

# 有限群导引章节翻译

Zhang Jinrui\*

zhangjr1022@mails.jlu.edu.cn

20241217

## 摘要

这篇文章翻译了有限群导引第55页-第61页有关群作用的基本概念。[1, 有限群导引]

## 1 第三章群作用与共轭

群作用的概念在有限群的理论中扮演着重要角色。本章第一节介绍了关于群作用的基本思想和主要结果。在接下来的两节中, 将利用对陪集的作用证明Sylow定理、Schur-Zassenhaus定理以及Gaschütz定理。

### 1.1 3.1 群作用

设  $\Omega = \{\alpha, \beta, \dots\}$  是一个非空有限集。所有对  $\Omega$  的置换组成的集合  $S_\Omega$  是一个关于乘法的群, 定义如下:

$$\alpha^{xy} := (\alpha^x)^y, \quad \alpha \in \Omega, x, y \in S_\Omega$$

$S_\Omega$  称为  $\Omega$  上的**对称群**。我们用  $S_n$  表示  $\{1, \dots, n\}$  上的对称群, 它是阶为  $n$  的**对称群**。当且仅当  $|\Omega| = n$  时, 有  $S_n \cong S_\Omega$ 。

当对每一对  $(\alpha, g) \in \Omega \times G$ , 将元素  $\alpha^g \in \Omega$  赋予<sup>1</sup>如下规则:

1.  $\mathcal{O}1: \alpha^1 = \alpha, \forall \alpha \in \Omega$  (其中  $1$  是单位元  $1_G$ );
2.  $\mathcal{O}2: (\alpha^x)^y = \alpha^{xy}, \forall x, y \in G, \alpha \in \Omega,$

---

\*alternative email:jerryzhang40@gmail.com

<sup>1</sup>虽然在根据定义这里是乘积, 但我们记  $\alpha^g$  而不是  $\alpha g$

则称群  $G$  在  $\Omega$  上作用。

映射

$$g^\pi : \Omega \rightarrow \Omega, \quad \alpha \mapsto \alpha^g$$

描述了  $g \in G$  在  $\Omega$  上的作用。因为

$$(\alpha^g)^{g^{-1}} \stackrel{\mathcal{O}2}{=} \alpha^{gg^{-1}} = \alpha^1 \stackrel{\mathcal{O}1}{=} \alpha,$$

$g^\pi$  的逆映射是  $(g^{-1})^\pi$ ，因此  $g^\pi$  是  $\Omega$  上的一个置换。由  $\mathcal{O}2$  可知

$$\pi : G \rightarrow S_\Omega, \quad g \mapsto g^\pi$$

是一个同态。根据同态基本定理， $G/\ker \pi$  同构于  $S_\Omega$  的一个子群，因此也同构于  $S_n$  的一个子群，其中  $n := |\Omega|$ 。

反过来，每个同态  $\pi : G \rightarrow S_\Omega$  都给出  $G$  在  $\Omega$  上的一个作用（定义为  $\alpha^g := \alpha^{g^\pi}$ ）。

- 若  $\ker \pi = 1$ ，称  $G$  在  $\Omega$  上作用**忠实**；

- 若  $\ker \pi = G$ ，称  $G$  在  $\Omega$  上作用**平凡**。

每个  $G$  在  $\Omega$  上的作用  $\pi$  会导出  $G/\ker \pi$  在  $\Omega$  上的一个忠实作用：

$$\alpha^{(\ker \pi)g} := \alpha^g$$

下面是一些重要的群作用，在后续章节中会经常遇到。

### 3.1.1 群G的重要作用

(a)  $G$  通过共轭作用在所有非空子集  $A \subseteq G$  上：

$$A \mapsto x^{-1}Ax = A^x$$

(b)  $G$  通过共轭作用在  $G$  的所有元素  $g \in G$  上：

$$g \mapsto x^{-1}gx = g^x$$

(c)  $G$  通过右乘作用在  $G$  的一个固定子群  $U$  的所有右陪集  $Ug$  上：

$$Ug \mapsto Ugx$$

**证明** 在所有情况下，单位元  $1 = 1_G$  平凡地作用：这是  $\mathcal{O}1$ 。结合律保证了  $\mathcal{O}2$ 。□

在 (a) 和 (b) 的情况下，置换  $x^\pi$  是由  $x$  引导的内自同构（参见第15页1.3节）。

此外, 左乘作用在固定子群  $U$  的所有左陪集的集合  $\Omega$  上也给出一个作用  $\pi: G \rightarrow S_\Omega$ 。但在这里, 需要定义

$$x^\pi: G \rightarrow S_\Omega, \quad gU \mapsto x^{-1}gU,$$

因为  $gU \mapsto xgU$  不是一个同态 (而是一个反同态)<sup>2</sup>。

由(c)可以得到:

3.1.2 设  $U$  是群  $G$  的一个指数为  $n$  的子群, 则  $G/U_G$  同构于  $S_n$  的一个子群<sup>3</sup>。

证明如 3.1.1(c) 中所述, 设  $\Omega$  是  $U$  在  $G$  中的所有右陪集的集合, 且  $\pi: G \rightarrow S_\Omega$  是右乘作用。则对于  $x, g \in G$ ,

$$Ugx = Ug \iff gxg^{-1} \in U \iff x \in Ug,$$

因此

$$x^\pi = 1_{S_\Omega} \iff x \in U_G,$$

即  $U_G = \ker \pi$ 。□

为了处理3.1.1给出的群作用, 以下是关于群作用的一些记号和基本性质。这些性质直接由定义推导而来。

设  $G$  是一个在集合  $\Omega$  上作用的群, 且  $\alpha \in \Omega$ 。定义

$$G_\alpha := \{x \in G \mid \alpha^x = \alpha\},$$

称  $G_\alpha$  为  $\alpha$  在  $G$  中的稳定子群。若  $x \in G_\alpha$ , 则称  $x$  稳定化 (固定)  $\alpha$ 。

注意,  $G_\alpha$  是  $G$  的一个子群, 这是由  $\mathcal{O}2$  保证的。

3.1.3 对于任意  $g \in G, \alpha \in \Omega$ , 有

$$G_\alpha^g = G_{\alpha^g}$$

证明

$$(\alpha^g)^x = \alpha^g \iff (\alpha^{gx}) = \alpha \iff gxg^{-1} \in G_\alpha \iff x \in G_\alpha^g \quad \square$$

如果对于任意  $\alpha, \beta \in \Omega$ , 存在  $x \in G$  使得  $\alpha^x = \beta$ , 则称  $\alpha$  和  $\beta$  是等价的。由  $\mathcal{O}1$  和  $\mathcal{O}2$  可知, 这种等价关系确实定义了  $\Omega$  上的一个等价关系。

<sup>2</sup>在3.3中我们将只使用左乘群作用

<sup>3</sup> $U_G = \bigcap_{g \in G} U^g$

与此等价关系对应的等价类称为  $G$  在  $\Omega$  上的轨道 (或  $G$ -轨道)。对于任意  $\alpha \in \Omega$ , 定义

$$\alpha^G := \{\alpha^x \mid x \in G\},$$

称为包含  $\alpha$  的轨道。

若  $G$  在  $\Omega$  上的作用使得  $\Omega$  本身是一个轨道 (即对所有  $\alpha, \beta \in \Omega$ , 存在  $x \in G$  使得  $\alpha^x = \beta$ ), 则称  $G$  在  $\Omega$  上作用是传递的。

#### 3.1.4 Frattini引理

假设  $G$  包含一个在  $\Omega^4$  上作用传递的正规子群  $N$ , 则对任意  $\alpha \in \Omega$ , 有

$$G = G_\alpha N$$

特别地, 若  $N_\alpha = 1$ , 则  $G_\alpha$  是  $N$  在  $G$  中的一个补群。

证明令  $\alpha \in \Omega, y \in G$ 。由于  $N$  在  $\Omega$  上作用传递, 存在  $x \in N$  使得  $\alpha^y = \alpha^x$ 。因此  $\alpha^{yx^{-1}} = \alpha$ , 即  $yx^{-1} \in G_\alpha$ 。这表明  $y \in G_\alpha x \subseteq G_\alpha N$ 。□

3.1.5 对于任意  $\alpha \in \Omega$ , 轨道  $|\alpha^G| = |G : G_\alpha|$ 。特别地, 轨道的长度  $|\alpha^G|$  是  $|G|$  的一个因数。

证明对于任意  $y, x \in G$ ,

$$\alpha^y = \alpha^x \iff \alpha^{yx^{-1}} = \alpha \iff yx^{-1} \in G_\alpha \iff y \in G_\alpha x \quad \square$$

由于  $\Omega$  是  $G$ -轨道的并集, 显然:

3.1.6 若  $n$  是一个整数, 且  $n$  整除  $|G : G_\alpha|$  对于所有  $\alpha \in \Omega$ , 则  $n$  也整除  $|\Omega|$ 。□

对于  $U \subseteq G$ , 定义

$$C_\Omega(U) := \{\alpha \in \Omega \mid U \subseteq G_\alpha\},$$

即  $U$  在  $\Omega$  上的所有不动点组成的集合。显然, 集合  $\Omega \setminus C_\Omega(G)$  是所有长度大于 1 的  $G$ -轨道的并集。

3.1.7 设  $G$  是一个  $p$ -群, 则

$$|\Omega| \equiv |C_\Omega(G)| \pmod{p}$$

证明对于  $\alpha \in \Omega' := \Omega \setminus C_\Omega(G)$ , 稳定子群  $G_\alpha$  是  $G$  的一个真子群。因此,  $p$  是  $|G : G_\alpha|$  的一个因数 (由 Lagrange 定理), 并根据 3.1.6 可得

$$|\Omega'| \equiv 0 \pmod{p}$$

---

<sup>4</sup>自然的, 我们认为  $N$  的作用是  $G$  的子群。

□

接下来, 利用 3.1.3 和 3.1.5 研究 3.1.1 中给出的群作用。

设  $\Omega$  是  $G$  的所有非空子集组成的集合,  $H \leq G$ 。则  $H$  通过共轭作用于  $\Omega$ 。对于  $A \in \Omega$ , 集合

$$A^x = x^{-1}Ax, (x \in H)$$

是  $H$  的一个轨道。稳定子群

$$N_H(A) := \{x \in H \mid A^x = A\}$$

称为  $A$  在  $H$  中的正规化子。

根据 3.1.5,  $|H : N_H(A)|$  是  $A$  的  $H$ -共轭的数量。

令  $B \in \Omega$ 。若  $B$  使得  $B \subseteq N_G(A)$ , 则称  $B$  规范化了  $A$ 。

根据 3.1.1(b),  $H$  通过共轭作用于  $G$  的所有元素。对于该作用, 稳定子群

$$C_H(g) := \{x \in H \mid g^x = g\}$$

称为  $g \in G$  在  $H$  中的中心化子。显然, 该子群包含所有满足  $xg = gx$  的元素  $x \in H$ 。

由 3.1.5 可知,  $|H : C_H(g)|$  是  $g$  的  $H$ -共轭的数量。

对于  $G$  的非空子集  $A$ , 定义

$$C_H(A) := \bigcap_{g \in A} C_H(g),$$

称为  $A$  在  $H$  中的中心化子。因此,  $C_H(A)$  包含所有与  $A$  的每个元素对易的  $H$  中的元素。例如, 当且仅当  $A \subseteq Z(G)$  时, 有  $C_G(A) = G$ 。如果  $B \subseteq C_G(A)$  (等价于  $[A, B] = 1$ , 参见第25页), 则称  $B$  中心化了  $A$ 。

由 3.1.3 可得, 对于任意  $x \in G$ ,

$$N_G(A)^x = N_G(A^x), \quad C_G(A)^x = C_G(A^x)$$

更一般地,

$$N_H(A)^x = N_{H^x}(A^x), \quad C_H(A)^x = C_{H^x}(A^x)$$

在  $H = G$  的情况下,  $G$  的轨道  $g^G$  称为  $g \in G$  的共轭类, 并且

$$|g^G| = |G : C_G(g)|\Theta$$

群  $Z(G)$  包含所有共轭类长度为 1 的元素, 即仅与自身共轭的元素。

由于  $G$  是其共轭类的并集, 这些类是通过共轭作用定义的  $G$ -轨道, 因此有:

3.1.8 共轭类方程 设  $K_1, \dots, K_h$  是长度大于 1 的  $G$  的共轭类, 令  $a_i \in K_i$  ( $i = 1, \dots, h$ ) 则

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{i=1}^h |G : C_G(a_i)| \quad \square$$

注意到:

3.1.9 设  $U$  是  $G$  的一个子群, 则  $N_G(U)$  是  $U$  在  $G$  中的最大正规化子。映射

$$\varphi : N_G(U) \rightarrow \text{Aut}(U), \quad x \mapsto (u \mapsto u^x)$$

是一个同态, 其核为  $C_G(U)$ 。特别地,  $N_G(U)/C_G(U)$  同构于<sup>5</sup>  $\text{Aut}(U)$  的一个子群。□

我们通过两个从 3.1.7 带出的  $p$ -子群和  $p$ -群的重要性质来结束此章节。

3.1.10 设  $P$  是  $G$  的一个  $p$ -子群, 且  $p$  整除  $|G : P|$ 。则

$$P < N_G(P)$$

证明根据 3.1.1(c),  $P$  通过右乘作用于右陪集  $Pg, g \in G$  的集合  $\Omega$ , 且

$$|\Omega| = |G : P| \equiv 0 \pmod{p}$$

由 3.1.7 (将  $P$  替代  $G$ ), 有

$$|C_\Omega(P)| \equiv |\Omega| \equiv 0 \pmod{p}$$

此外,  $P \in C_\Omega(P)$ , 因此  $C_\Omega(P) \neq \emptyset$ 。存在  $Pg \in C_\Omega(P)$ , 且  $P \neq Pg$ 。这意味着  $g \notin P$ , 且  $PgP = Pg$ 。因此  $gPg^{-1} = P$ , 即  $g \in N_G(P) \setminus P$ 。□

3.1.11 设  $P$  是一个  $p$ -群,  $N \neq 1$  是  $P$  的一个正规子群, 则

$$Z(P) \cap N \neq 1$$

特别地,  $Z(P) \neq 1$

证明  $P$  通过共轭作用于  $\Omega := N$ , 且

$$C_\Omega(P) = Z(P) \cap N$$

---

<sup>5</sup>13页1.2.5同态定理

由于  $N$  是一个  $p$ -群, 由 3.1.7 可得

$$|C_{\Omega}(P)| \equiv |\Omega| \equiv 0 \pmod{p}$$

由于  $1 \in C_{\Omega}(P)$ , 有  $|C_{\Omega}(P)| \geq p$ .  $\square$

## 参考文献

- [1] Hans Kurzweil and B. Stellmacher. *Theory of finite groups: An introduction (universitext)*. Springer, 2004.