

Group Theory

The Poor Man Finds His Roots

Haoting Xu

February 3, 2020

`xuht9@mail2.sysu.edu.cn`

`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。

回到 $SU(2)$

$SU(2)$ 的生成元是三个泡利矩阵 $\frac{1}{2}\sigma_i$, 对角化 $\sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, 定义上升矩阵

$$\frac{1}{2}\sigma_{1+i2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

于是从对易关系 $[\frac{1}{2}\sigma_3, \frac{1}{2}\sigma_{1+i2}] = \frac{1}{2}\sigma_{1+i2}$, 我们可以得知一维的根向量。

$\mathfrak{su}(3)$ 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

- λ_1, λ_2 是所谓 1-2 泡利矩阵
- λ_4, λ_5 是所谓 1-3 泡利矩阵。
- λ_6, λ_7 是所谓 2-3 泡利矩阵。
- λ_3, λ_8 是两个对角矩阵，任何无迹厄米对角矩阵都可以写成 λ_3, λ_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 3×3 的乘法。而只用计算 2×2 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 2×2 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 λ_3, λ_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 λ_3 的对易关系, 我们取 $n=0$, 对于它和 λ_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° 或 120° 。

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 2×2 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° 或者 120° 。

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

$SO(N)$ 群、 $SU(N)$ 群和 $Sp(2l)$ 的 weights and roots

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

$$\begin{aligned}\alpha^1 &\equiv w^1 - w^2 = \sqrt{2}(1, 0) \\ \alpha^2 &\equiv w^2 - w^3 = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, \sqrt{3}) \\ \alpha^3 &\equiv w^1 - w^3 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, \sqrt{3}).\end{aligned}$$

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 σ_1, σ_2 ，对角化之后就是 σ_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。

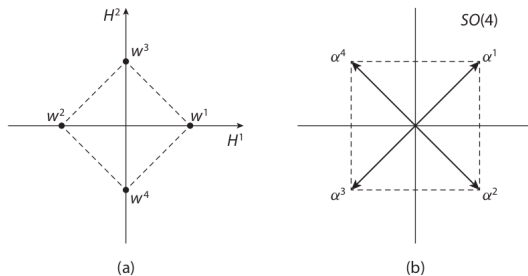


Figure: $\mathfrak{so}(4)$ 代数的根图

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 α 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 α 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 α 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 σ_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

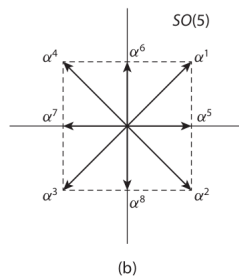
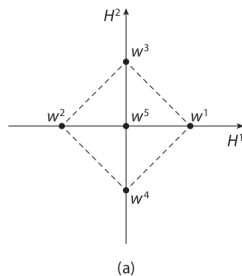
$$\begin{aligned} H^1 &= \text{diag}(1, -1, 0, 0, 0) \\ H^2 &= \text{diag}(0, 0, 1, -1, 0) \end{aligned}$$

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

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

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

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。