全同粒子的系统,把交换全同粒子 i 和 j 的分立变换记作  $\hat{m{P}}_{m{i}m{j}}$
- lacktriangle 根据量子力学全同性原理,交换全同粒子不会改变系统状态,运动规律对于全同粒子不可分辨  $\buildrel egin{array}{c} &\hat{P}_{ij}, \hat{H} &= 0 \end{pmatrix}$ ,即  $\hat{P}_{ij}$  是系统的守恒量

全同粒子交换

- **9** 由  $\hat{P}_{ij}^2=1$  得  $|i,j\rangle=\hat{P}_{ij}^2\,|i,j\rangle=P_{ij}^2\,|i,j\rangle$ ,故  $\hat{P}_{ij}$  的本征值只能取  $P_{ij}=\pm 1$
- $P_{ij} = +1$ :  $\hat{P}_{ij} | i, j \rangle = + | i, j \rangle$ ,态矢对交换 i 和 j 是对称的,相应粒子是玻色子
- $P_{ij} = -1$ :  $\hat{P}_{ij} | i, j \rangle = | i, j \rangle$ ,态矢对交换 i 和 j 反对称,相应粒子是费米子
- $oldsymbol{Q}$  全同粒子交换对称性对所有相互作用成立, $\hat{P}_{ij}$  是相乘性严格守恒量

#### 全同粒子交换对称性

- $ot \hspace{-0.6cm} = _i$  对于含有全同粒子的系统,把交换全同粒子 i 和 j 的分立变换记作  $\hat{m{P}}_{ij}$
- ightharpoonup 根据量子力学全同性原理,交换全同粒子不会改变系统状态,运动规律对于全同粒子不可分辨  $ightharpoonup (\hat{P}_{ij}, \hat{H}) = 0$ ,即  $\hat{P}_{ij}$  是系统的守恒量
- **9** 由  $\hat{P}_{ij}^2 = 1$  得  $|i,j\rangle = \hat{P}_{ij}^2 |i,j\rangle = P_{ij}^2 |i,j\rangle$ ,故  $\hat{P}_{ij}$  的本征值只能取  $P_{ij} = \pm 1$
- $P_{ij} = +1$ :  $\hat{P}_{ij} | i, j \rangle = + | i, j \rangle$ ,态矢对交换 i 和 j 是对称的,相应粒子是玻色子
- $P_{ij} = -1$ :  $\hat{P}_{ij} | i, j \rangle = | i, j \rangle$ ,态矢对交换 i 和 j 反对称,相应粒子是费米子
- $oldsymbol{Q}$  全同粒子交换对称性对所有相互作用成立, $\hat{P}_{ij}$  是相乘性严格守恒量
  - $\sim$  对于两个全同粒子构成的系统,可以证明,态矢  $|i,j\rangle$  满足

$$\hat{P}_{ij}|i,j\rangle = (-)^{L+S-2s}|i,j\rangle$$

- s 为粒子的自旋,L 为系统的轨道角动量,s 为系统的总自旋;<mark>玻色子</mark>的自旋 s 为整数,有  $(-)^{2s}=+1$ ;费米子的自旋 s 为半奇数,有  $(-)^{2s}=-1$
- 因此 L+S 必定为偶数

## C 字称

- $\stackrel{\clubsuit}{\Longrightarrow}$  电荷共轭变换 (C 变换) 是一个分立变换,将正粒子态与反粒子态互换
- 🥦 纯中性粒子在 C 变换下不变,是 C 变换本征态,相应本征值称为 C 字称
- lacksquare C 宇称在强作用和电磁作用中守恒,在弱作用中不守恒
- pprox C 变换使电菏和电流反号,因而电磁场也要反号才能保持麦克斯韦方程组不变
  - 电磁场的激发态光子的 C 宇称为奇,即  $C(\gamma) = -1$

#### C 宇称

- $extcolor{black}{ igoplus eta} ig( C \ oldsymbol{\underline{\mathbf{o}}} oldsymbol{\mathbf{p}} ig)$ 是一个分立变换,将正粒子态与反粒子态互换
- 🥦 纯中性粒子在 C 变换下不变,是 C 变换本征态,相应本征值称为 C 宇称
- lacktriangle C 宇称在强作用和电磁作用中守恒,在弱作用中不守恒
- pprox C 变换使电菏和电流反号,因而电磁场也要反号才能保持麦克斯韦方程组不变
  - e 电磁场的激发态光子的 C 字称为奇,即  $C(\gamma) = -1$
- ② 如果一个多粒子系统各组分的各种内部相加性守恒量之和均为零,且它在 C 变换下不变,则称它为纯中性系统,比如  $\gamma\gamma$  系统、 $e^+e^-$  系统和  $e^+e^-\gamma$  系统
- $\bigcirc$  可以证明,一对正反粒子组成的纯中性系统的 C 宇称为  $C = (-)^{L+S}$ ,其中 L 为轨道角动量,S 为总自旋
- ho 在电磁衰变过程  $\pi^0 \to \gamma \gamma$  中,末态是由两个光子组成的纯中性系统,故 C 宇称为  $(-)^{L+S}$ ,另由全同粒子交换对称性可知该系统的 L+S 为偶数
- ightharpoonup C 宇称在电磁作用中守恒意味着  $\pi^0$  介子的 C 宇称为偶,即  $C(\pi^0)=+1$

•000

# P 宇称

- 在 P 变换下,位置  $\hat{\mathbf{x}}$  和动量  $\hat{\mathbf{p}}$  反号,即  $\hat{P}^{-1}\hat{\mathbf{x}}\hat{P}=-\hat{\mathbf{x}}$ , $\hat{P}^{-1}\hat{\mathbf{p}}\hat{P}=-\hat{\mathbf{p}}$
- 🚳 也就是说, $[\hat{P},\hat{\mathbf{L}}]=0$ ,故  $\hat{\mathbf{L}}$  和  $\hat{P}$  具有共同的本征态,可以同时测量
- **《 轨道宇称**: 轨道角动量为 L 时轨道波函数由球谐函数  $Y_{LM}(\theta,\phi)$  描述,相应本征 态  $|LM\rangle$  满足  $\hat{P}|LM\rangle=(-)^L|LM\rangle$  ,故轨道宇称为  $P=(-)^L$

#### P 宇称

- $= \mathbf{\hat{p}}$  在 P 变换下,位置  $\hat{\mathbf{x}}$  和动量  $\hat{\mathbf{p}}$  反号,即  $\hat{P}^{-1}\hat{\mathbf{x}}\hat{P} = -\hat{\mathbf{x}}$  , $\hat{P}^{-1}\hat{\mathbf{p}}\hat{P} = -\hat{\mathbf{p}}$
- 🚳 也就是说, $[\hat{P},\hat{\mathbf{L}}]=0$ ,故  $\hat{\mathbf{L}}$  和  $\hat{P}$  具有共同的本征态,可以同时测量
- **《 轨道宇称**: 轨道角动量为 L 时轨道波函数由球谐函数  $Y_{LM}(\theta,\phi)$  描述,相应本征 态  $|LM\rangle$  满足  $\hat{P}|LM\rangle=(-)^L|LM\rangle$ ,故轨道宇称为  $P=(-)^L$
- 内禀宇称: 粒子的内部波函数具有的宇称。纯中性粒子具有绝对的内禀宇称,其它粒子只有相对的内禀宇称,需要约定。实验测得如下绝对内禀宇称:

$$P(\gamma) = P(\pi^0) = P(\rho^0) = P(J/\psi) = -1$$

- 🍫 总宇称是轨道宇称和内禀宇称之积,在强和电磁相互作用中守恒
- ◇ 对于一对正反粒子组成的纯中性系统,可以证明,若它由一对正反费米子组成,则宇称为  $P = (-)^{L+1}$ ;若它由一对正反玻色子组成,则宇称为  $P = (-)^{L}$  ② 扣除轨道宇称的贡献  $(-)^{L}$  之后,可以看出,一对正反费米子的内禀宇称为奇,而一对正反玻色子的内禀宇称为偶

#### 弱相互作用中宇称不守恒

ho-au <mark>疑难</mark>: 1947 年,宇宙线实验观测到两个<mark>弱衰变</mark>粒子  $au^+$  和  $heta^+$ ,两者的质量几乎相同,但是衰变末态具有<mark>不同的宇称</mark>:  $heta^+ o \pi^+ \pi^0$  (偶宇称) 和  $au^+ o \pi^+ \pi^- \pi^+$  (奇宇称)。当时普遍认为宇称是守恒的,因而  $au^+$  和  $heta^+$  看起来不是同一种粒子,却又具有相同的质量。

宇称

#### 弱相互作用中宇称不守恒

 $\rho_{-\tau}$  <mark>疑难</mark>: 1947 年,宇宙线实验观测到两个<mark>弱衰变</mark>粒子  $\tau^+$  和  $\theta^+$ ,两者的质量几乎相同,但是衰变末态具有<mark>不同的宇称</mark>:  $\theta^+ \to \pi^+\pi^0$  (偶宇称) 和  $\tau^+ \to \pi^+\pi^-\pi^+$  (奇宇称)。当时普遍认为宇称是守恒的,因而  $\tau^+$  和  $\theta^+$  看起来不是同一种粒子,却又具有相同的质量。

1956年,李政道和杨振宁仔细分析各种实验,发现没有证据表明弱作用过程中宇称是守恒的,提出宇称只在弱相互作用中不守恒的观点

 $\blacksquare$  这样一来, $\tau^+$  和  $\theta^+$  被认作同一种粒子,后来称为  $K^+$  介子





李政道 (1926-2024) 杨振宁 (1922-)

0000

#### 弱相互作用中宇称不守恒

ho-au <mark>疑难</mark>: 1947 年,宇宙线实验观测到两个<mark>弱衰变</mark>粒子  $au^+$  和  $heta^+$ ,两者的质量几乎相同,但是衰变末态具有<mark>不同的宇称</mark>:  $heta^+ o \pi^+ \pi^0$  (偶宇称) 和  $au^+ o \pi^+ \pi^- \pi^+$  (奇宇称)。当时普遍认为宇称是守恒的,因而  $au^+$  和  $heta^+$  看起来不是同一种粒子,却又具有相同的质量。

1956年,李政道和杨振宁仔细分析各种实验,发现没有证据表明弱作用过程中宇称是守恒的,提出宇称只在弱相互作用中不守恒的观点

 $\blacksquare$  这样一来, $\tau^+$  和  $\theta^+$  被认作同一种粒子,后来称为  $K^+$  介子

⑩ 随后,吴健雄在钴 60 衰变  $(^{60}\text{Co} \rightarrow ^{60}\text{Ni} + e^- + \bar{\nu}_e)$  实验中发现电子优先选择反平行于原子核自旋方向出射,从而证实弱作用没有空间反射对称性

◆ 李政道和杨振宁因而获得
1957 年诺贝尔物理学奖



李政道 (1926-2024) 杨振宁 (1922-)



0000

吴健雄 (1912-1997)

#### CP 宇称

- A = P 变换和 C 变换相继作用,就得到 CP 变换
- $\bigcirc$  作为 P 变换和 C 变换的共同本征态,纯中性粒子和纯中性系统必定是 CP 变换 的本征态,相应的本征值是 P 宇称与 C 宇称之积,称为 CP 宇称
- $\stackrel{ op}{=}$  对于一对正反粒子组成的纯中性系统,CP 宇称为  $CP=(-)^{S-2s}$ ,与系统的轨 道角动量无关,只由系统的总自旋 S 和粒子的自旋 s 决定

#### CP 宇称

- 作为 P 变换和 C 变换的共同本征态,纯中性粒子和纯中性系统必定是 CP 变换的本征态,相应的本征值是 P 宇称与 C 宇称之积,称为 CP 宇称
- $\stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow}$  对于一对正反粒子组成的纯中性系统,CP 宇称为  $CP = (-)^{S-2s}$ ,与系统的轨道角动量无关,只由系统的总自旋 S 和粒子的自旋 S 决定
- CP 宇称在强和电磁相互作用中守恒;虽然在弱相互作用中 P 宇称和 C 宇称都不守恒,但 CP 宇称在大多数弱作用过程中守恒;有一小部分弱作用过程存在 CP 破坏效应,根源于三代夸克混合矩阵(CKM 矩阵)中的复相位
- Arr 如果 CP 对称性在弱相互作用中严格成立,这两个过程应该具有相同的衰变分宽度,即  $\Gamma(K_{\rm L}^0 o \pi^- \mu^+ 
  u_\mu) = \Gamma(K_{\rm L}^0 o \pi^+ \mu^- ar{
  u}_\mu)$ ;然而实验测得

$$A_{\rm L}(\mu) \equiv \frac{\Gamma(K_{\rm L}^0 \to \pi^- \mu^+ \nu_\mu) - \Gamma(K_{\rm L}^0 \to \pi^+ \mu^- \bar{\nu}_\mu)}{\Gamma(K_{\rm L}^0 \to \pi^- \mu^+ \nu_\mu) + \Gamma(K_{\rm L}^0 \to \pi^+ \mu^- \bar{\nu}_\mu)} = (0.304 \pm 0.025)\%$$

rightarrow 说明  $K_L^0$  介子衰变过程存在千分之几的 CP 破坏效应

#### 小结

X 能量 E、动量 P、角动量 I、角动量第三分量  $I^3$ 、电荷 Q、重子数  $I^3$ 、轻子数  $I^3$ 、有异数  $I^3$ 、有异数  $I^3$ 、系数  $I^3$ 0、系数  $I^3$ 0、系数  $I^3$ 0、原数  $I^3$ 0、原位情况:

相加性守恒量	$E$ , $\mathbf{p}$ , $J$ , $J^3$	$Q$ , $B$ , $L_e$ , $L_\mu$ , $L_ au$	I	$I^3$	$\mathcal{S}$ , $\mathcal{C}$ , $\mathcal{B}$ , $\mathcal{T}$
强相互作用	$\checkmark$	✓	✓	$\checkmark$	✓
电磁相互作用	✓	✓	×	$\checkmark$	✓
弱相互作用	$\checkmark$	✓	×	×	×

相乘性守恒量	$P_{ij}$	C	P	CP
强相互作用	$\checkmark$	✓	✓	$\checkmark$
电磁相互作用	✓	✓	<b>√</b>	✓
弱相互作用	✓	×	×	√×

igQ  $\checkmark$  表示守恒;  $\times$  表示不守恒;  $\checkmark_{\times}$  表示基本守恒,但少数过程有微小破坏

小结