Group Theory The Poor Man Finds His Roots

Haoting Xu

February 4, 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感觉,所以特别水。

回到 $\overline{SU(2)}$

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 $\left[\frac{1}{2}\sigma_{3}, \frac{1}{2}\sigma_{1+i2}\right] = \frac{1}{2}\sigma_{1+i2}$,我们可以得知一维的根向量。

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 $\mathrm{tr}\lambda_a\lambda_b=2\delta_{ab}$ 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
- λ₄, λ₅ 是所谓 1−3 泡利矩阵。
- λ₆, λ₇ 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.v 泡利矩阵, 所以在计算根向量的时候我们不必 要每次计算 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

$$\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} n+1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{bmatrix} = (n+1) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

SU(4) 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

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

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 / 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 $\mathrm{tr} (H^i H^j) = \delta^{ij}$ 归一化。
- 直接从 Hⁱ 中读出 weights。
- 从 weight diagram 中读出根。
- 选定一种方向的顺序,从根中读出正根。
- ⑤ 从正根中选出简单跟。

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 $\operatorname{tr}(H^iH^j) = \delta^{ij}$ 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

$$w^m - w^n$$
 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

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

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

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

$$\mathbf{w}^1 = (1,0), \ \mathbf{w}^2 = (-1,0), \ \mathbf{w}^3 = (0,1), \ \mathbf{w}^4 = (0,-1)$$

正方形出现了!

进而求出根向量

$$\alpha^1 \equiv \mathbf{w}^1 - \mathbf{w}^4 = (1, 1), \ \alpha^2 \equiv \mathbf{w}^1 - \mathbf{w}^3 = (1, -1)$$

 $\alpha^3 \equiv \mathbf{w}^4 - \mathbf{w}^1 = (-1, -1), \ \alpha^4 \equiv \mathbf{w}^3 - \mathbf{w}^1 = (-1, 1)$

把 weights 和根向量画出来,我们的老朋友,正方形出现了。

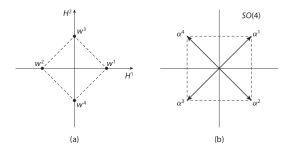


Figure: **so**(4) 代数的根图

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)。

$\mathfrak{so}(4)$ 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

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

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

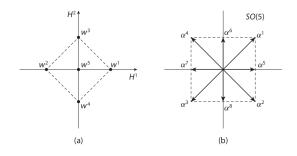
 $H^2 = \text{diag}(0, 0, 1, -1, 0)$

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

$$\mathbf{w}^5 = (0,0)$$

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

$$\pm e^1 \pm e^2$$
 (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(2I)

现在, 我们来处理 SO(21) 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
 $H^1 = \text{diag} (0, 0, 0, 0, \dots, 1, -1)$

可以读出它的 2/ 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 / 维空间当中,他们可以记作 $\pm e^i$, for $i=1,\dots,L_n$

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 $4 \times \sum_{m=1}^{I} m - 1 = 2I(I-1)$,总共的生成元数目

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

取正根为 $e^i \pm e^j$, 则简单根为

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

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

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

再利用

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

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

这样所有的正根就全写成简单跟的线性组合了。



SO(2I+1)

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

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

下一步,检查生成元个数为 2I(2I+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

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

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

$$\vdots$$

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

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

SU(N) 的根向量生活在 I=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 $m, n = 1, \cdots, N$ 。正根可以表示为 $w^m - w^n$,其中 m < n。简单根有 N - 1 个,为

$$w^{m} - w^{m+1}$$
 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

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

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

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

所以 $I \land SU(I+1)$ 的简单根为

$$\alpha^i \equiv e^i - e^{i+1}, i = 1, \cdots, I$$

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 $R^TJR = J$ 。幺正辛群的生成元为

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

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(2I) 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

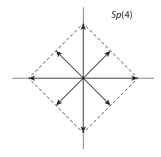


Figure: Sp(4) 的根图

注意到如果将此图旋转 45°,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(21) 群, 我们得到它的根为

$$\pm e^i \pm e^j$$
, $\pm 2e^i$, $i, j = 1, \cdots, I$

positive roots

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

simple roots

$$e^{i-1} - e^i$$
, $i = 2, \dots, I$ and $2e^I$

最后,证实 Sp(2I) 有 I^2 个正根, I(2I+1) 个生成元。

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.