# Group Theory

## Collapsar

E-mail: matao24@mails.ucas.ac.cn

## Contents

1	有限群 .		]
	1.1	群的基本知识	1
	1.1.1	群	]
	1.1.2	子群和陪集	2
	1.1.3	类与不变子群	2
	1.1.4		
	1.1.5	2001(-001)	
	1.1.6	群的直积与半直积	10
	1.2	群表示论的基础	
	1.2.1	群表示	12
	1.3	等价表示、不可约表示和酉表示	13
	1.4	群代数和正则表示	16
	1.5	有限群表示理论	18
	1.6	群表示的特征标理论	22
	1.7	新表示的构成	25

## 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

$$g \cdot e = g \xrightarrow{g=e'} e' \cdot e = e'$$

$$e' \cdot g = g \xrightarrow{g=e} e' \cdot e = e$$

$$\Rightarrow e' = e.$$

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

$$hg = gh = e$$

$$h'g = gh' = e$$

$$\Rightarrow h = he = h(gh') \xrightarrow{(2)} (hg)h' = eh' = h'.$$

**Theorem 1.1.2** (重排定理). 设  $G = \{g_{\alpha}\}, u \in G, \exists \alpha$  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.

从而乘积  $ug_{\alpha}$  可以给出 G 的所有元素.

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

$$ug_{\alpha} = ug_{\alpha'} \Rightarrow g_{\alpha} = g_{\alpha'} \Rightarrow \alpha, \alpha'$$
指向群 $G$ 里同一个元素  $\alpha$ 作为群指标, 可以唯一标记 $G$ 中的元素  $A$   $A$   $A$ 

从而当  $\alpha$  改变时, $uq_{\alpha}$  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.  $\not\equiv G$  的非空子集  $\not\equiv H$  是  $\not\equiv G$  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.

封闭性: 
$$h_{\alpha}, h_{\beta} \in H \Rightarrow h_{\alpha}h_{\beta} \in H$$
 逆元存在性:  $h_{\alpha} \in H \Rightarrow h_{\alpha}^{-1} \in H$ 

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  $Z_k = \{a, a^2, \cdots, a^k = e\}$ . 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,  $A \in \mathbb{R}$  所有限群的任意一个元素出发, 总可以生成一个  $A \in \mathbb{R}$  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.**  $\exists H$  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——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  $x = gh \in H$ .

$$x = gh \Rightarrow g = xh^{-1}$$

$$h \in H \Rightarrow h^{-1} \in H$$

$$x \in H$$

$$\Rightarrow g \in H.$$

与  $q \neq H$  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.

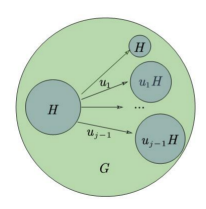


Figure 1.1.1. Lagrange 定理的证明示意图

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. 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  $\{H, u_1H, u_2H, \cdots, u_{j-1}H\}$  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 f 个左陪集,每个左陪集中有 f 个元素. 于是

群G的 阶n = 子群H的 阶 $m \times i$ .

①  $u_2H$  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  $h \vdash f$  共轭, 记为  $h \sim f$ . ①

<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.

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

$$\begin{cases}
f_1 \sim h \Rightarrow f_1 = g_1 h g_1^{-1} \\
f_2 \sim h \Rightarrow f_2 = g_2 h g_2^{-1}
\end{cases} \Rightarrow f_1 = g_1 h g_1^{-1} = g_1 (g_2^{-1} f_2 g_2) g_1^{-1} = (g_1 g_2^{-1}) f_2 (g_1 g_2^{-1})^{-1} \Rightarrow f_1 \sim f_2.$$

**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:

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

• 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

$$\forall g_{\alpha} \in G, (g_{\alpha}fg_{\alpha}^{-1})^m = \underbrace{(g_{\alpha}fg_{\alpha}^{-1}) \cdot (g_{\alpha}fg_{\alpha}^{-1}) \cdot \dots \cdot (g_{\alpha}fg_{\alpha}^{-1})}_{m \uparrow \uparrow} = g_{\alpha}f^mg_{\alpha}^{-1} = e.$$

- 当  $g_{\alpha}$  取遍群 G 的所有元素时, $g_{\alpha}fg_{\alpha}^{-1}$  可能会不止一次地给出 f 类中的元素. 如  $f=e,g_{\alpha}fg_{\alpha}^{-1}$  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  $\{g_0H^g, g_1H^g, g_2H^g, \cdots\}$  . 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,  $g_ih_\alpha g\left(g_ih_\alpha\right)^{-1}$  给出同一个 g 类中元素  $g_igg_i^{-1}$ , 且不同陪集给出的类中元素不同.
  - \* 同一陪集给出同一元素.

$$\forall g_i h_\alpha \in g_i H^g, g_i h_\alpha g \left(g_i h_\alpha\right)^{-1} \xrightarrow{\underline{h_\alpha g = g h_\alpha}} g_i g h_\alpha h_\alpha^{-1} g_i^{-1} = g_i g g_i^{-1}.$$

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

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

根据重排定理, $g_i^{-1}g_iH^g = H^g \Rightarrow g_iH^g = g_iH^g$ , 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

$$K = aHa^{-1} = \{k = aha^{-1} | h \in H\}.$$

则称  $H \neq K$  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  $H \not\in G$  的子群,  $\overrightarrow{A} \forall g \in G, h_{\alpha} \in H$ , 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  $H \not\in G$  的不变子群.

Note. Abel 群的所有子群都是不变子群.

**Theorem 1.1.19.** 设  $H \not\in G$  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  $fh_{\alpha}f^{-1}$  给出且仅仅一次给出 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. 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  $H \in G$  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 1.1.20. 设 H 是 G 的不变子群, 考虑没有公共元素的 H 的陪集串  $H, g_1H, g_2H, \cdots, g_iH, \cdots$ , 假定陪集串穷尽了群 G, 两个陪集  $g_iH$  和  $g_iH$  中元素的 乘积,必属于另一个陪集.

Proof. 设

$$h_{\gamma} = g_j^{-1} h_{\alpha} g_j, h_{\delta} = h_{\gamma} h_{\beta}, g_k = g_i g_j,$$

则有

$$g_i h_{\alpha} g_j h_{\beta} = g_i \left( g_j g_j^{-1} \right) h_{\alpha} g_j h_{\beta} = g_i g_j h_{\gamma} h_{\beta} = g_k h_{\delta} \in g_k H.$$

**Definition 1.1.21** (商群).设群 G 的不变子群 H 生成的陪集串为  $H, g_1H, g_2H, \cdots, g_iH, \cdots$ , 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  $H \longrightarrow f_0$   $g_1H \longrightarrow f_1$   $g_2H \longrightarrow f_2$   $g_3H \longrightarrow f_3$   $\dots$   $g_iH \longrightarrow f_i$   $\dots$ 

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 1.1.22** (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 1.1.23.** 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 1.1.24** (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,  $G \sim F \Rightarrow F \sim G$ . 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

 $G \cong F \Rightarrow G \sim F, G \sim F \Rightarrow G \cong F.$ 

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 1.1.25** (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 1.1.26 (同态核定理). 设群 G 与群 F 同态,则有

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

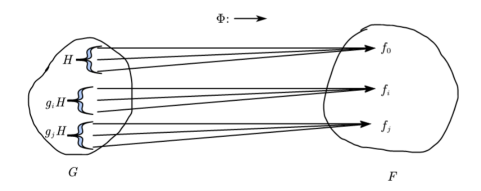


Figure 1.1.2. 同态核定理的示意图

.....

Proof.

• 先证明同态核 H 是 G 的子群.

\*  $\forall h_{\alpha}, h_{\beta} \in H$ ,  $\not \exists \Phi : h_{\alpha} \to f_0, h_{\beta} \to f_0, h_{\alpha}h_{\beta} \to f_0 \Rightarrow h_{\alpha}h_{\beta} \in H$ .

\* 设  $h_{\alpha}^{-1} \notin H \Rightarrow h_{\alpha}^{-1} \xrightarrow{\Psi} f_i \neq f_0$ . 又因为

$$\left. \begin{array}{l} h_{\alpha}h_{\alpha}^{-1} = g_0 \xrightarrow{\Phi} f_0 \\ h_{\alpha}h_{\alpha}^{-1} \xrightarrow{h_{\alpha} \xrightarrow{\Phi} f_0} f_0 \\ h_{\alpha}h_{\alpha}^{-1} \xrightarrow{h_{\alpha} \xrightarrow{\Phi} f_i} f_i \end{array} \right\} \Rightarrow f_i = f_0.$$

所以假设不成立, 从而  $h_{\alpha}^{-1} \in H$ .

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

$$\left. \begin{array}{c} g_i \to f_i \\ g_i^{-1} \to f_i^{-1} \\ g_i h_{\alpha} g_i^{-1} \to f_i f_0 f_i^{-1} = f_0 \end{array} \right\} \Rightarrow g_i h_{\alpha} g_i^{-1} \in H.$$

• 最后证明商群 G/H 与 F 同构.

为互逆元素  $g_{\beta}$  和  $g_{\beta}^{-1}$ .

\* 证明陪集串中每个集合对应于 F 的一个元素, 且 F 中元素都有陪集与之对应.

$$\Phi: g_i \to f_i \Rightarrow \forall h_\alpha \in H, g_i h_\alpha \xrightarrow{\Phi} f_i f_0 = f_i.$$

\* 证明不同集合对应不同元素. 设  $g_iH \neq g_jH$ , 由陪集定理可知它们没有公共元素.

从而  $g_i h_\alpha \in g_i H$  表明  $g_i H$  和  $g_j H$  重合, 这与假设矛盾, 故  $f_i \neq f_j$ .

**Definition 1.1.27** (自同构映射). 群 G 到自身的同构映射  $\nu:G \to G$  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

**Definition 1.1.28** (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  $\nu_1$ , 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 1.1.29** (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  $\forall g_{\alpha} \in G, \mu(g_{\alpha}) = ug_{\alpha}u^{-1}$ , 称  $\mu \neq G$  的内自同构映射.

**Definition 1.1.30** (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 1.1.31.** 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

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

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 1.1.32** (变换 (置换)). 设  $X = \{x, y, z, \cdots\}$  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, $f: X \to X$ , 即  $\forall x \in X, f(x) = y \in X$ , 且 f 有逆  $f^{-1}: f^{-1}(y) = x$ .

**Definition 1.1.33** (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  $S_X = \{f,g,\cdots\}$ . 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 1.1.34** (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  $G=\{f,g,h,\cdots\}$ . 将 G 本身看作被变换对象  $X=\{f,g,h,\cdots\}$ , 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 ——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 1.1.35** (等价). 设  $G=\{f,g,h\cdots\}$  是  $X=\{x,y,z,\cdots\}$  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 1.1.36** (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  $\forall q \in G, y \in Y$ , 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  $H=\{g\in G|g(Y)=Y\}.Y$  不变的子群 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 1.1.37** (迷向子群). 设  $G \not\in X$  上变换群, $x \not\in X$  内一点, 若 G 的子群  $G^x$  保持 x 不变, 即  $G^x = \{h \in G | hx = x\}$ , 则称  $G^x \to G$  对 x 的迷向子群.

**Theorem 1.1.38.** 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,

$$G^{x} = \{h_{\alpha} \in G | h_{\alpha}x = x\}$$

$$gG^{x} = \{gh_{\alpha} | h_{\alpha} \in G^{x}\}$$

$$\Rightarrow gh_{\alpha}x = gx = y.$$

表明  $G^x$  左陪集  $gG^x$  也将 x 映射为 y.

反之, 若有  $f \in G, f$  将 x 映射为 y, 即 fx = y, 则有

$$fx = y = gx \Rightarrow x = g^{-1}fx \Rightarrow g^{-1}f \in G^x \Rightarrow f \in gG^x.$$

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 1.1.39** (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

$$g_{\alpha\beta}g_{\alpha'\beta'} = (g_{1\alpha}g_{2\beta})(g_{1\alpha'}g_{2\beta'}) = (g_{1\alpha}g_{1\alpha'})(g_{2\beta}g_{2\beta'}) = g_{1\alpha''}g_{2\beta''}$$
$$= (g_{2\beta}g_{2\beta'})(g_{1\alpha}g_{1\alpha'}) = g_{2\beta''}g_{1\alpha''},$$

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 1.1.40** (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 1.1.41.** 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.

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

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

......

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

**Definition 1.1.42** (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  $\Phi: G_2 \to A(G_1)$ , 即  $\Phi: g_{2\beta} \to \nu_{g_{2\beta}}$ ,则可定义  $G_1$  与  $G_2$  的半直积群 G,记作

$$G = G_1 \otimes_s G_2 \not \otimes G = G_1 \rtimes G_2.$$

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  $g_{\beta}$  为有序的. G 的乘法定义为:

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

群表示论的基础 12

### 1.2 群表示论的基础

#### 1.2.1 群表示

**Definition 1.2.1** (线性空间). 线性空间或者向量空间  $V = \{x, y, z, \cdots\}$  是定义在数域 K(如实数域  $\mathbb{R}$  或者复数域  $\mathbb{C}$ ) 上的向量集合,其中定义了加法和数乘两种运算, $\forall x, y, z \in V$ ;  $a, b, c \in K$ . 向量加法和数乘具有封闭性,而且满足:加法:

- (1). 交換律:x + y = y + x.
- (2). 结合律:x + (y + z) = (x + y) + z.
- (3). 存在唯一的 0 元素,x + 0 = x.
- (4).  $\forall x$ , 存在唯一的 (-x), 使得 x + (-x) = 0.

#### 数乘:

- (1).  $1 \cdot x = x$ .
- (2). (ab)x = a(bx).
- (3). a(x+y) = ax + ay.
- (4). (a+b)x = ax + bx.

**Note.** 若把加法运算看作群的乘法. 线件空间 V 构成一个可交换的加法群.

**Definition 1.2.2** (线性变换). 设 V 是数域 K 上的线性空间, 线性变换 A 是将 V 映入 V 的线性映射, 即  $\forall x, y \in V, a \in K$  有

$$A: V \rightarrow V, A(x) \in V; A(ax + y) = aA(x) + A(y).$$

$$(aA)(x) = a(A(x)),$$
  
 $(A + B)(x) = A(x) + B(x),$   
 $(AB)(x) = A(B(x)).$ 

若线性变换 A 还是把 V 映入 V 的——对应满映射. 则存在 A 的逆线性变换  $A^{-1}$ .

**Definition 1.2.3** (复一般线性群). 设 V 为 n 维复向量空间, 当定义乘法为连续两次线性变换时,V 上全部非奇异线性变换构成一个群, 称为 n 维复一般线性群 GL(n,C) 或者 GL(V,C). 其中, 单位元素为 V 上的恒等变换, 互逆元素为互逆变换.

Note. 如果在 V 中选一组基  $(e_1,e_2,\cdots,e_n)$  , V 中非奇异线性变换就表示  $n\times n$  非奇异复矩阵. 因此群 GL(n,C) 也可定义为  $n\times n$  非奇异复矩阵所构成的群. 这个群的乘法就是矩阵乘法. V 上线性变换群 L(V,G) 是 V 上非奇异线性变换构成的群, 它是群 GL(V,C) 的子群.

**Definition 1.2.4** (线性表示). 群 G 到线性空间 V 上线性变换群 L(V,C) 的同态映射 A, 称为 G 的一个线性表示或者简称表示, V 称为表示空间. 即  $A:G\to L(V,C)$ . 当 V 的 维数是 n 时,表示 A 的维数也是 n. 对  $g_{\alpha}\in G$ , 有  $A(g_{\alpha})\in L(V,C)$  与之对应, 而且保持 G 的乘法不变. 即对  $g_{\alpha},g_{\beta}\in G$ , 有  $A(g_{\alpha}g_{\beta})=A(g_{\alpha})$   $A(g_{\beta})$ . G 的单位元素  $g_{0}$  对应于 V 上恒等变换,  $A(g_{0})=E_{n\times n}$ . G 的互逆元素  $g_{\alpha}$  和  $g_{\alpha}^{-1}$  对应于 V 上互逆变换, 且  $A(g_{\alpha}^{-1})=A(g_{\alpha})^{-1}$ .

Note. 如在表示空间 V 选一组基, 线性变换群就和矩阵群同构. 因此群 G 在表示空间 V 的线性表示也可定义为 G 到  $n \times n$  矩阵群的同态映射  $A: \forall g_{\alpha} \in G$ , 有非奇异矩阵  $A(g_{\alpha})$  与之对应, 且对  $g_{\alpha}, g_{\beta} \in G$ , 矩阵乘法保持  $A(g_{\alpha}g_{\beta}) = A(g_{\alpha}) A(g_{\beta})$ . G 的单位元素  $g_{0}$  对应 n 级单位矩阵  $E_{n \times n}$ , 互逆元素  $g_{\alpha}$  和  $g_{\alpha}^{-1}$ , 对应互逆矩阵  $A(g_{\alpha}^{-1}) = A(g_{\alpha})^{-1}$ .

**Corollary 1.2.5.** 若一个群元  $g_{\beta}$  的表示矩阵  $A(g_{\beta})$  是奇异的, 即  $\det A(g_{\beta}) = 0$ , 则所有 群元的表示矩阵奇异.

*Proof.* 当  $\alpha$  取遍所有可能值时, 按照重排定理  $g_{\beta}g_{\alpha}$  会取遍 G 的所有元素. 又因为  $\det A(g_{\beta}) = 0$ , 所以  $\det A(g_{\beta}g_{\alpha}) = \det A(g_{\beta})\det A(g_{\alpha}) = 0$ .

**Definition 1.2.6** (忠实表示). 如果群 G 到群 L(V,C) 的映射不仅同态而且同构, 即  $\forall g_{\alpha} \in G$  有唯一的  $A(g_{\alpha}) \in L(V,C)$  与之对应, 反之  $\forall A(g_{\alpha}) \in L(V,C)$  也唯一对应  $g_{\alpha} \in G$ , 则称此表示 A 为忠实表示.

**Note.** 对于两个同构的群  $G \cong G'$ , 若  $A \not\in G$  的一个表示, 则  $A \not\cup E G'$  的一个表示. G 和 G' 可能代表完全不同的物理意义, 表示  $A \not\in G$  中和 G' 中代表的意义也可能完全不同.

## 1.3 等价表示、不可约表示和西表示

**Definition 1.3.1** (等价表示). 设群  $G=\{g_{\alpha}\}$  在表示空间 V 的表示为  $A=\{A(g_{\alpha})\}$ , 对应 每一个  $g_{\alpha}$  有唯一非奇异线性变换  $A(g_{\alpha})$  与之对应. 在一组基  $(e_1,e_2,\cdots,e_n)$  下,  $A(g_{\alpha})$  就是与  $g_{\alpha}$  对应的非奇异矩阵. 设 X 是 V 上非奇异矩阵,  $\det X \neq 0$ , 则相似矩阵集合  $\{XA(g_{\alpha})X^{-1}\}$  也给出群 G 的一个表示, 称为  $\{A(g_{\alpha})\}$  的等价表示.

*Proof.* 每个元素  $g_{\alpha}$  唯一对应矩阵  $XA(g_{\alpha})X^{-1}$ , 而且  $XA(g_{\alpha})X^{-1}$  非奇异并保持群 G 的乘法不变,

$$XA\left(g_{\alpha}g_{\beta}\right)X^{-1}=\left(XA\left(g_{\alpha}\right)X^{-1}\right)\left(XA\left(g_{\beta}\right)X^{-1}\right).$$

**Note.** 两个等价表示的维数一定相同, 但维数相同的表示却不一定等价. 一个表示, 原则上存在无穷多个等价表示.

**Definition 1.3.2** (可约表示). 设 A 是群 G 在表示空间 V 上的一个表示. 如果 V 存在一个 G 不变的真子空间 W (即 W 不是空集或 V 本身), 则称表示 A 是可约表示, 亦即  $\forall y \in W, g_{\alpha} \in G$  ,有  $A(g_{\alpha})$   $y \in W$ .  $A(g_{\alpha})$  不把 W 中的向量变到 W 以外去.

**Note.** 也可以从表示矩阵具有以下形式来定义可约表示. 当 V 中存在 G 不变的真子空间 W 时, 总可以在 V 中选一组基  $(e_1, e_2, \cdots, e_m, e_{m+1}, \cdots, e_n)$ , 其中  $(e_1, e_2, \cdots, e_m)$ 

是 W 的基, 使得  $\forall g_{\alpha} \in G, A(g_{\alpha})$  具有如下形式:

$$A(g_{\alpha}) = \frac{m \overleftarrow{\uparrow} \overline{\uparrow}}{n \overleftarrow{\uparrow} \overline{\uparrow}} \begin{pmatrix} C_{\alpha} & N_{\alpha} \\ 0 & B_{\alpha} \end{pmatrix}.$$

W 中的向量具有  $y=\frac{m\pi}{n\pi}\begin{pmatrix} Y\\0 \end{pmatrix}$  的形式,即  $A(g_{\alpha})$  不会使 W 中向量变到 W 外去. 一个表示,只要有一个等价表示矩阵具有上述形式,这表示就是可约的,而这表示本身并不一定具有上面的形式。因为只有通过适当选择基,才可以把 W 是 G 的不变子空间的性质用以上矩阵形式表示出来。

**Definition 1.3.3** (直和). 设 W 和 W' 是线性空间 V 的子空间, 若  $\forall x \in V$ , 可找到  $y \in W, z \in W'$  唯一的将 x 表为 x = y + z, 或 V = W + W',  $W \cap W' = \{\emptyset\}$ , 则称 V 是线性空间 W 和 W' 的直和, 记为  $V = W \oplus W'$ .

**Definition 1.3.4** (完全可约表示). 设群 G 的表示空间 V 可以分解为 W 和 W' 的直和: $V=W\oplus W'$ , 且 W 和 W' 都是 G 不变的. 即  $\forall y\in W,z\in W'$ , V 上表示 A 有  $A(g_{\alpha})y\in W$ ,  $A(g_{\alpha})z\in W'$ , 则称表示 A 是完全可约表示.

**Note.** 对完全可约表示 A, 总可以取一组基  $(e_1, e_2, \cdots, e_m, e_{m+1}, \cdots, e_n)$ , 使得  $(e_1, e_2, \cdots, e_m)$  和  $(e_m, e_{m+1}, \cdots, e_n)$  是 W 和 W' 的基.W 和 W' 中向量具有形式:

$$y = \frac{m \overleftarrow{\tau}}{n \overleftarrow{\tau}} \begin{pmatrix} Y \\ 0 \end{pmatrix} \quad z = \frac{m \overleftarrow{\tau}}{n \overleftarrow{\tau}} \begin{pmatrix} 0 \\ Z \end{pmatrix}.$$

表示矩阵  $A(g_{\alpha})$  具有形式:

$$m$$
列  $n$ 列  $n$ 列  $m$ 行  $\begin{pmatrix} C(g_{\alpha}) & 0 \\ 0 & B(g_{\alpha}) \end{pmatrix} = C(g_{\alpha}) \bigoplus B(g_{\alpha}),$ 

即  $A(g_{\alpha})$  是矩阵  $C(g_{\alpha})$  和  $B(g_{\alpha})$  的直和.

**Definition 1.3.5** (重复度). 一般完全可约表示  $A(g_{\alpha})$  可以写为不可约表示  $A'(g_{\alpha})$  的直和

$$A\left(g_{\alpha}\right) = \sum_{p} \bigoplus m_{p} A'\left(g_{\alpha}\right),$$

其中  $m_p$  是正整数, 是表示  $A'(g_\alpha)$  在  $A(g_\alpha)$  中出现的次数, 称为重复度.

**Note.** 也可以从表示矩阵具有准对角形式来定义完全可约表示, 当表示 A 有一个等价表示矩阵具有以上形式, 则称 A 是完全可约表示. 如果一个表示是可约的但不是完全可约的, 则称为可约而不完全可约表示.

**Definition 1.3.6** (不可约表示). 设群 G 的表示 A 的表示空间 V 不存在 G 不变的真子空间,则 A 是 G 的不可约表示或既约表示.

Note. 如果 A 是不可约表示, 那么 A 的任何一个等价表示  $A(g_{\alpha})$  对所有的  $g_{\alpha} \in G$  都不具备  $\begin{pmatrix} C_{\alpha} & N_{\alpha} \\ 0 & B_{\alpha} \end{pmatrix}$  的形式, 也不具有准对角  $\begin{pmatrix} C(g_{\alpha}) & N_{\alpha} \\ 0 & B(g_{\alpha}) \end{pmatrix}$  的形式.

**Definition 1.3.7** (内积). 设 V 是数域 K 上线性空间, 将 V 中两个有序向量 x,y 映为数  $(x\mid y)\in K$ , 对  $x,y,z\in V,a\in K$ , 如满足

- (1).  $(x + y \mid z) = (x \mid z) + (y \mid z)$ ,
- (2).  $(x \mid ay) = a(x \mid y)$ ,
- (3).  $(x \mid y) = (y \mid x)^*$ ,
- (4).  $(x \mid x) > 0$ ,  $\exists x \neq 0$ ,

则数  $(x \mid y)$  称为 x 和 y 的内积.

Definition 1.3.8 (内积空间). 内积空间是定义有内积的线性空间. 在内积空间中,

- (1). 定义向量 x 的长度  $|x| = \sqrt{(x \mid x)}$ .
- (2). 若两向量 x, y 的内积 (x | y) = 0, 称 x 与 y 垂直.
- (3). 总可以在内积空间中选择基  $(e_1,e_2,\cdots,e_n)$  满足正交归一性: $(e_i\mid e_j)=\delta_{ij}$ .

Note. 内积空间举例:

- 欧氏空间: 有限维实内积空间;
- 酉空间: 有限维复内积空间:
- 希尔伯特空间: 无限维复内积空间.

**Definition 1.3.9** (幺正变换). 设 U 是内积空间 V 上线性变换, 若  $\forall x, y \in V, U$  保持 x 和 y 的内积不变, 即  $(Ux \mid Uy) = (x \mid y)$ , 则称 U 为 V 上幺正变换.

内积空间 V 上线性变换 A 的共轭变换  $A^{\dagger}$  定义为  $\forall x,y \in V$  有  $(Ax|y) = (x|A^{\dagger}y)$ . 因此 幺正变换 U 满足:

$$(Ux|Uy) = (x|U^{\dagger}Uy) = (x|y)$$

所以幺正变换 U 存在逆变换  $U^{-1}$ , 满足:

$$U^{\dagger}U = UU^{\dagger} = E$$
$$U^{\dagger} = U^{-1}$$

其中, $E \in V$  上的恒等变换. 在 V 的一组固定基下,U 用幺正矩阵 ( $U_{ij}$ ) 表示, 满足  $U^{*T}U = E$ .

**Definition 1.3.10** (酉表示). 设 A 是群 G 在内积空间 V 上的表示, 若 A 是 V 上幺正变换,则 A 称为 G 的酉表示, 亦即 A 是 G 到 V 上幺正交换群的同态映射: $\forall g_{\alpha}, g_{\beta} \in G$ , 有  $A(g_{\alpha}), A(g_{\beta})$  与之对应, 而且

$$\begin{split} A\left(g_{\alpha}g_{\beta}\right) &= A\left(g_{\alpha}\right)A\left(g_{\beta}\right), \\ A\left(g_{\alpha}\right)^{\dagger} &= A\left(g_{\alpha}\right)^{-1} = A\left(g_{\alpha}^{-1}\right), \\ A\left(g_{\beta}\right)^{\dagger} &= A\left(g_{\beta}\right)^{-1} = A\left(g_{\beta}^{-1}\right). \end{split}$$

在取一组正交归一基下,  $A(g_{\alpha})$  表为矩阵, 则

$$A\left(g_{\alpha}\right)_{ji}^{*} = \left[A\left(g_{\alpha}\right)^{-1}\right]_{ij} = A\left(g_{\alpha}^{-1}\right)_{ij}.$$

群代数和正则表示

**Theorem 1.3.11.** 酉表示可约则完全可约. 即群 G 的表示 A 是可约西表示, 则 A 是完全可约的.

.....

Proof. A 是西表示, 故 A 的表示空间 V 是内积空间. A 可约, 故 V 有 G 不变的真子空间 W . V 可以写为 W 和其正交补空间  $W^{\perp}$  的直和, 即  $V=W\oplus W^{\perp}$ .  $\forall y\in W,z\in W^{\perp}$ , 按定义有  $(z\mid y)=0$ . 因 W 是 G 不变的,  $\forall g_{\alpha}\in G, A(g_{\alpha})$   $y\in W$ , 有  $A(g_{\alpha}^{-1})$   $y\in W$ , 而

$$(A(g_{\alpha})z \mid y) = (z \mid A^{\dagger}(g_{\alpha})y) = (z \mid A(g_{\alpha}^{-1})y) = 0,$$

故  $A(g_a)z \in W^{\perp}$ ,  $W^{\perp}$  也是 G 不变的真子空间, 则表示 A 是完全可约的. A 可以写成 W 和  $W^{\perp}$  上幺正变换 C 和 B 的直和

$$A(g_{\alpha}) = C(g_{\alpha}) \oplus B(g_{\alpha}), \quad C(g_{\alpha}) y \in W, \quad B(g_{\alpha}) z \in W^{\perp}.$$

适当选择 V 的正交归一基, $A(g_{\alpha})$  矩阵具有如下形式:

$$A(g_{lpha}) = rac{m lathat{n}}{n rac{\pi}{1}} egin{pmatrix} m rac{\pi}{2} & n rac{\pi}{2} \ C(g_{lpha}) & 0 \ 0 & B(g_{lpha}) \ \end{pmatrix}$$
  $dim W = m, dim W^{\perp} = n - m$ 

或者说  $A(g_{\alpha})$  具有等价矩阵

$$XA(g_{\alpha})X^{-1} = \begin{pmatrix} C(g_{\alpha}) & 0\\ 0 & B(g_{\alpha}) \end{pmatrix}.$$

#### Corollary 1.3.12. 有限维酉表示可以分解为不可约酉表示的直和.

Proof. 设 A 是群 G 在有限维内积空间 V 上的酉表示, 反复用上述定理总可将 V 分解 为 G 不变真子空间  $V_D$  的直和, 其中每个  $V_D$  不再包含 G 不变的真子空间, 即

$$V = V_1 \oplus V_2 \oplus \cdots \oplus V_k.$$

表示 A 也可分解为  $V_p$  上幺正变换 A' 的直和:

$$A(q_{\alpha}) = A^{1}(q_{\alpha}) \oplus \cdots \oplus A^{k}(q_{\alpha}),$$

其中  $A^p$  是 G 的不可约酉表示.

## 1.4 群代数和正则表示

**Definition 1.4.1** (代数). R 是数域 K 上的线性空间,在 R 中可定义乘法且对  $x,y,z \in R, a \in K$  如满足:

群代数和正则表示 17

- 1.  $xy \in R$ ,
- 2. x(y+z) = xy + xz, (x+y)z = xz + yz,
- $3. \ a(xy) = (ax)y = x(ay),$

则称 R 为线性代数或代数. 当 (xy)z = x(yz) 时, 称为可结合代数或结合代数.

**Definition 1.4.2** (群空间). 设  $\mathbb{C}$  是复数域,  $G = \{g_1, g_2, \cdots, g_{\alpha}, \cdots\}$  是群. 群 G 原来只有乘法运算, 若进一步定义加法和数乘, 即对任意  $x = \sum_{\alpha} x_{\alpha} g_{\alpha}$   $y = \sum_{\alpha} y_{\alpha} g_{\alpha}, x_{\alpha}, y_{\alpha} \in \mathbb{C}$ , 满足

$$x + y = \sum_{\alpha} (x_{\alpha} + y_{\alpha}) g_{\alpha},$$
$$ax = \sum_{\alpha} (ax_{\alpha}) g_{\alpha},$$

则  $x=\sum_{\alpha}x_{\alpha}g_{\alpha}$  的全体构成一个线性空间  $V_G$ , 称为群空间. 群元  $g_1,g_2,\cdots,g_{\alpha},\cdots$  称为  $V_G$  的自然基底.

**Definition 1.4.3** (群代数). 设  $g_{\alpha}, g_{\beta}, g_{y} \in G, g_{\alpha}g_{\beta} = g_{\gamma}, \forall x, y \in V_{G},$ 其中

$$x = \sum_{\alpha} x_{\alpha} g_{\alpha}, \quad y = \sum_{\beta} y_{\beta} g_{\beta},$$

定义x,y的乘积为

$$xy = \sum_{\alpha} x_{\alpha} g_{\alpha} \sum_{\beta} y_{\beta} g_{\beta} = \sum_{\alpha\beta} x_{\alpha} y_{\beta} \left( g_{\alpha} g_{\beta} \right) = \sum_{\gamma} (xy)_{\gamma} g_{\gamma},$$

其中  $(xy)_{\gamma}=\sum_{\alpha}x_{\alpha}y_{a^{-1}\gamma},\quad y_{a^{-1}\gamma}$  是向量 y 在  $g_{\alpha}^{-1}g_{y}$  上分量. 这样定义的乘法显然满足条件

$$(ax + y)z = a(xz) + (yz), \forall a \in \mathbb{C};$$
  
$$(xy)z = x(yz), x, y, z \in V_G.$$

在以上乘法定义下, 群空间  $V_G$  构成一个结合代数, 称为 G 的群代数, 记为  $R_G.R_G$  的维数就是 G 的阶.

**Definition 1.4.4** (正则表示 (正规表示)). 若取群代数  $R_G$  作为群 G 的表示空间,  $\forall g_i \in G$  可以映为  $R_G$  上线性变换  $L(g_i)$ , 定义  $L(g_i)$  为  $L(g_i)$   $g_i = g_i g_i = g_k$ ,  $g_i$ ,  $g_k \in R_G$ . 则

$$L(g_i)L(g_i)g_k = L(g_i)g_ig_k = g_ig_ig_k = L(g_ig_i)g_k$$

 $L(g_i)$  映射保持 G 的乘法不变, 称为群 G 的正则表示. 当 G 是 n 阶有限群时,  $L(g_i)$  是 n 维表示.

由重排定理, 只要  $g_i \neq g_j$ ,  $L(g_i)$  和  $L(g_j)$  就不同, 故正则表示是 G 的忠实表示. 按照以上定义的  $L(g_i)$  是从左边作用于群元, 也称为左正则表示.

如果把任意  $g_i \in G$  映为群代数上线性变换  $R(g_i)$  定义为  $R(g_i)g_j = g_jg_i^{-1} = g_l \quad g_j, g_l \in R_G$ ,则  $R(g_i)$  映射也保持群 G 的乘法不变:

$$R(g_i)R(g_j)g_k = R(g_i)g_kg_j^{-1} = g_kg_j^{-1}g_i^{-1} = g_k(g_ig_j)^{-1} = R(g_ig_j)g_k$$

因此  $R(g_i)$  也是群 G 的表示,表示空间也是  $R_G$ ,称为 G 的右正则表示.

## 1.5 有限群表示理论

**Theorem 1.5.1** (Schur 引理一). 设群 G 在有限维向量空间  $V_A$  和  $V_B$  上有不可约表示 A 和 B, 若  $\forall g_\alpha \in G$ , 有将  $V_A$  映入  $V_B$  的线性变换 M 满足  $B(g_\alpha)M = MA(g_\alpha)$ , 则有

- 1. 当表示 A 和 B 不等价时, 必有  $M \equiv 0$ .
- 2. 当  $M \neq 0$  时候,表示 A 和表示 B 必定等价.

*Proof.* 设  $V_A$  的子空间 N 是由  $V_A$  中满足 Mx = 0 的向量 x 组成, 即  $N = \{x \in V_A | Mx = 0\}$ , 称为 M 的零空间.N 是 G 不变的, 因

$$\forall x \in N, MA(g_{\alpha})x = B(g_{\alpha})Mx = 0$$

所以  $A(g_{\alpha})x \in N.A$  又是 G 的不可约表示, 故  $V_A$  的不变子空间 N 只可能是零向量  $\mathbf{0}$  或者  $V_A$  本身, 即  $N = \{\mathbf{0}\}$  或者  $N = V_A$ .

 $N=V_A$  时, 只有  $M\equiv 0$ , 即 M 为零变换. $M\not\equiv 0$  时, $N=\mathbf{0}$ , 即不变子空间 N 只有零向量. 此时线性变换 M 是从  $V_A$  到  $V_B$  的——映射. 这是因为若 M 将  $V_A$  中的两个不同向量  $x_1$  和  $x_2$  映为  $V_B$  中同一向量  $y:Mx_1=y,Mx_2=y$ ,则有  $M(x_1-x_2)=0$ ,所以  $(x_1-x_2)\not\equiv \mathbf{0}\in N$  与  $N=\mathbf{0}$  矛盾.

M 也是从  $V_A$  到  $V_B$  的满映射. 设 R 是 M 作用于  $V_A$  得到的空间, 即  $R = \{y \in V_B | y = Mx, x \in V_A\}$ . R 是  $V_B$  的子空间, 而且也是 G 不变的. 因  $\forall y \in R$ ,

$$B(g_{\alpha})y = B(g_{\alpha})Mx = MA(g_{\alpha})x = Mx', x' \in V_A$$

故  $B(g_{\alpha})y \in R$ . 由于表示 B 是不可约的, 所以 R 只可能是零向量或者  $V_B$  本身. 但  $M \not\equiv 0$ , 故  $R = V_B$ .

由于 M 是从  $V_A$  到  $V_B$  的一一满映射, 所以 M 必有逆  $M^{-1}$  存在, 且  $B(g_\alpha)=MA(g_\alpha)M^{-1}$ , 即不可约表示 A 和 B 等价. 若不可约表示 A 和 B 不等价, 必有  $M\equiv 0$ . 此时  $V_A$  和  $V_B$  的维数  $S_A, S_B$  不一定相等, M 是  $S_A\times S_B$  维矩阵.

**Theorem 1.5.2** (Schur 引理二). 设 A 是群 G 在有限维复表示空间 V 的不可约表示, 若 V 上的线性变换 M 满足

$$A(g_{\alpha})M = MA(g_{\alpha}), \forall g_{\alpha} \in G$$

则  $M = \lambda E$ . 即  $M \neq V$  上恒等变换 E 乘上常数  $\lambda, \lambda \in \mathbb{C}$ .

*Proof.* 因复空间线性变换 M 最少有一个本征矢, 即  $\exists y \neq 0, My = \lambda y$ . 考虑由 M 的本征值为  $\lambda$  的本征向量全体组成的 V 的子空间  $V_{\lambda}$ , 即  $V_{\lambda} = \{y \in V | My = \lambda y\}.V_{\lambda}$  是 G 不变的, 因  $\forall y \in V_A$ , 有

$$M(A(g_{\lambda})y) = A(g_{\lambda})My = \lambda(A(g_{\alpha})y), A(g_{\alpha})y \in V_{\lambda}$$

而表示  $A(g_{\alpha})$  是不可约的, 故  $V_{\lambda} = V$ . 因此  $\forall x \in V, Mx = \lambda x$ , 故  $M = \lambda E$ .

Schur 引理二只适用于复表示 A, 对实表示不一定成立.

Schur 引理也可直接看成对表示矩阵而言, 所以它是关于矩阵的定理.

有限群表示理论 19

Theorem 1.5.3. 有限群在内积空间的每一个表示都有等价的酉表示.

**Theorem 1.5.4** (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  $\dots, S_n, \dots, S_r, \dots$ , 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

$$\left(A^p_{\mu\nu}\mid A^r_{\mu'\nu'}\right) = \frac{1}{S_p} \delta_{pr} \delta_{\mu\mu'} \delta_{\nu\nu'}.$$

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  $A^p_{\mu\nu}$  与  $A^r_{\mu'\nu'}$  是正交的, 而  $A^p_{\mu\nu}$  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

$$C = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A^{p}(g_{i}) DA^{p}(g_{i}^{-1}).$$
 (1.5.1)

 $\forall g_i \in G$ ,由重排定理可得

$$A^{p}(g_{j}) C = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A^{p}(g_{j}) A^{p}(g_{i}) DA^{p}(g_{i}^{-1}) \left[ A^{p}(g_{j}^{-1}) A^{P}(g_{j}) \right]$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left[ A^{p}(g_{j}) A^{p}(g_{i}) \right] D \left[ A^{p}(g_{i}^{-1}) A^{p}(g_{j}^{-1}) \right] A^{p}(g_{j})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left[ A^{p}(g_{j}g_{i}) \right] D \left[ A^{p}(g_{j}g_{i})^{-1} \right] A^{p}(g_{j})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} A^{p}(g_{k}) DA^{p}(g_{k}^{-1}) A^{p}(g_{j}) = CA^{p}(g_{j}).$$
(1.5.2)

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

$$C = \lambda(D)E_{S_n \times S_n},\tag{1.5.3}$$

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

$$C_{\mu'\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{\mu_1 \mu_2} A^p_{\mu'\mu_1} (g_i) D_{\mu_1 \mu_2} A^p_{\mu_2 \mu} (g_i^{-1})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A^p_{\mu'\nu'} (g_i) D_{\nu'\nu} A^p_{\nu\mu} (g_i^{-1})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A^p_{\mu'\nu'} (g_i) A^p_{\nu\mu} (g_i^{-1}) \stackrel{\star}{=} \lambda(D) \delta_{\mu'\mu},$$
(1.5.4)

\* 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

$$\sum_{\mu=1}^{S_{p}} C_{\mu\mu} = \sum_{\mu=1}^{S_{p}} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A_{\mu\nu'}^{p}(g_{i}) A_{\nu\mu}^{p}(g_{i}^{-1})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{\mu=1}^{S_{p}} \sum_{i=1}^{n} A_{\nu\mu}^{p}(g_{i}^{-1}) A_{\mu\nu'}^{p}(g_{i})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A_{\nu\nu'}^{p}(g_{i}^{-1}g_{i})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \delta_{\nu\nu'} = \delta_{\nu\nu'}.$$
(1.5.5)

又因为

$$\sum_{\mu=1}^{S_p} C_{\mu\mu} = \sum_{\mu=1}^{S_p} \lambda(D) \delta_{\mu\mu} = \lambda(D) S_p, \tag{1.5.6}$$

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

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A_{\mu'\nu'}^{p} (g_i) A_{\nu\mu}^{p} (g_i^{-1}) = \frac{1}{S_p} \delta_{\mu\mu'} \delta_{\nu\nu'}.$$
 (1.5.7)

又因为对于西表示  $A^p$ ,有

$$A_{\nu\mu}^{p}\left(g_{i}^{-1}\right) = \left[A_{\nu\mu}^{p}\left(g_{i}\right)\right]^{-1} = \left[A_{\nu\mu}^{p}\left(g_{i}\right)\right]^{\dagger} = \left[A_{\mu\nu}^{p}\left(g_{i}\right)\right]^{*},\tag{1.5.8}$$

所以有

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A_{\mu'\nu'}^{p}(g_i) \left[ A_{\mu\nu}^{p}(g_i) \right]^* = \frac{1}{S_p} \delta_{\mu\mu'} \delta_{\nu\nu'}. \tag{1.5.9}$$

再取 $S_r$  行 $S_p$  列矩阵D',作矩阵C' 满足

$$C' = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A^{r}(g_{i}) D' A^{p}(g_{i}^{-1}).$$
 (1.5.10)

于是就有

$$C'A^{p}(g_{j}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A^{r}(g_{i}) D'A^{p}(g_{i}^{-1}) A^{p}(g_{j})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A^{r}(g_{j}) A^{r}(g_{j}^{-1}) A^{r}(g_{i}) D'A^{p}(g_{i}^{-1}) A^{p}(g_{j})$$

$$= A^{r}(g_{j}) \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A^{r}(g_{j}^{-1}g_{i}) D'A^{p}((g_{j}^{-1}g_{i})^{-1}) = A^{r}(g_{j}) C',$$
(1.5.11)

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

$$C'_{\mu'\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{\mu_1 \mu_2} A^r_{\mu'\mu_1} (g_i) D'_{\mu_1 \mu_2} A^p_{\mu_2 \mu} (g_i^{-1})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A^r_{\mu'\nu'} (g_i) A^p_{\nu\mu} (g_i^{-1})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A^r_{\mu'\nu'} (g_i) [A^p_{\mu\nu} (g_i)]^*.$$
(1.5.12)

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

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A_{\mu'\nu'}^{r} (g_i) \left[ A_{\mu\nu}^{p} (g_i) \right]^* = 0.$$
 (1.5.13)

当 r = p 时,就有前面得到的

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A_{\mu'\nu'}^{p} (g_i) \left[ A_{\mu\nu}^{p} (g_i) \right]^* = \frac{1}{S_p} \delta_{\mu\mu'} \delta_{\nu\nu'}. \tag{1.5.14}$$

综上所述,有

$$\sum_{i=1}^{n} \left[ A_{\mu\nu}^{p} \left( g_{i} \right) \right]^{*} A_{\mu'\nu'}^{r} \left( g_{i} \right) = \frac{n}{S_{p}} \delta_{pr} \delta_{\mu\mu'} \delta_{\nu\nu'}. \tag{1.5.15}$$

П

**Theorem 1.5.5** (完备性定理). 设  $A'(p=1,2,\cdots,q)$  是有限群  $G'=\{g_1,\cdots,g_i,\cdots,g_n\}$  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 1.5.6 (Burside 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 1.5.7.** 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

$$L\left(g_{i}\right) = \sum_{p=1}^{q} \bigoplus S_{p} A^{p}\left(g_{i}\right).$$

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 •	
Proof.		

群表示的特征标理论 22

## 1.6 群表示的特征标理论

**Definition 1.6.1** (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

$$\chi\left(g_{a}\right)=\operatorname{tr}A\left(g_{a}\right)=\sum_{\mu}A_{\mu\mu}\left(g_{a}\right),$$

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 1.6.2. 等价表示的持征标相同.

......

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

$$\chi'(g_a) = \operatorname{tr} A'(g_a) = \operatorname{tr} \left( X A(g_a) X^{-1} \right) = \operatorname{tr} \left[ A(g_a) \left( X^{-1} X \right) \right] = \operatorname{tr} A(g_a) = \chi(g_a).$$
(1.6.1)

上面用到了矩阵迹的性质: 设 A, B 都为 n 级矩阵, 则有

$$tr(\mathbf{AB}) = tr(\mathbf{BA}). \tag{1.6.2}$$

.....

#### Corollary 1.6.3. 同一表示 A 中, 共轨元素的持征标相等.

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

$$\chi(h) = \operatorname{tr} A(h) = \operatorname{tr} A \left( gfg^{-1} \right)$$
$$= \operatorname{tr} \left( A(g)A(f)A \left( g^{-1} \right) \right)$$

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  $gfg^{-1}$  都具有相同的持征标. 设  $K_a$  是 G 中含元素  $g_a$  的一个类, 即

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

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 1.6.4 (特征标的第一正交关系.).

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

群表示的特征标理论

.....

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

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

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

$$\frac{1}{n} \sum_{\mu\mu'} \sum_{i=1}^{n} A'_{\mu\mu} \mu_{\mu} (g_{i})^{*} A'_{\mu'\mu} (g_{i})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \chi' (g_{i})^{*} \chi^{r} (g_{i})$$

$$= \frac{1}{S_{p}} \sum_{\mu\mu'} \delta_{p_{r}} \delta_{\mu'} \delta_{\mu\mu'} = \delta_{p_{r}}$$

这就是特征标的第一正交关系.

Corollary 1.6.5. 有限群不可约表示的特征标内积等于1.

Corollary 1.6.6. 可约表示 A 的特征标  $\chi^4$  的内积大于 1, 即

$$(\chi^4 \mid \chi^4) = \sum_{p=1} m_p^2 > 1.$$

Theorem 1.6.7. 有限群的所有不等价不可约表示的持征标, 在类函数空间是完备的.

Proof. 设有限群  $G=\{g_1,g_2,\cdots,g_n\}$  的所有不等价不可约表示 58 为  $A',p=1,2,\cdots,q$ . 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

$$f\left(g_{i}\right) = \sum_{\mu,\nu} a_{\mu\nu}^{p}, A_{\mu\nu}' p\left(g_{i}\right)$$

当  $f(g_i)$  是类函数时,有

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

群表示的特征标理论 24

$$f(g_{i}) = f(g_{j}^{-1}g_{i}g_{j}) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} f(g_{j}^{-1}g_{i}g_{j})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{p} \sum_{\nu} \sum_{j=1}^{n} a'_{\mu}, K'_{\mu}, (g_{j}^{-1}g_{i}g_{j})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{p,\mu,p} \sum_{\lambda\sigma} a'_{\mu\nu} A'_{\mu} \lambda'_{\lambda} (g_{j}^{-1}) A'_{\lambda\sigma} \sigma_{\sigma} (g_{i}) A'_{\sigma} D_{D} (g_{j})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{p,\mu} \sum_{\lambda} a'_{\mu\nu} A'_{\lambda\sigma}, (g_{i}) \sum_{j=1}^{n} A'_{\lambda\mu} (g_{j}) * A'_{\sigma\nu} (g_{j})$$

$$= \sum_{p} \sum_{\nu} \sum_{\lambda} a'_{\sigma\nu} A'_{\lambdag} (g_{i}) \delta_{\lambda\sigma} \delta_{\mu}$$

$$= \sum_{p} \sum_{\mu} a'_{\mu\mu} A'_{\lambda\lambda'} (g_{i}) = \sum_{\lambda\mu} a^{p}_{\mu\mu} \chi' (g_{i})$$

$$= \sum_{i} a' \chi' (g_{i}),$$

Theorem 1.6.8. 有限群的不等价不可约表示的个数, 等于群的类的个数.

Theorem 1.6.9 (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

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

则

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

式(2.26')可写为

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

由

$$FF^+ = E$$
.

知

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

故F有逆 $F^{-1}$ ,因此有

新表示的构成

25

$$F^{+}F = E$$

$$\sum_{r=1}^{q} (F^{+})_{ir} F_{rj} = \sum_{r=1}^{q} \sqrt{\frac{n_{i}n_{j}}{n}} \chi^{r} (K_{i})^{*} \chi^{r} (K_{j}) = \delta_{ij}$$

于是证明了该定理.

.....

## 1.7 新表示的构成

**Theorem 1.7.1** (弗罗宾尼斯互易定理). 设 A,B 分別是群 G 和其子群 H 的不可约表示; 则 A 在  $_HU^B$  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  $A, B, U^B, \left. A \right|_H$  的特征标,则 A 在  $U^B$  中的重复度为

$$\begin{split} \left(\chi^{A} \mid \chi^{U}\right) &= \frac{1}{n} \sum_{g \in G} \chi^{A^{*}}(g) \chi^{U}(g) \\ &= \frac{1}{nm} \sum_{g \in G} \chi^{A^{*}}(g) \sum_{t \in G} \operatorname{tr} \dot{B}\left(tgt^{-1}\right) \\ &= \frac{1}{m} \sum_{g \in H} \chi^{A^{*}}(g) \chi^{B}(g) = \left(\chi \mid \chi^{B}\right) \end{split}$$

 $\left(\chi \mid \chi^{B}\right)$  正是 B 在  $\left.A\right|_{H}$  中的重复度. 定理证毕.

.....