

# Group Theory

---

**Collapsar**

*E-mail:* [matao24@mails.ucas.ac.cn](mailto:matao24@mails.ucas.ac.cn)

---

# Contents

1	有限群	1
1.1	群的基本知识	1
1.1.1	群	1
1.1.2	子群和陪集	2
1.1.3	类与不变子群	4
1.1.4	群的同态与同构	6
1.1.5	变换群(置换群)	8
1.1.6	群的直积与半直积	10
1.2	有限群表示理论	11
1.3	群表示的特征标理论	14
1.4	新表示的构成	17

---

# 有限群

## 1.1 群的基本知识

### 1.1.1 群

**Definition 1.1.1** (群). 设  $G$  是一些元素的集合,  $G = \{\cdots, g, \cdots\} = \{g\}$ . 在  $G$  中定义了乘法运算, 如果  $G$  对这种运算满足下面四个条件:

- (1). 封闭性.  $\forall f, g \in G$ , 若  $fg = h$ , 必有  $h \in G$ .
- (2). 结合律.  $\forall f, g, h \in G$ , 都有  $(fg)h = f(gh)$ .
- (3). 有唯一的单位元. 有  $e \in G, \forall f \in G$ , 都有  $ef = fe = f$ .
- (4). 有逆元素.  $\forall f \in G$ , 有唯一的  $f^{-1} \in G$  使得  $f^{-1}f = ff^{-1} = e$ .

则称  $G$  为一个群.  $e$  称为群  $G$  的单位元素,  $f^{-1}$  称为  $f$  的逆元素.

**Note.** 上述群定义中的条件 (3)、(4) 可以弱化为单位元和逆元只要存在即可, 有不少群论书也是这样定义的. 事实上, 群定义中的单位元  $e$  和逆元  $f^{-1}$  必定唯一.

*Proof.* 假设群  $G$  中存在两个单位元  $e, e'$ , 按照单位元的定义,  $\forall g \in G$ , 有

$$\left. \begin{aligned} g \cdot e &= g \xrightarrow{g=e'} e' \cdot e = e' \\ e' \cdot g &= g \xrightarrow{g=e} e' \cdot e = e \end{aligned} \right\} \Rightarrow e' = e.$$

$\forall g \in G$ , 假设群  $G$  中存在  $g$  的两个逆元  $h, h'$ , 按照逆元的定义, 有

$$\left. \begin{aligned} hg &= gh = e \\ h'g &= gh' = e \end{aligned} \right\} \Rightarrow h = he = h(gh') \xrightarrow{(2)} (hg)h' = eh' = h'.$$

□

**Theorem 1.1.2** (重排定理). 设  $G = \{g_\alpha\}$ ,  $u \in G$ , 当  $\alpha$  取遍所有可能值时, 乘积  $ug_\alpha$  给出并且仅仅一次给出  $G$  的所有元素.

*Proof.*

$$\left. \begin{aligned} &\text{设 } g_\beta \in G \\ &u^{-1} \in G \end{aligned} \right\} \Rightarrow g_\alpha := u^{-1}g_\beta \in G \Rightarrow ug_\alpha = u(u^{-1}g_\beta) = g_\beta.$$

从而乘积  $ug_\alpha$  可以给出  $G$  的所有元素.

设  $\alpha \neq \alpha'$  时, 有  $ug_{\alpha'} = ug_\alpha$ .

$$\left. \begin{aligned} ug_\alpha &= ug_{\alpha'} \Rightarrow g_\alpha = g_{\alpha'} \Rightarrow \alpha, \alpha' \text{ 指向群 } G \text{ 里同一个元素} \\ &\alpha \text{ 作为群指标, 可以唯一标记 } G \text{ 中的元素} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \text{矛盾}$$

从而当  $\alpha$  改变时,  $ug_\alpha$  仅仅一次给出  $G$  中的元素.

□

**Corollary 1.1.3.**  $g_\alpha u$  在  $\alpha$  取遍所有可能值时, 也给出且仅仅一次给出群  $G$  中的所有元素.

### 1.1.2 子群和陪集

**Definition 1.1.4** (子群). 设  $H$  是群  $G$  的一个子集, 若对于与群  $G$  同样的乘法运算,  $H$  也构成一个群, 称  $H$  是  $G$  的子群, 记作  $H \subset G$ .

**Corollary 1.1.5.** 群  $G$  的非空子集  $H$  是  $G$  的子群的充要条件是:

- (1).  $H$  满足封闭性: 若  $h_\alpha, h_\beta \in H$ , 则  $h_\alpha h_\beta \in H$ .
- (2).  $H$  存在逆元: 若  $h_\alpha \in H$ , 则  $h_\alpha^{-1} \in H$ .

*Proof.*  $H$  作为  $G$  的非空子集, 群定义 4 个条件中的的结合律天然满足.

$$\left. \begin{array}{l} \text{封闭性: } h_\alpha, h_\beta \in H \Rightarrow h_\alpha h_\beta \in H \\ \text{逆元存在性: } h_\alpha \in H \Rightarrow h_\alpha^{-1} \in H \end{array} \right\} h_\alpha h_\alpha^{-1} = e \in H.$$

从而  $H$  存在单位元. 于是  $H$  满足群定义中的四个要求, 则  $H$  是一个群.

□

**Note.** 对于群  $G$ , 它的单位元素  $e$  与  $G$  自身为  $G$  的子群, 称为**显然子群**或者**平庸子群**. 群  $G$  的非显然子群称为**固有子群**. 若不作特别说明, 子群一般特指固有子群.

**Definition 1.1.6** (循环群).  $n$  阶循环群是由元素  $a$  的幂  $a^k$  组成,  $k = 1, 2, \dots, n$ , 且  $a^n = e$ , 记为:  $Z_n = \{a, a^2, \dots, a^n = e\}$ .

**Note.** 循环群的乘法可交换, 故循环群为 *Abel* 群.

**Corollary 1.1.7.** 从  $n$  阶有限群  $G$  的任一个元素  $a$  出发, 总可以构成群  $G$  的一个循环子群  $Z_k = \{a, a^2, \dots, a^k = e\}$ . 称  $a$  的阶为  $k$ ,  $Z_k$  是由  $a$  生成的  $k$  阶循环群.

*Proof.* 当  $a = e$  时,  $\{e\}$  为群  $G$  的一阶循环子群, 这是显然子群.

$a \neq e$  时  $a^2 \neq a$ . 若  $a^2 = e$ , 则由  $a$  生成二阶循环子群.

如  $a \neq e, a^2 \neq e, \dots, a^{k-1} = e$ , 根据重排定理,  $a, a^2, \dots, a^{k-1}, a^k$  为  $G$  中不同元素. 通过增加  $k$ , 利用重排定理, 总可以在  $k \leq n$  中达到  $a^k = e$ .

因此, 从  $n$  阶有限群的任意一个元素出发, 总可以生成一个  $G$  的循环子群.

□

**Definition 1.1.8** (陪集或者旁集). 设  $H = \{h_\alpha\}$  是群  $G$  的子群. 由固定的  $g \in G, g \notin H$ , 可以生成子群  $H$  的左陪集  $gH = \{gh_\alpha | h_\alpha \in H\}$  和  $H$  的右陪集  $Hg = \{h_\alpha g | h_\alpha \in H\}$ .

**Note.** 当  $H$  为有限子群时, 陪集元素的个数等于  $H$  的阶.

*Proof.* 不存在  $h_\alpha, h_{\alpha'} \in H, h_\alpha \neq h_{\alpha'}$  而  $gh_\alpha = gh_{\alpha'}$  或者  $h_\alpha g = h_{\alpha'} g$  的情况. 亦即子群中的元素与陪集中的元素一一对应.

□

**Corollary 1.1.9.** 陪集中不含有子群  $H$  的元素, 即陪集不构成子群.

*Proof.* 假设陪集  $gH$  与子集  $H$  至少交于元素  $x$ , 即  $x = gh \in H$ .

$$\left. \begin{array}{l} x = gh \Rightarrow g = xh^{-1} \\ h \in H \Rightarrow h^{-1} \in H \\ x \in H \end{array} \right\} \Rightarrow g \in H.$$

与  $g \notin H$  矛盾.

□

**Theorem 1.1.10** (陪集定理). 设群  $H$  是群  $G$  的子群, 则  $H$  的两个左 (右) 陪集或者有完全相同的元素, 或者没有任何公共元素.

*Proof.* 设  $u, v \in G, u, v \notin H$ , 考虑由  $u, v$  生成的  $H$  的两个左陪集:

$$uH = \{uh_\alpha | h_\alpha \in H\}, vH = \{vh_\alpha | h_\alpha \in H\}.$$

设它们有一个公共元素  $uh_\alpha = vh_\beta$ , 则  $v^{-1}u = h_\beta h_\alpha^{-1} \in H$ . 根据重排定理, 在  $\gamma$  取遍所有可能值时,  $v^{-1}uh_\gamma$  给出且仅仅一次给出群  $H$  的所有元素, 所以左陪集  $v(v^{-1}uh_\gamma) = uh_\gamma$  与左陪集  $vh_\gamma$  重合. 因此当左陪集  $uH$  和  $vH$  有一个公共元素时,  $uH$  就和  $vH$  完全重合.

右陪集的情况同理可证.

□

**Theorem 1.1.11** (Lagrange 定理). 有限群的子群的阶等于该有限群阶的因子.

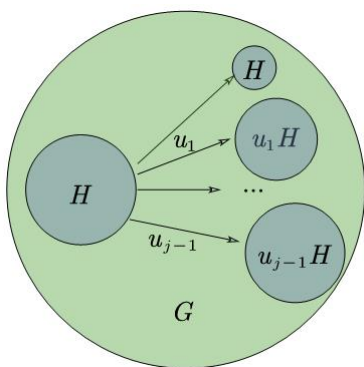


Figure 1.1.1. Lagrange 定理的证明示意图

*Proof.* 如图 1.1.1, 设  $G$  是  $n$  阶有限群,  $H$  是  $G$  的  $m$  阶子群.

取  $u_1 \in G, u_1 \notin H$ , 作左陪集  $u_1H$ . 若左陪集串  $H, u_1H$  不能穷尽整个群  $G$ , 则取  $u_2 \in G, u_2 \notin H, u_2 \notin u_1H$ , 作左陪集  $u_2H$ . 根据陪集定理,  $u_2H, H, u_1H$  完全不重合.<sup>①</sup> 继续这种做法, 由于  $G$  为有限群, 所以总存在  $u_{j-1}$  使得左陪集串  $\{H, u_1H, u_2H, \dots, u_{j-1}H\}$  穷尽了整个群  $G$ . 群  $G$  的任一元素被包含在此左陪集串中, 而左陪集串中又没有相互重合的元素, 所以群  $G$  的元素被分成了  $j$  个左陪集, 每个左陪集中有  $m$  个元素. 于是

$$\text{群 } G \text{ 的阶 } n = \text{子群 } H \text{ 的阶 } m \times j.$$

<sup>①</sup>  $u_2H$  中的  $u_2$  既不在  $eH$  中也不在  $u_1H$  中. 因此这三个集合要么交于其他元素, 要么完全不相交. 根据陪集定理, 交于其他元素必然导致这三个集合完全重合,  $u_2$  自然也就是它们的公共元素. 所以这三个集合只能完全不相交.

□

**Corollary 1.1.12.** 阶为素数的群没有非平庸子群.

### 1.1.3 类与不变子群

**Definition 1.1.13** (共轭). 对于群  $G$  中的元素  $f, h$ , 若  $\exists g \in G$ , 使得  $gfg^{-1} = h$ , 称  $h$  与  $f$  共轭, 记为  $h \sim f$ .<sup>①</sup>

<sup>①</sup>  $h \sim f$ , 那么  $h$  就能写为  $h = gfg^{-1}$ .

**Proposition 1.1.14.** 共轭的两个元素具有如下两个性质:

- (1). 对称性, 即当  $h \sim f$ , 则  $f \sim h$ . 且  $f \sim f$ .
- (2). 传递性, 即当  $f_1 \sim h, f_2 \sim h$ , 则  $f_1 \sim f_2$ .

*Proof.*

$$h \sim f \Rightarrow \exists g \in G, \text{ s.t. } gfg^{-1} = h \Rightarrow f = g^{-1}h(g^{-1})^{-1} = g^{-1}hg \Rightarrow f \sim h.$$

$$\left. \begin{array}{l} f_1 \sim h \Rightarrow f_1 = g_1hg_1^{-1} \\ f_2 \sim h \Rightarrow f_2 = g_2hg_2^{-1} \end{array} \right\} \Rightarrow f_1 = g_1hg_1^{-1} = g_1(g_2^{-1}f_2g_2)g_1^{-1} = (g_1g_2^{-1})f_2(g_1g_2^{-1})^{-1} \Rightarrow f_1 \sim f_2.$$

□

**Definition 1.1.15** (类). 群  $G$  的所有相互共轭的元素的集合组成  $G$  的一个类.

**Note.** • 共轭关系的对称性和传递性使得类被其中任意一个元素所决定. 给出类中任意一个元素  $f$ , 可以求出  $f$  类的所有元素:

$$f\text{类} = \{f' | f' = g_\alpha f g_\alpha^{-1}, g_\alpha \in G\}.$$

- 一个群的单位元素  $e$  自成一类. 这是因为

$$\forall g_k \in G, g_k g_0 g_k^{-1} = g_0.$$

- $Abel$  群的每个元素自成一类. 这是因为

$$\forall g \in G, g_k g g_k^{-1} = g g_k g_k^{-1} = g.$$

- 设元素  $f$  的阶为  $m$ , 即  $f^m = e$ , 则  $f$  类所有元素的阶都是  $m$ . 这是因为

$$\forall g_\alpha \in G, (g_\alpha f g_\alpha^{-1})^m = \underbrace{(g_\alpha f g_\alpha^{-1}) \cdot (g_\alpha f g_\alpha^{-1}) \cdots (g_\alpha f g_\alpha^{-1})}_{m\text{个}} = g_\alpha f^m g_\alpha^{-1} = e.$$

- 当  $g_\alpha$  取遍群  $G$  的所有元素时,  $g_\alpha f g_\alpha^{-1}$  可能会不止一次地给出  $f$  类中的元素. 如  $f = e$ ,  $g_\alpha f g_\alpha^{-1}$  总是给出单位元素  $e$ .
- 由共轭关系的传递性知, 两个不同类之间没有公共元素. 因此可以按照共轭类对群进行分割, 此时每个类中元素个数不一定相同, 而按照子群的陪集对群进行分割, 每个陪集元素的个数都是相同的.

**Theorem 1.1.16.** 有限群每类元素的个数等于群阶的因子.

*Proof.* 假设  $G$  中有  $n$  个元素,  $H^g$  阶为  $m$ .

- 先证子群  $H^g = \{h \in G | hgh^{-1} = g\}$  存在.
  - ★ 封闭. 如  $h_1g = gh_1, h_2g = gh_2$ , 则  $h_1h_2g = h_1gh_2 = gh_1h_2 \Rightarrow h_1h_2 \in H^g$ .
  - ★ 有逆. 如  $hg = gh$ , 则  $h^{-1}hg = g = h^{-1}gh \Rightarrow gh^{-1} = h^{-1}ghh^{-1} = h^{-1}g \Rightarrow h^{-1} \in H^g$ .
- 根据 Lagrange 定理, 可以把群  $G$  按照  $H^g$  的陪集分割为  $\{g_0H^g, g_1H^g, g_2H^g, \dots\}$ . 这里取  $g_0$  为  $G$  中单位元素. 现在要证每个陪集中元素  $g_ih_\alpha$ , 在  $h_\alpha$  取遍  $H_g$  中所有元素, 也就是  $g_ih_\alpha$  取遍这个陪集中所有元素的时候,  $g_ih_\alpha g (g_ih_\alpha)^{-1}$  给出同一个  $g$  类中元素  $g_i g g_i^{-1}$ , 且不同陪集给出的类中元素不同.
  - ★ 同一陪集给出同一元素.

$$\forall g_i h_\alpha \in g_i H^g, g_i h_\alpha g (g_i h_\alpha)^{-1} \stackrel{h_\alpha g = g h_\alpha}{=} g_i g h_\alpha h_\alpha^{-1} g_i^{-1} = g_i g g_i^{-1}.$$

- ★ 不同陪集给出不同元素. 假设  $g_i H^g \neq g_j H^g$  但  $g_i g g_i^{-1} = g_j g g_j^{-1}$ .

$$g_i g g_i^{-1} = g_j g g_j^{-1} \Rightarrow g_j^{-1} g_i g g_i^{-1} = g_j^{-1} g g_j^{-1} \Rightarrow g_j^{-1} g_i g = g_j^{-1} g g_j^{-1} g_i \Rightarrow g_j^{-1} g_i \in H^g.$$

根据重排定理,  $g_j^{-1} g_i H^g = H^g \Rightarrow g_i H^g = g_j H^g$ , 与假设矛盾.

- 按  $H^g$  做陪集分解会有  $n/m$  个陪集. 每个陪集给出一个相互不同的  $g$  的同类元素, 一共是  $n/m$  个. 亦即  $g$  的类中元素个数为  $n/m$ .  $n/m$  显然是  $n$  的因子.

□

**Definition 1.1.17** (共轭子群). 设  $H$  和  $K$  是群  $G$  的两个子群, 若有  $g \in G$  使得

$$K = gHg^{-1} = \{k = ghg^{-1} | h \in H\},$$

则称  $H$  是  $K$  的共轭子群.

**Note.** 共轭子群也有对称性和传递性.  $G$  的全部子群可以分割为共轭子群类.

**Definition 1.1.18** (不变子群). 设  $H$  是  $G$  的子群, 若对任意  $g \in G, h_\alpha \in H$ , 有  $gh_\alpha g^{-1} \in H$ . 即如果  $H$  包含  $h_\alpha$ , 则它将包含所有与  $h_\alpha$  同类的元素, 称  $H$  是  $G$  的不变子群.

**Theorem 1.1.19.** 设  $H$  是  $G$  的不变子群, 对任一固定元素  $f \in G$ , 在  $h_\alpha$  取遍  $H$  的所有群元时, 乘积  $fh_\alpha f^{-1}$  一次且仅仅一次给出  $H$  的所有元素.

*Proof.* 因为  $H$  是不变子群, 所以  $f^{-1}h_\beta f \in H$ , 令  $f^{-1}h_\beta f = h_\alpha$ , 则  $h_\beta = fh_\alpha f^{-1}$ . 所以  $H$  的任意元素  $h_\beta$  具有  $fh_\alpha f^{-1}$  的形式. 当  $h_\alpha \neq h_\gamma$  时, 必有  $fh_\alpha f^{-1} \neq fh_\gamma f^{-1}$ .

□

**Note.**  $Abel$  群的所有子群都是不变子群.

**Corollary 1.1.20.** 不变子群的左陪集和右陪集是重合的, 故不必区分, 只说不变子群的陪集即可.

*Proof.* 对  $G$  的不变子群  $H$ , 由  $g \in G, g \notin H$  生成的  $H$  的左陪集和右陪集分别是:  $gH = \{gh_\alpha | h_\alpha \in H\}, Hg = \{h_\alpha g | h_\alpha \in H\}$ . 而由  $H$  是  $G$  的不变子群知  $g^{-1}h_\alpha g \in H$ . 由于  $g(g^{-1}h_\alpha g) = h_\alpha g \in Hg$ , 所以左陪集的元素  $g(g^{-1}h_\alpha g)$  也是右陪集的元素. 故  $H$  的左右陪集重合.

□

**Corollary 1.1.21.** 设  $H$  是  $G$  的不变子群, 考虑没有公共元素的  $H$  的陪集串  $H, g_1H, g_2H, \dots, g_iH, \dots$ , 假定陪集串穷尽了群  $G$ , 两个陪集  $g_iH$  和  $g_jH$  中元素的乘积, 必属于另一个陪集.

*Proof.* 因为  $g_i h_\alpha g_j h_\beta = g_i g_j g_j^{-1} h_\alpha g_j h_\beta = g_i g_j h_\gamma h_\beta = g_k h_\delta \in g_k H$ , 其中,  $h_\gamma = g_j^{-1} h_\alpha g_j, h_\delta = h_\gamma h_\beta, g_k = g_i g_j$ .

□

**Definition 1.1.22 (商群).** 设群  $G$  的不变子群  $H$  生成的陪集串为  $H, g_1H, g_2H, \dots, g_iH, \dots$ , 把其中每一个陪集看成一个新的元素, 并由两个陪集中的元素相乘得到另一个陪集中的元素, 定义新的元素之间的乘法规则. 即

陪集串  $\longrightarrow$  新元素

$$H \longrightarrow f_0$$

$$g_1H \longrightarrow f_1$$

$$g_2H \longrightarrow f_2$$

$$g_3H \longrightarrow f_3$$

.....

$$g_iH \longrightarrow f_i$$

.....

乘法规则:

$$g_i h_\alpha g_j h_\beta = g_k h_\delta \longrightarrow f_i f_j = f_k$$

这样得到的群  $\{f_0, f_1, f_2, \dots, f_i, \dots\}$  称为不变子群  $H$  的商群, 记为  $G/H$ .

## 1.1.4 群的同态与同构

**Definition 1.1.23 (同构).** 若从群  $G$  到群  $F$  上存在一个一一对应的满映射  $\Phi$ , 而且  $\Phi$  保持群的基本运算规则 (乘法) 不变: 群  $G$  中的两个元素乘积的映射等于两个元素映射的乘积. 称群  $G$  和群  $F$  同构, 记作  $G \cong F$ . 映射  $\Phi$  称为同构映射.

**Corollary 1.1.24.** 设同构映射  $\Phi$  将群  $G$  映射为  $F$ , 即  $G \cong F$ , 则有:

- (1).  $G$  的单位元素映射为  $F$  的单位元素. 即  $g_0 \xrightarrow{\Phi} f_0$ .
- (2).  $G$  的互逆元素映射为  $F$  的互逆元素, 即  $g_i, g_i^{-1} \xrightarrow{\Phi} f_i, f_i^{-1}$ .
- (3). 群  $F$  与群  $G$  同构, 即  $F \cong G$ .

**Note.** 两个同构的群, 不仅群的元素之间存在一一对应关系, 而且它们所满足的乘法规则之间也有一一对应关系. 从数学角度看, 两个同构的群具有完全相同的群结构, 没有本质区别. 同构的群有完全相同的乘法表.



**Definition 1.1.25** (同态). 设存在一个从群  $G$  到群  $F$  的满映射  $\Phi$ , 保持群的基本运算规则 (乘法) 不变:  $G$  中两个元素乘积的映射等于两个元素映射的乘积, 则称群  $G$  与群  $F$  同态. 记作  $G \sim F$ . 映射  $\Phi$  称为从  $G$  到  $F$  上的同态映射.

**Note.** 同态映射  $\Phi$  并不是一一对应的, 对于群  $F$  中的一个元素  $f_i$ , 群  $G$  中可能有不止一个元素  $g_i, g'_i$  与之对应. 因此,  $G \sim F \not\Rightarrow F \sim G$ .

同构是特殊的同态, 即当同态映射  $\Phi$  是一一映射时, 同态就是同构. 即

$$G \cong F \Rightarrow G \sim F, G \sim F \not\Rightarrow G \cong F.$$

任何群  $G$  与只有单位元素的群  $Z_1 = \{e\}$  同态, 一般不考虑这种显然的同态.

**Definition 1.1.26** (同态核). 设群  $G$  与群  $F$  同态,  $G$  中与  $F$  的单位元素  $f_0$  对应的元素集合  $H = \{h_\alpha\}$ , 称为同态核.

**Theorem 1.1.27** (同态核定理). 设群  $G$  与群  $F$  同态, 则有

- (1). 同态核  $H$  是  $G$  的不变子群;
- (2). 商群  $G/H$  与  $F$  同构.

*Proof.* 先证明同态核  $H$  是  $G$  的子群.  $\forall h_\alpha, h_\beta \in H$ , 有  $\Phi: h_\alpha \rightarrow f_0, h_\beta \rightarrow f_0, h_\alpha h_\beta \rightarrow f_0$ , 所以  $h_\alpha h_\beta \in H$ . 因此同态核中两个元素  $h_\alpha, h_\beta$  的乘积仍然在  $H$  中. 由于同态映射将单位元素映射为单位元素, 故  $H$  含有  $G$  的单位元素  $g_0$ . 因设  $\Phi: g_0 \rightarrow f'_0$ , 则  $\forall g_i \in G$ , 有

$$\begin{aligned}\Phi: g_i &\rightarrow f_i \\ g_0 g_i &= g_i g_0 = g_i \rightarrow f'_0 f_i = f_i f'_0 = f_i \\ f'_0 &= f_0\end{aligned}$$

$h_\alpha \in H$  时, 若  $h_\alpha^{-1} \notin H$ , 则有  $\Phi: h_\alpha^{-1} \rightarrow f'_0 \neq f_0$ , 又有  $\Phi: h_\alpha^{-1} h_\alpha = g_0 \rightarrow f'_0 f_0 = f_0$ , 这不可能, 因此若  $h_\alpha \in H$ , 必有  $h_\alpha^{-1} \in H$ , 这就证明了  $H$  是  $G$  的子群.

再证明同态核  $H$  是  $G$  的不变子群.  $\forall h_\alpha \in H$ , 与  $h_\alpha$  同类的元素为  $g_i h_\alpha g_i^{-1}$ ,  $g_i$  是群  $G$  的任意元素. 同态映射  $\Phi$  的作用下:

$$\begin{aligned}\Phi: g_i &\rightarrow f_i \\ g_i^{-1} &\rightarrow f_i^{-1} \\ g_i h_\alpha g_i^{-1} &\rightarrow f_i f_0 f_i^{-1} = f_0\end{aligned}$$

故所有与  $h_\alpha$  同类的元素  $g_i h_\alpha g_i^{-1} \in H$ .  $H$  是  $G$  的不变子群.

最后证明商群  $G/H$  与  $F$  同构. 包括  $H$  的陪集串,  $H = \{h_\alpha\}, g_1 H = \{g_1 h_\alpha\}, \dots, g_i H = \{g_i h_\alpha\}, \dots$  是商群  $G/H$  的元素. 因为同态映射  $\Phi$  保持群的乘法规则不变, 故只要证明陪集串的元素与  $F$  的元素有一一对应, 这就证明了  $G/H$  与  $F$  同构.

首先,  $H$  的一个陪集  $g_i H = \{g_i h_\alpha\}$  对应  $F$  的一个元素, 设  $\Phi: g_i \rightarrow f_i$ , 则  $\forall h_\alpha \in H, \Phi: g_i h_\alpha \rightarrow f_i$ . 其次,  $H$  的不同陪集  $g_i H, g_j H$  对应  $F$  中的不同元素. 因  $g_i H$  和  $g_j H$  不同, 由陪集定理可知, 它们没有公共元素. 设  $\Phi: g_i \rightarrow f_i, g_j \rightarrow f_j$ , 假设  $f_i = f_j$ , 则

$$\Phi: g_i h_\alpha \rightarrow f_i f_0 = f_i, g_i^{-1} g_j h_\alpha \rightarrow f_i^{-1} f_j f_0 = f_0$$

得到  $g_i^{-1} g_j h_\alpha \in H$ ,  $g_i H$  和  $g_j H$  重合, 这与假设矛盾, 故  $f_i \neq f_j$ . 因此  $H$  的陪集与  $F$  的元素有一一对应关系, 商群  $G/H$  与  $F$  同构.

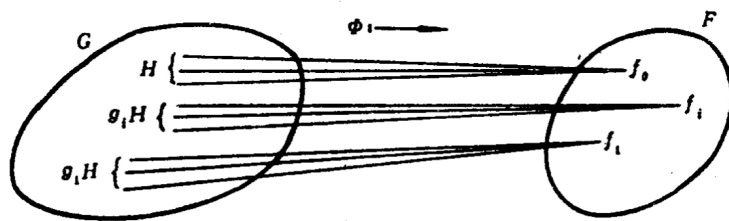


Figure 1.1.2. 同态核定理的示意图

**Definition 1.1.28** (自同构映射). 群  $G$  到自身的同构映射  $\nu: G \rightarrow G$  称为  $G$  的自同构映射, 即  $\forall g_\alpha \in G$ , 有  $\nu(g_\alpha) = g_\beta \in G$ , 且保持群的乘法规律不变:  $\nu(g_\alpha g_\beta) = \nu(g_\alpha) \nu(g_\beta)$ .

**Note.** 自同构映射  $\nu$  总是将群  $G$  的单位元素  $g_0$  映射为  $g_0$ , 把互逆元素  $g_\alpha$  和  $g_\alpha^{-1}$  映射为互逆元素  $g_\beta$  和  $g_\beta^{-1}$ .

**Definition 1.1.29** (自同构群). 定义两个自同构  $\nu_1$  和  $\nu_2$  的乘积  $\nu_1 \nu_2$  为先实行自同构映射  $\nu_2$ , 再实行自同构映射  $\nu_1$ . 恒等映射  $\nu_0$  对应于单位元素. 每个自同构映射  $\nu$  有逆  $\nu^{-1}$  存在. 于是群  $G$  的所有自同构映射  $\nu$  构成一个群, 称为群  $G$  的自同构群, 记为  $A(G)$  或者  $Aut(G)$ .

**Definition 1.1.30** (内自同构映射). 如果群  $G$  的自同构映射  $\mu$  是由  $u \in G$  引起的, 即  $\forall g_\alpha \in G, \mu(g_\alpha) = u g_\alpha u^{-1}$ , 称  $\mu$  是  $G$  的内自同构映射.

**Definition 1.1.31** (内自同构群). 定义内自同构的乘法后, 群  $G$  的所有内自同构  $\mu$  构成一个群, 称为群  $G$  的内自同构映射群, 记为  $I(G)$  或者  $In(G)$ .

**Corollary 1.1.32.** 内自同构群  $I(G)$  是自同构群  $A(G)$  的一个子群, 而且是  $A(G)$  的不变子群.

*Proof.*  $\forall \mu \in I(G)$ , 与  $\mu$  同类的元素为  $\nu \mu \nu^{-1}, \nu \in A(G)$ . 设  $\nu^{-1}(g_\alpha) = g_\beta$ , 则

$$\nu \mu \nu^{-1}(g_\alpha) = \nu \mu(g_\beta) = \nu(u g_\beta u^{-1}) = \nu(u) \nu(g_\beta) \nu(u^{-1}) = \nu(u) g_\alpha \nu(u^{-1}) = \nu g_\alpha \nu^{-1} \in I(G),$$

其中,  $\nu = \nu(u) \in G$ , 故  $I(G)$  是  $A(G)$  的不变子群.

### 1.1.5 变换群 (置换群)

**Definition 1.1.33** (变换 (置换)). 设  $X = \{x, y, z, \dots\}$  是被变换对象,  $X$  上的置换  $f$  是将  $X$  映入自身的一一满映射,  $f: X \rightarrow X$ , 即  $\forall x \in X, f(x) = y \in X$ , 且  $f$  有逆  $f^{-1}: f^{-1}(y) = x$ .

**Definition 1.1.34** (完全对称群). 定义  $X$  上两个置换  $f$  和  $g$  的乘积  $fg$  为对  $X$  先实行置换  $g$ , 再实行置换  $f$ , 即  $\forall x \in X, fg(x) = f(g(x))$ .  $X$  的全体置换在此乘法下构成一个群, 称为  $X$  上的完全对称群, 记为  $S_X = \{f, g, \dots\}$ . 恒等置换  $e$  是  $S_X$  的单位元素, 置换  $f$  与其逆置换  $f^{-1}$  为  $S_X$  的互逆元素.

**Note.** 被变换元素  $X$  的元素个数可以是无限的, 也可以是有限的. 当  $X$  有无限多个元素时,  $S_X$  是无限群. 当  $X$  有  $n$  个元素时,  $X$  的完全对称群  $S_X$  就是  $n$  个元素的置换群  $S_n$ , 共有  $n!$  个元素.  
 $X$  的完全对称群  $S_X$  的任何一个子群是  $X$  的一个对称群, 又称为  $X$  上的变换群.

**Theorem 1.1.35** (Cayley 定理). 群  $G$  同构于  $G$  的完全对称群  $S_G$  的一个子群. 特别地, 当  $G$  是  $n$  阶有限群时,  $G$  同构于  $S_n$  的一个子群.

*Proof.* 设  $G = \{f, g, h, \dots\}$ . 将  $G$  本身看作被变换对象  $X = \{f, g, h, \dots\}$ , 则  $\forall g \in G$ , 把  $h \in X$  按群  $G$  的乘法映入  $X: g(h) = (gh) \in X$ . 由重排定理知,  $g$  是把  $X$  映入  $X$  的一一满映射, 故  $G$  是将  $X \in G$  映入自身的一个变换群. 因此  $G$  是  $G$  上完全对称群  $S_G$  的一个子群.

□

**Definition 1.1.36** (等价). 设  $G = \{f, g, h, \dots\}$  是  $X = \{x, y, z, \dots\}$  的一个变换群, 若  $\forall x, y \in X, \exists g \in G$  使得  $gx = y$ , 则称元素  $x$  是  $G$  等价于元素  $y$ , 或称为  $x$  点与  $y$  点等价, 记作  $x \sim y$ .

**Note.** 等价具有如下两个性质:

- 对称性: 若  $x \sim y$ , 必有  $y \sim x$ .
- 传递性: 若  $x \sim y, y \sim z$ , 必有  $x \sim z$ .

*Proof.* 因  $gx = y$ , 有  $g^{-1}y = x$ . 因  $gx = y, fy = z$ , 必有  $fgx = z$ .

□

**Definition 1.1.37** (轨道). 由  $X$  中全部与  $x$  等价的点组成的轨道称为含  $x$  的  $G$  轨道, 即为  $\{gx | g \in G\}$ . 即从点  $x$  出发, 用  $G$  中元素  $g$  作用于  $x$ , 当  $g$  取遍  $G$  的所有元素时,  $gx$  给出  $X$  的一个子集, 这个子集就是含  $x$  的  $G$  轨道.

**Note.**  $X$  的  $G$  不变子集  $Y$  是指  $X$  的子集  $Y$ , 在变换群  $G$  的作用下, 不会变到  $Y$  之外, 即  $\forall g \in G, y \in Y$ , 有  $g(y) \in Y$ .

$X$  中的每一个  $G$  轨道是  $G$  不变的. 几个轨道的和集也是  $G$  不变的. 当集合  $Y$  是  $G$  不变时,  $G$  也是  $Y$  的对称群.

设  $G$  是  $X$  的变换群, 则对于  $X$  的任意子集  $Y$ , 总可以找到  $G$  的一个子群  $H$  使得任意子集  $Y$  是  $H$  不变的, 即  $H = \{g \in G | g(Y) = Y\}$ .  $Y$  不变子群  $H$  总是存在的, 因为  $Y$  对由单位变换  $\{e\}$  构成的显然子群总是不变的.

**Definition 1.1.38** (迷向子群). 设  $G$  是  $X$  上变换群,  $x$  是  $X$  内一点,  $G$  的子群  $G^x$  保持  $x$  不变:  $G^x = \{h \in G | hx = x\}$ .  $G^x$  称为  $G$  对  $x$  的迷向子群.

**Theorem 1.1.39.** 设  $G^x$  是  $G$  对  $x$  的迷向子群, 则  $G^x$  的每一个左陪集把点  $x$  映射为  $X$  中的一个特定的点  $y$ . 亦即, 含有  $x$  的  $G$  轨道上的点和  $G^x$  的左陪集间有一一对应关系.

*Proof.* 设  $y$  是含  $x$  的  $G$  轨道上的点, 即有  $g \in G$ , 使得  $gx = y$ , 则  $G^x$  左陪集  $gG^x$  也将  $x$  映射为  $y$ . 因为  $G^x = \{h_\alpha \in G | h_\alpha x = x\}$ ,  $gG^x = \{gh_\alpha | h_\alpha \in G^x\}$ , 所以  $gh_\alpha x = gx = y$ . 反之, 若有  $f \in G$ ,  $f$  将  $x$  映射为  $y$ ,  $fx = y$ , 则由  $fx = y = gx$  得  $x = g^{-1}fx$ ,  $g^{-1}f \in G^x$ ,  $f \in gG^x$ . 即只有左陪集  $gG^x$  中的元素才可能将  $x$  映射为  $y$ . 因此含  $x$  的  $G$  轨道上的点和  $G^x$  的左陪集间有一个一一对应关系.

□

**Note.** 设  $G$  是  $n$  阶有限群,  $G^x$  左陪集的个数就是含有  $x$  的  $G$  轨道中点的个数. 设  $G^x$  的阶为  $n(G^x)$ , 则含  $x$  的  $G$  轨道中共有  $n/n(G^x)$  个点.

### 1.1.6 群的直积与半直积

**Definition 1.1.40** (直积群). 设  $g_{1\alpha} \in G_1, g_{2\beta} \in G_2$ , 则  $G_1$  和  $G_2$  直积群  $G$  的元素  $g_{\alpha\beta}$  为  $g_{\alpha\beta} = g_{1\alpha}g_{2\beta} = g_{2\beta}g_{1\alpha}$ . 对于  $g_{\alpha\beta}, g_{\alpha'\beta'} \in G$ , 定义直积群的乘法为

$$\begin{aligned} g_{\alpha\beta}g_{\alpha'\beta'} &= (g_{1\alpha}g_{2\beta})(g_{1\alpha'}g_{2\beta'}) = (g_{1\alpha}g_{1\alpha'})(g_{2\beta}g_{2\beta'}) \\ &= (g_{2\beta}g_{2\beta'})(g_{1\alpha}g_{1\alpha'}) = g_{1\alpha''}g_{2\beta''} = g_{2\beta''}g_{1\alpha''}, \end{aligned}$$

其中  $g_{1\alpha}g_{1\alpha'} = g_{1\alpha''} \in G_1, g_{2\beta}g_{2\beta'} = g_{2\beta''} \in G_2$ . 由  $g_{\alpha\beta}$  并且按照上述乘法规则得到  $G_1$  与  $G_2$  的直积群  $G$ , 记为:  $G = G_1 \otimes G_2$  或者  $G = G_1 \times G_2$ .

**Definition 1.1.41** (直积). 设群  $G$  有子群  $G_1$  和  $G_2$ , 满足

- (1).  $G$  的每个元素  $g_{\alpha\beta}$  能够唯一表示成  $g_{\alpha\beta} = g_{1\alpha}g_{2\beta}$ , 其中  $g_{1\alpha} \in G_1, g_{2\beta} \in G_2$ .
- (2).  $G_1$  与  $G_2$  的元素按照  $G$  的乘法规则可交换, 即  $g_{1\alpha}g_{2\beta} = g_{2\beta}g_{1\alpha}$ .

则称群  $G$  是其子群  $G_1$  和  $G_2$  的直积,  $G = G_1 \times G_2$ ,  $G_1$  与  $G_2$  称为群  $G$  的直积因子.

**Corollary 1.1.42.** 当群  $G_1$  和群  $G_2$  是群  $G$  的直积因子时,  $G$  的单位元素  $e$  是  $G_1, G_2$  的唯一公共元素, 且  $G_1, G_2$  都是群  $G$  的不变子群.

*Proof.* 假设存在  $e' \neq e \in G_1 \cap G_2$ , 则在直积群  $G = G_1 \otimes G_2$  中有两个不同的元素  $ee', e'e$  都对应  $e' \in G$ , 这与  $G$  的每个元素  $g_{\alpha\beta}$  可以唯一表示为  $g_{1\alpha}g_{2\beta}$  矛盾.

$\forall g_{1\alpha} \in G_1$ , 与  $g_{1\alpha}$  同类的元素为:

$$(g_{1\alpha'}g_{2\beta'})g_{1\alpha}(g_{1\alpha'}g_{2\beta'})^{-1} = g_{1\alpha'}g_{2\beta'}g_{1\alpha}(g_{2\beta'})^{-1}(g_{1\alpha'})^{-1} = g_{1\alpha'}g_{1\alpha}g_{1\alpha'}^{-1} \in G_1.$$

故  $G_1$  是  $G$  的不变子群. 同理  $G_2$  也是  $G$  的不变子群.

□

**Definition 1.1.43** (半直积群). 设群  $G_1 = \{g_{1\alpha}\}, G_2 = \{g_{2\beta}\}$ ,  $G_1$  的自同构群为  $A(G_1), \nu \in A(G_1)$ . 若存在一个把  $G_2$  映射为  $A(G_1)$  的同态映射  $\Phi: G_2 \rightarrow A(G_1)$ , 即  $\Phi: g_{2\beta} \rightarrow \nu_{g_{2\beta}}$ , 则可定义  $G_1$  与  $G_2$  的半直积群  $G$ , 记作

$$G = G_1 \otimes_s G_2 \text{ 或 } G = G_1 \rtimes G_2.$$

$G$  的元素  $g_{\alpha\beta}$  可唯一写为  $g_{\alpha\beta} = \langle g_{1\alpha}g_{2\beta} \rangle$ , 其中  $g_{1\alpha}$  和  $g_{2\beta}$  为有序的.  $G$  的乘法定义为:

$$g_{\alpha\beta}g_{\alpha'\beta'} = \langle g_{1\alpha}g_{2\beta} \rangle \langle g_{1\alpha'}g_{2\beta'} \rangle = \langle g_{1\alpha}\nu_{g_{2\beta}}(g_{1\alpha'})g_{2\beta}g_{2\beta'} \rangle.$$

## 1.2 有限群表示理论

**Theorem 1.2.1** (正交性定理). 设有限群  $G = \{g_1, g_2, \dots, g_n\}$  有不等价不可约酉表示  $\dots, A^p, \dots, A^r, \dots$ , 其维数分别为  $\dots, S_p, \dots, S_r, \dots$ , 则有

$$\sum_{i=1}^n A_{\mu\nu}^p(g_i)^* A_{\mu'\nu'}^r(g_i) = \frac{n}{S_p} \delta_{pr} \delta_{\mu\mu'} \delta_{\nu\nu'},$$

或者用  $R_G$  中的内积表示为

$$(A_{\mu\nu}^p | A_{\mu'\nu'}^r) = \frac{1}{S_p} \delta_{pr} \delta_{\mu\mu'} \delta_{\nu\nu'}.$$

即不可约表示  $A^p$  和  $A^r$  若是不等价的, 则它们生成的群函数中  $A_{\mu\nu}^p$  与  $A_{\mu'\nu'}^r$  是正交的, 而  $A_{\mu\nu}^p$  与自身的内积等于  $1/S_p$ .

*Proof.* 设  $D$  为任意  $S_p$  维矩阵, 作  $S_p$  维矩阵  $C$ , 满足

$$C = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A^p(g_i) D A^p(g_i^{-1}). \quad (1.2.1)$$

$\forall g_j \in G$ , 由重排定理可得

$$\begin{aligned} A^p(g_j) C &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A^p(g_j) A^p(g_i) D A^p(g_i^{-1}) [A^p(g_j^{-1}) A^p(g_j)] \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [A^p(g_j) A^p(g_i)] D [A^p(g_i^{-1}) A^p(g_j^{-1})] A^p(g_j) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [A^p(g_j g_i)] D [A^p(g_j g_i)^{-1}] A^p(g_j) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n A^p(g_k) D A^p(g_k^{-1}) A^p(g_j) = C A^p(g_j). \end{aligned} \quad (1.2.2)$$

因为  $A^p$  是群  $G$  的有限维不可约表示, 利用舒尔引理二可得

$$C = \lambda(D) E_{S_p \times S_p}, \quad (1.2.3)$$

这里  $E_{S_p \times S_p}$  是  $S_p$  维单位矩阵.  $\lambda(D)$  是与  $D$  有关的一个常数.

假设  $D$  除了第  $\nu'$  行第  $\nu$  列矩阵元  $D_{\nu'\nu} = 1$  以外, 其余矩阵元为零, 则有

$$\begin{aligned} C_{\mu'\mu} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sum_{\mu_1 \mu_2} A_{\mu'\mu_1}^p(g_i) D_{\mu_1 \mu_2} A_{\mu_2 \mu}^p(g_i^{-1}) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_{\mu'\nu'}^p(g_i) D_{\nu'\nu} A_{\nu\mu}^p(g_i^{-1}) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_{\mu'\nu'}^p(g_i) A_{\nu\mu}^p(g_i^{-1}) = \lambda(D) \delta_{\mu'\mu}, \end{aligned} \quad (1.2.4)$$

\* 是因为考虑到  $C = \lambda(D)E_{S_p \times S_p}$ , 有  $C_{\mu'\mu} = \lambda(D)\delta_{\mu'\mu}$ .  
 假设  $\mu' = \mu$ , 对上面蓝色的式子两边进行求和, 有

$$\begin{aligned}
 \sum_{\mu=1}^{S_p} C_{\mu\mu} &= \sum_{\mu=1}^{S_p} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_{\mu\nu'}^p(g_i) A_{\nu\mu}^p(g_i^{-1}) \\
 &= \frac{1}{n} \sum_{\mu=1}^{S_p} \sum_{i=1}^n A_{\nu\mu}^p(g_i^{-1}) A_{\mu\nu'}^p(g_i) \\
 &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_{\nu\nu'}^p(g_i^{-1}g_i) \\
 &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \delta_{\nu\nu'} = \delta_{\nu\nu'}.
 \end{aligned} \tag{1.2.5}$$

又因为

$$\sum_{\mu=1}^{S_p} C_{\mu\mu} = \sum_{\mu=1}^{S_p} \lambda(D)\delta_{\mu\mu} = \lambda(D)S_p, \tag{1.2.6}$$

所以有  $\delta_{\nu\nu'} = \lambda(D)S_p$ . 从而蓝色式子可以进一步改写为

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_{\mu'\nu'}^p(g_i) A_{\nu\mu}^p(g_i^{-1}) = \frac{1}{S_p} \delta_{\mu\mu'} \delta_{\nu\nu'}. \tag{1.2.7}$$

又因为对于酉表示  $A^p$ , 有

$$A_{\nu\mu}^p(g_i^{-1}) = [A_{\nu\mu}^p(g_i)]^{-1} = [A_{\nu\mu}^p(g_i)]^\dagger = [A_{\mu\nu}^p(g_i)]^*, \tag{1.2.8}$$

所以有

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_{\mu'\nu'}^p(g_i) [A_{\mu\nu}^p(g_i)]^* = \frac{1}{S_p} \delta_{\mu\mu'} \delta_{\nu\nu'}. \tag{1.2.9}$$

再取  $S_r$  行  $S_p$  列矩阵  $D'$ , 作矩阵  $C'$  满足

$$C' = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A^r(g_i) D' A^p(g_i^{-1}). \tag{1.2.10}$$

于是就有

$$\begin{aligned}
 C' A^p(g_j) &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A^r(g_i) D' A^p(g_i^{-1}) A^p(g_j) \\
 &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A^r(g_j) A^r(g_j^{-1}) A^r(g_i) D' A^p(g_i^{-1}) A^p(g_j) \\
 &= A^r(g_j) \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A^r(g_j^{-1}g_i) D' A^p((g_j^{-1}g_i)^{-1}) = A^r(g_j) C',
 \end{aligned} \tag{1.2.11}$$

由于  $A^r$  和  $A^p$  为不等价不可约酉表示, 根据舒尔定理一, 恒有  $C' = 0$ .

假设  $D'$  矩阵只存在第  $\nu'$  行、第  $\nu$  列的非零矩阵元 1, 则按照  $C'$  矩阵的定义, 有

$$\begin{aligned} C'_{\mu'\mu} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sum_{\mu_1\mu_2} A_{\mu'\mu_1}^r(g_i) D'_{\mu_1\mu_2} A_{\mu_2\mu}^p(g_i^{-1}) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_{\mu'\nu'}^r(g_i) A_{\nu\mu}^p(g_i^{-1}) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_{\mu'\nu'}^r(g_i) [A_{\mu\nu}^p(g_i)]^*. \end{aligned} \quad (1.2.12)$$

当  $r \neq p$  时,  $C' \equiv 0$ , 如此则有

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_{\mu'\nu'}^r(g_i) [A_{\mu\nu}^p(g_i)]^* = 0. \quad (1.2.13)$$

当  $r = p$  时, 就有前面得到的

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_{\mu'\nu'}^p(g_i) [A_{\mu\nu}^p(g_i)]^* = \frac{1}{S_p} \delta_{\mu\mu'} \delta_{\nu\nu'}. \quad (1.2.14)$$

综上所述, 有

$$\sum_{i=1}^n [A_{\mu\nu}^p(g_i)]^* A_{\mu'\nu'}^p(g_i) = \frac{n}{S_p} \delta_{pr} \delta_{\mu\mu'} \delta_{\nu\nu'}. \quad (1.2.15)$$

.....

□

**Theorem 1.2.2** (完备性定理). 设  $A'(p=1, 2, \dots, q)$  是有限群  $G' = \{g_1, \dots, g_i, \dots, g_n\}$  的所有不等价不可约酉表示, 则  $A'$  生成的群函数  $A'_f(g_i)$  在群函数空间中是完备的.

*Proof.*

□

**Corollary 1.2.3** (Burnside 定理). 有限群的所有不等价不可约酉表示维数的平方和, 等于群的阶. 即

$$S_1^2 + S_2^2 + \dots + S_q^2 = n.$$

**Corollary 1.2.4.** 正则表示  $L(g_i)$  按不等价不可约酉表示  $A^p(g_i)$  可约化为

$$L(g_i) = \sum_{p=1}^q \bigoplus S_p A^p(g_i).$$

*Proof.*

□

### 1.3 群表示的特征标理论

**Definition 1.3.1** (特征标). 设  $A = \{A(g_a)\}$  是群  $G = \{g_a\}$  的一个表示, 群  $G$  表示  $A$  的特征标定义为  $\{\chi(g_a)\}$ , 其中

$$\chi(g_a) = \text{tr } A(g_a) = \sum_{\mu} A_{\mu\mu}(g_a),$$

即表示矩阵  $A(g_a)$  对角线上元素的和  $\chi(g_a)$  为元素  $g_a$  的特征标.

**Corollary 1.3.2.** 等价表示的特征标相同.

*Proof.* 设  $A = \{A(g_a)\}$  的等价表示为  $A' = \{XA(g_a)X^{-1}\}$ , 则有

$$\chi'(g_a) = \text{tr } A'(g_a) = \text{tr}(XA(g_a)X^{-1}) = \text{tr}[A(g_a)(X^{-1}X)] = \text{tr } A(g_a) = \chi(g_a). \quad (1.3.1)$$

上面用到了矩阵迹的性质: 设  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  都为  $n$  级矩阵, 则有

$$\text{tr}(\mathbf{AB}) = \text{tr}(\mathbf{BA}). \quad (1.3.2)$$

□

**Corollary 1.3.3.** 同一表示  $A$  中, 共轭元素的特征标相等.

*Proof.* 设  $f, g, h \in G, h = gfg^{-1}, hf$ . 则有

$$\begin{aligned} \chi(h) &= \text{tr } A(h) = \text{tr } A(gfg^{-1}) \\ &= \text{tr}(A(g)A(f)A(g^{-1})) \end{aligned}$$



56

$$= \operatorname{tr} (A(g)A(f)A(g)^{-1}) = \operatorname{tr} A(f) = \chi(f),$$

即与元素  $f$  同类的元素  $gf g^{-1}$  都具有相同的特征标. 设  $K_a$  是  $G$  中含元素  $g_a$  的一个类, 即

$$K_a = \{gg_a g^{-1} \mid \text{任意 } g \in G\}.$$

则特征标是类函数,  $\chi(K_a) = \chi(g_a)$ .  $G$  的单位元素  $e$  自成一类, 设表示  $A$  的维数为  $S$ , 则单位元的特征标等于表示的维数, 即

$$\chi(e) = \operatorname{tr} (E_{S \times S}) = S$$

□

**Theorem 1.3.4** (特征标的第一正交关系.).

$$(\chi^p \mid \chi^r) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \chi^p(g_i)^* \chi^r(g_i) = \delta_{p,r}$$

*Proof.* 有限群  $G$  的不可约表示  $A^p$  必有等价酉表示  $A''$ , 由定理 2.5 知

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A'_{\mu\nu\nu'}(g_i) * A'_{\mu'\nu'}(g_i) = \frac{1}{S_p} \delta_{p,r} \delta_{\mu\mu'} \delta_{\nu\nu'},$$

两边取  $\mu = \nu, \mu' = \nu'$ , 对  $\mu, \mu'$  求和, 并利用等价表示的特征标相等,

$$\begin{aligned} & \frac{1}{n} \sum_{\mu\mu'} \sum_{i=1}^n A'_{\mu\mu\mu\mu'}(g_i) * A'_{\mu\mu\mu\mu'}(g_i) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \chi'(g_i)^* \chi^r(g_i) \\ &= \frac{1}{S_p} \sum_{\mu\mu'} \delta_{p,r} \delta_{\mu\mu'} \delta_{\mu\mu'} = \delta_{p,r} \end{aligned}$$

这就是特征标的第一正交关系.

□

**Corollary 1.3.5.** 有限群不可约表示的特征标内积等于 1.

**Corollary 1.3.6.** 可约表示  $A$  的特征标  $\chi^A$  的内积大于 1, 即

$$(\chi^A \mid \chi^A) = \sum_{p=1} m_p^2 > 1.$$

**Theorem 1.3.7.** 有限群的所有不等价不可约表示的特征标, 在类函数空间是完备的.

*Proof.* 设有限群  $G = \{g_1, g_2, \dots, g_n\}$  的所有不等价不可约表示

为  $A', p = 1, 2, \dots, q$ . 由定理 2.4 知  $A^P$  有等价酉表示  $A'$ . 全体  $A'$  是群  $G$  的所有不等

价不可约西表示. 由定理 2.6 知任意群函数  $f(g_i)$  可用  $A'$  生成的函数  $A'_{\mu\nu}(g_i)$  展开

$$f(g_i) = \sum_{\mu, \nu} a'_{\mu\nu} A'_{\mu\nu}(g_i)$$

当  $f(g_i)$  是类函数时, 有

其中  $a^p = \sum_{\mu} a'_{\mu\mu}$ . 因此任意类函数  $f(g_i)$  可用  $\chi'$  展开. 故所有不等价不可约表示  $A^p$  的特征标  $\chi'$ , 构成类函数空间的完备系. 定理证毕.

$$\begin{aligned} f(g_i) &= f(g_j^{-1} g_i g_j) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n f(g_j^{-1} g_i g_j) \\ &= \frac{1}{n} \sum_p \sum_{\nu} \sum_{j=1}^n a'_{\mu\nu} K'_{\mu\nu}(g_j^{-1} g_i g_j) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \sum_{p, \mu, \nu} \sum_{\lambda \sigma} a'_{\mu\nu} A'_{\mu\lambda}(g_j^{-1}) A'_{\lambda\sigma}(g_i) A'_{\sigma\nu}(g_j) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{p, \mu} \sum_{\lambda} a'_{\mu\nu} A'_{\lambda\sigma}(g_i) \sum_{j=1}^n A'_{\lambda\mu}(g_j) * A'_{\sigma\nu}(g_j) \\ &= \sum_p \sum_{\nu} \sum_i a'_{\sigma\nu} A'_{\lambda g}(g_i) \delta_{\lambda\sigma} \delta_{\mu} \\ &= \sum_{p, \mu, \lambda} a'_{\mu\mu} A'_{\lambda\lambda}(g_i) = \sum_{\lambda\mu} a^p_{\mu\mu} \chi'(g_i) \\ &= \sum_i a' \chi'(g_i), \end{aligned}$$

□

**Theorem 1.3.8.** 有限群的不等价不可约表示的个数, 等于群的类的个数.

**Theorem 1.3.9** (特征标的第二正交关系).

$$\sum_{q=1}^q \chi'(K_j) * \chi^p(K_i) = \frac{n}{n_i} \delta_{ij}$$

*Proof.* 在特征标的第一正交关系式(2.2.6')中, 取矩阵  $F$  的矩阵元  $F_{ri}$  为

$$F_{ri} = \sqrt{\frac{n_i}{n}} \chi^r(K_i)$$

则

$$F_{pi}^* = \sqrt{\frac{n_i}{n}} \chi^p(K_i)^* = (F^+)_{ip}$$

式(2.2.6')可写为

$$\sum_{i=1}^q F_{ri} F_{ip}^+ = (F F^+)_{rp} = \delta_{rp} = E_{rp}$$

由

$$FF^+ = E,$$

知

$$\det(FF^+) = |\det F|^2 = 1$$

故  $F$  有逆  $F^{-1}$ , 因此有

$$F^+F = E$$

$$\sum_{r=1}^q (F^+)_{ir} F_{rj} = \sum_{r=1}^q \sqrt{\frac{n_i n_j}{n}} \chi^r(K_i)^* \chi^r(K_j) = \delta_{ij}$$

于是证明了该定理.

□

## 1.4 新表示的构成

**Theorem 1.4.1** (弗罗宾尼斯互易定理). 设  $A, B$  分别是群  $G$  和其子群  $H$  的不可约表示; 则  $A$  在  ${}_H U^B$  中的重复度等于  $B$  在  $A|_H$  中的重复度.

*Proof.* 设  $\chi^A, \chi^B, \chi^U, \chi$  分别为表示  $A, B, U^B, A|_H$  的特征标, 则  $A$  在  $U^B$  中的重复度为

$$\begin{aligned} (\chi^A | \chi^U) &= \frac{1}{n} \sum_{g \in G} \chi^{A*}(g) \chi^U(g) \\ &= \frac{1}{nm} \sum_{g \in G} \chi^{A*}(g) \sum_{t \in G} \text{tr } \dot{B}(tgt^{-1}) \\ &= \frac{1}{m} \sum_{g \in H} \chi^{A*}(g) \chi^B(g) = (\chi | \chi^B) \end{aligned}$$

$(\chi | \chi^B)$  正是  $B$  在  $A|_H$  中的重复度. 定理证毕.

□