

# Group Theory

## The Poor Man Finds His Roots

Haoting Xu

February 4, 2020

xuht9@mail2.sysu.edu.cn

[https://github.com/HaotingXu/seminar\\_lec](https://github.com/HaotingXu/seminar_lec)

# Introduction and Review

吹水和复习

# Back to School

欢迎大家平安回来！这学期我们继续开始奇妙的群论之旅。这学期我们将学习

- 一般群的李代数
- 洛伦兹群和旋量
- 膨胀的宇宙和共形代数
- 规范对称性

# Introduction

这一章我们来学习如何处理一般的李代数。在那之前我们需要看一些具体的例子找找感觉。这一讲全在算具体的例子找找感觉，所以特别水。



## $\mathfrak{su}(3)$ 的根向量

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  $\text{tr} \lambda_a \lambda_b = 2\delta_{ab}$  归一化。

$$\lambda_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \lambda_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \lambda_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \lambda_5 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -i \\ 0 & 0 & 0 \\ i & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\lambda_6 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \lambda_7 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix}, \lambda_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \lambda_8 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

# 盖尔曼矩阵

仔细观察盖尔曼矩阵，我们发现

- $\lambda_1, \lambda_2$  是所谓 1-2 泡利矩阵
- $\lambda_4, \lambda_5$  是所谓 1-3 泡利矩阵。
- $\lambda_6, \lambda_7$  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。一个代数中可同时对角化的生成元数目被成为代数的 rank，用  $l$  表示。

因此  $SU(3)$  有两个可以对角化的生成元，我们说  $SU(3)$  的秩是 2。引入记号  $\frac{1}{2}\lambda_{1+i2}, \frac{1}{2}\lambda_{4+i5}, \frac{1}{2}\lambda_{6+i7}$ ，通过计算与  $\frac{1}{2}\lambda_3$  和  $\frac{1}{2}\lambda_8$  的对易关系，我们便可以得到根向量。

# 得到 $SU(3)$ 的根向量

因为这些生成元其实都是  $x, y$  泡利矩阵，所以在计算根向量的时候我们不必每次计算  $3 \times 3$  的乘法。而只用计算  $2 \times 2$  矩阵的乘法就可以了。

- 例如， $\frac{1}{2}\lambda_{1+i2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  它是由  $1-2$  泡利矩阵得到的生成元，只

有左上角那一块不是 0，因此当计算与  $\frac{1}{2}\lambda_8$  的对易关系时只需要使用左上角的  $2 \times 2$  方块进行计算。

- 又如， $\frac{1}{2}\lambda_{4+i5} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ，我们只需要提取出  $1-3$  方块进行计算，

这时对应计算的  $\lambda_3, \lambda_8$  分别为  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$



# Determining roots

上面的思考启发我们来算一个一般的公式

$$\left[ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right] = \left[ \begin{pmatrix} n+1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right] = (n+1) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

对于  $\frac{1}{2}\lambda_{4+i5}$  与  $\lambda_3$  的对易关系, 我们取  $n=0$ , 对于它和  $\lambda_8$  的对易关系, 我们取  $n+2$ 。事实上, 如果我们记住一些归一化常数, 我们瞬间就可以写出  $\frac{1}{2}\lambda_{4+i5}$  对应的根向量

$$\frac{1}{2} \left( (0+1), \frac{1}{\sqrt{3}}(2+1) \right) = \frac{1}{2}(1, \sqrt{3})$$

进一步我们发现  $\frac{1}{2}\lambda_{6+i7}$  对应的根向量是  $\frac{1}{2}(-1, \sqrt{3})$ , 最终我们得到了三个根向量  $(1, 0), \frac{1}{2}(1, \sqrt{3}), \frac{1}{2}(-1, \sqrt{3})$ 。它们的模长都是 1, 而且他们内积的绝对值都是  $\frac{1}{2}$ , 即两两之间夹角为  $60^\circ$  或  $120^\circ$ 。

# Presses onward to $SU(4)$ easily

通过上面的例子，我们知道了下面的经验

## 经验

计算对易关系，只需要计算  $2 \times 2$  矩阵就行了。

现在我们考虑  $SU(4)$  的情况，我们知道  $SU(N)$  群的生成元是无迹厄米矩阵，因此我们掐指一算， $SU(4)$  群有  $2 \times (3 + 2 + 1) + 3 = 15$  个生成元，如果按照之前的形式，我们有三个对角化的矩阵

$$\lambda_3 = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & & \\ & & & \end{pmatrix}, \lambda_8 = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & -2 & \\ & & & \end{pmatrix}, \lambda_{15} = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & -3 \end{pmatrix}$$

# $SU(4)$ 根向量

三个对角化的矩阵意味着它的参数空间是三维的。之前的升降算符，例如

$$\begin{pmatrix} & & & \\ & 1 & & \\ & & & \\ & & & \end{pmatrix}$$

都在原来的参数空间里面，新多出来的就是 4 分量的东西，例如

$$\begin{pmatrix} & & & \\ & & & \\ & & 1 & \\ & & & \end{pmatrix}$$

，请试着计算它对应的根向量。

# $SU(N)$

计算结果为那个矩阵对应的根向量为  $\frac{1}{2}(1, \frac{1}{\sqrt{3}}, 2\sqrt{\frac{2}{3}})$ , 可以证明, 它的模长是 1, 它与其他根向量的夹角是  $60^\circ$  或者  $120^\circ$ 。

## Problem ( $SU(5)$ 群的根图)

*For fun, you could work out  $SU(5)$  and see whether the pattern persists.*

注: 我们这本书的最终章将学习,  $SU(5)$  是大统一理论 (grand unified theory) 的对称群。

# Roots and Weights for Orthogonal, Unitary and Symplectic Algebras

$$H^1 = \text{diag} (1, -1, 0, 0, \dots, 0, 0)$$

# 概念复习

## 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  $(i_3, i_8)$ ，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  $\vec{I}_+ = \vec{V}_+ + \vec{U}_-$ ，我们有下面的定义

## 定义 (Simple roots)

给定一个  $l$  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。

# 获得基础表示根向量的一般方法

一般来说采取如下步骤

- ① 找到可同时对角化的生成元, 记作  $H^i$ , 使用  $\text{tr}(H^i H^j) = \delta^{ij}$  归一化。
- ② 直接从  $H^i$  中读出 weights。
- ③ 从 weight diagram 中读出根。
- ④ 选定一种方向的顺序, 从根中读出正根。
- ⑤ 从正根中选出简单根。

# 一个简单的例子—— $SU(3)$

$SU(3)$  群的两个可同时对角化的矩阵为

$$H^1 = \text{diag} (1, -1, 0)/\sqrt{2}$$

$$H^2 = \text{diag} (1, 1, -2)/\sqrt{6}$$

注意这里按照  $\text{tr} (H^i H^j) = \delta^{ij}$  归一化。于是  $SU(3)$  的 weights 生活在二维空间中，从上面的生成元可直接读出 weights 的坐标分量分别为

$$w^1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, \frac{1}{\sqrt{3}})$$

$$w^2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, \frac{1}{\sqrt{3}})$$

$$w^3 = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, -\frac{2}{\sqrt{3}})$$

其中  $w_1, w_2, w_3$  分别对应于上夸克、下夸克和奇异夸克。可以看到，他们形成等边三角形。



# 正根和简单根

接下来我们求根

$$\alpha^1 \equiv w^1 - w^2 = \sqrt{2}(1, 0)$$

$$\alpha^2 \equiv w^2 - w^3 = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, \sqrt{3})$$

$$\alpha^3 \equiv w^1 - w^3 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, \sqrt{3}).$$

数学家这样选他们的方向来判断正根，他们选取  $H_2$  在前， $H_1$  在后，这样正根就可以写成

$$w^m - w^n \text{ for all } m < n$$

简单根似乎很难写成这样的形式，不过不久之后我们将会看到一种更加舒适的写法。

# 向 $SO(N)$ 出发

现在我们有足够的储备来研究  $SO(N)$  群了，我们一会就会发现，奇数的情况和偶数的情况要单独讨论。

## 第二个例子 $SO(4)$

我们来研究  $SO(4)$  的根图。首先，我们回忆  $SO(N)$  群的生成元是  $J = i\mathcal{J}$ ，其中  $\mathcal{J}$  是一个反对称矩阵。如果盯着两个坐标，又反对称又厄米，对角元还是 0，这两个坐标的矩阵一定是泡利矩阵  $\sigma_1, \sigma_2$ ，对角化之后就是  $\sigma_3$ 。所以对于  $SO(4)$  群，可同时对角化的两个生成元的一种选择是

$$\begin{aligned} H^1 &= \text{diag}(1, -1, 0, 0) \\ H^2 &= \text{diag}(0, 0, 1, -1) \end{aligned}$$

这时矩阵的基础表示，如  $R \simeq e^{i\theta H^1}$ 。这相当于对  $(x_1 \pm ix_2, x_3 \pm ix_4)$  进行操作。然后我们读出 weights

$$w^1 = (1, 0), \quad w^2 = (-1, 0), \quad w^3 = (0, 1), \quad w^4 = (0, -1)$$

# 正方形出现了！

进而求出根向量

$$\alpha^1 \equiv w^1 - w^4 = (1, 1), \quad \alpha^2 \equiv w^1 - w^3 = (1, -1)$$

$$\alpha^3 \equiv w^4 - w^1 = (-1, -1), \quad \alpha^4 \equiv w^3 - w^1 = (-1, 1)$$

把 weights 和根向量画出来，我们的老朋友，正方形出现了。

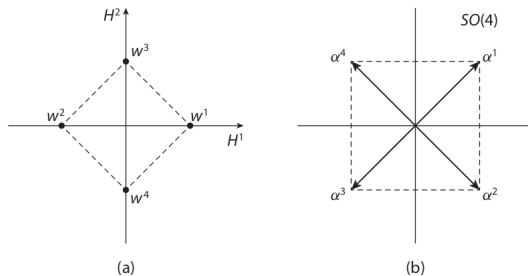


Figure:  $\mathfrak{so}(4)$  代数的根图

# 思考题



在  $SU(3)$  群中, 我们的根向量可以沟通所有的 weights, 但是你有没有发现在  $SO(4)$  群中却没有沟通  $w^1, w^2$  的 roots, 这是为什么呢? 难道我们把它漏掉了?

# 思考题解答



前面说过, 如果同时对角化  $H^1, H^2$ , 相当于对  $(x_1 + ix_2, x_3 + ix_4)$  进行旋转, 而这种旋转是没法沟通第一个坐标和第二个坐标。

# 45 度的偏差

我们发现  $w$  的方向和  $\alpha$  的方向不太一致，而是偏差了 45 度，这意味着

$$SO(4) \simeq SU(2) \otimes SU(2)$$

这个在第四章讲过 (或是在相对论量子力学的第一章)。

# $so(4)$ 的正根和简单根

我们可以把  $\alpha$  写成一个简单的形式，如果用  $e^i$  来表示  $i$  维空间上的基底，则  $\alpha$  可以表示成

$$\pm e^1 \pm e^2 (\text{signs uncorrelated})$$

很容易发现，正根就是

$$e^1 \pm e^2$$

他们全是简单根。



# $SO(5)$ 群

我们再来看  $SO(5)$  群，我们仔细思考  $SO(5)$  的生成元，能同时对角化的矩阵也只有五个里面挑两个坐标，对角化之后是  $\sigma_3$ 。但是挑选完成之后总会剩一个坐标。于是  $SO(5)$  的对角化的生成元和  $SO(4)$  几乎相同

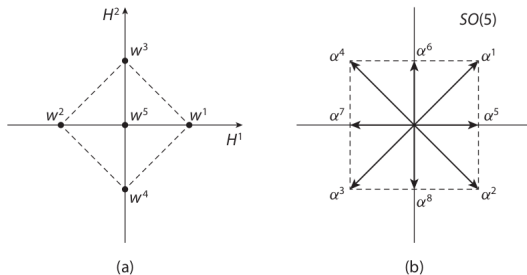
$$\begin{aligned} H^1 &= \text{diag}(1, -1, 0, 0, 0) \\ H^2 &= \text{diag}(0, 0, 1, -1, 0) \end{aligned}$$

因此  $SO(5)$  的根向量也生活在 2 维空间。我们可以瞬间得到 weights, 我们发现前四个 weights 和  $SO(4)$  是一样的，唯独多了一个

$$w^5 = (0, 0)$$

# 短根和长根

将 weight diagram 和根图画出来是这个样子



注意因为相同的原因，还是没有沟通  $w^1, w^2$  的根。但是这里我们看到了一个新的特性，那就是根的长度不一样。其中  $\alpha^1, \alpha^2, \alpha^3, \alpha^4$  的长度为  $\sqrt{2}$ ，被称为长根 (long roots)。而  $\alpha^5, \alpha^6, \alpha^7, \alpha^8$  的长度为 1，被成为短根 (short roots)。注意如果采取不同的对  $H$  的归一化关系，根的具体长度将变得不同，但是具体长根和短根长度的比值是不变的——它不依赖于归一化的选取。

# 正根和简单根

八个根向量可以写成

$$\pm e^1 \pm e^2 \text{ (signs uncorrelated), } \pm e^1, \pm e^2$$

显然，正根为

$$e^1 \pm e^2, e^1, e^2$$

简单根为

$$e^1 - e^2, e^2$$

# 思考题



尝试写出  $SO(6)$  的 weights, roots, positive roots and simple roots.  
从上面的例子我们能体会到，奇数的情况和偶数的情况是不同的。

# $SO(2l)$

现在，我们来处理  $SO(2l)$  的情况，可同时对角化的生成元为

$$H^1 = \text{diag} (1, -1, 0, 0, \dots, 0, 0)$$

$$H^2 = \text{diag} (0, 0, 1, -1, \dots, 0, 0)$$

$$\vdots$$

$$H^l = \text{diag} (0, 0, 0, 0, \dots, 1, -1)$$

可以读出它的  $2l$  个 weights

$$w^1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, w^2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, w^{2l-1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, w^{2l} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ -1 \end{pmatrix}$$

他们生活在  $l$  维空间当中，他们可以记作  $\pm e^i$ , for  $i = 1, \dots, l$ .

## 根

于是根可以表述为  $\pm e^i \pm e^j$  ( signs uncorrelated ),  $(i < j)$ , 我们来数一数根的数目为  $4 \times \sum_{m=1}^l m - 1 = 2l(l-1)$ , 总共的生成元数目

$$2l(l-1) + l = 2l(2l-1)/2$$

取正根为  $e^i \pm e^j$ , 则简单根为

$$e^{j-1} - e^j, e^{l-1} + e^l, (i = 2, \dots, l)$$

# 简单根的证明

我们来证明所有的正根  $e^m \pm e^n$ , ( $m < n$ ) 都可以写成所有简单根的非负线性组合。首先有

$$e^m - e^n = (e^m - e^{m+1}) + (e^{m+1} - e^{m+2}) + \cdots + (e^{n-1} - e^n)$$

对于加法, 我们将最后一项改造一下

$$e^m + e^n = (e^m - e^{m+1}) + (e^{m+1} - e^{m+2}) + \cdots + (e^{n-1} - e^n) + (e^n - e^l) + (e^n + e^l)$$

再利用

$$\begin{aligned} e^n - e^l &= (e^n - e^{n+1}) + (e^{n+1} - e^{n+2}) + \cdots + (e^{l-1} - e^l) \\ e^n + e^l &= (e^n - e^{n+1}) + (e^{n+1} - e^{n+2}) + \cdots + (e^{l-1} - e^l) \end{aligned}$$

这样所有的正根就全写成简单跟的线性组合了。

# $SO(2l+1)$

对于  $SO(2l+1)$  重复同样的操作。得到多了一个根  $w^{2l+1} = (0, 0, \dots, 0)$ , 根可以表示为

$$\pm e^i \pm e^j \text{ (signs uncorrelated)}, (i < j), \pm e^i$$

下一步, 检查生成元个数为  $2l(2l+1)/2$ 。最后, 得到正根为  $e^i \pm e^j, e^i$ , 简单根为

$$e^{i-1} - e^i, e^l$$

尝试证明简单根是简单根。





# $SU(N)$ 群的根

$SU(N)$  群可同时对角化的生成元为

$$H^1 = \text{diag} (1, -1, 0, \dots, 0)/\sqrt{2}$$

$$H^2 = \text{diag} (1, 1, -2, \dots, 0)/\sqrt{6}$$

$$\vdots$$

$$H^i = \text{diag} (\underbrace{1, 1, \dots, 1}_i, -i, 0, \dots, 0)/\sqrt{i(i+1)}$$

$$H^l = \text{diag} (0, 0, 0, 0, \dots, 1, -1)/\sqrt{l(l+1)}$$

$SU(N)$  的根向量生活在  $l = N - 1$  维空间。可以读出  $w^j$  的第  $i$  个分量是  $(H^i)_j j$ 。

# 根向量

$SU(N)$  群的根向量为  $w^m - w^n$ , 其中  $m, n = 1, \dots, N$ 。正根可以表示为  $w^m - w^n$ , 其中  $m < n$ 。简单根有  $N - 1$  个, 为

$$w^m - w^{m+1} \text{ for } m = 1, 2, \dots, N - 1$$

# 从线段到等边三角形到正四面体



试着推导出  $SU(4)$  的根图，并发现它是一个正四面体。试着写出  $SU(4)$  的三个简单根，定义为

$$\alpha^1 \equiv w^1 - w^2$$

$$\alpha^2 \equiv w^2 - w^3$$

$$\alpha^3 \equiv w^3 - w^4$$

并证明  $(\alpha^1)^2 = (\alpha^2)^2 = (\alpha^3)^2 = 2$  且  $\alpha^1 \cdot \alpha^2 = -1$ ,  $\alpha^2 \cdot \alpha^3 = -1$ 。  $\alpha^1 \cdot \alpha^3 = 0$ , 因为正四面体的两条边是垂直的。

# 另一个优美的表示方法

我们发现到目前为止,  $SU(N)$  群的根向量都满足

$$(\alpha^i)^2 = 2, \quad \alpha^i \cdot \alpha^{i+1} = -1$$

其中  $i = 1, \dots, l-1$ 。考虑  $(l+1)$  维空间中的基底  $e^i$ , 我们发现

$$(e^i - e^{i+1})^2 = 1 + 1 = 2, \quad (e^i - e^{i+1}) \cdot (e^j - e^{j+1}) = \begin{cases} -1, & j = i \pm 1 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

所以  $l$  个  $SU(l+1)$  的简单根为

$$\alpha^i \equiv e^i - e^{i+1}, \quad i = 1, \dots, l$$

# 辛群复习

辛群就是在辛流形上保内积不变的变换的集合。辛群满足  $R^T J R = J$ 。么正辛群的生成元为

$$H = \begin{pmatrix} iA + S_3 & S_1 - iS_2 \\ S_1 + iS_2 & iA - S_3 \end{pmatrix} = iA \otimes I + iS_i \otimes \sigma_i$$

小朋友快来猜一猜，上面哪个是已经同时对角化了的生成元？



对角化的生成元为

$$H^i = u^i \otimes \sigma_3 = \begin{pmatrix} u^i & 0 \\ 0 & -u^i \end{pmatrix}$$



对于  $Sp(4)$  的情况, 得到根图。注意这与  $SO(2l)$  的情况不同, 可以有沟通  $w^1, w^3$  的根。

# Positive roots and Simple roots

得到的根图如图

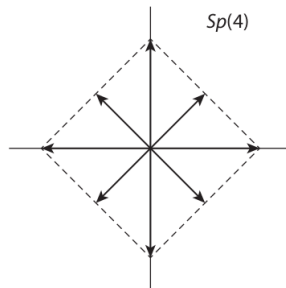


Figure:  $Sp(4)$  的根图

注意到如果将此图旋转  $45^\circ$ , 就会得到  $SO(5)$  的根图, 这暗示了

$$Sp(4) \simeq SO(5)$$

# Positive roots and Simple roots

对于  $Sp(2l)$  群, 我们得到它的根为

$$\pm e^i \pm e^j, \pm 2e^i, \quad i, j = 1, \dots, l$$

positive roots

$$e^i \pm e^j, 2e^i$$

simple roots

$$e^{i-1} - e^i, \quad i = 2, \dots, l \text{ and } 2e^l$$

最后, 证实  $Sp(2l)$  有  $l^2$  个正根,  $l(2l+1)$  个生成元。



## 总结

最后，我们将这节课学的根都列在下面的表中。

	Number of generators	Roots	Simple roots
$SU(l)$	$l^2 - 1$	$e^i - e^j$	$e^i - e^{i+1}$
$SO(2l+1)$	$l(2l+1)$	$\pm e^i \pm e^j, \pm e^i$	$e^{i-1} - e^i, e^l$
$Sp(2l)$	$l(2l+1)$	$\pm e^i \pm e^j, \pm 2e^i$	$e^{i-1} - e^i, 2e^l$
$SO(2l)$	$l(2l-1)$	$\pm e^i \pm e^j$	$e^{i-1} - e^i, e^{l-1} + e^l$

Table: The four families we have studied.