

李群与李代数作业

杨天骅

2020 年 5 月 25 日

目录

1	第一章第三节	3
1.1	题 1	3
1.2	题 2	3
2	第一章第五节	4
2.1	题 1	4
2.2	题 2	4
2.3	题 3.1	5
2.4	题 3.2	5
3	第一章第六节	5
3.1	题 1	5
3.2	题 2	5
3.3	题 3	6
3.4	题 4	6
4	第二章第一节	6
4.1	题 1	6
4.2	题 2	7
4.3	题 3	7
5	第二章第二节	7
5.1	题 1	7
5.2	题 2	11
6	第二章第四节	12
6.1	题 1	12
6.2	题 2	14

7	第三章第一节	15
7.1	题 1	15
7.2	题 2	17
7.3	题 3	19
7.4	题 4	20
8	第三章第二节	20
8.1	题 1	20
9	第四章第四节	21
9.1	题 1	21
10	第五章第一节	22
10.1	题 1,2	22
10.2	题 3	22
10.3	题 4	22

1 第一章第三节

1.1 题 1

$SO(2)$ 群有

$$O^T O = E \quad (1)$$

对于

$$O = e^L \quad (2)$$

这意味着

$$E = e^{L^T} e^L = (E + L^T + O(L^2))(E + L + O(L^2)) = E + L + L^T + O(L^2) \quad (3)$$

从而

$$L + L^T = 0 \quad (4)$$

即无穷小元素为二阶反对称矩阵。而二阶反对称矩阵空间只有一维。可选取一个基作为其生成元：

$$L = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \quad (5)$$

1.2 题 2

同上讨论，矩阵形式的生成元应该是三阶反对称矩阵空间。这一空间的维数为 $3 \times (3 - 1)/2 = 3$ ，可选取一组基为：

$$L_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \quad (6)$$

$$L_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (7)$$

$$L_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (8)$$

对于算符形式的生成元，我们对 $SO(3)$ 取这样的参数化：

$$\begin{aligned} A(\beta_1, \beta_2, \beta_3) &= A_1(\beta_1)A_2(\beta_2)A_3(\beta_3) \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \beta_1 & \sin \beta_1 \\ 0 & -\sin \beta_1 & \cos \beta_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \beta_2 & 0 & -\sin \beta_2 \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \beta_2 & 0 & \cos \beta_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \beta_3 & \sin \beta_3 & 0 \\ -\sin \beta_3 & \cos \beta_3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (9) \end{aligned}$$

应该有

$$f(\beta, X) = XA(\beta_1, \beta_2, \beta_3) \quad (10)$$

那么我们得到

$$\begin{aligned} U_\sigma^i &= \left(\frac{\partial f^i(\beta, X)}{\partial \beta_\sigma} \right) \Big|_{\beta=0} = \left(\frac{\partial (A_\sigma(\beta_\sigma)X)_i}{\partial \beta_\sigma} \right) \Big|_{\beta_\sigma=0} \\ &= \left(\frac{\partial [A_\sigma(\beta_\sigma)]_{ji}}{\partial \beta_\sigma} \right) \Big|_{\beta_\sigma=0} X_j = (L_\sigma)_{ji} X_j \end{aligned} \quad (11)$$

其中 L_σ 是上面定义的矩阵形式生成元。

于是我们得到生成元：

$$\mathbb{X}_\sigma = U_\sigma^i \partial_i = (L_\sigma)_{ji} X_j \partial_i \quad (12)$$

具体地有

$$\mathbb{X}_1 = y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \quad (13)$$

$$\mathbb{X}_2 = z \frac{\partial}{\partial x} - x \frac{\partial}{\partial z} \quad (14)$$

$$\mathbb{X}_3 = x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \quad (15)$$

可以看出与角动量算符的对应。

2 第一章第五节

2.1 题 1

课件中陈述的李氏第一定理的逆定理似乎不严谨。事实上，如果仅有课件中的那些条件，则

$$\varphi(\alpha, \beta) = \alpha \quad (16)$$

是一个合法的合成函数。但它不是一个局部李群的合成函数，因为任意非零元素不存在右逆元。

根据 Cohn 书中第二章的描述，局部李群这个概念正是用

2.2 题 2

幂零李代数一定可解 用归纳法证明 $g^{(i)} \subset g^{[i]}$ 。 $i=0$ 时显然成立。如果 $i-1$ 时成立，那么应该有 $g^{(i)} = [g^{(i-1)}, g^{(i-1)}]$ ，而 $g^{(i-1)} \subset g, g^{(i-1)} \subset g^{[i-1]}$ ，从而 $[g^{(i-1)}, g^{(i-1)}] \subset [g, g^{[i-1]}] = g^{[i]}$ ，从而归纳假设对任意 i 成立。如果幂零，则存在一个 i 使得 $g^{[i]} = 0$ ，这也就意味着 $g^{(i)} = 0$ ，从而可解。

可解李代数不一定幂零 考虑课件中给出的李代数 $[X_1, X_2] = 0, [X_2, X_3] = -X_1, [X_3, X_1] = -X_2$ 。应该有 $g^{(1)} = \langle X_1, X_2 \rangle$ ，再由对易关系知 $g^{(2)} = 0$ ，从而可解。但是由对易关系应该有 $g^{[1]} = g^{[2]} = \langle X_1, X_2 \rangle$ ，那么应该有对于任意 $i \geq 1, g^{[i]} = \langle X_1, X_2 \rangle$ ，从而不幂零。

可解/幂零李代数的同态像也可解/幂零 记同态为 P , 则应该有 $P([X, Y]) = [P(X), P(Y)]$ 。于是, $P(g^{(i)}) = P([g^{(i-1)}, g^{(i-1)}]) = [P(g^{(i-1)}), P(g^{(i-1)})]$, $P(g^{[i]}) = P([g, g^{[i-1]}]) = [P(g), P(g^{[i-1]})]$ 。于是归纳得到 $P(g^{(i)}) = P(g)^{(i)}, P(g^{[i]}) = P(g)^{[i]}$ 。从而, 如果存在 i 使得 $g^{(i)} = 0$, 则必有 $P(g)^{(i)} = P(0) = 0$, 从而 g 可解意味着 $P(g)$ 可解。幂零类似。

可解/幂零李代数的子代数也可解/幂零 设有 $h \subset g$ 。归纳证明 $h^{(i)} \subset g^{(i)}$ 。 $i = 0$ 时显然成立, 如果 $i-1$ 时成立, 则有 $h^{(i-1)} \subset g^{(i-1)}$, 从而 $h^{(i)} = [h^{(i-1)}, h^{(i-1)}] \subset [g^{(i-1)}, g^{(i-1)}] = g^{(i)}$, 从而归纳成立。这样, 如果 g 可解, 则存在 $g^{(i)} = 0$, 于是 $h^{(i)} = 0$, 从而 h 也可解。幂零类似。

2.3 题 3.1

对于幂零子代数, 应该存在 i , 使得 $g^{[i-1]} \neq 0$ 而 $g^{[i]} = 0$ 。这样, 有 $[g, g^{[i-1]}] = g^{[i]} = 0$, 于是 $g^{[i-1]}$ 是一个非平庸理想。

2.4 题 3.2

设原李代数为 g , 其可解理想为 h 。则存在一个 m , 使得 $h^{(m)} = 0$, 且存在一个 n , 使得 $(g/h)^{(n)} = 0$ 。首先, 由 $[\bar{A}, \bar{B}] = \overline{[A, B]}$, 我们可以知道, $g^{(1)} = [g, g]$ 在 $\text{mod } h$ 下一定属于 $(g/h)^{(1)}$ 中某一个同余类。类似归纳可以知道, $g^{(i)}$ 在 $\text{mod } h$ 一定属于 $(g/h)^{(i)}$ 中的某个同余类。从而当 $i \geq n$ 时, $g^{(i)}$ 一定属于 0 的同余类, 也就是包含于 h 。于是, 类似上面对可解遗传性的证明, 有 $g^{(m+n)} \subset h^{(m)} = 0$ 。这就证明了 g 可解。

3 第一章第六节

3.1 题 1

如果一个矩阵 A 退化, 即 $\det A = 0$, 那么根据行列式等于本征值之积, 知道其必定有零本征值。从而必定存在非零向量 \mathbf{v} , 使得 $A\mathbf{v} = 0$ 。展开后这意味着 $\sum_j A_{ij}v_j = 0, \forall i$ 。如果记 A 的各列向量为 \mathbf{a}_j , 即 $(\mathbf{a}_j)_i = A_{ij}$, 那么上式意味着 $\sum_j v_j \mathbf{a}_j = 0$, 而 \mathbf{v} 不是零向量, 这说明 A 的各列向量线性相关, 这与 A 满秩矛盾。

3.2 题 2

取李代数 g 中的一个可解理想 R , 使得其不是任何其它可解理想的子集。欲证 $\frac{g}{R}$ 是半单的。假设其有可交换理想 S 。取自然映射 $\phi: g \rightarrow \frac{g}{R}$, 并记 $\tilde{S} = \phi^{-1}(S)$ 。我们知道 $\ker \phi = R$, 而显然 $R = \phi^{-1}(0) \subset \tilde{S}$ 。于是我们知 $\phi|_{\tilde{S}}$ 是 \tilde{S} 到 S 的核为 R 的满同态。由同态核定理, $\frac{\tilde{S}}{R} \cong S$ 。于是我们知 \tilde{S} 可解。由 R 的定义, 知 $\tilde{S} = R$, 于是一定有 $S = \phi(R) = 0$ 。这就证明了 $\frac{g}{R}$ 是半单的。

于是 $g = R \oplus_s (g/R)$, 其中 R 可解, $\frac{g}{R}$ 半单。

欲证这一分解的唯一性, 只要说明 R 的唯一性即可。假设由另一个可解理想 N , 容易知道 $R \subset R + N$, 且由于 $[R, g] = 0$, 必有 $[R, R + N] = 0$, 即 R 也是 $R + N$ 的理想。从

而可以取 $R + N$ 对 R 的商代数 $\frac{R+N}{R}$ 。取自然映射 $\phi: R + N \rightarrow \frac{R+N}{R}$ ，那么由定义应该有 $\phi(N) = \frac{R+N}{R}$ ，也就是说 $\phi|_N: N \rightarrow \frac{R+N}{R}$ 是满同态。又易见其核为 $R \cap N$ ，于是由同态核定理有 $\frac{N}{R \cap N} \cong \frac{R+N}{R}$ 。而我们已知 N 可解，从而其在自然映射下的像 $\frac{N}{R \cap N}$ 也可解，于是知道 $\frac{R+N}{R}$ 也可解。 R 可解。从而 $R + N$ 对其可解理想 R 的商代数也可解，即 $R + N$ 可解。由 R 的构造知道 $R + N = R$ ，从而 $N \subset R$ 。于是，如果 $N \neq R$ ，就意味着 N 是另一个可解理想的子集。这就说明了 R 是 g 中唯一一个不是其它可解理想子集的可解理想。

(证明参考了 Varadarajan 书。)

3.3 题 3

如果单纯李群 G 的李代数 g 有理想 h ，那么 h 可以生成一个李群 H ，且容易知道 H 是 G 的子群 (因为 $e^h \subset e^g \subset G$ 。但 H 应该是 G 的不变子群，因为对于任何 G 中元素 e^g ，应该有 $[g, h] \subset h$ ，那么根据 Baker-Hausdorff 公式：

$$e^g h e^{-g} = h + [g, h] + \frac{1}{2!}[g, [g, h]] + \cdots \subset h \quad (17)$$

于是

$$e^g e^h e^{-g} = \exp(e^g h e^{-g}) \subset H \quad (18)$$

从而 H 是 G 的不变子群，这与假设矛盾，从而 g 使单纯的。如果加上 h 是可交换的条件，那么容易证明构造出的 H 是阿贝尔的，类似地，就说明了半单纯李群的李代数是半单纯的。

如果有实李代数 g ，可以唯一的构造出连通李群 $G = e^g$ 。如果 G 有不变子群 H ，那么 H 的无穷小生成元应该可以被 G 的无穷小生成元表出，亦即 H 的李代数 h 应该是 g 的子代数。同时，因为 H 是不变子群，有 $aba^{-1} \in H, \forall b \in H, a \in G$ ，上式在 $b \rightarrow e$ 处展开得到 $aha^{-1} \in h \forall a \in G$ ，再利用无穷小生成元的对应关系得到 $[g, h] = 0$ ，也就是说 h 是理想，矛盾，从而 G 是单纯的。如果 H 阿贝尔，那么构造出的 h 也就可交换，从而类似地知道半单纯李代数的李群是半单纯的。

3.4 题 4

$$g_{\lambda\mu} C_{\rho k}^\lambda - g_{\lambda\rho} C_{\mu k}^\lambda = (C_{\rho k}^\lambda X_\lambda, X_\mu) - (C_{\mu k}^\lambda X_\lambda, X_\rho) = ([X_\rho, X_k], X_\mu) - ([X_\mu, X_k], X_\rho) = 0 \quad (19)$$

4 第二章第一节

4.1 题 1

半单李代数的根可以用来确定整个李代数的结构。只要知道了所有的根，就可以取 Cartan-Weyl 基，那么各基向量之间的对易关系都可以用根系来确定。同时根也和表示的权有非常紧密的联系，可以帮助确定表示的权系，进而确定整个表示的具体形式。

当 $A = H_i$ 时，根向量给出的是各个不同根的同 i 分量张出的向量，而根系中的每一个向量是同一根的不同分量张出的向量，二者在一定意义下成转置关系。

4.2 题 2

根据课件中的算法, 可以递推出

$$|N_{\alpha, \mu+p\alpha-i\alpha}|^2 = \sum_{j=1}^i (\alpha, \mu + (p+1)\alpha - j\alpha) = i(\mu, \alpha) + \frac{1}{2}i(2p+1-i)(\alpha, \alpha) \quad (20)$$

再利用

$$(\mu, \alpha) = \frac{1}{2}(q-p)(\alpha, \alpha) \quad (21)$$

得到

$$|N_{\alpha, \mu+p\alpha-i\alpha}|^2 = \frac{1}{2}i(p+q+1-i)(\alpha, \alpha) \quad (22)$$

特别地, 当 $i=p$ 时有

$$|N_{\alpha, \mu}|^2 = \frac{1}{2}p(q+1)(\alpha, \alpha) \quad (23)$$

显然 $[E_\alpha, E_\beta] = -[E_\beta, E_\alpha]$, 从而 $N_{\alpha\beta} = -N_{\beta\alpha}$ 。由厄米性 $N_{\alpha, \beta} = N_{-\alpha, \beta+\alpha}$ 。

又, 记 $\gamma = -\alpha - \beta$, 由雅可比不等式:

$$[E_\alpha, [E_\beta, E_\gamma]] + [E_\beta, [E_\gamma, E_\alpha]] + [E_\gamma, [E_\alpha, E_\beta]] = 0 \quad (24)$$

利用 $[E_\mu, E_{-\mu}] = \mu^i H_i$, 上式展开得到:

$$N_{\beta, \gamma} \alpha^i H_i + N_{\gamma, \alpha} \beta^i H_i + N_{\alpha, \beta} \gamma^i H_i = 0 \quad (25)$$

各个 H_i 线性独立, 而 $\gamma = -\alpha - \beta$, 于是

$$(N_{\beta, \gamma} - N_{\alpha, \beta}) \alpha^i + (N_{\gamma, \alpha} - N_{\alpha, \beta}) \beta^i = 0 \quad (26)$$

α 和 β 亦线性独立, 从而得到 $N_{\alpha, \beta} = N_{\gamma, \alpha} = N_{-\alpha-\beta, \alpha}$ 。

那么我们知道 $N_{\alpha, \beta} = N_{-\alpha, \beta+\alpha} = -N_{-(-\alpha)-(-\beta), -\alpha} = -N_{-\alpha, -\beta}$ 。

4.3 题 3

取 g_1 的 Cartan-Weyl 基 H_i, E_α 和 g_2 的 Cartan-Weyl 基 G_j, F_β 。那么 $\{H_i, G_j, E_\alpha, F_\beta\}$ 应该构成 g 的一组基。由两李代数各自的李乘积关系和两子代数相互正交, 知道 $\{H_i, G_j\}$ 是 g 的一个最大理想, 从而是 Cartan 子代数。在这一组基下, 各个基对应的根应该为 $E_\alpha \rightarrow (\alpha, 0) \in \Sigma_1, F_\beta \rightarrow (0, \beta) \in \Sigma_2$ 。于是 $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$, 且 $(\alpha, 0) \cdot (0, \beta) = 0$ 。

5 第二章第二节

5.1 题 1

这里验证九种李代数的根系确实满足根系的条件。即:

- 任意一个非零根 α 的负值 $-\alpha$ 也是根 (这个太 trivial 了就略去了)。
- 任意两根满足 $\frac{2(\alpha, \beta)}{(\alpha, \alpha)} \in \mathbb{Z}$, 或者等价地, 两根夹角与其长度比有对应关系。

- 对于任意两个根 α 和 β , $\beta - 2\frac{(\alpha, \beta)}{(\alpha, \alpha)}\alpha$ 也是根。

注意到后两点对于 α 和 β 互为负值或相互正交的情况都是 trivial 的, 从而只用讨论夹 $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ 度角的情况即可 (以下称这些为 non-trivial 夹角, 剩下的称 trivial 夹角)。同时, 如果 α 和 β 满足这两个条件, 那么容易验证 α 和 $-\beta$ 也满足, 从而总可以不失一般性地选取正负号来简化讨论。

A_l 其非零根表述为

$$\{e_i - e_j | 1 \leq i \leq l+1, 1 \leq j \leq l, i \neq j\} \quad (27)$$

对于任意两个非零根 $e_i - e_j$ 和 $e_k - e_l$, 其可能情况有三种: (1) $\{i, j\} \cap \{k, l\} = \emptyset$, 这时显然两者正交, 无需验证; (2) $\{i, j\} = \{k, l\}$, 此时两者或相等或差一个负号, 也 trivial; (3) $\{i, j\} \cap \{k, l\}$ 有一个元素。这时需要验证。

此时不妨设是 $j = l, i \neq k$ 。那么我们应该有

$$2\frac{(e_i - e_j, e_k - e_j)}{(e_i - e_j, e_i - e_j)} = 1 \quad (28)$$

从而确实为整数。这对应两根夹 60° 角且等长的情况。

反射后:

$$(e_k - e_j) - 2\frac{(e_i - e_j, e_k - e_j)}{(e_i - e_j, e_i - e_j)}(e_i - e_j) = (e_k - e_j) - (e_i - e_j) = e_k - e_i \quad (29)$$

确实为根。至此验证了这是根系。

B_l 其非零根表述为

$$\{\pm e_i \pm e_j | 1 \leq i < j \leq l\} \cup \{\pm e_i | 1 \leq i \leq l\} \quad (30)$$

对于 $\pm e_i$ 和 $\pm e_j$, 显然或正交或平行, trivial。

对于 $\pm e_i \pm e_j$ 和 $\pm e_k \pm e_l$, 可类似上面对 A_l 的讨论来进行, 得到两根或正交、或平行、或夹 $60^\circ/120^\circ$ 角且等长, 并且反射后仍是这一形式。

对于 $\pm e_i \pm e_j$ 和 e_k , 易见如果 $k \notin \{i, j\}$ 则二者正交, 无需验证。从而不妨设 $k = j$, 且取第一个根正负号使得 e_j 前符号为正。这样有

$$2\frac{(\pm e_i + e_j, e_j)}{(e_j, e_j)} = 2 \quad (31)$$

$$2\frac{(\pm e_i + e_j, e_j)}{(\pm e_i + e_j, \pm e_i + e_j)} = 1 \quad (32)$$

从而两者夹 45° 且长度比为 $\sqrt{2}$ 。反射后得到:

$$(\pm e_i + e_j) - 2\frac{(\pm e_i + e_j, e_j)}{(e_j, e_j)}e_j = \pm e_i - e_j \quad (33)$$

$$e_j - 2\frac{(\pm e_i + e_j, e_j)}{(\pm e_i + e_j, \pm e_i + e_j)}(\pm e_i + e_j) = \mp e_i \quad (34)$$

都仍然是根。

C_l 类似 B_l 情况。此时最后一部分改为：

$$2 \frac{(\pm e_i + e_j, 2e_j)}{(2e_j, 2e_j)} = 1 \quad (35)$$

$$2 \frac{(\pm e_i + e_j, 2e_j)}{(\pm e_i + e_j, \pm e_i + e_j)} = 2 \quad (36)$$

$$(\pm e_i + e_j) - 2 \frac{(\pm e_i + e_j, 2e_j)}{(2e_j, 2e_j)} 2e_j = \pm e_i - e_j \quad (37)$$

$$2e_j - 2 \frac{(\pm e_i + e_j, 2e_j)}{(\pm e_i + e_j, \pm e_i + e_j)} (\pm e_i + e_j) = \mp 2e_i \quad (38)$$

D_l 事实上已经作为 B_l 的一部分验证了。

G_2 $e_i - e_j$ 部分已经验证。

对于 $e_i - e_j$ 和 $\pm(2e_k - e_l - e_m)$ ，如果 $\{i, j\} = \{l, m\}$ ，俺么易见两者正交。否则，不妨取 $i = k, j = l$ ，且正负号取正。

则有

$$(e_i - e_j, 2e_i - e_j - e_m) = 3 \quad (39)$$

$$(e_i - e_j, e_i - e_j) = 2 \quad (40)$$

$$(2e_i - e_j - e_m, 2e_i - e_j - e_m) = 6 \quad (41)$$

从而对应着两根夹 30° 角且长度比为 $\sqrt{3}$ 的情况。反射后有：

$$e_i - e_j - 2 \frac{(e_i - e_j, 2e_i - e_j - e_m)}{(2e_i - e_j - e_m, 2e_i - e_j - e_m)} (2e_i - e_j - e_m) = e_m - e_i \quad (42)$$

$$2e_i - e_j - e_m - 2 \frac{(e_i - e_j, 2e_i - e_j - e_m)}{(e_i - e_j, e_i - e_j)} (e_i - e_j) = 2e_j - e_i - e_m \quad (43)$$

仍然为根。

对于剩下的情况，由对称性考虑，只要验证 $2e_i - e_j - e_k$ 与 $e_i - 2e_j + e_k$ 即可。两者模方均为 6，内积：

$$(2e_i - e_j - e_k, e_i - 2e_j + e_k) = 3 \quad (44)$$

从而对应长度相等且夹 60° 角的情况。反射后有：

$$2e_i - e_j - e_k - 2 \frac{(2e_i - e_j - e_k, e_i - 2e_j + e_k)}{(e_i - 2e_j + e_k, e_i - 2e_j + e_k)} (e_i - 2e_j + e_k) = e_i + e_j - 2e_k \quad (45)$$

确实为根。

F_4 B_4 部分已经验证。

对于

$$\frac{1}{2}(xe_1 + ye_2 + ze_3 + we_4) \quad (46)$$

其中 $x, y, z, w = \pm 1$, 考虑两个这样的根的内积:

$$\left(\frac{1}{2}(xe_1 + ye_2 + ze_3 + we_4), \frac{1}{2}(ae_1 + be_2 + ce_3 + de_4) \right) = \frac{1}{4}(ax + by + cz + dw) \quad (47)$$

其中每一项都为 1 或 -1 , 故最终结果为 $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, 0$ 。取正负号使得内积为正。如果为 1 则两根相等, 为 0 则正交, 均平凡。考虑 $\frac{1}{2}$ 的情况。此时两根满足等长且夹 60° 角。反射得到:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2}(xe_1 + ye_2 + ze_3 + we_4) - 2 \frac{\left(\frac{1}{2}(xe_1 + ye_2 + ze_3 + we_4), \frac{1}{2}(ae_1 + be_2 + ce_3 + de_4) \right)}{\left(\frac{1}{2}(ae_1 + be_2 + ce_3 + de_4), \frac{1}{2}(ae_1 + be_2 + ce_3 + de_4) \right)} \\ & \times \frac{1}{2}(ae_1 + be_2 + ce_3 + de_4) = \frac{1}{2}[(x-a)e_1 + (y-b)e_2 + (z-c)e_3 + (w-d)e_4] \end{aligned} \quad (48)$$

注意到内积为 $\frac{1}{2}$ 意味着两根的四个分量中应该三个相等一个反号, 那么最终结果中应该只有一项非零, 且绝对值为 1, 这在根系内。

对于 e_i 和 $\frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4)$, 有

$$\left(e_i, \frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4) \right) = \frac{1}{2}x_i \quad (49)$$

故两者夹 60° 角且等长。反射有:

$$\begin{aligned} & e_i - 2 \frac{\left(e_i, \frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4) \right)}{\left(\frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4), \frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4) \right)} \\ & \times \frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4) = -x_i \frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4) + x_i^2 e_i \end{aligned} \quad (50)$$

最后一项应该使得括号内 e_i 一项反号, 从而仍在根系内;

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4) - 2 \frac{\left(e_i, \frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4) \right)}{(e_i, e_i)} e_i \\ & = \frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4 - 2x_i e_i) \end{aligned} \quad (51)$$

仍在根系内。

对于 $e_i \pm e_j$ 和 $\frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4)$, 有

$$\left(e_i \pm e_j, \frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4) \right) = \frac{1}{2}(x_i \pm x_j) \quad (52)$$

内积为 0 或 ± 1 , 从而两者夹 45° 且长度比为 $\sqrt{2}$ 。不妨设 $x_i \pm x_j = 1$ 。反射有:

$$\begin{aligned} & e_i \pm e_j - 2 \frac{\left(e_i \pm e_j, \frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4) \right)}{\left(\frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4), \frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4) \right)} \\ & \times \frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4) = -\frac{1}{2}(x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 + x_4e_4 - 2(x_i \pm x_j)e_i - 2(x_j \mp x_i)e_j) \end{aligned} \quad (53)$$

其中最后一步利用了 $x_i \pm x_j = 1$ 。可以看到这仍在根系内。

E_6 A_5 部分已经验证。 A_5 部分与 $\pm\sqrt{2}e_7$ 正交。

考虑 $e_i - e_j$ 和 $\frac{1}{2}x_k e_k \pm \frac{e_7}{\sqrt{2}}$, 已经用爱因斯坦求和约定对 k 求和。两者内积为 $\frac{1}{2}(x_i - x_j)$, 从而为 0 或 1。不妨设 $x_i = 1, x_j = -1$ 。前者长度均为 $\sqrt{2}$, 此时内积为 1, 从而为等长且夹 60° 角。反射有:

$$\left[\frac{1}{2}x_k e_k \pm \frac{e_7}{\sqrt{2}} \right] - (e_i - e_j) \quad (54)$$

从而 x_i 和 x_j 分别反号, 前三项仍为三正三负, 从而仍在根系内。

对于 $\frac{1}{2}x_k e_k \pm \frac{e_7}{\sqrt{2}}$ 和 $\sqrt{2}e_7$, 容易看出内积为 ± 1 , 从而同样为等长且夹 60° , 反射为两者相减, 容易看出等价于第一个根中的 e_7 项反号。

对于 $\frac{1}{2}x_k e_k + \frac{e_7}{\sqrt{2}}$ 和 $\frac{1}{2}y_k e_k \pm \frac{e_7}{\sqrt{2}}$, 其内积为 $\frac{1}{4}x_k y_k \pm \frac{1}{2}$ 。 $x_k y_k$ 的可能取值为 $\pm 6, \pm 2$ (考虑两边的“三正”的重合数)。于是这一内积的可能取值为 $\pm 2, \pm 1, 0$ 。只有 ± 1 是非平凡的, 此时对应两根等长且夹 60° 。不妨考虑内积为 1 情况。此时有两种可能, 一是 $x_k y_k = 6, \pm = -$, 二是 $x_k y_k = 2, \pm = +$ 。前者对应 $x_k = y_k$, 从而两根反射即相减得到 $\sqrt{2}e_7$; 后者对应 $x_k - y_k$ 得到一项正一项负、 e_7 项消去, 得到 $e_i - e_j$ 。均在根系内。

E_7 A_7 部分已经验证。 A_7 和 $\frac{1}{2}x_k e_k$ 部分, 类似上面的讨论, 非平凡情况为等长夹 60° 角, 反射对应 x_k 中对应的 i, j 项反号。

对于 $\frac{1}{2}x_k e_k$ 和 $\frac{1}{2}y_k e_k$, x_k 和 y_k 中的“四正”重合数应该为 4, 3, 2, 1, 0, 分别对应内积 2, 1, 0, -1, -2。非平凡情况为内积为 ± 1 , 对应等长且夹 60° 。不妨考虑内积为 1, 即“四正”中只有一个不一样, 则反射应该得到 $e_i - e_j$ 形式, i, j 分别是多出来的那个“正”和“负”。

E_8 D_8 部分已经验证。

对于 $e_i \pm e_j$ 和 $\frac{1}{2}x_k e_k$, 其内积为 $\frac{1}{2}(x_i \pm x_j)$ 。非平凡情况对应于等长且夹 60° 。不妨取 $x_i = 1, x_j = \pm 1$ 。此时类似上面讨论知道, 反射后得到

$$\frac{1}{2}(x_k e_k - (x_i \pm x_j)(e_i \pm e_j)) \quad (55)$$

则新的 e_i 前系数应该为 $\pm x_j = -1$, 新的 e_j 前的系数应该为 $\mp x_i = \mp 1$ 。从而正负数或者不变, 或者变化 2, 于是仍在根系内。

对于 $\frac{1}{2}x_k e_k$ 和 $\frac{1}{2}y_k e_k$, 其内积为 $\frac{1}{4}x_k y_k$ 。如果其中一个是全正、一个是四正四负, 显然正交。如果一个全正、一个六正二负, 那么容易知道内积为 1, 对应等长且夹 60° , 反射等价于相减, 最终应该得到那两个“负”之和, 从而为 $e_i + e_j$ 形式。如果一个六正二负、一个四正四负, 那么内积非零 (不妨设为正) 当且仅当“二负”在“四负”中。此时内积为 1。相减应该得到那“二负”, 同样为 $e_i + e_j$ 形式。

5.2 题 2

$SU(2)$ 可以用来描述空间旋转对称性即角动量。其根图可以用来确定表示可能的权系, 进而确定表示 (即角动量态) 只能是 $l = \text{半整数型}$ 。

例外李代数解决物理问题

6 第二章第四节

6.1 题 1

确定根系的方法如下。先写出其 Cartan 矩阵 A 。对于某一个根 $\lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2$ ，设

$$q_i = \max\{q | \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 - q\alpha_i \in \Sigma\}, i = 1, 2 \quad (56)$$

计算

$$p_i = q_i - A_{ij}k_j \quad (57)$$

若 $p_i > 0$ ，则 $\lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 + \alpha_i$ 也是根，反之则不是。由此可从一阶根逐阶向上递推。

A_4 其 Cartan 矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad (58)$$

构造如表 1，其中每一个中括号中，前一组数代表 λ ，后一组数代表 q 。

一阶	$[(1,0,0,0),(2,0,0,0)],[(0,1,0,0),(0,2,0,0)],[(0,0,1,0),(0,0,2,0)],[(0,0,0,1),(0,0,0,2)]$
二阶	$[(1,1,0,0),(1,1,0,0)],[(0,1,1,0),(0,1,1,0)],[(0,0,1,1),(0,0,1,1)]$
三阶	$[(1,1,1,0),(1,0,1,0)],[(0,1,1,1),(0,1,0,1)]$
四阶	$[(1,1,1,1),(1,0,0,1)]$

表 1: A_4 李代数的正根系构造

B_4 其 Cartan 矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 2 \end{pmatrix} \quad (59)$$

构造如表 2，其中每一个中括号中，前一组数代表 λ ，后一组数代表 q 。

一阶	$[(1,0,0,0),(2,0,0,0)],[(0,1,0,0),(0,2,0,0)],[(0,0,1,0),(0,0,2,0)],[(0,0,0,1),(0,0,0,2)]$
二阶	$[(1,1,0,0),(1,1,0,0)],[(0,1,1,0),(0,1,1,0)],[(0,0,1,1),(0,0,1,1)]$
三阶	$[(1,1,1,0),(1,0,1,0)],[(0,1,1,1),(0,1,0,1)],[(0,0,1,2),(0,0,0,2)]$
四阶	$[(1,1,1,1),(1,0,0,1)],[(0,1,1,2),(0,1,0,2)]$
五阶	$[(1,1,1,2),(1,0,0,2)],[(0,1,2,2),(0,0,1,0)]$
六阶	$[(1,1,2,2),(1,0,1,0)]$
七阶	$[(1,2,2,2),(0,1,0,0)]$

表 2: B_4 李代数的正根系构造

C_4 其 Cartan 矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad (60)$$

构造如表 3, 其中每一个中括号中, 前一组数代表 λ , 后一组数代表 q 。

一阶	$[(1,0,0,0),(2,0,0,0)],[(0,1,0,0),(0,2,0,0)],[(0,0,1,0),(0,0,2,0)],[(0,0,0,1),(0,0,0,2)],$
二阶	$[(1,1,0,0),(1,1,0,0)],[(0,1,1,0),(0,1,1,0)],[(0,0,1,1),(0,0,1,1)],$
三阶	$[(1,1,1,0),(1,0,1,0)],[(0,1,1,1),(0,1,0,1)],[(0,0,2,1),(0,0,2,0)],$
四阶	$[(1,1,1,1),(1,0,0,1)],[(0,1,2,1),(0,1,1,0)],$
五阶	$[(1,1,2,1),(1,0,1,0)],[(0,2,2,1),(0,2,0,0)],$
六阶	$[(1,2,2,1),(1,1,0,0)],$
七阶	$[(2,2,2,1),(2,0,0,0)],$

表 3: C_4 李代数的正根系构造

D_4 其 Cartan 矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad (61)$$

构造如表 4, 其中每一个中括号中, 前一组数代表 λ , 后一组数代表 q 。

一阶	$[(1,0,0,0),(2,0,0,0)],[(0,1,0,0),(0,2,0,0)],[(0,0,1,0),(0,0,2,0)],[(0,0,0,1),(0,0,0,2)],$
二阶	$[(1,1,0,0),(1,1,0,0)],[(0,1,1,0),(0,1,1,0)],[(0,1,0,1),(0,1,0,1)],$
三阶	$[(1,1,1,0),(1,0,1,0)],[(1,1,0,1),(1,0,0,1)],[(0,1,1,1),(0,0,1,1)],$
四阶	$[(1,1,1,1),(1,0,1,1)],$
五阶	$[(1,2,1,1),(0,1,0,0)],$

表 4: D_4 李代数的正根系构造

F_4 其 Cartan 矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad (62)$$

构造如表 5, 其中每一个中括号中, 前一组数代表 λ , 后一组数代表 q 。

一阶	$[(1,0,0,0),(2,0,0,0)],[(0,1,0,0),(0,2,0,0)],[(0,0,1,0),(0,0,2,0)],[(0,0,0,1),(0,0,0,2)],$
二阶	$[(1,1,0,0),(1,1,0,0)],[(0,1,1,0),(0,1,1,0)],[(0,0,1,1),(0,0,1,1)],$
三阶	$[(1,1,1,0),(1,0,1,0)],[(0,1,2,0),(0,0,2,0)],[(0,1,1,1),(0,1,0,1)],$
四阶	$[(1,1,2,0),(1,0,2,0)],[(1,1,1,1),(1,0,0,1)],[(0,1,2,1),(0,0,1,1)],$
五阶	$[(1,2,2,0),(0,1,0,0)],[(1,1,2,1),(1,0,1,1)],[(0,1,2,2),(0,0,0,2)],$
六阶	$[(1,2,2,1),(0,1,0,1)],[(1,1,2,2),(1,0,0,2)],$
七阶	$[(1,2,3,1),(0,0,1,0)],[(1,2,2,2),(0,1,0,2)],$
八阶	$[(1,2,3,2),(0,0,1,1)],$
九阶	$[(1,2,4,2),(0,0,2,0)],$
十阶	$[(1,3,4,2),(0,1,0,0)],$
十一阶	$[(2,3,4,2),(1,0,0,0)],$

表 5: F_4 李代数的正根系构造

6.2 题 2

对于 A_l , 正根系应该为 $e_i - e_j, 1 \leq i < j \leq l+1$ 。那么, 其中, e_i 正地出现 $l+1-i$ 次, 负地出现 $i-1$ 次。从而正根和之半应该等于

$$\begin{aligned} \delta &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{l+1} (l+2-2i)e_i = \sum_{i=1}^{l+1} \left(\frac{l}{2} + 1 - i \right) \left(\sum_{j=i}^l \alpha_j + e_{l+1} \right) \\ &= \sum_{j=1}^l \sum_{i=1}^j \left(\frac{l}{2} + 1 - i \right) \alpha_j = \sum_{j=1}^l \frac{1}{2} (l+1-j)j \alpha_j \quad (63) \end{aligned}$$

对于 B_l , 正根系应该为 $e_i \pm e_j, 1 \leq i < j \leq l$ 以及 $e_i, 1 \leq i \leq l$ 。于是, e_i 出现次数应该等于 1 加上 $e_i \pm e_j$ 这样项的个数, 也就是 $1+2(l-i) = 2l+1-2i$ 。从而

$$\delta = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^l (2l+1-2i)e_i = \sum_{i=1}^l \left(l + \frac{1}{2} - i \right) \sum_{j=i}^l \alpha_j = \sum_{j=1}^l j \left(l - \frac{j}{2} \right) \alpha_j \quad (64)$$

对于 C_l , 正根系应该为 $e_i \pm e_j, 1 \leq i < j \leq l$ 以及 $2e_i, 1 \leq i \leq l$ 。于是, e_i 出现次数应该等于 2 加上 $e_i \pm e_j$ 这样项的个数, 也就是 $2+2(l-i) = 2l+2-2i$ 。从而

$$\begin{aligned} \delta &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^l (2l+2-2i)e_i = \sum_{i=1}^l (l+1-i) \left(\sum_{j=i}^{l-1} \alpha_j + \frac{1}{2}\alpha_l \right) \\ &= \sum_{j=1}^{l-1} j \left(l - \frac{j-1}{2} \right) \alpha_j + \frac{l(l+1)}{4} \alpha_l \quad (65) \end{aligned}$$

对于 D_l , 正根系应该为 $e_i \pm e_j, 1 \leq i < j \leq l$, 从而直接有

$$\begin{aligned} \delta &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^l (2l-2i)e_i = \sum_{i=1}^{l-1} (l-i) \left(\sum_{j=i}^{l-2} \alpha_j + \frac{1}{2}(\alpha_{l-1} + \alpha_l) \right) \\ &= \sum_{j=1}^{l-2} j \left(l - \frac{j+1}{2} \right) \alpha_j + \frac{l(l-1)}{4}(\alpha_{l-1} + \alpha_l) \quad (66) \end{aligned}$$

7 第三章第一节

对于矩阵实现, 我们理应验证全部的对易关系:

$$[H_i, H_j] = 0 \quad (67)$$

$$[H_i, E_\alpha] = \alpha_i E_\alpha \quad (68)$$

$$[E_\alpha, E_{-\alpha}] = \alpha^i H_i \quad (69)$$

$$[E_\alpha, E_\beta] = N_{\alpha\beta} E_{\alpha+\beta} \quad (70)$$

注意到给出的 H 已经是同时对角化的, 从而(67)自动满足。(68)是需要验证的, 且需要验证各个 α_i 构成的根向量确实满足对应根向量应该满足的条件。注意到(69)和(70)事实上是可以从(68)推出的 (其中的待定系数取决于具体选择, 从而没有“验证”一说)。从而事实上我们只需要验证(68)给出正确的根系结构。

7.1 题 1

A_l 矩阵实现为

$$H_j = \frac{1}{\sqrt{2j(j+1)}} (E_{11} + E_{22} + \cdots + E_{jj} - jE_{(j+1)(j+1)}) \quad (71)$$

$$E_{e_i - e_j} = E_{ij} \quad (72)$$

各个 H 已经被同时对角化, 从而相互对易。

$$[H_k, E_{e_i - e_j}] = [(H_k)_i - (H_k)_j] E_{e_i - e_j} = E_{e_i - e_j} \times \begin{cases} 0 & j \leq k \vee i \geq k+2 \\ \frac{1}{\sqrt{2k(k+1)}} & i < k+1 < j \\ \sqrt{\frac{k+1}{2k}} & j = k+1 \\ -\sqrt{\frac{k}{2(k+1)}} & i = k+1 \end{cases} \quad (73)$$

其中假设了 $i < j$ 。这给出 $e_i - e_j$ 对应的权向量:

$$(e_i - e_j)_k = (H_k)_i - (H_k)_j \quad (74)$$

如果定义

$$(v_i)_k = (H_k)_i \quad (75)$$

即

$$v_i = \left(\underbrace{0, \dots, 0}_{\times i-2}, -\sqrt{\frac{i-1}{2i}}, \frac{1}{\sqrt{2i(i+1)}}, \frac{1}{\sqrt{2(i+1)(i+2)}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{2l(l+1)}} \right) \quad (76)$$

注意到有

$$(v_i, v_i) = \frac{i-1}{2i} + \sum_{j=i}^l \frac{1}{2} \left(\frac{1}{i} - \frac{1}{i+1} \right) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{l+1} \right) \quad (77)$$

$$(v_i, v_j) = -\sqrt{\frac{j-1}{2j}} \frac{1}{\sqrt{2j(j-1)}} + \sum_{k=j}^l \frac{1}{2} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = -\frac{1}{2(l+1)} \quad (78)$$

即

$$(v_i, v_j) = \frac{1}{2} \left(\delta_{ij} - \frac{1}{l+1} \right) \quad (79)$$

从而有

$$\begin{aligned} (v_i - v_j, v_k - v_l) &= \frac{1}{2} \left[\left(\delta_{ik} - \frac{1}{l+1} \right) + \left(\delta_{jl} - \frac{1}{l+1} \right) - \left(\delta_{il} - \frac{1}{l+1} \right) - \left(\delta_{jk} - \frac{1}{l+1} \right) \right] \\ &= \frac{1}{2} (\delta_{ik} + \delta_{jl} - \delta_{il} - \delta_{jk}) \end{aligned} \quad (80)$$

对比

$$(e_i - e_j, e_k - e_l) = \delta_{ik} + \delta_{jl} - \delta_{il} - \delta_{jk} \quad (81)$$

可以知道这确实给出正确的根系结构。

其它对易关系计算为：

$$[E_{e_i - e_j}, E_{e_k - e_l}] = [E_{ij}, E_{kl}] = \delta_{jk} E_{il} - \delta_{il} E_{kj} \quad (82)$$

于是有（以下出现的不同字母默认取不同的值）：

$$[E_{e_i - e_j}, E_{e_k - e_l}] = 0 \quad (83)$$

$$[E_{e_i - e_j}, E_{e_j - e_k}] = E_{e_i - e_k} \quad (84)$$

$$[E_{e_i - e_j}, E_{e_k - e_i}] = -E_{e_k - e_j} \quad (85)$$

$$[E_{e_i - e_j}, E_{e_j - e_i}] = E_{ii} - E_{jj} \quad (86)$$

注意到

$$\sqrt{2j(j+1)} H_j - \sqrt{2j(j-1)} H_{j-1} = -j E_{(j+1)(j+1)} + j E_{jj} \quad (87)$$

即

$$E_{(j+1)(j+1)} - E_{jj} = \sqrt{\frac{2(j-1)}{j}} H_{j-1} - \sqrt{\frac{2(j+1)}{j}} H_j \quad (88)$$

从而

$$\begin{aligned} E_{ii} - E_{jj} &= \sum_{k=j}^{i-1} \left[\sqrt{\frac{2(k-1)}{k}} H_{k-1} - \sqrt{\frac{2(k+1)}{k}} H_k \right] \\ &= \sqrt{\frac{2(j-1)}{j}} H_{j-1} - \sqrt{\frac{2i}{i-1}} H_{i-1} - \sum_{k=j}^{i-2} \sqrt{\frac{2}{k(k+1)}} H_k \end{aligned} \quad (89)$$

亦即

$$[E_{e_i - e_j}, E_{e_j - e_i}] = \sqrt{\frac{2(j-1)}{j}} H_{j-1} - \sqrt{\frac{2i}{i-1}} H_{i-1} - \sum_{k=j}^{i-2} \sqrt{\frac{2}{k(k+1)}} H_k, i > j \quad (90)$$

7.2 题 2

B_n 矩阵实现为:

$$H_j = iI_{2j(2j-1)} \quad (91)$$

$$E_{e_j \pm e_k} = \frac{1}{2} [i(I_{(2k-1)(2j-1)} \mp I_{(2k)(2j)}) - (I_{(2k-1)(2j)} \pm I_{(2k)(2j-1)})] \quad (92)$$

$$E_{-(e_j \pm e_k)} = (E_{e_j \pm e_k})^\dagger = \frac{1}{2} [i(I_{(2k-1)(2j-1)} \mp I_{(2k)(2j)}) + (I_{(2k-1)(2j)} \pm I_{(2k)(2j-1)})] \quad (93)$$

上两式可以统一写为

$$E_{x_1 e_j + x_2 e_k} = \frac{1}{2} [i(I_{(2k-1)(2j-1)} - x_1 x_2 I_{(2k)(2j)}) - x_1 I_{(2k-1)(2j)} - x_2 I_{(2k)(2j-1)}] \quad (94)$$

其中 $x_1, x_2 = \pm 1$ 。另有

$$E_{\pm e_j} = \frac{1}{\sqrt{2}} [iI_{(2n+1)(2j)} \pm I_{(2n+1)(2j-1)}] \quad (95)$$

利用

$$[I_{ij}, I_{kl}] = \delta_{il} I_{jk} + \delta_{jk} I_{il} - \delta_{ik} I_{jl} - \delta_{jl} I_{ik} \quad (96)$$

可以得到

$$\begin{aligned} [H_j, E_{x_1 e_k + x_2 e_l}] &= \left[iI_{2j(2j-1)}, \frac{1}{2} [i(I_{(2l-1)(2k-1)} - x_1 x_2 I_{(2l)(2k)}) - x_1 I_{(2l-1)(2k)} - x_2 I_{(2l)(2k-1)}] \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\delta_{jk} (I_{(2j)(2l-1)} + x_1 x_2 I_{(2j-1)(2l)} - i x_1 I_{(2j-1)(2l-1)} + i x_2 I_{(2j)(2l)}) + \right. \\ &\quad \left. \delta_{jl} (-I_{(2j)(2k-1)} - x_1 x_2 I_{(2j-1)(2k)} - i x_1 I_{(2j)(2k)} + i x_2 I_{(2j-1)(2k-1)}) \right] \\ &= (\delta_{jk} x_1 + \delta_{jl} x_2) E_{x_1 e_k + x_2 e_l} \quad (97) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [H_j, E_{\pm e_k}] &= \left[iI_{2j(2j-1)}, \frac{1}{\sqrt{2}} [iI_{(2n+1)(2k)} \pm I_{(2n+1)(2k-1)}] \right] \\ &= \delta_{jk} \frac{1}{\sqrt{2}} (-I_{(2j-1)(2n+1)} \mp iI_{(2j)(2n+1)}) = \pm \delta_{jk} E_{\pm e_k} \quad (98) \end{aligned}$$

这就是 B_n 的根系。

其它对易关系有:

$$\begin{aligned} [E_{x_1 e_j}, E_{x_2 e_k}] &= \left[\frac{1}{\sqrt{2}} [iI_{(2n+1)(2j)} + x_1 I_{(2n+1)(2j-1)}], \frac{1}{\sqrt{2}} [iI_{(2n+1)(2k)} + x_2 I_{(2n+1)(2k-1)}] \right] \\ &= \frac{1}{2} [I_{(2j)(2k)} - x_1 x_2 I_{(2j-1)(2k-1)} - i x_1 I_{(2j-1)2k} - i x_2 I_{(2j)(2k-1)}] \quad (99) \end{aligned}$$

注意到可能出现的 δ_{jk} 项对应的矩阵为 $I_{(2n+1)(2n+1)} = 0$ 。比较容易得到

$$[E_{x_1 e_j}, E_{x_2 e_k}] = \begin{cases} -i x_1 x_2 E_{x_1 e_j + x_2 e_k} & j \neq k \\ \frac{1}{2} (x_1 - x_2) H_j & j = k \end{cases} \quad (100)$$

$$\begin{aligned}
[E_{\pm e_j}, E_{x_1 e_k + x_2 e_l}] &= \left[\frac{1}{\sqrt{2}} [iI_{(2n+1)(2j)} \pm I_{(2n+1)(2j-1)}] \right. \\
&\quad \left. , \frac{1}{2} [i(I_{(2l-1)(2k-1)} - x_1 x_2 I_{(2l)(2k)}) - x_1 I_{(2l-1)(2k)} - x_2 I_{(2l)(2k-1)}] \right] \\
&= \frac{1}{2\sqrt{2}} \left[\delta_{jk} (-x_1 x_2 I_{(2n+1)2l} \pm x_2 I_{(2n+1)(2l)} + i x_1 I_{(2n+1)(2l-1)} \mp i I_{(2n+1)(2l-1)}) \right. \\
&\quad \left. + \delta_{jl} (x_1 x_2 I_{(2n+1)(2k)} \mp x_1 I_{(2n+1)(2k)} - i x_2 I_{(2n+1)(2k-1)} \pm i I_{(2n+1)(2k-1)}) \right] \\
&= \frac{x_1 \mp 1}{2} \delta_{jk} i x_2 E_{x_2 e_l} - \frac{x_2 \mp 1}{2} \delta_{jl} i x_1 E_{x_1 e_k} \quad (101)
\end{aligned}$$

也就是

$$[E_{-x_1 e_k}, E_{x_1 x_k + x_2 e_l}] = i x_1 x_2 E_{x_2 e_l} \quad (102)$$

$$[E_{-x_2 e_l}, E_{x_1 x_k + x_2 e_l}] = i x_1 x_2 E_{x_2 e_l} = -i x_1 x_2 E_{x_1 e_k} \quad (103)$$

$$[E_{x_1 e_k}, E_{x_1 x_k + x_2 e_l}] = [E_{x_2 e_l}, E_{x_1 x_k + x_2 e_l}] = 0 \quad (104)$$

$$\begin{aligned}
&[E_{x_1 e_j + x_2 e_k}, E_{x_3 e_l + x_4 e_m}] \\
&= \left[\frac{1}{2} [i(I_{(2k-1)(2j-1)} - x_1 x_2 I_{(2k)(2j)}) - x_1 I_{(2k-1)(2j)} - x_2 I_{(2k)(2j-1)}] \right. \\
&\quad \left. , \frac{1}{2} [i(I_{(2m-1)(2l-1)} - x_3 x_4 I_{(2m)(2l)}) - x_3 I_{(2m-1)(2l)} - x_4 I_{(2m)(2l-1)}] \right] \\
&= \frac{1}{4} \left\{ \delta_{jl} \left[I_{(2k-1)(2m-1)} + x_1 x_2 x_3 x_4 I_{(2k)(2m)} - x_1 x_3 I_{(2k-1)(2m-1)} - x_2 x_4 I_{(2k)(2m)} \right. \right. \\
&\quad \left. + i(x_4 I_{(2k-1)(2m)} - x_1 x_2 x_3 I_{(2k)(2m-1)} - x_1 x_3 x_4 I_{(2k-1)(2m)} + x_2 I_{(2k)(2m-1)}) \right] \\
&\quad + \delta_{km} \left[I_{(2j-1)(2l-1)} + x_1 x_2 x_3 x_4 I_{(2j)(2l)} - x_1 x_3 I_{(2j)(2l)} - x_2 x_4 I_{(2j-1)(2l-1)} \right. \\
&\quad \left. + i(x_3 I_{(2j-1)(2l)} - x_1 x_2 x_4 I_{(2j)(2l-1)} - x_2 x_3 x_4 I_{(2j-1)(2l)} + x_1 I_{(2j)(2l-1)}) \right] \\
&\quad + \delta_{kl} \left[-I_{(2j-1)(2m-1)} - x_1 x_2 x_3 x_4 I_{(2j)(2m)} + x_1 x_4 I_{(2j)(2m)} + x_2 x_3 I_{(2j-1)(2m-1)} \right. \\
&\quad \left. + i(-x_4 I_{(2j-1)(2m)} + x_1 x_2 x_3 I_{(2j)(2m-1)} + x_2 x_3 x_4 I_{(2j-1)(2m)} - x_1 I_{(2j)(2m-1)}) \right] \\
&\quad + \delta_{jm} \left[-I_{(2k-1)(2l-1)} - x_1 x_2 x_3 x_4 I_{(2k)(2l)} + x_1 x_4 I_{(2k-1)(2l-1)} + x_2 x_3 I_{(2k)(2l)} \right. \\
&\quad \left. + i(-x_3 I_{(2k-1)(2l)} + x_1 x_2 x_4 I_{(2k)(2l-1)} + x_1 x_3 x_4 I_{(2k-1)(2l)} - x_2 I_{(2k)(2l-1)}) \right] \Big\} \\
&= \delta_{jl} \frac{1 - x_1 x_3}{2} (-i) E_{x_4 e_m + x_2 e_k} + \delta_{km} \frac{1 - x_2 x_4}{2} (-i) E_{x_3 e_l + x_1 e_j} + \\
&\quad \delta_{kl} \frac{1 - x_2 x_3}{2} i E_{x_4 e_m + x_1 e_j} + \delta_{jm} \frac{1 - x_1 x_4}{2} i E_{x_3 e_l + x_2 e_k} \quad (105)
\end{aligned}$$

注意到形式上有

$$E_{x_1 e_j + x_2 e_j} = \frac{1}{2} [i(I_{(2j-1)(2j-1)} - x_1 x_2 I_{(2j)(2j)}) - x_1 I_{(2j-1)(2j)} - x_2 I_{(2j)(2j-1)}] \\ = -i \frac{x_1 - x_2}{2} H_j \quad (106)$$

$$E_{x_1 e_j + x_2 e_k} = -E_{x_2 e_k + x_1 e_j}, j > k \quad (107)$$

从而我们得到（不同字母取不同值）：

$$[E_{x_1 e_j + x_2 e_k}, E_{-x_1 e_j + x_4 e_m}] = -i E_{x_4 e_m + x_2 e_k} \quad (108)$$

$$[E_{x_1 e_j + x_2 e_k}, E_{x_3 e_l - x_2 e_k}] = -i E_{x_3 e_l + x_1 e_j} \quad (109)$$

$$[E_{x_1 e_j + x_2 e_k}, E_{-x_2 e_k + x_4 e_m}] = i E_{x_4 e_m + x_1 e_j} \quad (110)$$

$$[E_{x_1 e_j + x_2 e_k}, E_{x_3 e_l - x_1 e_j}] = i E_{x_3 e_l + x_2 e_k} \quad (111)$$

$$[E_{x_1 e_j + x_2 e_k}, E_{-x_1 e_j - x_2 e_k}] = x_1 H_j + x_2 H_k \quad (112)$$

其余的对易子为零。

7.3 题 3

C_n 的矩阵实现为

$$H_j = E_{jj} - E_{(n+j)(n+j)} \quad (113)$$

$$E_{e_j + e_k} = E_{j(n+k)} + E_{k(n+j)} \quad (114)$$

$$E_{-e_j - e_k} = E_{(n+k)j} + E_{(n+j)k} \quad (115)$$

$$E_{e_j - e_k} = E_{(n+k)(n+j)} - E_{jk} \quad (116)$$

$$E_{2e_j} = \sqrt{2} E_{j(n+j)} \quad (117)$$

$$E_{-2e_j} = \sqrt{2} E_{(n+j)j} \quad (118)$$

注意到形式上有

$$H_j = -E_{e_j - e_j} \quad (119)$$

可以计算对易关系：

$$[H_j, E_{e_k + e_l}] = [E_{jj} - E_{(n+j)(n+j)}, E_{k(n+l)} + E_{l(n+k)}] \\ = (\delta_{jk} + \delta_{jl})(E_{k(n+l)} + E_{l(n+k)}) = (\delta_{jk} + \delta_{jl}) E_{e_k + e_l} \quad (120)$$

$$[H_j, E_{e_k - e_l}] = [E_{jj} - E_{(n+j)(n+j)}, E_{(n+l)(n+k)} - E_{kl}] \\ = (\delta_{jk} - \delta_{jl})(E_{(n+l)(n+k)} - E_{kl}) = (\delta_{jk} - \delta_{jl}) E_{e_k - e_l} \quad (121)$$

$$[H_j, E_{2e_k}] = [E_{jj} - E_{(n+j)(n+j)}, \sqrt{2} E_{k(n+k)}] = 2\sqrt{2} \delta_{jk} E_{k(n+k)} = 2\delta_{jk} E_{2e_k} \quad (122)$$

注意到有

$$E_{-\alpha} = E_{\alpha}^T, H_j = H_j^T \quad (123)$$

从而

$$[H_j, E_{-\alpha}] = [H_j^T, E_{\alpha}^T] = -[H_j, E_{\alpha}]^T = -(\alpha_j E_{\alpha})^T = -\alpha_j E_{-\alpha} \quad (124)$$

至此验证了这确实给出 C_n 的根系。

其它的对易关系:

$$[E_{e_j+e_k}, E_{e_l+e_m}] = 0 \quad (125)$$

$$[E_{-e_j-e_k}, E_{-e_l-e_m}] = 0 \quad (126)$$

$$\begin{aligned} [E_{e_j-e_k}, E_{e_l-e_m}] &= \delta_{kl}(E_{jm} - E_{(n+m)(n+j)}) + \delta_{jm}(E_{(n+k)(n+l)} - E_{lk}) \\ &= \delta_{jm}E_{e_l-e_k} - \delta_{kl}e_j - e_m \end{aligned} \quad (127)$$

其中当 $j = m, k = l$ 同时成立时有

$$[E_{e_j-e_k}, E_{e_k-e_j}] = E_{e_k-e_k} - E_{e_j-e_j} = H_j - H_k \quad (128)$$

$$\begin{aligned} [E_{e_j+e_k}, E_{-e_l-e_m}] &= \delta_{kl}(E_{jm} - E_{(n+m)(n+j)}) + \delta_{jm}(E_{kl} - E_{(n+l)(n+k)}) \\ &\quad + \delta_{jl}(E_{km} - E_{(n+m)(n+k)}) + \delta_{km}(E_{jl} - E_{(n+l)(n+j)}) \\ &= -\delta_{kl}E_{e_j-e_m} - \delta_{jm}E_{e_k-e_l} - \delta_{jl}E_{e_k-e_m} - \delta_{km}E_{e_j-e_l} \end{aligned} \quad (129)$$

其中当 $j = l, k = m$ 或 $j = m, k = l$ 时有

$$[E_{e_j+e_k}, E_{-e_j-e_k}] = H_j + H_k \quad (130)$$

$$\begin{aligned} [E_{e_j+e_k}, E_{e_l-e_m}] &= \delta_{km}E_{j(n+l)} + \delta_{jm}E_{l(n+k)} + \delta_{jm}E_{k(n+l)} + \delta_{km}E_{l(n+j)} \\ &= \delta_{km}E_{e_j+e_l} + \delta_{jm}E_{e_k+e_l} \end{aligned} \quad (131)$$

$$\begin{aligned} [E_{-e_j-e_k}, E_{e_l-e_m}] &= -\delta_{kl}E_{(n+m)j} - \delta_{jl}E_{(n+k)m} - \delta_{jl}E_{(n+m)k} + \delta_{kl}E_{(n+j)m} \\ &= -\delta_{kl}E_{-e_j-e_m} + \delta_{jl}E_{-e_k-e_m} \end{aligned} \quad (132)$$

7.4 题 4

已经作为题 2 的一部分完成。

8 第三章第二节

8.1 题 1

已知

$$e_{a_m} = \sqrt{\frac{2}{(a_m, a_m)}} E_{a_m} \quad (133)$$

对于两个素根

$$\begin{aligned} [e_{a_m}, e_{a_k}] &= \frac{2}{|a_m||a_k|} [E_{a_m}, E_{a_k}] = \frac{2}{|a_m||a_k|} N_{a_m, a_k} E_{a_m + a_k} \\ &= \frac{\sqrt{2[|a_m|^2 + |a_k|^2 + 2(a_m, a_k)]}}{|a_m||a_k|} N_{a_m, a_k} e_{a_m + a_k} \end{aligned} \quad (134)$$

注意到应该有

$$|N_{a_m, a_k}| = \sqrt{\frac{1}{2} p_m (q_m + 1) (a_m, a_m)} = \sqrt{\frac{1}{2} p_k (q_k + 1) (a_k, a_k)} \quad (135)$$

其中 p_m, q_m 为 a_k 的 a_m 根链的两向长度, p_k, q_k 为 a_m 的 a_k 根链的对应值。于是有

$$|N_{a_m, a_k}| = \sqrt{\frac{1}{2} |a_m| |a_k| \sqrt[4]{p_m (q_m + 1) p_k (q_k + 1)}} \quad (136)$$

代入得到

$$[e_{a_m}, e_{a_k}] = \sqrt{\frac{|a_m|^2 + |a_k|^2 + 2(a_m, a_k)}{|a_m||a_k|}} \sqrt[4]{p_m (q_m + 1) p_k (q_k + 1)} e^{i\phi_{m,k}} e_{a_m + a_k} \quad (137)$$

其中

$$e^{i\phi_{m,k}} = \frac{N_{a_m, a_k}}{|N_{a_m, a_k}|} \quad (138)$$

9 第四章第四节

9.1 题 1

对于 A_l , 有 $e_i = e_{l+1} + \sum_{j=i}^l \alpha_j$, 从而

$$\sum_{i=1}^{l+1} m_i e_i = \sum_{i=1}^{l+1} \sum_{j=i}^l m_i \alpha_j + \sum_{i=1}^{l+1} m_i e_{l+1} = \sum_{j=1}^l \left(\sum_{i=1}^j m_i \right) \alpha_j \quad (139)$$

故

$$\Lambda_j = \sum_{i=1}^j m_i \quad (140)$$

且要求

$$\sum_{i=1}^{l+1} m_i = 0 \quad (141)$$

反推, 有

$$m_i = \Lambda_i - \Lambda_{i-1} \quad (142)$$

其中形式上记 $\Lambda_0 = \Lambda_{l+1} = 0$ 。

对于 B_l , 有 $e_i = \sum_{j=i}^l \alpha_j$, 从而类似上面的推导得到

$$\Lambda_j = \sum_{i=1}^j m_i \quad (143)$$

$$m_i = \Lambda_i - \Lambda_{i-1} \quad (144)$$

对于 C_l , 有 $e_i = \sum_{j=i}^{l-1} \alpha_j + \frac{1}{2}\alpha_l$, 从而类似上面的推导得到

$$\Lambda_j = \frac{1}{1 + \delta_{jl}} \sum_{i=1}^j m_i \quad (145)$$

$$m_i = (1 + \delta_{il})\Lambda_i - \Lambda_{i-1} \quad (146)$$

对于 D_l , 有

$$e_i = \begin{cases} \sum_{j=i}^{l-2} \alpha_j + \frac{1}{2}(\alpha_{l-1} + \alpha_l) & i \leq l-1 \\ \frac{1}{2}(\alpha_l - \alpha_{l-1}) & i = l \end{cases} \quad (147)$$

于是有

$$\Lambda_j = \begin{cases} \sum_{i=1}^j m_i & j \leq l-2 \\ \frac{1}{2} \left(\sum_{i=1}^{l-1} m_i - m_l \right) & j = l-1 \\ \frac{1}{2} \sum_{i=1}^l m_i & j = l \end{cases} \quad (148)$$

$$m_i = \begin{cases} \Lambda_i - \Lambda_{i-1} & i \leq l-2 \\ \Lambda_l + \Lambda_{l-1} - \Lambda_{l-2} & i = l-1 \\ \Lambda_l - \Lambda_{l-1} & i = l \end{cases} \quad (149)$$

10 第五章第一节

10.1 题 1,2

10.2 题 3

$P_{\alpha, \zeta}(\xi)$ 为最大元小于等于 ζ 的 ξ 的 α 元划分的数量。

考察一个这样的划分。其最小元 ξ_α 应该至少为 1, 至多为 $\left[\frac{\xi}{\alpha}\right]$ 。给定了 ξ_α 之后, 令 $\eta_i = \xi_i - \xi_\alpha$, 则 $\eta_1 \geq \eta_2 \geq \dots \eta_{\alpha-1} \geq 0$, 且 $\sum_{i=1}^{\alpha-1} \eta_i = \xi - \alpha\xi_\alpha$ 。从而各 η 构成 $\xi - \alpha\xi_\alpha$ 的一个划分, 其最大元小于等于 $\zeta - \xi_\alpha$ 。注意由于某些 η 可能为零, 所以应该把所有 1 到 $\alpha-1$ 元的划分全部考虑进来, 从而给定 $\xi_\alpha = k$ 之后的划分数为

$$\sum_{i=1}^{\alpha-1} P_{i, \zeta-k}(\xi - \alpha k) \quad (150)$$

再对所有可能的 k 取值求和:

$$P_{\alpha, \zeta}(\xi) = \sum_{k=1}^{\left[\frac{\xi}{\alpha}\right]} \sum_{i=1}^{\alpha-1} P_{i, \zeta-k}(\xi - \alpha k) \quad (151)$$

证毕。

10.3 题 4

由课件中公式, 我们知道

$$\gamma_{\nu,L} = P_{\nu,2l}(\xi) + P_{\nu-1,2l}(\xi) - P_{\nu,2l}(\xi-1) - P_{\nu-1,2l}(\xi-1) \quad (152)$$

其中

$$\xi = \nu l - L \quad (153)$$

具体地, 对于 $l = 2$, 我们知道

$$\left[\frac{\nu l - L}{\nu} \right] = \begin{cases} 2 & , L = 0 \\ 1 & , 0 < L \leq \nu \\ 0 & , \nu < L \leq 2\nu \end{cases} \quad (154)$$

$$P_{\nu,4}(2\nu - L) = \sum_{i=1}^{\nu-1} P_{i,3}(\nu - L) = \sum_{i=1}^{\nu-L} P_{i,3}(\nu - L) \quad (155)$$

$$P_{\nu-1,4}(2\nu - L) = \sum_{i=1}^{\nu-2} P_{i,3}(\nu - L + 1) + P_{i,2}(2 - L) \quad (156)$$

同时注意到有

$$P_{i,1}(\xi) = \delta_{i\xi} \quad (157)$$

$$P_{i,2}(\xi) = \begin{cases} 1 & , i \leq \xi \leq 2i \\ 0 & , \text{others} \end{cases} \quad (158)$$

于是

$$P_{\alpha,3}(\xi) = \sum_{i=1}^{\alpha-1} P_{i,2}(\xi - \alpha) \Theta(\xi - \alpha) + \sum_{i=1}^{\alpha-1} P_{i,1}(\xi - 2\alpha) \Theta(\xi - 2\alpha) \quad (159)$$

其中 Θ 是 Heaviside 阶跃函数, 其在 0 处的值视为 0。 $P_{i,2}(\xi - \alpha)$ 等于 1, 要求 $i \leq \xi - \alpha \leq 2i$, 也就是 $\frac{\xi - \alpha}{2} \leq i \leq \xi - \alpha$, 同时 $1 \leq i \leq \alpha - 1$ 。于是第一项的值等于

$$\begin{cases} \left[\frac{\xi - \alpha}{2} \right] + 1 & , \alpha < \xi \leq 2\alpha - 1 \\ 2\alpha - \xi + \left[\frac{\xi - \alpha}{2} \right] & , 2\alpha \leq \xi \leq 3\alpha - 1 \end{cases} \quad (160)$$

第二项易见当

$$2\alpha + 1 \leq \xi \leq 3\alpha - 1 \quad (161)$$

时为 1, 否则为零。综上, 我们有:

$$P_{\alpha,3}(\xi) = \begin{cases} 0 & , \xi \leq \alpha \vee \xi > 3\alpha \\ \left[\frac{\xi - \alpha}{2} \right] + 1 & , \alpha + 1 \leq \xi \leq 2\alpha - 1 \\ \left[\frac{\alpha}{2} \right] & , \xi = 2\alpha \\ 2\alpha + 1 - \xi + \left[\frac{\xi - \alpha}{2} \right] & , 2\alpha + 1 \leq \xi \leq 3\alpha - 1 \\ 1 & , \xi = 3\alpha \end{cases} \quad (162)$$