



第五讲：分子的对称性与群论基础

群表示与不可约表示

群表示和不可约表示

1. 群表示

1)、 群表示的定义

定义：若矩阵群 $\Gamma\{E, A, B, C, 6\}$ 是抽象群 $G\{\hat{E}, \hat{A}, \hat{B}, \hat{C}, 6\}$ 的一个同态映像，则 Γ 称为G的一个矩阵表示。

[说明]:

- 矩阵群的元素是同阶方阵;
- 矩阵群的运算规则: 矩阵乘法;
- 矩阵群的单位元为: 单位矩阵;
- 由数字 1 构成的矩阵群是任何群G的一个同态映像, 称**全对称表示**。任何标量函数是全对称表示的基函数;
- 一个抽象群可以有**无穷多个矩阵表示**。 $\hat{R}f(r) = f(r)$

▶ 2

群表示和不可约表示

1. 群表示

2)、 等价表示

定义：如果群的表示 Γ 与 Γ' 的矩阵，以同一相似变换相关联，则 Γ 与 Γ' 为等价表示。

$\Gamma: E, A, B, C, \dots$
 $\Gamma': E', A', B', C', \dots$

两者等价, 是指满足下列关系:

$A' = P^{-1}AP, B' = P^{-1}BP, C' = P^{-1}CP, \dots$

P 是一个**非奇异方阵** ($|P| \neq 0$), 但**不一定是**群表示的矩阵。

▶ 3

群表示和不可约表示

1. 群表示

示例:

选取基函数为: $(f_1, f_2, f_3) = (x^2 - y^2, 2xy, x^2 + y^2)$

可以得到 C3V 点群6个对称操作的矩阵表示 (Γ_1):

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad C_3 = \begin{pmatrix} -1/2 & \sqrt{3}/2 & 0 \\ -\sqrt{3}/2 & -1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad C_3^2 = \begin{pmatrix} -1/2 & -\sqrt{3}/2 & 0 \\ \sqrt{3}/2 & -1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sigma_v = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \sigma_v' = \begin{pmatrix} -1/2 & \sqrt{3}/2 & 0 \\ \sqrt{3}/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \sigma_v'' = \begin{pmatrix} -1/2 & -\sqrt{3}/2 & 0 \\ -\sqrt{3}/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

▶ 4

群表示和不可约表示

1. 群表示

选取基函数为: $(g_1, g_2, g_3) = (x^2, 2xy, y^2)$

则可以得到C3V点群6个对称操作的矩阵表示如下 (Γ_2):

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad C_3 = \begin{pmatrix} 1/4 & \sqrt{3}/2 & 3/4 \\ -\sqrt{3}/4 & -1/2 & \sqrt{3}/4 \\ 3/4 & -\sqrt{3}/2 & 1/4 \end{pmatrix} \quad \sigma_v = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$C_3^2 = C_3 C_3 \quad \sigma_v' = \sigma_v C_3 \quad \sigma_v'' = \sigma_v C_3^2$$

两组基函数有变换关系: $(x^2, 2xy, y^2) = (x^2 - y^2, 2xy, x^2 + y^2) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

即:

$$(g_1, g_2, g_3) = (f_1, f_2, f_3) P^{-1} \quad P = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix} \quad P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

▶ 5

群表示和不可约表示

1. 群表示

两组对称操作矩阵有变换关系:

$$R(\Gamma_2) = P^{-1}R(\Gamma_1)P$$

$$C_3(\Gamma_2) = P^{-1}C_3(\Gamma_1)P$$

$$P = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix} \quad P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1/4 & \sqrt{3}/2 & 3/4 \\ -\sqrt{3}/4 & -1/2 & \sqrt{3}/4 \\ 3/4 & -\sqrt{3}/2 & 1/4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1/2 & \sqrt{3}/2 & 0 \\ -\sqrt{3}/2 & -1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix}$$

一个对称操作(算符)在同一个函数空间(x, y的二次齐次函数)的作用效果, 只是基函数的选取是不同的。可见, 等价表示本质上是“相同”的表示。

▶ 6

1. 群表示

矩阵的迹（对角元之和）： $Tr A = \sum_i A_{ii}$

相似变换不改变矩阵的迹（对角元素之和）

等价表示的相应矩阵的迹相同。即：

若： $A' = P^{-1}AP, B' = P^{-1}BP, \dots$
 则： $Tr A = Tr A', Tr B = Tr B', \dots$

证明： $Tr(ABC) = Tr(BCA) \quad \sum_i (ABC)_{ii} = \sum_i \left(\sum_k \sum_j a_{ij} b_{jk} c_{ki} \right)$
 $= \sum_j \left(\sum_i \sum_k b_{jk} c_{ki} a_{ij} \right)$
 $= \sum_j (BCA)_{jj}$
 故有： $Tr(A') = Tr(P^{-1}AP) = Tr(P^{-1}PA) = Tr(A)$

1. 群表示

3)、特征标

群表示理论中，矩阵的迹称特征标： $\chi(\hat{R}) = Tr R$

两个表示等价的充要条件是特征标相同。

$$\{\chi_r(\hat{R}) | \hat{R} = \dots\} = \{\chi_{r'}(\hat{R}) | \hat{R} = \dots\}$$

群的一个多维表示一定有无穷多个表示与之等价，且这些表示相互等价。

1. 群表示

定理：同一共轭类的群元素，其特征标相同。

[证] 设： $\hat{A}, \hat{B}, \hat{X} \in G$

且 A 与 B 共轭： $\hat{A} = \hat{X}^{-1} \hat{B} \hat{X}$

群元素： $\hat{A}, \hat{B}, \hat{X}, \hat{X}^{-1}$

相应的矩阵： A, B, X, X^{-1}

则由群表示的定义： $A = X^{-1} B X$ 矩阵与操作有相同的乘积关系

且： $XX^{-1} = E$

所以： $\chi(\hat{A}) = \chi(\hat{B})$
 (相似变换不改变矩阵的迹)

2. 可约与不可约表示

1)、矩阵的直和

例： $C_3 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} & 0 \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

可分解为两个子方阵：

$$C_3 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \quad C_3^b = (1)$$

矩阵的直和： $C_3 = C_3^a \oplus C_3^b$

2. 可约与不可约表示 2)、可约和不可约表示

由矩阵的乘法规则可推知：方块化的矩阵的乘法为方块对块块的乘法。每组小方块矩阵服从同样的乘法次序。一组子方块矩阵也构成群的一个表示。

C3V 点群的三维表示 Γ ：

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad C_3 = \begin{pmatrix} -1/2 & \sqrt{3}/2 & 0 \\ \sqrt{3}/2 & -1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad C_3^2 = \begin{pmatrix} -1/2 & -\sqrt{3}/2 & 0 \\ -\sqrt{3}/2 & -1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sigma_v = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \sigma_v' = \begin{pmatrix} -1/2 & \sqrt{3}/2 & 0 \\ \sqrt{3}/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \sigma_v'' = \begin{pmatrix} -1/2 & -\sqrt{3}/2 & 0 \\ -\sqrt{3}/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$E = E^a \oplus E^b, C_3 = C_3^a \oplus C_3^b, \dots$

子方块矩阵分别构成 C3V 点群的二维和一维表示：

$\Gamma_a: \{E^a, C_3^a, C_3^{2a}, \dots\} \quad \Gamma_b: \{E^b, C_3^b, C_3^{2b}, \dots\} \quad \Gamma = \Gamma_a \oplus \Gamma_b$

$E^b=(1), C_3^b=(1), C_3^{2b}=(1), \dots$ 全对称不可约表示

2. 可约与不可约表示

定义：群的一个表示，如果它的所有矩阵可以借助于某一个相似变换变成相同形式的对角方块化矩阵，则此表示是可约的，否则是不可约的。

C3V 群的两个三维表示：

$\Gamma_1: E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad C_3 = \begin{pmatrix} -1/2 & \sqrt{3}/2 & 0 \\ -\sqrt{3}/2 & -1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad C_3^2 = \begin{pmatrix} -1/2 & -\sqrt{3}/2 & 0 \\ \sqrt{3}/2 & -1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

--- 可约表示

$$\sigma_v = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \sigma_v' = \begin{pmatrix} -1/2 & \sqrt{3}/2 & 0 \\ \sqrt{3}/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \sigma_v'' = \begin{pmatrix} -1/2 & -\sqrt{3}/2 & 0 \\ -\sqrt{3}/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$\Gamma_2: E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad C_3 = \begin{pmatrix} 1/4 & \sqrt{3}/2 & 3/4 \\ -\sqrt{3}/4 & -1/2 & \sqrt{3}/4 \\ 3/4 & -\sqrt{3}/2 & 1/4 \end{pmatrix} \quad \sigma_v = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

--- 可约表示 $C_3^2 = C_3 C_3 \quad \sigma_v' = \sigma_v C_3 \quad \sigma_v'' = \sigma_v C_3^2$

2. 可约与不可约表示

总结上述讨论:

1. 一个群可以有无穷多个矩阵表示, 但其中很多是等价表示, 对于相互等价的表示, 我们只需研究其中的一个。
2. 一个群可以有很多个不等价表示, 但其中很多是可约的, 对于可约表示, 我们可以将其约化为不可约表示的直和。
3. 研究群的性质, 只需研究其不等价的不可约表示的性质。对于有限阶的群, 其不等价不可约表示的数目是有限的。

群的所有不等价不可约表示的性质就完全代表了群的性质。

3. 不可约表示特征标表

群的重要性质被概括在各种表格中, 其中最频繁使用的是不可约表示的特征标表 (已列于教材的后面)。

C_{3v}	群元素, 对称操作			对称操作的表示空间 (荷载空间) 的基函数	
	E	$2C_3$	$3\sigma_v$		
A_1	1	1	1	z	$x^2 + y^2, z^2$
A_2	1	1	-1	R	
E	2	-1	0	$(x, y), (R_x, R_y)$	$(x^2 - y^2, xy), (xz, yz)$

不可约表示 特征标 p 轨道、偶极矩 d 轨道、极化率

3. 不可约表示特征标表

C_{3v}	E	C_3	C_3^2	$\sigma_v (xz)$	σ_v'	σ_v''
$T_1 (A_1)$	1	1	1	1	1	1
$T_2 (A_2)$	1	1	1	-1	-1	-1
$T_3 (E)$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$

3. 不可约表示特征标表

一维表示: A 或 B 二维表示: E 三维表示: T (F)

A — $\chi(C_3) = 1$

B — $\chi(C_3) = -1$

下标1 — $\chi(\sigma_v) = 1$ $\chi(C_2) = 1$

下标2 — $\chi(\sigma_v) = -1$ $\chi(C_2) = -1$

上标' — $\chi(\sigma_h) = 1$

下标g — $\chi(i) = 1$

上标'' — $\chi(\sigma_h) = -1$

下标u — $\chi(i) = -1$

3. 广义正交定理 (矩阵元正交定理)

群的表示的矩阵元的记号:

$$\Gamma_i(\hat{R})_{mn}$$

第 i 个不可约表示、对称操作 \hat{R} (群的元素) 的矩阵的 m 行 n 列

定理1 (广义正交定理): 若 Γ_i, Γ_j 为群的不可约表示, 则:

$$\sum_R \Gamma_i(\hat{R})_{mn}^* \Gamma_j(\hat{R})_{m'n'} = \frac{h}{\sqrt{l_i l_j}} \delta_{ij} \delta_{mm'} \delta_{nn'}$$

式中 h 为群的阶 (对称操作的数目), l_j 为 Γ_j 的维数 (该表示中每个矩阵的阶)

3. 广义正交定理 (矩阵元正交定理)

可将定理改写为:

$$(\Gamma_i(\hat{R}_1)_{mn}, \Gamma_i(\hat{R}_2)_{mn}, \dots, \Gamma_i(\hat{R}_h)_{mn})^* \begin{pmatrix} \Gamma_j(\hat{R}_1)_{m'n'} \\ \vdots \\ \Gamma_j(\hat{R}_h)_{m'n'} \end{pmatrix} = \sqrt{\frac{l_j}{l_i}} \cdot \sqrt{\frac{l_j}{l_i}} \delta_{ij} \delta_{mm'} \delta_{nn'}$$

h — 向量的维数 (分量数)

$$\sqrt{\frac{l_i}{h}}$$

— 向量的长度 (模)

不可约表示的每一套矩阵元, 构成 h 维空间的一个向量
广义正交定理: 这些向量是彼此正交的。

$$\sum_R \Gamma_i(\hat{R})_{mn}^* \Gamma_j(\hat{R})_{m'n'} \quad \text{— 两向量的标积}$$

3. 广义正交定理 (矩阵元正交定理)

C_{3v}点群有三个不等价的不可约表示, 其一组矩阵元可以构成6维向量空间的向量, 这些向量相互正交:

C_{3V}	E	C_2	C_2^2	$\sigma_V(XZ)$	σ_V'	σ_V''
$\Gamma_1(A_1)$	1	1	1	1	1	1
$\Gamma_2(A_2)$	1	1	1	-1	-1	-1
$\Gamma_3(E)$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$

向量空间的维数 (对称操作的数目 (群的阶)) $h = 6$

正交的向量数, 由不可约表示矩阵元的数目给出: $l_1^2 + l_2^2 + l_3^2 = 6$

下面给出某些可约表示的特征标值, 试将每个表示写成不可约表示的直接和。

(a) C _{2v} 群	\hat{E}	$\hat{C}_2(z)$	$\hat{\sigma}_v(xz)$	$\hat{\sigma}_v(yz)$
	5	-3	3	-1
(b) C _{3h} 群	\hat{E}	$2\hat{C}_3$	$3\hat{\sigma}_v$	
	292	-119	8	
(c) C _{3v} 群	\hat{E}	\hat{C}_3	\hat{C}_2	
	4	1	1	

请将下面每个直积写成不可约表示的和: (a) C_{3v}群的 A₂ ⊗ E; (b) T_{2g}群的 T₁ ⊗ E;

(c) C_{3v}群的 E ⊗ E ⊗ E; (d) D_{3h}群的 E' ⊗ E'; (e) D_{3h}群的 [E' ⊗ E']; (f) C_{3v}群的 E ⊗ E' (E₁ ⊗ E₂).

3. 广义正交定理 (矩阵元正交定理)

数学上可严格证明下面的结论:

推论1: 群的不等价不可约表示的维数平方和等于群的阶。即:

$$\sum_i l_i^2 = h$$

求和包括所有不等价的不可约表示。

4. 不可约表示特征表的正交性

1). 特征标正交定理

定理2: 若 $\chi_i(\hat{R})$, $\chi_j(\hat{R})$ 是群 G 的不可约表示的特征标, 则

$$\sum_R \chi_i(\hat{R})^* \chi_j(\hat{R}) = h \delta_{ij}$$

证明: $\sum_R \Gamma_i(\hat{R})_{mm}^* \Gamma_j(\hat{R})_{m'm'} = \frac{h}{\sqrt{l_i l_j}} \delta_{ij} \delta_{mm'} \delta_{m'm'}$ (对所有对角矩阵元成立)

令: $m = n$ $m' = n'$ 并对所有行指标求和:

$$\sum_m \sum_{m'} \sum_R (\Gamma_i(\hat{R})_{mm}^* \Gamma_j(\hat{R})_{m'm'}) = \frac{h}{\sqrt{l_i l_j}} \delta_{ij} \sum_m \sum_{m'} \delta_{mm'} \delta_{m'm'}$$

$$\text{左} = \sum_R \left(\sum_m \Gamma_i(\hat{R})_{mm}^* \sum_{m'} \Gamma_j(\hat{R})_{m'm'} \right) = \sum_R \chi_i(\hat{R})^* \chi_j(\hat{R}) \quad \text{右} = \frac{h}{\sqrt{l_i l_j}} \delta_{ij} l_i = h \delta_{ij}$$

4. 不可约表示特征表的正交性

推论2: 不可约表示特征标的平方和等于群的阶。即:

令: $i=j$, 得: $\sum_R |\chi_i(\hat{R})|^2 = h$

其逆命题也成立, 即:

若群表示特征标平方和等于群的阶, 则该表示一定是不可约的。 (群表示的不可约性判据)

$$i \neq j \quad \sum_R \chi_i^*(\hat{R}) \chi_j(\hat{R}) = 0 \quad \left(\chi_i(\hat{R}) \chi_j(\hat{R}) \in \chi_i(\hat{R}_k) \right) \begin{pmatrix} \chi_j(\hat{R}) \\ 7 \\ \chi_j(\hat{R}_k) \end{pmatrix} = 0$$

即: 以两个不等价不可约表示的特征标作为分量的两个h维向量相互正交。

4. 不可约表示特征表的正交性

推论3: 群的不等价不可约表示的数目等于群的类的数目。

例: C_{3v}群, 有3个类 (k=3)

C_{3V}	E	$2C_3$	$3\sigma_V$
A_1	1	1	1
A_2	1	1	-1
E	2	-1	0

4. 不可约表示特征表的正交性

试应用有关定理及其推论导出C_{3v}点群的特征标表。

C_{3v}点群有3个共轭类。由推论3，该群有3个不等价的不可约表示

由推论1： $l_1^2 + l_2^2 + l_3^2 = 6$

$$l_1 = l_2 = 1 \quad l_3 = 2$$

∴ 只能有2个一维表示，1个二维表示，于是：

C _{3v}	E	2C ₃	3σ _v
Γ ₁	1	1	1
Γ ₂	1	a	b
Γ ₃	2	c	d

4. 不可约表示特征表的正交性

1) Γ₁ 与Γ₂ 正交： $1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 \cdot a + 3 \cdot 1 \cdot b = 0$

2) 特征标的平方和等于群的阶： $1 \cdot 1 + 2 \cdot a \cdot a + 3 \cdot b \cdot b = 6$

得：
$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -1 \end{cases} \quad \begin{cases} a = -\frac{7}{5} \\ b = \frac{3}{5} \end{cases} \quad (\text{不合, 舍去})$$

同理：
$$\begin{cases} c = -1 \\ d = 0 \end{cases}$$

故特征标表为：

C _{3v}	E	2C ₃	3σ _v
Γ ₁ (A ₁)	1	1	1
Γ ₂ (A ₂)	1	1	-1
Γ ₃ (E)	2	-1	0

5. 可约表示的分解

任一可约表示 Γ：

$$A \xrightarrow{P^{-1}AP} \begin{pmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & A_3 & \\ & & & \ddots \end{pmatrix} \xrightarrow{B^{-1}BP} \begin{pmatrix} B_1 & & & \\ & B_2 & & \\ & & B_3 & \\ & & & \ddots \end{pmatrix}$$

$$\Gamma = a_1\Gamma_1 \oplus a_2\Gamma_2 \oplus a_3\Gamma_3 \oplus \dots = \sum_j a_j\Gamma_j$$

Γ_j 是不可约表示；a_j 是 Γ_j 出现的次数。

问题：a_j = ?

5. 可约表示的分解

定理3 (可约表示的分解定理)：可约表示 G 可通过相似变换转化为不可约表示的直和，第 i 个不可约表示出现的次数为：

$$a_i = \frac{1}{h} \sum_R \chi_i(\hat{R})^* \chi(\hat{R})$$

C_{3v}的一个表示 Γ 约化

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, C_3 = \begin{pmatrix} -1/2 & \sqrt{3}/2 & 0 \\ \sqrt{3}/2 & -1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, C_3^2 = \begin{pmatrix} -1/2 & -\sqrt{3}/2 & 0 \\ -\sqrt{3}/2 & -1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \sigma_v = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \sigma_v' = \begin{pmatrix} -1/2 & \sqrt{3}/2 & 0 \\ \sqrt{3}/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \sigma_v'' = \begin{pmatrix} -1/2 & -\sqrt{3}/2 & 0 \\ -\sqrt{3}/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

C _{3v}	E	2C ₃	3σ _v
Γ _f	3	0	1

$$a_A = \frac{1}{6} [\chi_A^*(E)\chi_f(E) + \chi_A^*(C_3)\chi_f(C_3) + 6 + \chi_A^*(\sigma_v)\chi_f(\sigma_v)] = \frac{1}{6} [1 \cdot 3 + 1 \cdot 0 + 1 \cdot 0 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1] = 1$$

$$a_{A_2} = 0 \quad a_E = 1$$

$$\Gamma = A_1 \oplus E$$

6. 直积表示

1)、矩阵的直接乘积

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}\mathbf{B} & a_{12}\mathbf{B} \\ a_{21}\mathbf{B} & a_{22}\mathbf{B} \end{pmatrix}_{6 \times 6}$$

其中，

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix}, a_{11}\mathbf{B} = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} & a_{11}b_{12} & a_{11}b_{13} \\ a_{11}b_{21} & a_{11}b_{22} & a_{11}b_{23} \\ a_{11}b_{31} & a_{11}b_{32} & a_{11}b_{33} \end{pmatrix}$$

特征标：

$$\chi(A \otimes B) = a_{11}\chi(B) + a_{22}\chi(B) = \chi(A)\chi(B)$$

直积矩阵的特征标等于两个直因子矩阵的特征标的普通乘积。

6. 直积表示

2)、直积表示

假如以函数 (f₁, f₂) 为基，可以支撑群的一个二维表示空间：

$$(f_1, f_2) \rightarrow \hat{R}(f_1, f_2) = (f_1, f_2)(\mathbf{R}_f)_{2 \times 2}$$

以函数 (g₁, g₂, g₃) 为基，可以支撑群的一个三维表示空间：

$$(g_1, g_2, g_3) \rightarrow \hat{R}(g_1, g_2, g_3) = (g_1, g_2, g_3)(\mathbf{R}_g)_{3 \times 3}$$

则以全部乘积函数为基：(f₁g₁, f₁g₂, f₁g₃, f₂g₁, f₂g₂, f₂g₃)

可以支撑起一个 2 × 3 = 6 维的函数空间，它是对称操作的表示空间：

$$\hat{R}(f_1g_1, f_2g_3) = (f_1g_1, f_2g_3)(\mathbf{R}_{fg})_{6 \times 6}$$

$$\mathbf{R}_{fg} = \mathbf{R}_f \otimes \mathbf{R}_g$$

6. 直积表示

定理4 直积表示的特征标等于直因子表示的特征标的普通乘积

$$\chi_{\Gamma_i \otimes \Gamma_j}(\hat{R}) = \chi_{\Gamma_i}(\hat{R}) \chi_{\Gamma_j}(\hat{R})$$

C_{2v}	E	$2C_2$	$2\sigma_v$	
A_1	1	1	1	
A_2	1	1	-1	
E	2	-1	0	
$A_1 \otimes A_1$	1	1	-1	A_2
$A_2 \otimes A_2$	1	1	1	A_1
$E \otimes E$	4	1	0	$A_1 \otimes A_1 \otimes E$

一维表示的自身直积是全对称表示。

▶ 31

6. 直积表示

定理5: 只有当不可约表示 Γ_i 与 Γ_j^* 等价时, 直积表示 $\Gamma_i \otimes \Gamma_j$ 才含有全对称表示。

证: 由可约表示分解定理, 第k个不可约表示出现的次数:

$$a_k = \frac{1}{h} \sum_R \chi_k^*(\hat{R}) \chi_{\Gamma_i \otimes \Gamma_j}(\hat{R})$$

全对称表示出现的次数:

$$\begin{aligned} a_1 &= \frac{1}{h} \sum_R \chi_{\Gamma_i \otimes \Gamma_j}(\hat{R}) = \frac{1}{h} \sum_R \chi_{\Gamma_i}(\hat{R}) \chi_{\Gamma_j}(\hat{R}) \\ &= \frac{1}{h} \sum_R \chi_{\Gamma_i}(\hat{R}) [\chi_{\Gamma_j}(\hat{R})]^* = \frac{1}{h} \sum_R \chi_{\Gamma_i}(\hat{R}) [\chi_{\Gamma_j^*}(\hat{R})]^* \\ &= \delta_{\Gamma_i, \Gamma_j^*} \end{aligned}$$

▶ 32

6. 直积表示

推论4: 只有当不可约表示的直积 $\Gamma_h \otimes \Gamma_j$ 包含不可约表示 Γ_i 时, $\Gamma_i^* \otimes \Gamma_h \otimes \Gamma_j$ 才包含全对称表示。

很多时候, 只涉及实表示; 此时, 定理5和推论4可表述为:

只有当不可约表示 $\Gamma_i = \Gamma_j$ 时, 直积表示 $\Gamma_i \otimes \Gamma_j$ 才含有全对称表示。

只有当不可约表示的直积 $\Gamma_h \otimes \Gamma_j$ 包含不可约表示 Γ_i 时, $\Gamma_i \otimes \Gamma_h \otimes \Gamma_j$ 才包含全对称表示。

▶ 33