## 有限群导引章节翻译

 $\label{linear} Zhang\ Jinrui*$   $\ zhang\ jr 1022 @mails.jlu.edu.cn$  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  $\Omega = \{\alpha, \beta, ...\}$  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:

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

 $S_{\Omega}$  称为  $\Omega$  上的对称群。我们用  $S_n$  表示  $\{1,\ldots,n\}$  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.  $\mathcal{O}2: (\alpha^x)^y = \alpha^{xy}, \ \forall x, y \in G, \ \alpha \in \Omega$

<sup>\*</sup>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  $\alpha q$ 

则称群 G 在  $\Omega$  上作用。

映射

$$g^{\pi}: \Omega \to \Omega, \quad \alpha \mapsto \alpha^g$$

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 O2 可知

$$\pi: G \to S_{\Omega}, \quad g \mapsto g^{\pi}$$

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  $\pi:G\to S_\Omega$  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:

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

(b) G 通过共轭作用在 G 的所有元素  $g \in G$  上:

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

(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:

$$Uq \stackrel{x}{\mapsto} Uqx$$

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  $\mathcal{O}2$ 。  $\square$ 

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  $\pi:G\to S_\Omega$ 。但在这里,需要定义

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

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  $\pi:G\to S_\Omega$  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

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

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

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

证明

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

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>&</sup>lt;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  $y \in G_\alpha x \subseteq G_\alpha N$ 。  $\square$ 

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  $y, x \in G$ ,

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

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  $|\Omega|$ 。  $\square$ 

对于  $U \subset G$ , 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>&</sup>lt;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  $B ∈ \Omega$ 。若 B 使得  $B ⊆ N_G(A)$ ,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  $K_1,\ldots,K_h$  是长度大于 1 的 G 的共轭类,令  $a_i\in K_i$   $(i=1,\ldots,h)$  则

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

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

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

是一个同态,其核为  $C_G(U)$ 。特别地, $N_G(U)/C_G(U)$  同构于 $^5$  Aut(U) 的一个子群。  $\square$ 

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  $g \in N_G(P) \setminus P$ 。  $\square$  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

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

 $<sup>^{5}13</sup>$ 页1.2.5同态定理

参考文献 7

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  $|C_{\Omega}(P)| \ge p$ 。  $\square$ 

# 参考文献

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