Group Theory Note

群论笔记



Live long and prosperous.

整理: Thomas Young

整理时间: November 28, 2019

Email: albertains@163.com

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	12
	6.4	置换群的不可约正交表示	12
	6.5	置换群不可约表示的内积和外积	12
•	OII.	A.T.\ #24	10
8	SU(A)	(V) 群	13
	8.1	SU(N) 群的不可约表示	13
		8.1.1 $SU(N)$ 群张量空间的分解	14

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

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

Example: [波函数]

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

-4/15- 第6章 置换群

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]

$$S = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

$$R = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 4 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

$$SR = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$(6.3)$$

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! 个置换满足群的四个条件,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]

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

$$\begin{pmatrix} a & b & c & \cdots & p & q \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b & c & \cdots & p & q & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & \cdots & p & q & a & b \end{pmatrix}$$
(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

$$\begin{pmatrix} a & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b & a \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} a & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \end{pmatrix} = E$$
 (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

$$R = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_l \end{pmatrix}$$

$$R^l = E$$
(6.7)

4. 两个没有公共客体的轮换,乘积次序可以交换

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_l \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_m \end{pmatrix} = \\
\begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_l \end{pmatrix} \tag{6.8}$$

5. 轮换的逆

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_{l-1} & a_l \end{pmatrix}^{-1} =$$

$$\begin{pmatrix} a_l & a_{l-1} & \cdots & a_3 & a_2 & a_1 \end{pmatrix}$$
(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





-6/15- 第6章 置换群

Example: [置换分解]

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

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

🖹 Note:

1. aaa 把一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

$$R = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \end{pmatrix} \text{ structure is}(3, 2)$$

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

$$n = 4$$
, possible allocations :(4), (3, 1), (2, 2), (2, 1²), (1⁴) (6.12)

3. n 个客体的任一置换 1 的轮换结构为

$$\left(l_1 \quad l_2 \quad \cdots \right), \qquad \sum_i l_i = n$$
 (6.13)

Proposition 6.3 胶水公式

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

Note:

- 1. 即,有一个公共客体的轮换乘积:在每个轮换内部,吧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.

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



2.

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

3.

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,

$$S\begin{pmatrix} a & b & c & \cdots & d \end{pmatrix} S^{-1} = \begin{pmatrix} S_a & S_b & S_c & \cdots & S_d \end{pmatrix}$$
 (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, \cdots , ν_n 个 n 循环,即它的轮换 结构为

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

2

则该类所包含的元素个数为

$$C_l = \frac{n!}{1^{\nu_1} 2^{\nu_2} \cdots n^{\nu_n} \nu_1! \nu_2! \cdots \nu_n!}$$
(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 在在该表示中的值称为它的置换字称,记作 $\delta(R)$

$$\delta(R) = \begin{cases} 1, & R \text{ 是偶置换} \\ -1, & R \text{ 是奇置换} \end{cases}$$
(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 co 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 $W = (1 \ 2 \ \cdots \ n)$

 $\text{II}:\ P_a=WP_{a-1}W^{-1}=W^2P_{a-2}W^{-2}=\cdots=W^{a-1}P_1W^{-(a-1)}$

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



-10/15- 第6章 置换群

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 \mathbb{Q} 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 $(\lambda)=(\lambda_1,\lambda_2,\cdots\lambda_m)$ 描写,不等价不可约表示也可以用配分数来描写,

记作
$$[\lambda] = [\lambda_1, \lambda_2, \cdots \lambda_m]$$
,其中

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

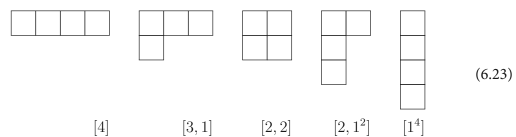
对配分数 $[\lambda] = [\lambda_1, \lambda_2, \cdots \lambda_3,]$, 画 m 行放个图, 左边对齐, 第一行含 λ_1 个, 第二行含 λ_2 格, 以此类推, 这样的方格图称为配分数 $[\lambda]$ 对应的杨图, 简称杨图 $[\lambda]$



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: [S₄ 群的杨图从大到小排列为]







-12/15- 第6章 置换群

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

- 6.3 置换群的不可约标准表示
- 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

$$\mathbf{V_a} \stackrel{u}{\to} \mathbf{V'_a} \equiv (O_u \mathbf{V})_a = \sum_{b=1}^N u_{ab} \mathbf{V_b}$$
 (8.1)

SU(N) 群的 n 阶张量 $\mathbf{T}_{a1,\dots,an}$ 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

$$\mathbf{T}_{a1,\dots,an} \stackrel{u}{\to} (O_u \mathbf{T})_{a1,\dots,an} = \sum_{b1\dots bn} u_{a1,b1} \dots u_{an,bn} \mathbf{T}_{b1,\dots,bn}$$
(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)]

$$D^{1/2} \times D^{1/2} \times D^{1/2} \simeq D^{3/2} \oplus 2 D^{1/2}$$

$$D^{1/2} \times D^{1/2} \times D^{1/2} \times D^{1/2} \simeq D^2 \oplus 3 D^1 \oplus 2 D^0$$
(8.3)

(8.8)

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,

$$R\mathbf{T} \equiv \mathbf{T}_R \tag{8.4}$$

set

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

then,

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

$$\mathbf{T}_{ab} = \frac{1}{2} \{ \mathbf{T}_{ab} + \mathbf{T}_{ba} \} + \frac{1}{2} \{ \mathbf{T}_{ab} - \mathbf{T}_{ba} \}$$
or,
$$\mathbf{T}_{ab} = \frac{1}{2} \{ E + (12) \} \mathbf{T}_{ab} + \frac{1}{2} \{ E - (12) \} \mathbf{T}_{ab}$$

$$= \frac{1}{2} \{ \mathcal{Y}^{[2]} + \mathcal{Y}^{[1,1]} \} \mathbf{T}_{ab} = E \mathbf{T}_{ab}$$
(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

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

or speak with tensor space

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



Example: [3 阶张量分解]

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