#### **G**roup **T**heory

The Eightfold way of SU(3)

Haoting Xu

xuht9@mail2.sysu.edu.cn

https://github.com/HaotingXu/seminar\_lec

•000

# Introduction

吹水

#### S.L Glashow's fortune

Introduction

While most of our colleagues were put off by the unfamiliar math, [Sidney Coleman and I] became traveling disciples of the Eightfold Way.

- Sheldon Lee Glashow(received the Nobel Prize in 1979 for work based to a large extent on group theory.)



Figure: Sheldon Lee Glashow

0000

仰天大笑吧! 困惑上世纪六十年代顶尖粒子物理学家的数学不过 只是 SU(3)! 五分钟就能学完。



我们已经见过了 SU(2) 的威力,它贯穿整个量子力学,它也在经典物理中出现。SU(3) 只在粒子物理中出现,而且出现了两次

- 夸克的发现
- 量子色动力学的规范对称群

$$D(m, n) = \frac{1}{2}(m+1)(n+1)(m+n+2)$$

### 张量方法构造表示

Introduction

我们还是用张量的方法构造表示,回忆 SU(N) 群中要区分上下 标,比如对于 SU(2) 群,有

$$\psi_{i} = \epsilon_{ij}\psi^{j}$$

因此,我们说上标和下标实际上可以不做区分,是等价的。但是 对于 SU(3) 群,显然上标和下标不等价,尝试这样缩并只会得到 更高阶的张量。

#### 上标和下标

Introduction

因此, 我们需要单独处理上标和下标, 我们记有 m 个上标和 n个下标的张量为 (m,n) 型张量。虽然 SU(3) 需要区分上下标, 但是它仍然有非常好的性质,我们将证明,只需要考虑无迹且上 下标分别对称的张量。证明如下

- 取一个 (m, n) 型张量,取定两个指标,构造他们的对称部 分、反对称部分和迹,将无迹对称张量纳入考虑。用特殊方 法抽掉的迹也是对称张量。
- 将反对称部分使用  $\epsilon_{iik}$  缩并,就会将两个反对称上 (下) 指 标变成一个下 (上) 指标, 如此往复操作 (再进行对称反对 称、抽迹),直到剩余(1,1)型张量。
- 这样剩余的全部是我们要的张量,证毕。

试构造 Tu 的无迹对称部分

$$\begin{split} \tilde{T}_{kl}^{ij} &= T_{kl}^{ij} - A(\delta_k^i T_l^j + \delta_k^j T_l^i + \delta_l^i T_k^j + \delta_l^j T_k^i) + B(\delta_k^i \delta_l^j + \delta_k^j \delta_l^i + \delta_l^i \delta_k^j + \delta_l^j \delta_k^i) T \\ & \sharp \, \, \forall \, \, T_l^j &= T_{il}^{ij} \,, \quad T = T_i^j \end{split}$$

# SU(3) 表示的<u>维数</u>

Introduction

因此,全体 (m, n) 型无迹对称张量得到的表示就是 SU(3) 用这 种方法得到的所有不可约表示。我们下面研究表示的维数。表示 的维数就是张量的独立分量数, 先只考虑对称。注意到 i, j, k 等 指标在 SU(3) 群里只能取 1.2.3。假设有一个 (m.0) 张量  $S^{33...3xx...x}$ , 假设有 k 个指标不是 3, 即有 k 个 x, 在这种情况 下,看 k 个 1.2 中有多少个 1, 故独立分量个数为

$$\sum_{k=0}^{m} (k+1) = \frac{1}{2} (m+1)(m+2)$$

因此, (m, n) 型上下指标分别对称的张量的独立分量就有  $\frac{1}{4}(m+1)(m+2)(n+1)(n+2)$  个, 现在考虑无迹的等式

$$\delta_{\mathbf{i}}^{\mathbf{j}}\varphi_{\mathbf{j}\mathbf{j}_{2}\cdots\mathbf{j}_{\mathbf{m}}}^{\mathbf{i}\mathbf{i}_{2}\cdots\mathbf{i}_{\mathbf{m}}}=0$$

等式左边的行为像一个 (m-1,n-1) 型张量,所以一共有  $\frac{1}{4}m(m+1)n(n+1)$  个等式。因此,(m,n) 型张量得到的表示维 数为

$$D(m,n) = \frac{1}{4}(m+1)(m+2)(n+1)(n+2) - \frac{1}{4}m(m+1)n(n+1)$$
$$= \frac{1}{2}(m+1)(n+1)(m+n+2)$$

#### 通过上面的公式计算一些特殊的例子,如下

(1, 0)	$\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 1 \cdot 3 = 3$
(1, 1)	$\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 8$
(2, 0)	$\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 1 \cdot 4 = 6$
(3, 0)	$\frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 1 \cdot 5 = 10$
(2, 1)	$\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 2 \cdot 5 = 15$
(2, 2)	$\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 \cdot 6 = 27$

在 SU(2) 中,我们将两个张量乘起来得到一堆张量,这在代数中 其实对应于角动量的加法。那么相应的,我们也来研究 SU(3) 的张量乘法,以后我们会看到和 su(3) 代数的联系。我们先算几 个简单的例子。

也可以用维数来表示张量。但是, (1,0) 型张量和 (0,1) 型张量 都贡献三维表示由于上下标不等价,所以应该做区分,前者记为 3,后者记为3\*。同理,(3.0)型(无迹对称)张量得到的表示记 作 10, (0,3) 型张量得到的表示记作  $10^*$ , 以此类推。

现在我们将张量直接"相乘", 我们先来计算  $(1,0) \otimes (0,1)$ , 这 意味着拼成一个张量 T!, 根据套路, 分成对称、反称 (这里因为 上标下标只有一个, 所以没得构造)、迹三部分, 迹是一个标量 (0,0),剩下的无迹部分便是一个(1,1)型表示。所以我们得到

$$(1,0)\otimes(0,1)=(1,1)\oplus(0,0)$$

即

$$3 \otimes 3^* = 8 \oplus 1$$

我们来计算  $(1,0)\otimes(1,0)$ ,首先他们拼成一个 (2,0) 型张量, (2,0) 型张量没的抽迹。将它拆成对称部分和反称部分,对称部分为 (2,0) 型对称张量,反对称部分利用  $\chi_i=\epsilon_{ijk}A^{jk}$ ,这样将两个上标变成一个下标,得到一个 (0,1) 型张量。于是

$$(1,0)\otimes(1,0)=(2,0)\oplus(0,1)$$

即

$$3 \otimes 3 = 6 \oplus 3^*$$

再来算一个例子  $(1,0) \otimes (2,0)$ 。他们先弄出一个 (3,0) 型张量, 将 (3,0) 型张量分为对称部分、反称部分和迹。这里只有上指 标,所以没有迹。利用  $\epsilon$  将两个上指标变成一个下指标,得到一 个 (1,1) 型张量,就没得抽了。因此,我们得到

$$(1,0)\otimes(2,0)=(3,0)\oplus(1,1)$$

即

$$3\otimes 6=10\oplus 8$$

Tensors

Introduction

利用上面三个例子得到的关系,得到

$$3 \otimes 3 \otimes 3 = (6 \oplus 3^*) \otimes 3$$
$$= (6 \otimes 3) \oplus (3^* \otimes 3)$$
$$= 10 \oplus 8 \oplus 8 \oplus 1$$

#### 大家自己做个练习

$$(1,1) \otimes (1,1) = (2,2) \oplus (3,0) \oplus (0,3) \oplus (1,1) \oplus (1,1) \oplus (0,0)$$

#### 一般情况

Introduction

有了上面的例子,我们现在可以来讨论一般情况,考虑  $(m, n) \otimes (m', n') = (m, n; m', n'),$  由于 (m, n) 和 (m', n') 已经是无 迹对称的, 所以抽取迹的操作应该对于不同张量的部分。例如, 只能缩并 m 个上标中的一个指标和 n' 下标中的一个。所以得到

$$(m, n) \otimes (m', n') = (m, n; m', n')$$

$$\oplus (m-1, n; m', n'-1) \oplus (m, n-1; m'-1, n')$$

$$\oplus (m-1, n-1; m'-1, n'-1)$$

$$\oplus (m-2, n; m', n'-2)$$

$$\oplus \cdots ||$$

其中 || 表示当没有指标可以缩并的时候,这个过程终止。

#### 一般情况

Introduction

最终, 我们拿掉了所有的迹, 得到 (m-p, n-q; m'-q, n'-p), 注意这时候我们还没有关注张量是对称的还是反称的,接下来操 作的一般表示就写不下去了,就举一个8⊗8的例子。 (1,1) ⊗ (1,1) 进行疯狂抽迹操作,得到

$$(1,1)\otimes(1,1)=(1,1;1,1)\oplus(0,1;1,0)\oplus(1,0;0,1)\oplus(0,0;0,0)$$

现在构造对称与反称张量,得到

$$(1,1;1,1) = (2,2) \oplus (3,0) \oplus (0,3)$$

其它的都不用构造了,因为上标或者下标仅有一个指标。

SU(3) 基础表示是夸克

#### 粒子物理的实验发现

Introduction

#### 在 1950-1960, 发现了一系列粒子。

- Λ 重子在 1950 年被发现,质量 1115MeV,质量和中子、质 子几乎相同,自旋与质子和中子一致。S.Sakata 推广了 SU(2) 同位旋到 SU(3) 中。
- 不幸的是,其他质量相近的重子被发现了:  $\Sigma^+, \Sigma^0, \Sigma^-$ ,质 量约为 1190 MeV, $\Xi^{-}$ ,  $\Xi^{0}$ ,质量约为 1320 MeV。到此,发 现了八种重子  $\Sigma^+, \Sigma^0, \Sigma^-, \Xi^-, \Xi^0, \Lambda, n, p$ 。
- 还新发现了四种赝无自旋的介子:  $K^+, K^0, \overline{K}^0, K^-$ (质量约为 495 MeV), 他们的性质像三个 $\pi$ 介子 (质量约为 138 MeV)。 故一共发现了七种介子  $K^+, K^0, \bar{K}^0, K^-, \pi^+, \pi^-, \pi^0$ 。

可见,发现了七种介子和八种重子。这时一些优秀的理论物理学家指出, $\Lambda, \Sigma^0$  有不同的宇称,故应该把  $\Lambda$  除掉。一时之间,很多理论物理学家都在找有 7 维不可约表示的对称群。

## The Eightfold Way

Introduction

最终,另外一个赝无自旋的粒子  $\eta$ ,被发现了。质量大约  $550 {
m MeV}$ 。而且实验证实, $\Lambda, \Sigma^0$  有相同的字称。

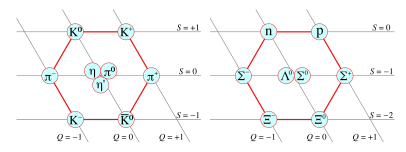


Figure: Mesons and Baryons

Decomposition

#### The Eightfold Way

Introduction

于是,Gell-Mann 和 Ne'eman 分别独立指出:八个自旋为零的介子和八个自旋为 1/2 的介子可以得到 SU(3) 的八维伴随表示,就是我们的 (1,1) 型张量。随后,Gell-Mann 指出,有 10 种 ((3,0) 型张量得到的表示)baryon resonances,最后一种是  $\Omega^-$ 。





Figure: Gell-Mann, Ne'eman

## Badly broken symmetry

Introduction

SU(2) 的同位旋假说很成功,得到的粒子质量差不多,是一个近似对称性。但是 SU(3) 得到的质量就没有那么相近,我们可以忍受粒子质量差  $20\%\sim30\%$ 。重子的情况还好,但是 K 介子和 $\pi$  介子就差的离谱。

Decomposition

上面的两个被实验观测到的对称性 (m, n) = (1, 1) = 8 和 (m,n) = (3,0) = 10 不禁引发我们思考,因为他们都满足  $(m-n) \mod 3 = 0$ 

我们把上面的这个余数叫做 triality。可见,实验上只观测到了 triality 为 0 的粒子。

su(3) Algebra

#### The center of a group

Tensors

回想起我们定义过群的中心是和其他群元对易的群元的集合。我 们之前讨论过 SU(N) 群的中心就是  $Z_N$  群。因此 SU(3) 群的中 心是  $\{1, z, z^2\}$ , 其中

$$z \equiv \begin{pmatrix} e^{2\pi i/3} & 0 & 0\\ 0 & e^{2\pi i/3} & 0\\ 0 & 0 & e^{2\pi i/3} \end{pmatrix} = e^{2\pi i/3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0\\ 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

将这个群元作用在 (m, n) 型张量上, 会使得 (m, n) 型张量多出 相因子  $e^{2\pi i(m-n)/3}$ , 这就是为什么 triality 出现的原因。

实验只观测到了  $(m-n) \mod 3 = 0$  的粒子,给了强相互作用理论很大的暗示。这时候,你一定会问: "Where is the fundamental representation 3?",这就是 Gell-Mann 当年在哥伦比亚大学中午吃饭的时候问的问题。

Gell-Mann 不久之后就搞出了构建 3 的粒子,上夸克 u、下夸克 d、奇异夸克 s。 3\* 由反夸克  $\bar{u}$ ,  $\bar{d}$ ,  $\bar{s}$  构建。说的详细点,(1,0) 对应于夸克,(0,1) 对应于反夸克,所以很容易有

 $triality = (quark - antiquark) \mod 3$ 

#### Etymology

Introduction

Three quarks for Muster Mark! Sure he hasn't got much of a bark And sure any he has it's all beside the mark.

## 解释发现的重子和介子

Introduction

有了基础表示对应的粒子,群论立刻就解释了发现的粒子。因为有

$$3 \otimes 3^* = 8 \oplus 1$$

所以介子是由一个夸克 (对应于 3) 和反夸克 (对应于 3\*) 构成的。又因为有

$$3 \otimes 3 \otimes 3 = 10 \oplus 8 \oplus 8 \oplus 1$$

所以重子是三个夸克的束缚态。例如,质子为 uud,中子为 udd,等等。同理,这个 10 种 baryon resonance 也应该是三个夸克束缚在一起,我们惊奇的发现, $\Omega^-$  是 sss 构成的。

Decomposition

I scream, you scream, we all scream for icecream!

### su(2) 代数简要回顾

Introduction

回顾一下我们如何建立的 su(2) 代数,我们先有三个生成元的对 易关系

$$[J_i, J_j] = i\epsilon_{ijk}J_k$$

其中一种取法是  $J_i = \frac{c_i}{2}$ 。之后我们定义了升降算符  $J_{\pm}$ ,之后三 个对易关系变为了  $J_{+}$  和  $J_{3}$  的对易关系。之后我们利用这个对 易关系,并选择  $J_3$  的本征态  $|m\rangle$  为基底,发现  $J_+$  的作用是升 降算符, 之后假设有

$$J_{+}|m\rangle=c_{m+1}|m+1\rangle,\ J_{-}|m\rangle=c_{m}^{*}|m-1\rangle$$

我们让爬梯子的过程终止于  $|j\rangle$ , 并利用  $\langle j|J_{-}J_{+}|j\rangle = 0$  和对易关 系获得 ci, 最终再次利用对易关系得到一个递推公式, 最终得到

$$J_{\pm}|m\rangle = \sqrt{j(j+1) - m(m\pm 1)}|m\pm 1\rangle$$

另外,从上式可以得到梯子是对称的。



## su(3) 生成元

回忆  $\mathfrak{su}(3)$  生成元是无迹厄米矩阵的集合,经过一定的线性组合之后得到八个盖尔曼矩阵,他们按  $\operatorname{tr}\lambda_a\lambda_b=2\delta_{ab}$  归一化。

$$\lambda_{1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ \lambda_{2} = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\lambda_{4} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ \lambda_{5} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -i \\ 0 & 0 & 0 \\ i & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\lambda_{6} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \ \lambda_{7} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix}$$
$$\lambda_{3} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ \lambda_{8} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

仔细观察盖尔曼矩阵,我们发现

- $\lambda_1, \lambda_2$  就是泡利矩阵  $\sigma_1, \sigma_2$  多了一行和一列 0。
- λ<sub>4</sub>, λ<sub>5</sub> 是所谓 1-3 泡利矩阵。
- λ<sub>6</sub>, λ<sub>6</sub> 是所谓 2-3 泡利矩阵。
- $\lambda_3, \lambda_8$  是两个对角矩阵,任何无迹厄米对角矩阵都可以写成  $\lambda_3, \lambda_8$  的线性组合。

因为  $\lambda_4, \lambda_5$  是 1-3 泡利矩阵, 所以我们尝试计算

$$[\lambda_4, \lambda_5] = 2i \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = i(\lambda_3 + \sqrt{3}\lambda_8)$$

由此可见, su(3) 代数大致是三个互相重叠的 su(2) 代数, 有两 个 su(2) 代数共用一个 J,

## 对易关系与结构常数

Tensors

习惯上,定义  $T^a = \frac{1}{3}\lambda^a$ ,故有

$$[T^a, T^b] = if^{abc}T^c$$

通过对盖尔曼矩阵直接的计算, 得到

$$f^{123} = 1$$

$$f^{147} = -f^{156} = f^{246} = f^{257} = f^{345} = -f^{367} = \frac{1}{2}$$

$$f^{458} = f^{678} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

在下一章 (下学期) 将会证明, 李代数的 fabc 一定是全反对称的。

通过对结构常数的了解,我们发现  $[T^3, T^8] = 0$ ,因此他们可以具有相同的本征态。由于  $T^3$  大概就是泡利矩阵,我们直接把  $\mathfrak{su}(2)$  的  $|m\rangle$  推广到这里来,定义  $T^3$  的本征值为  $I_3$ ,物理上叫做同位旋的第三个分量。

而描述一个态还需要另外一个量,那就是  $T^8$  的本征值。由于历史原因,物理学家使用  $Y = \frac{2}{\sqrt{3}}T^8$  这个矩阵的本征值,这里的 Y 又被称作超电荷矩阵。于是一个态可以用这两个量表征为  $|i_3,y\rangle$ ,它满足

$$I_3|i_3,y\rangle=i_3|i_3,y\rangle,\ Y|i_3,y\rangle=y|i_3,y\rangle$$

我们把可同时对角化的生成元数目叫做李代数的秩 (rank)。 $\mathfrak{su}(2)$  的 rank 为 1。

这样有两个数来表征一个态,自然就想到定义一堆升降算符,让他们能在这些态里走来走去。和  $\mathfrak{su}(2)$  不同的是, $\mathfrak{su}(2)$  是一维的爬梯子, $\mathfrak{su}(3)$  是在二维的操场上跳远。我们仿照  $\mathfrak{su}(2)$  中升降算符的定义,随缘定义

$$\begin{aligned}
 I_{\pm} &= T_1 \pm iT_2 \\
 U_{\pm} &= T_6 \pm iT_7 \\
 V_{\pm} &= T_4 \pm iT_5 \\
 I_3 &= T_3 \\
 Y &= \frac{2}{\sqrt{3}}T_8
 \end{aligned}$$

### Icecream is for you!

Introduction

不知道是谁规定的这三个符号, 粒子物理学家把他们成为"Ispin, Uspin, Vspin!"



有了升降算符,接下来就是将原来的对易关系转换为新的八个算 符之间的对易关系。

$[I_3,I_{\pm}]=\pm I_{\pm}$	$[I_3, U_{\pm}] = \mp \frac{1}{2} U_{\pm}$	$[I_3, V_{\pm}] = \pm \frac{1}{2} V_{\pm}$
$[\mathbf{Y}, \mathbf{I}_{\pm}] = 0$	$[Y,U_{\pm}]=\pm U_{\pm}$	$[Y,V_{\pm}]=\pm V_{\pm}$
$[I_+, I] = 2I_3$	$[U_+, U] = 2U_3$	$[V_+, V] = 2V_3$
$\boxed{[I_+, V] = -U}$	$[I_+,U]=V_+$	$[U_+,V]=I$
$[I_+, V_+] = 0$	$[I_+, V] = 0$	$[V_+, V] = 0$

其他的对易关系都可以由上面的公式得到。

## Climbing around on a jungle gym

有了对易关系,我们可以说明这些算符作用在态上使得  $i_3, y$  的值改变。由于  $\mathfrak{su}(2)$  的经验,我们不用算就知道

$$I_{\pm}|i_3,y\rangle \sim |i_3\pm 1,y\rangle$$

我们再来看看, $U_{\pm}, V_{\pm}$  将会给  $|i_3, y\rangle$  带来怎样的改变。

$$I_3 U_{\pm} | i_3, y \rangle = \left( U_{\pm} I_3 \mp \frac{1}{2} U_{\pm} \right) | i_3 \pm 1, y \rangle = \left( i_3 \mp \frac{1}{2} \right) U_{\pm} | i_3, y \rangle$$

同理,有

$$YU_{\pm}|i_3,y\rangle=(y\pm 1)U_{\pm}|i_3,y\rangle$$

因此

Introduction

$$U_{\pm}|i_3,y\rangle \sim |i_3 \mp \frac{1}{2}, y \pm 1\rangle, \ V_{\pm}|i_3,y\rangle \sim |i_3 \pm \frac{1}{2}, y \pm \frac{1}{2}\rangle$$



Decomposition

#### Root Vectors

Introduction

我们想象我们在 (i3, y) 的平面,每一个升降算符都对应于这个平 面上的一个矢量  $(\Delta i_3, \Delta y)$ 

$$\begin{array}{|c|c|c|}\hline I_{\pm} & (\pm 1,0) \\ U_{\pm} & (\mp \frac{1}{2}, \pm 1) \\ V_{\pm} & (\pm \frac{1}{2}, \pm 1) \\ \hline \end{array}$$

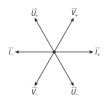
我们都学过平面几何,这几个向量看的十分别扭,这是为什么 呢?

#### Root Vectors

这是因为我们的  $y,i_3$  不是以相同的规则归一化的。在盖尔曼矩阵那里我们取了相同的归一化标准,之后我们为了历史原因,取了  $T^8 = \frac{\sqrt{3}}{2}Y$ ,如果现在以  $T^8$  的本征值  $i^8$  作为操场上的坐标,则升降算符在操场上对应的向量为

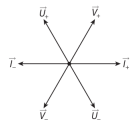
$$\vec{l}_{\pm} = (\pm 1, 0), \quad \vec{U}_{\pm} = \left(\mp \frac{1}{2}, \pm \frac{\sqrt{3}}{2}\right), \quad \vec{V}_{\pm} = \left(\pm \frac{1}{2}, \pm \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

画出来如下图所示,下图又被称作根图 (root diagram)



### 从根图中读出对易关系

Introduction



从根图中我们可以读出对易关系。仔细观察对易关系,两个根的 对易子是另外一个根。一般来说,对易关系不为 ()是因为两次移 动产生的系数不同。但是如果有一个对易关系移动之后的方向不 是原点到这个点的任何方向。那么对易关系显然应该为 ()。

# 有关根向量的一些定理

Tensors

Introduction

凭着我们的感觉,我们感觉到

- 所有的根向量有相同的长度。
- 根向量之间的夹角非常好。
- 根向量的和有可能是根向量,也有可能不是。
- 如果 r 是一个根向量,它的一些倍数,比如 2r,不是根向 量。

这实际上是一般李代数的定理,下学期我们可能来证明这些。从 根图中你还可以感觉到,三组根向量是平权的,你可以任取一个 轴为横轴。

### Positive and Simple Roots

#### 定义 (Positive Roots)

一个根是正的,如果它对应向量的第一个非零实数分量为正。

说一个根是不是正的,与它本征值选取顺序有关,我们取了 (13,18),但原则上,也可以反着取。如果像原来那样取,则正根 为  $\vec{V}_+$ ,  $\vec{I}_+$ ,  $\vec{U}_-$ , 且有  $\vec{I}_+ = \vec{V}_+ + \vec{U}_-$ , 所以我们有下面的定义

#### 定义 (Simple roots)

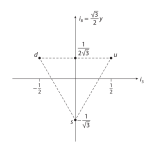
给定一个 / 维空间正根的集合,一个子集被称作简单的,如果子 集中的任何正根都可以写成简单根的非负系数线性组合。

可见, $\vec{V}_+$ , $\vec{U}_-$  是  $\mathfrak{su}(3)$  的两个简单根。

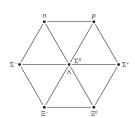
# Weight Diagram

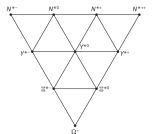
Introduction

根  $\mathfrak{su}(2)$  的梯子做类比,我们自然想把梯子画出来。在平面上,每一个态用  $(i_3,i_8)=(i_3,\frac{\sqrt{3}}{2}y)$  来表示。由于三个根向量是平权的,选取任意一个你正在走的轴为横轴,都是一个  $\mathfrak{su}(2)$  代数,回忆起  $\mathfrak{su}(2)$  代数的梯子是关于原点对称的,所以 weight diagram 需沿着三组根向量的三个方向关于原点对称。于是我们来构造夸克的根图



# 8 和 10 的 weight diagram



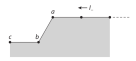


 $\mathfrak{su}(3)$  Algebra

00000000000000000

# Weight Diagram 的定理

Introduction



可以证明,weight diagram 不是这样的形状。假设 
$$I_-|a\rangle=0,\ V_-|a\rangle=\beta|b\rangle,\ I_-|b\rangle=\gamma|c\rangle$$
,故有 
$$I_-V_-|a\rangle=\beta I_-|b\rangle=\beta\gamma|c\rangle=([I_-,V_-]+V_-I_-)|a\rangle=0$$

$$3 \to 2_1 \oplus 1_{-2}$$

# 从 SU(3) 回到 SU(2)

Introduction

我们现在试图从 SU(3) 回到海森堡的 SU(2) 同位旋理论。考虑 (1,0) 型张量  $\psi^i$ , 很自然地拆分成  $\psi^i=\{\psi^a,\psi^3\}$ ,其中 a 从 1 取 2 。

这意味着只变换  $\psi$  的前两个分量,而始终保持第三个分量不变。 我们知道前两个分量是上夸克和下夸克,也就是说可以将前两个 分量变换成上夸克和下夸克的线性组合。当上下夸克互相变换的 时候,正好是质子和中子的互相变换。因此如果保持第三个奇异 夸克分量不变,我们成功将 SU(3) 拆成原来的,即

 $3 \rightarrow 2 \oplus 1$ 



## 更细致的拆分

Introduction

刚刚我们拆分的方法简单粗暴,如果考虑的更多一点,得到SU(3) 最大的子群: $SU(3) \rightarrow SU(2) \oplus U(1)$ ,这里U(1) 中的元素是 $e^{i\theta Y}$ ,其中

$$Y = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

其中 Y 又被称作超电荷矩阵。观察 Y, 它是个无迹厄米矩阵, 而且变换时候不会改变前两个分量,故确实可以做这种分解,这 种分解记为

$$3 \rightarrow (2,1) \oplus (1,-2)$$

其中括号的第一个数表示同位旋的维数,第二个数就是 3Y,也可以写成更加紧凑的形式

$$3 \to 2_1 \oplus 1_{-2}$$



# 拆分 SU(3) 的所有表示

Introduction

将上面的式子每一项都取厄米共轭,因为 SU(2) 怎么取共轭都不变,所以上面的拆分就变为

$$3^* \to 2_{-1} + 1_2$$

因为所有的表示都是由基础表示构建的,所以任何一个表示都可以按照上面两条式子拆分。

Decomposition

### 给我们的粒子配对

Introduction

考虑  $3 \otimes 3^* = 8 \oplus 1$ , 将等式左边用上面两个公式换掉, 得到

$$8 \rightarrow 3 \oplus 1 \oplus 2 \oplus 2$$

这说明八个介子或者重子由一个同位旋 triplet,两个同位旋 doublets,一个同位旋 singlet 构成,实验发现,果真如此。

	介子	重子
isospin triplet	$\pi^+, \pi^0, \pi^-$	$\Sigma^+, \Sigma^0, \Sigma^-$
isospin doublets	$K^+, K^0; ar{K}^0, K^-$	$\mid\Xi^{0},\Xi^{-};\textit{n},\textit{p}\mid$
isospin singlet	$\eta$	$\Lambda$

利用  $SU(3) \rightarrow SU(2) \oplus U(1)$ , 可以得到 (注意数 Y 在相乘的过 程中只是相加,因为是简单的 U(1) 群)

$$8 \rightarrow 3_0 \oplus 1_0 \oplus 2_3 \oplus 2_{-3}$$

这意味着对于 triplet 和 singlet,Y = 0,对于 doublets:  $Y = \pm 1$ 

将张量拆成低维的张量也可以等效的得到上面的拆分,例如对于上面的  $3 \otimes 3^*$ ,便可以这样拆分

$$\varphi_{\rm j}^{\rm i}=\{\bar{\varphi}_{\rm b}^{\rm a},\varphi_{3}^{\rm a},\varphi_{\rm a}^{3},\varphi_{3}^{3}\}$$

其中的 bar 表示那是个无迹张量。

### 电荷

在上一节中,我们曾经启发性的推导了  $Q = I + \frac{1}{5}Y$ ,我们曾经 说,Y 是在 SU(2) 之外的一个算符,当时我们对于 Y 的值无能 为力。但是现在,可以看到,对于 doublets. Y = 1,所以电荷为 Q = (1,0), 对于 triplet, 电荷为 Q = (1,0,-1)。但是如果将这 个规则运用到夸克上,就出现了奇妙的事情,因为  $3 \to 2_1 \oplus 1_{-2}$ , 那么得到  $Q = (\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{3})$ 。可见夸克具有分数的 电荷, 在早期寻找夸克的努力中, 就是冲着分数电荷去的。

我们对于 roots 和 weights, 还有李代数还有很多话要讲。下学期 讲。

