
Group Theory Note

群论笔记



Institute for Advanced Study

Live long and prosperous.

整理: Thomas Young

整理时间: November 29, 2019

Email: albertains@163.com

Version: 1.00

目 录



6	置换群	3
6.1	置换群的一般性质	3
6.2	杨图、杨表和杨算符	11
6.3	置换群的不可约标准表示	15
6.4	置换群的不可约正交表示	16
6.5	置换群不可约表示的内积和外积	16
8	$SU(N)$ 群	17
8.1	$SU(N)$ 群的不可约表示	17
8.1.1	$SU(N)$ 群张量空间的分解	18

第 6 章

置换群



置换群在物理和数学上的重要意义：

1. 置换群描写全同粒子体系的置换对称性
2. 所有有限群都同构于置换群的子群
3. 杨算符能明确描写张量指标间的复杂对称性

6.1 置换群的一般性质

Definition 6.1 置换

n 个客体排列次序的变换称为 **置换**；
 n 个客体共有 $n!$ 个不同的置换



Definition 6.2 矩阵描写

设原来排在第 j 位置的客体，经过置换 R 后排到了第 r_j 位置，用 $2n$ 矩阵来描写这一置换 R

$$R = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & j & n \\ r_1 & r_2 & r_3 & r_j & r_n \end{pmatrix} \quad (6.1)$$



Example: [波函数]

$$\begin{aligned} \psi &= (\phi_1 \quad \phi_2 \quad \phi_3) \quad R = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \\ \text{then,} & \\ R\psi &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} (\phi_1 \quad \phi_2 \quad \phi_3) = (\phi_3 \quad \phi_1 \quad \phi_2) \end{aligned} \quad (6.2)$$



Note: 对一给定的置换, 各列的排列次序无关紧要, 重要的是每一列上下两个数字间的对应关系

Definition 6.3 置换的乘积

两个置换的乘积定义为相继做两次置换

考虑 S 和 R 的乘积 SR : 重新排列 R 或 S 的各列, 使 R 的第二行和 S 的第一行排列一样, 由 R 的第一行和 S 的第二行组成的 $2n$ 矩阵即为 SR



Example: [置换相乘]

$$\begin{aligned}
 S &= \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} \\
 R &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 4 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} \\
 SR &= \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 3 \end{pmatrix}
 \end{aligned} \tag{6.3}$$



Note:

1. SR 可以理解为把 R 置换的第二行数字作 S 置换, 或者把 S 置换的第一行数字作 R^{-1} 置换
2. 置换用矩阵来描写, 但置换的乘积不服从矩阵乘积规则

Proposition 6.1 置换群

n 个客体的 $n!$ 个置换满足群四个条件, 构成群, 称为 n 个客体的置换群, 记作 S_n



Note:

1. 把置换的上下两行交换得到的置换是逆置换
2. n 个客体中 m 个客体的所有变换构成置换群 S_m , 显然 S_m 是 S_n 的子群。
3. 置换群的子群链: $S_n \supset S_{n-1} \supset S_{n-2} \supset \cdots \supset S_1 = E$



Definition 6.4 轮换

轮换是一类特殊的置换： $n-l$ 个客体保持不变，余下的 l 个客体顺序变换，形成一个循环； l 称为轮换长度

Example: [轮换]

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_l \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 & \cdots & a_{l-1} & a_l & b_1 & b_{n-l} \\ a_2 & \cdots & a_l & a_1 & b_1 & b_{n-l} \end{pmatrix} \quad (6.4)$$



Note:

1. 用行矩阵描写轮换时，数字的排列次序不能改变，但可以顺序变换。

$$(a \ b \ c \ \cdots \ p \ q) = (b \ c \ \cdots \ p \ q \ a) = (c \ \cdots \ p \ q \ a \ b) \quad (6.5)$$

2. 长度为 1 的轮换时恒等变换，长度为 2 的轮换称为对换，对换满足

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a & b \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} b & a \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} a & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \end{pmatrix} &= E \end{aligned} \quad (6.6)$$

3. 长度为 l 的轮换，它的 l 次自乘等于恒元，即它的阶数为 l

$$\begin{aligned} R &= \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_l \end{pmatrix} \\ R^l &= E \end{aligned} \quad (6.7)$$

4. 两个没有公共客体的轮换，乘积次序可以交换

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_l \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_m \end{pmatrix} &= \\ \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_l \end{pmatrix} & \end{aligned} \quad (6.8)$$

5. 轮换的逆

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_{l-1} & a_l \end{pmatrix}^{-1} &= \\ \begin{pmatrix} a_l & a_{l-1} & \cdots & a_3 & a_2 & a_1 \end{pmatrix} & \end{aligned} \quad (6.9)$$

Proposition 6.2 置换分解

任何一个置换，都可以唯一地分解为没有公共客体的轮换乘积



Example: [置换分解]

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix} &= (1 \ 3 \ 5)(2 \ 4) = (2 \ 4)(1 \ 3 \ 5) \\ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} &= (1 \ 3 \ 2)(4 \ 5) = (1 \ 3 \ 2) \end{aligned} \quad (6.10)$$



Note:

1. 把一个置换分解为没有公共客体的轮换乘积时, 各轮换长度的集合, 称为该轮换的**轮换结构**

$$\begin{aligned} R &= (1 \ 3 \ 5)(2 \ 4) = (2 \ 4)(1 \ 3 \ 5) \quad \text{structure is } (3, 2) \\ S &= (1 \ 3 \ 2)(4 \ 5) \quad \text{structure is } (3, 1, 1) = (3, 1^2) \end{aligned} \quad (6.11)$$

2. 把一个正整数 n 分解为若干个正整数 l_i 之和, 这样的正整数的集合称为 n 的一组**配分数**

$$n = 4, \text{ possible allocations : } (4), (3, 1), (2, 2), (2, 1^2), (1^4) \quad (6.12)$$

3. n 个客体的任一置换 1 的轮换结构为

$$(l_1 \ l_2 \ \dots), \quad \sum_i l_i = n \quad (6.13)$$

Proposition 6.3 胶水公式

$$(a \ b \ \dots \ c \ d)(d \ e \ \dots \ f) = (a \ b \ \dots \ c \ d \ e \ \dots \ f) \quad (6.14)$$



Note:

1. 即, 有一个公共客体的轮换乘积: 在每个轮换内部, 把公共客体顺序移到最右或最左, 然后按上式把两个轮换接起来。
2. 同理也可以把一个轮换分成两个轮换

Example: [轮换的合并与截断]

- 1.

$$\begin{aligned} & (1 \ 2 \ 3)(4 \ 2 \ 5 \ 6) \\ &= (3 \ 1 \ 2)(2 \ 5 \ 6 \ 4) = (3 \ 1 \ 2 \ 5 \ 6 \ 4) \end{aligned} \quad (6.15)$$



2.

$$\begin{aligned} (1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5) &= (1 \ 2) (2 \ 3 \ 4 \ 5) \\ &= (1 \ 2 \ 3) (3 \ 4 \ 5) = (1 \ 2 \ 3 \ 4) (4 \ 5) \end{aligned} \quad (6.16)$$


3.

$$\begin{aligned} &(5 \ 1 \ 2 \ 4) (4 \ 3 \ 2 \ 6) \\ &= (5 \ 1 \ 2) (2 \ 4) (4 \ 3 \ 2) (2 \ 6) \\ &= (5 \ 1 \ 2) (2 \ 4) (2 \ 4) (4 \ 3) (2 \ 6) \\ &= (5 \ 1 \ 2) (2 \ 6) (4 \ 3) \\ &= (5 \ 1 \ 2 \ 6) (4 \ 3) \end{aligned} \quad (6.17)$$

把轮换拆成相邻两个轮换只含一个重复公共客体的形式后再相乘

Proposition 6.4 置换群的类

1. R 的共轭元素: SRS^{-1}
2. 把 R 置换的上下两行数字同时作 S 置换即得 R 置换的共轭元素 SRS^{-1}
3. 互相共轭的两个置换有相同的轮换结构

 **Proof:** reference:(1), 当 R 是轮换时,

$$S \begin{pmatrix} a & b & c & \cdots & d \end{pmatrix} S^{-1} = \begin{pmatrix} S_a & S_b & S_c & \cdots & S_d \end{pmatrix} \quad (6.18)$$

1. 共轭轮换不改变轮换的长度, 只改变轮换设计的客体编号
2. 互相共轭的两置换具有相同的轮换结构
3. 亦可证明, 有相同轮换结构的两置换必定互相共轭

□



Note:

1. 置换群的类由置换的轮换结构来描写
2. 置换群的类数等于整数 n 分解为不同配分数的数目



Theorem 6.1 类的元素数目

如果群 S_n 的类包含 ν_1 个 1 循环, ν_2 个 2 循环, \dots , ν_n 个 n 循环, 即它的轮换结构为

$$(l) = (1^{\nu_1}, 2^{\nu_2}, \dots, n^{\nu_n}), 1\nu_1 + 2\nu_2 + \dots + n\nu_n = n \quad (6.19)$$

则该类所包含的元素个数为

$$C_l = \frac{n!}{1^{\nu_1} 2^{\nu_2} \dots n^{\nu_n} \nu_1! \nu_2! \dots \nu_n!} \quad (6.20)$$

 **Proof:** 略

□

Lemma 1 置换群元的奇偶性

1. 任何置换都可分解为若干个对换的乘积, 分解方式不唯一, 但它包含对换个数的奇偶性是确定的
长度为奇数的轮换可分解为偶数个对换的乘积-偶置换
长度为偶数的轮换可分解为奇数个对换的乘积-奇置换
2. 两个偶置换或两个奇置换的乘积是偶置换
一个偶置换和一个奇置换的乘积是奇置换
恒元是偶置换
3. $n > 1$ 时候, 除了恒等表示, S_n 至少还有一个一维非恒等表示, 称为反对称表示,
置换 R 在该表示中的值称为它的置换宇称, 记作 $\delta(R)$

$$\delta(R) = \begin{cases} 1, & R \text{ 是偶置换} \\ -1, & R \text{ 是奇置换} \end{cases} \quad (6.21)$$

Definition 6.5 交变子群

1. 置换群中所有偶置换的集合构成指数为 2 的不变子群, 称为交变子群
2. 奇置换的集合是它的陪集商群是 c_2 群



Lemma 2 置换群的生成元

1. 相邻客体的对换: $P_a = (a \ a+1)$
2. 任何置换都可以写成无公共客体轮换的乘积, 任何轮换都可分解为若干对换的乘积。
3. 任何对换都可以表示为相邻客体对换的乘积
4. 任何置换都可以表示为相邻客体对换的乘积
5. 引入长度为 n 的轮换 $W = (1 \ 2 \ \cdots \ n)$
 则: $P_a = WP_{a-1}W^{-1} = W^2P_{a-2}W^{-2} = \cdots = W^{a-1}P_1W^{-(a-1)}$
 即: 任何相邻客体的对换可由 W 和 P_1 生成

Theorem 6.2 置换群的生成元

置换群的生成元是 W 和 P_1 , 置换群的秩为 2



Theorem 6.3 Cayley 定理

任何一个 n 阶有限群都与置换群 S_n 的一个子群同构

**Theorem 6.4 Cayley 定理**

任何一个 n 阶有限群都与置换群 S_n 的一个子群同构

**Corollary 1 n 阶有限群的数目**

1. 若置换群 S_n 的子群与 n 阶有限群 G 同构, 则该子群中的元素除恒等置换外, 任一置换所包含的无公共客体的轮换的轮换长度相等
2. $S - N$ 的子群数目是有限的, 满足上述性质的不同构的子群的数目更加有限
3. 不同构的 n 阶有限群的数目是有限的



6.2 杨图、杨表和杨算符

Lemma 3 aa

1. 置换群 S_n 的类的个数等于 n 分解为不同组配分数的数目，故置换群不等价不可约表示的个数也等于 n 分解为不同组配分数的数目
2. 置换群 S_n 的类由 n 的配分数 $(\lambda) = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m)$ 描写，不等价不可约表示也可以用配分数来描写，记作 $[\lambda] = [\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m]$ ，其中

$$\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_m \geq 0, \quad \sum_{j=1}^m \lambda_j = n \quad (6.22)$$

不过，由相同配分数描写的类和不等价不可约表示并无任何关系。

Definition 6.6 杨图

对配分数 $[\lambda] = [\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m]$ ，画 m 行放个图，**左边对齐**，第一行含 λ_1 个，第二行含 λ_2 格，以此类推，这样的方格图称为配分数 $[\lambda]$ 对应的**杨图**，简称杨图 $[\lambda]$



Note:

1. 杨图中，上面行的格子数不少于下面行的格子数，左边列的格子数不少于右边列的格子数为强调这一规则，称它为**正则杨图**。
2. 每个杨图都唯一地对应于置换群 S_n 的一个不可约表示，不同杨图对应的不可约表示不等价。
3. **杨图的大小**：从第一行开始逐行比较，格子多的杨图大

Example: $[S_4]$ 群的杨图从大到小排列为

$$\begin{array}{ccccc}
 \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array} &
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & & \\ \hline \end{array} &
 \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} &
 \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \\ \hline \square & \\ \hline \end{array} &
 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \\
 [4] & [3, 1] & [2, 2] & [2, 1^2] & [1^4]
 \end{array} \quad (6.23)$$



Note:



1. 把杨图 $[\lambda]$ 的行和列互换得到的杨图 $[\tilde{\lambda}]$ 称为杨图 $[\lambda]$ 的**对偶杨图**，对应的不可约表示称为对偶表示

例： S_3 群的杨图 $[3]$ 和 $[1^3]$ 互为对偶杨图

S_4 群的杨图 $[4]$ 和 $[1^4]$ 以及 $[3, 1]$ 和 $[2, 1^2]$ 分别为对偶杨图

2. 若杨图 $[\lambda] = [\tilde{\lambda}]$ 则称为自偶杨图

例： S_3 群的杨图 $[2, 1]$ 为自偶杨图

S_4 群的杨图 $[2, 2]$ 为自偶杨图

Definition 6.7 杨表与正则杨表

1. 对于给定的杨表 $[\lambda]$ ，把 1 到 n 的 n 个自然数分别填入杨图的 n 个格子中，就得到一个**杨表**
2. n 格的杨图有 $n!$ 个不同的杨表
3. 如果在杨表的每一行中，左面的填数小于右边的填数，在每一列中，上面的填数小于下面的填数，则此杨表称为**正则杨表**
4. **正则杨表的大小**：同一杨图对应的正则杨表，从第一行开始逐行从左到右比较它们的填数，第一次出现填数不同时，填数大的杨表大

例如，杨图 1 对应的全部正则杨表从小到大排列为

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 4 & 5 & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 4 \\ \hline 3 & 5 & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 5 \\ \hline 3 & 4 & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 4 \\ \hline 2 & 5 & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 5 \\ \hline 2 & 4 & \\ \hline \end{array} \quad (6.24)$$

Theorem 6.5 维数定理

置换群 S_n 的不可约表示 $[\lambda]$ 的维数，等于杨图 $[\lambda]$ 对应的正则杨表的个数



Note:

1. 杨图 $[\lambda]$ 对应的不可约表示的维数 (即正则杨表的个数) 由钩形规则给出
2. 杨图中任一格子的钩形数，等于该格子所在行右面的格子数 + 该格子所在列下面的格子数 + 1
3. 杨图 $[\lambda]$ 对应的不可约表示的维数为

$$d_{[\lambda]}(S_n) = \frac{n!}{\prod_{ij} h_{ij}} \quad (6.25)$$



4. **钩形数杨表**：将杨图 $[\lambda]$ 中每格的钩形数 h_{ij} 填入该杨图，得到的杨表称为该杨表的钩形数杨表

Example: $[S_3]$ 群各个不可约表示的维数

不可约表示	钩形数杨表	不可约表示的维数				
$[3] :$	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>	3	2	1	$d_{[3]}(S_3) = \frac{3!}{3 \times 2 \times 1} = \frac{3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1} = 1$	
3	2	1				
$[2, 1] :$	<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td></td></tr></table>	3	1	1		$d_{[2,1]}(S_3) = \frac{3!}{3 \times 1 \times 1} = \frac{3 \times 2 \times 1}{3 \times 1 \times 1} = 2$
3	1					
1						
$[1^3] :$	<table border="1"><tr><td>3</td></tr><tr><td>2</td></tr><tr><td>1</td></tr></table>	3	2	1	$d_{[1^3]}(S_3) = \frac{3!}{3 \times 2 \times 1} = \frac{3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1} = 1$	
3						
2						
1						

(6.26)

对于给定的杨图 $[\lambda] = [\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m]$ ，其对偶杨图记为 $[\tilde{\lambda}] = [\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_{\lambda_1}]$ ；考虑杨图 $[\lambda]$ 对应的某一正则杨表

Lemma 4 横纵置换

- 保持杨表中同一行数字只在这一行中变动的置换称为**横向置换**，记作 p ，所有横向置换的集合记作 $R(\lambda) = \{p | p \in S_n\}$.

(a) 第 i 行 λ_i 个数字间的 $\lambda_i!$ 个横向置换构成的集合构成 S_n 群的子群 P_i

(b) m 行的正则杨表共有 m 个这样的子群，它们的直乘^a构成 S_n 群 $\lambda_1! \lambda_2! \cdots \lambda_m!$ 阶的子群，记为 $R(\lambda) = P_1 \otimes P_2 \otimes \cdots \otimes P_m$

- 保持杨表中同一列数字只在这一列中变动的置换称为**纵向置换**，记作 1 ，所有纵向置换的集合记作 1 .

(a) 第 j 列 τ_j 个数字间的 $\tau_j!$ 个纵向置换构成的集合构成 S_n 群的子群 Q_j

(b) λ_1 列的正则杨表共有 λ_1 个这样的子群，它们的直乘构成 S_n 群 $\tau_1! \tau_2! \cdots \tau_m!$ 阶的子群，记为 $C(\lambda) = Q_1 \otimes Q_2 \otimes \cdots \otimes Q_{\lambda_1}$

^a恒元为唯一公共元素，分属不同子群的元素可对易



Lemma 5 横算符和纵算符

1. 所有横向置换之和称为给定杨表的**横算符**

$$\mathcal{P} = \sum_{p \in R(\lambda)} = \prod_i P_i \quad (6.27)$$

2. 所有纵向置换乘以置换宇称后相加，称为给定杨表的**纵算符**

$$\mathcal{Q} = \sum_{q \in C(\lambda)} \delta(q) q \quad (6.28)$$

3. 横算符和纵算符之乘积称为给定杨表的**杨算符**，正则杨表对应的杨算符称为**正则杨算符**。

$$\mathcal{Y} = \mathcal{P}\mathcal{Q} = \sum_{p \in R(\lambda)} \sum_{q \in C(\lambda)} \delta(q) p q \quad (6.29)$$

4. 横向置换、纵向置换、横算符、纵算符、杨算符均为群代数中的矢量
5. 横向置换的集合 $R(\lambda)$ 与纵向置换的集合 $C(\lambda)$ 只有一个公共元素恒元，故杨算符 \mathcal{Y} 展开式中每一项 pq 都是 S_n 群的不同元素，因此 $\mathcal{Y} \neq 0$
6. 只有在给定杨图和杨表时，才能写出杨算符 \mathcal{Y} ，故通常把杨算符 \mathcal{Y} 对应的杨图和杨表，称为杨图 \mathcal{Y} 和杨表 \mathcal{Y} ；若单独说 \mathcal{Y} ，则指杨算符本身

**Note:**

1. 给定杨表**横算符**的写法：先把每一行的横向置换加起来，再把不同行的横向置换之和乘起来
2. 给定杨表**纵算符**的写法：先把每一列的所有纵向置换乘上各自的置换宇称后加起来，再把不同列的纵向置换之代数和乘起来

Example: [S_3 群各不可约表示杨图对应的正则杨表的杨算符]

$$\begin{array}{ll}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array} & \mathcal{Y}^{[3]} = E + (1\ 2) + (1\ 3) + (2\ 3) + (1\ 2\ 3) + (1\ 3\ 2) \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} & \mathcal{Y}^{[2,1]} = \{E + (1\ 2)\} + \{E - (1\ 3)\} = E + (1\ 2) - (1\ 3) - (1\ 3\ 2) \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 3 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} & \mathcal{Y}^{[2,1]} = \{E + (1\ 3)\} + \{E - (1\ 2)\} = E + (1\ 3) - (1\ 2) - (1\ 2\ 3) \\
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array} & \mathcal{Y}^{[1^3]} = E - (1\ 2) - (1\ 3) - (2\ 3) + (1\ 2\ 3) + (1\ 3\ 2)
 \end{array} \quad (6.30)$$



6.3 置换群的不可约标准表示

Theorem 6.6 置换群的原始幂等元

杨算符 \mathcal{Y} 是置换群代数 $\mathcal{L}(S_n)$ 本质的原始幂等元，
最小左理想 $\mathcal{L}(S_n)\mathcal{Y}$ 给出 S_n 群的一个不可约表示；
由同一杨图的不同正则杨表给出的表示是等价的，不同杨图给出的表示是不等价的。



Note:

1. $(\frac{f}{n!})\mathcal{Y}$ 是置换群的原始幂等元 (f 是不可约表示的维数)
2. 等价的原始幂等元不一定正交；
不等价的原始幂等元一定正交
3. $n \geq 5$ 时会出现同一杨图的不同正则杨表对应的杨算符可能不正交的情况。
4. 一行的杨图对应一维恒等表示

Example: [S_n 群的杨图 $[n]$ 确定的不可约表示]

该杨图只有一个正则杨表 $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & \cdots & n \\ \hline \end{array}$

该杨表的杨算符为 $\mathcal{Y}^{[n]} = \sum_i p_i, \quad p_i \in S_n$

由重排定理，对任意 $t \in S_n$ ，有

$$t\mathcal{Y}^{[n]} = t \sum_i p_i = \sum_i p_i = \mathcal{Y}^{[n]} \quad (6.31)$$

故杨图 $[n]$ 对应 S_n 群的一维恒等表示

Example: [S_n 群的杨图 $[1^n]$ 确定的不可约表示]

该杨图只有一个正则杨表 $\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 2 \\ \hline \cdots \\ \hline n \\ \hline \end{array}$

该杨表的杨算符为 $\mathcal{Y}^{[n]} = \sum_i \delta(q_i)q_i, \quad q_i \in S_n$

由重排定理，对任意 $t \in S_n$ ，有

$$t\mathcal{Y}^{[n]} = t \sum_i \delta(q_i)q_i = \sum_i \delta(q_i)t q_i = t \sum_i \delta(t q_i)t q_i = \delta(t)\mathcal{Y}^{[n]} \quad (6.32)$$

故杨图 $[1^n]$ 对应 S_n 群的一维全反对称表示





Note:

1. 一列的杨图对应一维全反对称表示
2. 对于任意兑换，出一个负号

6.4 置换群的不可约正交表示

6.5 置换群不可约表示的内积和外积



第 8 章

$SU(N)$ 群



$SU(N)$ 群是紧致的单纯李群，它的李代数是 A_{N-1} 。方块权图方法可以计算单纯李群不可约表示状态基的权和生成元在这组状态基里的表示矩阵，但对状态基的波函数形式没有提供具体信息。本章研究 $SU(N)$ 群张量空间的约化，用杨算符的方法确定它的不可约张量子空间，计算这些张量子空间中的独立和完备的张量基，并与方块权图方法结合起来，把这些不可约张量基正交归一化，具体给出不可约表示状态基的波函数。此外，本章还讨论 $SU(N)$ 群不可约表示的性质及其应用。

8.1 $SU(N)$ 群的不可约表示

$SU(N)$ 群元素是 $N \times N$ 矩阵，它的变换空间是 N 维复空间，这空间的矢量有 N 个复分量，在 $u \in SU(N)$ 变换中按下式变换

Proposition 8.1 linear vector transformation

$$\mathbf{V}_a \xrightarrow{u} \mathbf{V}'_a \equiv (O_u \mathbf{V})_a = \sum_{b=1}^N u_{ab} \mathbf{V}_b \quad (8.1)$$

$SU(N)$ 群的 n 阶张量 $\mathbf{T}_{a_1, \dots, a_n}$ 有 n 个指标， N^n 个分量，在 $SU(N)$ 变换 u 中，每个指标都像矢量指标一样变换

Proposition 8.2 linear tensor transformation

$$\mathbf{T}_{a_1, \dots, a_n} \xrightarrow{u} (O_u \mathbf{T})_{a_1, \dots, a_n} = \sum_{b_1 \dots b_n} u_{a_1, b_1} \dots u_{a_n, b_n} \mathbf{T}_{b_1, \dots, b_n} \quad (8.2)$$

也就是说， $SU(N)$ 群的 n 阶张量空间对应的表示是 n 个自身表示的直乘表示。直乘表示一般是可约表示。例如对于 $SU(2)$ 群，

Example: $[SU(2)]$

$$\begin{aligned} D^{1/2} \times D^{1/2} \times D^{1/2} &\simeq D^{3/2} \oplus 2 D^{1/2} \\ D^{1/2} \times D^{1/2} \times D^{1/2} \times D^{1/2} &\simeq D^2 \oplus 3 D^1 \oplus 2 D^0 \end{aligned} \quad (8.3)$$

8.1.1 $SU(N)$ 群张量空间的分解

n 阶张量的集合构成 N^n 维张量空间，它是一个线性空间。

张量指标之间的对称性质反应张量在指标间的置换变换 R 作用下的变换性质。首先来明确一下置换对张量的作用规则。不同的文献规定不同。

Proposition 8.3 permutation on tensor

let's mark,

$$R \mathbf{T} \equiv \mathbf{T}_R \quad (8.4)$$

set

$$R = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ r1 & r2 & \dots & rn \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{r}1 & \bar{r}2 & \dots & \bar{r}n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix} \quad (8.5)$$

then,

$$(R\mathbf{T})_{a1\dots an} \equiv (\mathbf{T}_R)_{a1\dots an} = \mathbf{T}_{a_{r1}\dots a_{rn}} \neq \mathbf{T}_{a_{\bar{r}1}\dots a_{\bar{r}n}} \quad (8.6)$$



Note: 注意， R 对 T 作用后，并不是把第 j 个指标移到第 a_j 位置，而是把第 r_j 个指标 a_{rj} 移到第 j 位置。

n 阶张量指标之间的任意置换 R 的集合构成 n 个客体置换群 S_n . n 阶张量经过置换 R 的作用，仍是一个 n 阶数张量，因而 n 阶张量空间对置换群 S_n 也是保持不变的。

Example: [二阶张量分解] 一个二阶张量分解为对称张量和反对称张量之和的方法：

$$\begin{aligned} \mathbf{T}_{ab} &= \frac{1}{2}\{\mathbf{T}_{ab} + \mathbf{T}_{ba}\} + \frac{1}{2}\{\mathbf{T}_{ab} - \mathbf{T}_{ba}\} \\ \text{or,} \\ \mathbf{T}_{ab} &= \frac{1}{2}\{E + (1\ 2)\}\mathbf{T}_{ab} + \frac{1}{2}\{E - (1\ 2)\}\mathbf{T}_{ab} \\ &= \frac{1}{2}\{\mathcal{Y}^{[2]} + \mathcal{Y}^{[1,1]}\}\mathbf{T}_{ab} = E \mathbf{T}_{ab} \end{aligned} \quad (8.7)$$

用置换算符理解分解过程，即是恒元分解为杨算符的组合。这样的方法可以推广到任意阶张量。把 n 阶张量分解为用杨算符投影得到的有确定对称性的张量之和。

Proposition 8.4 张量分解

$$\mathbf{T}_{a1\dots an} = E\mathbf{T}_{a1\dots an} = \frac{1}{n!} \sum_{[\lambda]} d_{[\lambda]} \sum_{\mu} \mathcal{Y}_{\mu}^{\lambda} y_{\mu}^{\lambda} \mathbf{T}_{a1\dots an}$$

or speak with tensor space

$$\mathcal{T} = E \mathcal{T} = \frac{1}{n!} \bigoplus_{[\lambda]} d_{[\lambda]} \bigoplus_{\mu} \mathcal{Y}_{\mu}^{[\lambda]} y_{\mu}^{[\lambda]} \mathcal{T} = \bigoplus_{[\lambda]} \bigoplus_{\mu} \mathcal{T}_{\mu}^{[\lambda]} \quad (8.8)$$



Example: [3 阶张量分解]

$$\mathbf{T}_{abc} = \frac{1}{6}\mathcal{Y}^{[3]}\mathbf{T}_{abc} + \frac{1}{3}\mathcal{Y}_1^{[2,1]}\mathbf{T}_{abc} + \frac{1}{3}\mathcal{Y}_2^{[2,1]}\mathbf{T}_{abc} + \frac{1}{6}\mathcal{Y}^{[1,1,1]}\mathbf{T}_{abc} \quad (8.9)$$

