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

seGion 置换群的一般性质

定义 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

定义 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)

例 6.1 置换作用于波函数

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

注意 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

定义 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

例 6.2 置换相乘

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

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

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

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

$$(6.3)$$

第6章 置换群 - 2/??-

例 6.3 轮换

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

注意

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。

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

$$(6.5)$$

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

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

3. 长度为1的轮换,它的1次自乘等于恒元,即它的阶数为1

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

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

4. 两个没有公共客体的轮换, 乘积次序可以交换

$$(a_1 \quad a_2 \quad \cdots \quad a_l) (b_1 \quad b_2 \quad \cdots \quad b_m) = (b_1 \quad b_2 \quad \cdots \quad b_m) (a_1 \quad a_2 \quad \cdots \quad a_l)$$
 (6.8)

5. 轮换的逆

$$(a_1 \ a_2 \ \cdots \ a_{l-1} \ a_l)^{-1} = (a_l \ a_{l-1} \ \cdots \ a_3 \ a_2 \ a_1)$$
 (6.9)

命题 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

例 6.4 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)



1. 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

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

$$(l_1 \quad l_2 \quad \cdots), \qquad \sum_i l_i = n \tag{6.13}$$

命题 6.3 (胶水公式)

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

全 注意

- 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

例 6.5 轮换的合并与截断

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

命题 **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

注意 参考 note.(??)当 R 是轮换时,

$$S(a \ b \ c \ \cdots \ d) S^{-1} = (S_a \ S_b \ S_c \ \cdots \ S_d)$$
 (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

Ŷ 注意

- 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

定理 6.1 (类的元素数目) 如果群 S_n 的类包含 v_1 个 1 循环, v_2 个 2 循环, …, v_n 个 n 循环, 即它的轮换结构为

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

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)

Ŷ 注意 证明略

引理 6.1 (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 第6章 置换群

- 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)

定义 **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

引理 6.2 (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 $W = (1 \ 2 \ \cdots \ n)$

 $\mathbb{M}: P_a = W P_{a-1} W^{-1} = W^2 P_{a-2} W^{-2} = \dots = W^{a-1} P_1 W^{-(a-1)}$

即:任何相邻客体的对换可由 W 和 P1 生成

定理 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

第6章 置换群

定理 6.3 (Cayley 定理) 任何一个n 阶有限群都与置换群 S_n 的一个子群同构定理 6.4 (Cayley 定理) 任何一个n 阶有限群都与置换群 S_n 的一个子群同构推论 6.1 (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

第6章 置换群 - 7/??-

sedian 杨图、杨表和杨算符

引理 6.3 (置换) 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 1.

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 $[\lambda] = [\lambda_1, \lambda_2, \cdots \lambda_m]$, 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。

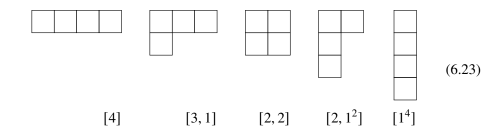
定义 6.6 (杨图) 对配分数 $[\lambda] = [\lambda_1, \lambda_2, \cdots \lambda_3,]$, 画 m 行放个图, 左边对齐, 第一行含 λ_1 个, 第二行含 λ_2 格, 以此类推,

这样的方格图称为配分数 [1] 对应的杨图, 简称杨图 [1]

全注意

- 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

例 $6.6~S_4$ 群的杨图从大到小排列为



Ŷ 注意

1. 把杨图 [λ] 的行和列互换得到的杨图 [$\tilde{\lambda}$] 称为杨图 [λ] 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

若杨图 [λ] = [λ] 则称为自偶杨图例: S₃ 群的杨图 [2,1] 为自偶杨图 S₄ 群的杨图 [2,2] 为自偶杨图

定义 6.7 (杨表与正则杨表) 1. 对于给定的杨表 [λ], 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

1 2 3

1 2 4 3 5 1 2 5 3 4

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

定理 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



注意

- 1. 杨图 [λ] 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 所在列下面的格子再+1
- 3. 杨图 [1] 对应的不可约表示的维数为

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

- 4. 钩形数杨表:将杨图 [λ] 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
- 例 $6.7 S_3$ 群各个不可约表示的维数

对于给定的杨图 $[\lambda] = [\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_m]$,其对偶杨图记为 $[\tilde{\lambda}] = [\tau_1, \tau_2, \cdots, \tau_{\lambda 1}]$; 考虑杨图 $[\lambda]$ 对应的某一正则杨表

- 引理 6.4 (横纵置换) 1. 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 λ_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winered 1 构成 S_n 群 $\lambda_1!\lambda_2!\cdots\lambda_m!$ 阶的子群,记为 $R(\lambda)=P_1\otimes P_2\otimes\cdots\otimes P_m$
 - 2. 保持杨表中同一列数字只在这一列中变动的置换称为1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 τ_j ! 个纵向置换构成的集合构成 S_n 群的子群 Q_i
 - (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 $C(\lambda)=Q_1\otimes Q_2\otimes\cdots\otimes Q_{\lambda_1}$
- 引理 6.5 (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

$$\mathcal{P} = \sum_{p \in R(\lambda)} = \prod_{i} P_{i} \tag{6.27}$$

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

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

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 1恒元为唯一公共元素,分属不同子群的元素可对易 符称为正则杨算符。

$$\mathcal{Y} = \mathcal{P}Q = \sum_{p \in R(\lambda)} \sum_{q \in C(\lambda)} \delta(q) p q$$
 (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 Y 展开式中每一项 pq 都是 S_n 群的不同元素,因此 $Y \neq 0$
- 6. 只有在给定杨图和杨表时,才能写出杨算符 Y,故通常把杨算符 Y对 应的杨图和杨表,称为杨图 Y和杨表 Y;若单独说 Y,则指杨算符本 身

注意

- 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 字称后加起来, 再把不同列的纵向置换之代数和乘起来

例 $6.8~S_3$ 群各不可约表示杨图对应的正则杨表的杨算符

$$\mathcal{Y}^{[3]} = E + (1 \ 2) + (1 \ 3) + (2 \ 3) + (1 \ 2 \ 3) + (1 \ 3 \ 2)$$

$$\boxed{\frac{1}{2}} \qquad \mathcal{Y}^{[2,1]} = \{E + (1 \ 2)\} + \{E - (1 \ 3)\} = E + (1 \ 2) - (1 \ 3) - (1 \ 3 \ 2)$$

$$\boxed{\frac{1}{3}} \qquad \mathcal{Y}^{[2,1]} = \{E + (1 \ 3)\} + \{E - (1 \ 2)\} = E + (1 \ 3) - (1 \ 2) - (1 \ 2 \ 3)$$

$$\boxed{\frac{1}{2}} \qquad \mathcal{Y}^{[1^3]} = E - (1 \ 2) - (1 \ 3) - (2 \ 3) + (1 \ 2 \ 3) + (1 \ 3 \ 2)$$

$$(6.30)$$

sedion 置换群的不可约标准表示

定理 6.6 (置换群的原始幂等元) 杨算符 \mathcal{Y} 是置换群群代数 $\mathcal{L}(S_n)$ 本质的原始幂等元,

最小左理想 $\mathcal{L}(S_n)$ 4 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。

홫 注意

- 1. $(\frac{f}{n!})$ **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

第6章 置换群 - 11/??-

3. $n \ge 5$ 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
- 例 6.9 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 1121.1

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

由重排定理,对任意 $t \in S_n$,有

$$t\mathcal{Y}^{[n]} = t\sum_{i} p_{i} = \sum_{i} p_{i} = \mathcal{Y}^{[n]}$$
 (6.31)

故杨图 [n] 对应 S_n 群的一维恒等表示

例 6.10 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
$$\boxed{1}$$
 2 \cdots n 该杨表的杨算符为 $\mathbf{\mathcal{Y}}^{[n]} = \sum_{i} \delta(q_i) q_i, \quad q_i \in S_n$ 由重排定理,对任意 $t \in S_n$,有

$$t\mathcal{Y}^{[n]} = t\sum_{i} \delta(q_i)q_i = \sum_{i} \delta(q_i)t\,q_i = t\sum_{i} \delta(t\,q_i)t\,q_i = \delta(t)\mathcal{Y}^{[n]} \qquad (6.32)$$

故杨图 $[1^n]$ 对应 S_n 群的一维全反对称表示