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_{α} 给出并且仅仅一次给出 G 的所有元素.

.....

Proof.

从而乘积 ug_{α} 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 α 作为群指标, 可以唯一标记 G 中的元素 A A A

从而当 α 改变时, uq_{α} 仅仅一次给出 G 中的元素.

.....

Corollary 1.1.3. $g_{\alpha}u$ 在 α 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 γ 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_{γ} 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.

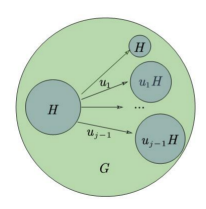


Figure 1.1.1. Lagrange 定理的证明示意图

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

^① $h \sim f$, 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_{α} 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_α , 在 h_α 取遍 H_g 中所有元素,也就是 g_ih_α 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_{α} , 则它将包含所有与 h_{α} 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_{α} 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_{β} 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 Φ , 而且 Φ 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 Φ 称为同构映射.

Corollary 1.1.23. 设同构映射 Φ 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 Φ , 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 Φ 称为从 G 到 F 上的同态映射.

Note. 同态映射 Φ 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 Φ 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.

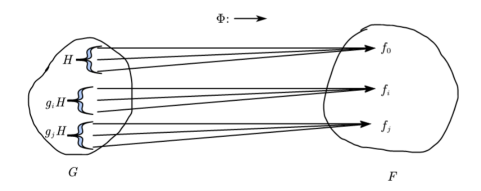


Figure 1.1.2. 同态核定理的示意图

.....

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 Φ 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_{β} 和 g_{β}^{-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 ν 总是将群 G 的单位元素 g_0 映射为 g_0 , 把互逆元素 g_{α} 和 g_{α}^{-1} 映射

Definition 1.1.28 (自同构群). 定义两个自同构 ν_1 和 ν_2 的乘积 $\nu_1\nu_2$ 为先实行自同构映射 ν_1 , 再实行自同构映射 ν_1 . 恒等映射 ν_0 对应于单位元素. 每个自同构映射 ν 有逆 ν^{-1} 存在. 于是群 G 的所有自同构映射 ν 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 μ 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 μ 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 μ 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_{β} 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

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

Note. 设 $A ext{ } n ext{ } B ext{ } 是从 ext{ } V ext{ } 到 ext{ } V ext{ } 的线性变换, 则可定义线性变换的数乘、加法和乘法为:$

$$(aA)(x) = a(A(x)),$$

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

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_{α} 和 g_{α}^{-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_{α} 和 g_{α}^{-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_{β} 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 α 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 $\det A(g_{\beta}g_{\alpha})=\det A(g_{\beta})\det A(g_{\alpha})=0$.

群 G 到 L(V,C) 的同态, 既可以看成是到 V 上线性变换群的同态, 也可以看成是在表示空间 V 中取一组基后, G 到矩阵群的同态.

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.

对于两个同构的群 $G \cong G'$, 若 $A \not\in G$ 的一个表示, 则 $A \not\cup E \not\subseteq G'$ 的一个表示. $G \not\cap G'$ 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、不可约表示和酉表示

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_{α} 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_{α} 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. 下证相似矩阵集合 $\left\{XA\left(g_{\alpha}\right)X^{-1}\right\}$ 也给出群 G 的一个表示: 每个元素 g_{α} 唯一对应矩阵 $XA\left(g_{\alpha}\right)X^{-1}$, 而且 $XA\left(g_{\alpha}\right)X^{-1}$ 非奇异并保持群 G 的乘法不变,

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

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.

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

$$A(g_{\alpha}) = \frac{m \overleftarrow{\uparrow} \overleftarrow{\uparrow}}{n \overleftarrow{\uparrow} \overleftarrow{\uparrow}} \left(\begin{array}{cc} C_{\alpha} & N_{\alpha} \\ 0 & B_{\alpha} \end{array} \right).$$

W 中的向量具有 $y=\displaystyle\frac{m\hbar}{n\hbar}\begin{pmatrix}Y\\0\end{pmatrix}$ 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 同以分解为 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.

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:

$$y = \frac{m \hat{\tau}_{\overline{1}}}{n \hat{\tau}_{\overline{1}}} \begin{pmatrix} Y \\ 0 \end{pmatrix} \quad z = \frac{m \hat{\tau}_{\overline{1}}}{n \hat{\tau}_{\overline{1}}} \begin{pmatrix} 0 \\ Z \end{pmatrix}$$

表示矩阵 $A(g_{\alpha})$ 具有形式:

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

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

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

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.

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.

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,定义向量 x 的长度 $|x|=\sqrt{(x\mid x)}$. 若两向量 x,y 的内积 $(x\mid y)=0$, 称 x 与 y 垂直. 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: $(e_i\mid e_j)=\delta_{ij}$.

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, $E \neq V$ 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

$$A (g_{\alpha}g_{\beta}) = A (g_{\alpha}) A (g_{\beta}),$$

$$A (g_{\alpha})^{\dagger} = A (g_{\alpha})^{-1} = A (g_{\alpha}^{-1}),$$

$$A (g_{\beta})^{\dagger} = A (g_{\beta})^{-1} = A (g_{\beta}^{-1}).$$

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 λ 的本征向量全体组成的 V 的子空间 V_{λ} , 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 ν' 行第 ν 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 ν' 行、第 ν 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 μ, μ' 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 χ^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 χ' 展开. 故所有不等价不可约表示 A^P 的持征标 χ' ,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 χ^A, χ^B, χ^U , χ 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.

.....