

## 0.1 群集合上的作用

### 定义 0.1 (群作用)

设  $G$  是一个群,  $X$  是一个非空集合. 若  $G \times X$  到  $X$  的映射  $f$  满足

- (1)  $f(e, x) = x, \forall x \in X, e$  为  $G$  的幺元;
- (2)  $f(g_1 g_2, x) = f(g_1, f(g_2, x)), \forall g_1, g_2 \in G, x \in X,$

则称  $f$  决定了群  $G$  在  $X$  上的一个作用.

群  $G$  可以多种方式作用在一个集合  $X$  上. 在不需要特别指出映射  $f$  (即固定好一种作用方式) 时, 常记

$$f(g, x) = g(x), \quad \forall g \in G, x \in X.$$

此时  $f$  满足的条件 (1), (2) 相应地变为

- (1)  $e(x) = x, \forall x \in X, e$  为  $G$  的幺元;
- (2)  $g_1 g_2(x) = g_1(g_2(x)), \forall x \in X, g_1, g_2 \in G.$

### 定理 0.1

1. 设  $G$  是一个群, 取  $X = G,$

- (a). 若定义  $f$  为

$$f(g, x) = L_g(x) = gx, \quad \forall g, x \in G.$$

则  $f$  定义了  $G$  在  $G$  上的一个作用, 这种作用称为左平移作用.

- (b). 若定义  $f_1$  为

$$f_1(g, x) = R_{g^{-1}}(x) = xg^{-1}, \quad \forall g, x \in G,$$

则  $f_1$  也定义了  $G$  在  $G$  上的一个作用, 这种作用称为右平移作用.

- (c). 若定义  $f_2$  为

$$f_2(g, x) = \text{ad}_g(x) = gxg^{-1}, \quad \forall g, x \in G,$$

则  $f_2$  也定义了  $G$  在  $G$  上的一个作用, 称为伴随作用.

2. 设  $H$  为群  $G$  的子群, 取  $X = G/H$  ( $H$  在  $G$  中全体左陪集的集合). 定义  $f$  为

$$f(g, xH) = gxH, \quad \forall g \in G, xH \in G/H,$$

则  $f$  定义了  $G$  在  $G/H$  上的作用 (左平移作用). 特别地, 当  $H = \{e\}$  时,  $f$  恰是  $G$  在  $G$  上的左平移作用.

证明

□

### 定义 0.2

设群  $G$  作用在集合  $X$  上. 若  $\forall x, y \in X, \exists g \in G$ , 使  $y = g(x)$ , 则称  $G$  在  $X$  上的作用是可递的,  $X$  称为 (对于  $G$  的) 齐性空间.

### 定义 0.3

设群  $G$  作用在集合  $X$  上. 若  $g(x) = x (\forall g \in G, \forall x \in X)$ , 则称  $G$  在  $X$  上的作用是平凡的.

**注** 显然, 对任意群  $G$ , 任意非空集合  $X$ , 总可定义  $G$  在  $X$  上的平凡作用. 由上述定义知  $G$  在  $G$  上的伴随作用为平凡作用当且仅当  $G$  为 Abel 群.

**定义 0.4**

设群  $G$  作用在集合  $X$  上,  $e$  为  $G$  的么元, 若当且仅当  $g = e$  时,  $g(x) = x (\forall x \in X)$  成立, 则称  $G$  在  $X$  上的作用是**有效的**.

**命题 0.1**

群  $G$  在  $G$  上的左平移作用与右平移作用既是可递的又是有效的, 而  $G$  在  $G/H$  上的左平移作用是可递的.

**注**  $G$  在  $G$  上的伴随作用的可递性与有效性都不能肯定.

$G$  在  $G/H$  上的左平移作用不一定是有效的.

**证明**

□

**定义 0.5**

设群  $G$  作用在集合  $X$  上,  $x \in X$ . 称  $X$  中的子集

$$O_x = \{g(x) \in X \mid g \in G\}$$

为  $x$  的**轨道**.  $G$  中子集

$$S_x = \{g \in G \mid g(x) = x\}$$

称为  $x$  的**迷向子群**. 也称为  $x$  在  $G$  中的**稳定子**或**稳定化子**.

**注** 容易验证  $x$  的迷向子群是  $G$  的子群.

**命题 0.2**

群  $G$  在集合  $X$  上的作用是可递的充要条件是对  $\forall x \in X$ , 有  $X = O_x$ .  
进而对  $\forall x \in X$ ,  $G$  在  $O_x$  上的作用都是可递的.

**证明 必要性:** 对  $\forall x \in X$ , 固定  $x$ . 再对  $\forall y \in X$ , 则由  $G$  在  $X$  上的作用是可递的知, 存在  $g \in G$ , 使得  $y = g(x) \in O_x$ . 故由  $y$  的任意性知  $X \subseteq O_x$ . 又显然  $O_x \subseteq X$ , 故  $X = O_x$ .

**充分性:** 若对  $\forall x \in X$ , 有  $X = O_x$ , 则对  $\forall y \in X$ , 都存在  $g \in G$ , 使得  $y = g(x)$ . 因此由  $x, y$  的任意性知  $G$  在  $X$  上的作用是可递的.

□

**例题 0.1** 设  $X = \mathbb{R}^n$  为  $n$  维 Euclid 空间,  $G = SO(n)$  为  $X$  的特殊正交群,  $G$  以通常方式作用在  $X$  上. 又设  $X = (1, 0, \dots, 0)'$ , 则易得

$$O_x = \{y \mid y \in X, |y| = 1\} = S^{n-1}$$

是  $X$  中  $n-1$  维单位球面, 其中,  $|y|$  为向量  $y$  的长度,

$$S_x = \{\text{diag}(1, A) \mid A \in SO(n-1)\},$$

故  $S_x$  与  $n-1$  维特殊正交群  $SO(n-1)$  同构.

**证明**

□

**定理 0.2**

设群  $G$  作用在集合  $X$  上. 则有

$$(1) O_x = O_y \iff O_x \cap O_y \neq \emptyset.$$

(2) 在  $X$  中定义关系  $R$ :

$$xRy \iff \exists g \in G, \text{使 } y = g(x).$$

则  $R$  为等价关系且  $x$  所在的等价类为  $x$  的轨道  $O_x$ , 进而  $X$  等价类 (所有轨道) 集合是  $X$  的一个分划. 即  $X$  是所有不同轨道的并

$$X = \bigsqcup_x O_x,$$

其中  $x$  取遍  $X$  的不同轨道的代表元素.

(3) 如果  $X$  为有限集, 则

$$|X| = \sum_{x \in X} |O_x|,$$

其中  $x$  取遍  $X$  的不同轨道的代表元素.



### 证明

(1) 设  $O_x \cap O_y \neq \emptyset$ . 任取  $z \in O_x \cap O_y$ , 则存在  $g_1, g_2 \in G$ , 使

$$g_1 x = z = g_2 y.$$

于是  $y = g_2^{-1} g_1 x \in O_x$ , 由此得  $O_y \subseteq O_x$ . 同理可证  $O_x \subseteq O_y$ . 所以  $O_x = O_y$ .

(2) 对  $\forall x, y, z \in X$ , 由  $e(x) = x$  知  $xRx$  ( $\forall x \in X$ ), 由  $g(x) = y$  得  $g^{-1}(y) = g^{-1}(g(x)) = g^{-1}g(x) = x$ , 即  $xRy \Rightarrow yRx$ , 再由  $xRy, yRz$  知  $\exists g_1, g_2 \in G$ , 使得  $y = g_1(x), z = g_2(y)$ , 故  $z = g_2 g_1(x)$ , 即  $xRz$ . 这就说明  $R$  是等价关系, 由  $R$  的定义知  $x$  的等价类为  $O_x$ .

(3) 因为  $X$  是有限集, 所以至多只有有限多个不同的轨道. 由定理 0.2(2) 知

$$X = \bigsqcup_{x \in X} O_{x_i}.$$

其中  $x$  取遍  $X$  的不同轨道的代表元素. 又因为  $O_{x_i} \cap O_{x_j} = \emptyset (i \neq j)$ , 所以

$$|X| = \sum_{x \in X} |O_x|.$$

□

### 定理 0.3

设群  $G$  作用在集合  $X$  上.

(1) 对  $\forall g \in G$ , 定义  $X$  到  $X$  的映射  $\sigma$  满足

$$\sigma_g(x) = g(x), \quad \forall x \in X \quad (1)$$

则定义的  $\sigma_g$  是  $X$  的可逆变换, 即  $\sigma_g \in S_X$ .

(2) 定义的  $G$  到  $S_X$  的映射  $\sigma$  满足

$$\sigma(g) = \sigma_g, \quad \forall g \in G.$$

其中  $\sigma_g$  的定义如(1)式. 则

(i)  $\sigma$  是一个同态映射, 并且  $G$  在  $X$  上的作用有效当且仅当  $\sigma$  是单同态.

(ii)  $\ker \sigma \triangleleft G$ ,  $G$  在  $O_x$  上作用有效当且仅当  $S_x$  中所包含的  $G$  的正规子群仅为  $\{e\}$ .

(3) 若  $\sigma$  是群  $G$  到  $S_X$  的同态, 则由

$$g(x) = \sigma(g)(x), \quad \forall g \in G, x \in X \quad (2)$$

定义了  $G$  在  $X$  的作用.



### 证明

(1) 任取  $g \in G$ , 由式(1)有

$$\sigma_{g^{-1}} \sigma_g(x) = g^{-1}(g(x)) = g^{-1}g(x) = e(x) = x, \quad \forall x \in X.$$

同样有

$$\sigma_g \sigma_{g^{-1}}(x) = x, \quad \forall x \in X.$$

故

$$\sigma_{g^{-1}} \sigma_g = \sigma_g \sigma_{g^{-1}} = \text{id}_X,$$

因而  $\sigma_g \in S_X$  且  $\sigma_{g^{-1}} = \sigma_g^{-1}$ .

(2) (i) 取  $g_1, g_2 \in G$ , 对  $\forall x \in X$  有

$$\sigma(g_1 g_2)(x) = \sigma_{g_1 g_2}(x) = g_1 g_2(x) = g_1(g_2(x)) = \sigma_{g_1}(\sigma_{g_2}(x)) = \sigma_{g_1} \sigma_{g_2}(x) = \sigma(g_1) \sigma(g_2)(x),$$

即

$$\sigma(g_1 g_2) = \sigma(g_1) \sigma(g_2), \quad \forall g_1, g_2 \in G,$$

因而  $\sigma$  是  $G$  到  $S_X$  的同态. 注意到

$$g \in \ker \sigma \iff \sigma(g) = \sigma_g = \text{id}_X,$$

即

$$g(x) = x, \quad \forall x \in X,$$

故  $G$  在  $X$  上作用有效当且仅当  $\ker \sigma = \{e\}$ , 即  $\sigma$  是单射.

(ii) 设  $\sigma$  为  $G$  到  $S_{O_x}$  的映射, 满足  $\sigma(g)y = g(y)(\forall y \in O_x)$ . 于是由定理 0.3 知  $\sigma$  是同态且  $G$  在  $O_x$  上作用有效当且仅当  $\ker \sigma = \{e\}$ . 由群的同态基本定理??知道  $\ker \sigma \triangleleft G$ . 注意到

$$g \in \ker \sigma \iff \sigma(g) = \text{id}_X \iff g(x) = x(\forall x \in X) \iff g \in S_x. \quad (3)$$

故  $\ker \sigma \subseteq S_x$ , 因而若  $S_x$  中所含  $G$  的正规子群仅为  $\{e\}$ , 则必有  $\ker \sigma = \{e\}$ . 从而  $G$  在  $O_x$  上作用有效. 设  $N \triangleleft G, N \subseteq S_x$ . 任取  $h \in N$ , 对  $\forall y \in O_x$ , 都存在  $g \in G$ , 使得  $y = g(x)$ . 由  $N \triangleleft G$  知  $g^{-1}hg \in N \subseteq S_x$ , 因而

$$h(y) = h(g(x)) = gg^{-1}hg(x) = g(g^{-1}hg(x)) = g(x) = y, \quad \forall y \in O_x.$$

由(3)式知  $h \in \ker \sigma$ , 即  $N \subseteq \ker \sigma$ . 所以若  $G$  在  $O_x$  上作用有效, 则  $\ker \sigma = \{e\}$ , 由此知  $N = \{e\}$ , 即  $\{e\}$  为  $S_x$  所包含的唯一的  $G$  的正规子群.

(3) 因  $\sigma$  是  $G$  到  $S_X$  的同态, 由式(2)有

$$e(x) = \sigma(e)(x) = \text{id}_X(x) = x, \quad \forall x \in X,$$

$$g_1(g_2(x)) = \sigma(g_1)(\sigma(g_2)(x)) = \sigma(g_1)\sigma(g_2)(x) = \sigma(g_1 g_2)(x) = g_1 g_2(x), \quad \forall x \in X, g_1, g_2 \in G,$$

即  $\sigma$  定义了  $G$  在  $X$  上的作用.

□

### 定义 0.6

设群  $G$  作用在集合  $X$  与  $X'$  上, 若有  $X$  到  $X'$  上的一一对应  $\phi$ , 使

$$g(\phi(x)) = \phi(g(x)), \quad \forall g \in G, x \in X,$$

则称  $G$  在  $X, X'$  上的作用等价.

♣

**注** 如果将  $g$  引起的  $X, X'$  上的置换仍以  $g$  来表示, 那么  $G$  在  $X, X'$  上的作用等价也就是对任何  $g \in G$ , 图 1 是交换图.

如果在  $G$  作用的集合之间规定关系  $R: XRX'$ , 若  $G$  在  $X, X'$  上作用等价. 这显然是一个等价关系, 因而从抽象的观点来看, 等价作用可以看成是一样的.

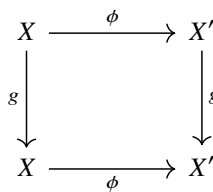


图 1

**定理 0.4**

设群  $G$  在  $X$  上的作用可递,  $x \in X$ , 则  $G$  在  $X$  上的作用与  $G$  在  $G/S_x$  上的作用 (左平移作用) 等价.

♡

**注** 这个定理表明  $G$  在每个轨道上的作用相当于  $G$  在某个左陪集空间上的作用.

**证明** 因  $G$  在  $X$  上的作用可递, 于是由命题 0.2 有

$$X = O_x = \{g(x) \in X \mid g \in G\}.$$

作  $G/S_x$  到  $X$  的映射  $\phi$  如下:

$$\phi(gS_x) = g(x), \quad \forall g \in G.$$

显然  $\phi$  是满射. 由于  $g_1S_x = g_2S_x$  当且仅当  $g_1^{-1}g_2 \in S_x$ , 当且仅当  $g_1^{-1}g_2(x) = x$ , 当且仅当  $g_1(x) = g_2(x)$ , 因而  $\phi$  是单射. 故  $\phi$  是  $G/S_x$  到  $X$  上的一一对应. 又对  $\forall h \in G$  有

$$\phi(h(gS_x)) = \phi(hgS_x) = hg(x) = h(\phi(gS_x)),$$

故  $G$  在  $G/S_x$  与  $X$  上的作用等价.

□

**推论 0.1**

设有限群  $G$  作用在集合  $X$  上,  $O_x$  为  $x \in X$  的轨道, 则  $O_x$  中元素个数  $|O_x| = [G : S_x]$ , 因而

$$|G| = |O_x| |S_x|.$$

如果  $X$  还是有限集, 则

$$|X| = \sum_{x \in X} [G : S_{x_i}], \quad (4)$$

其中  $x$  取遍  $X$  的不同轨道的代表元素. 公式(4)称为轨道公式.

♡

**证明** 由定理 0.2(2) 知  $G$  在  $O_x$  上作用可递, 故由定理 0.4 知,  $G$  在  $X$  上的作用与  $G$  在  $G/S_x$  上的作用等价, 即存在  $X$  到  $G/S_x$  的双射. 因此  $|O_x| = [G : S_x]$ . 再由 Lagrange 定理知

$$|G| = [G : S_x] |S_x| = |O_x| |S_x|,$$

再由定理 0.2(3) 可得

$$|X| = \sum_{x \in X} [G : S_{x_i}],$$

其中  $x$  取遍  $X$  的不同轨道的代表元素.

□

**定理 0.5**

设  $G$  是一个群, 在伴随作用下.

(1) 对  $\forall g \in G$ , 定义  $G$  上的变换  $\text{ad}g$  满足

$$\text{ad}g(x) = gxg^{-1}, \quad \forall x \in G. \quad (5)$$

则  $\text{ad}g$  是  $G$  的可逆变换, 并且

$$S_{g(x)} = \text{ad}g(S_x) = gS_xg^{-1}.$$

(2) 定义  $G$  到  $S_G$  的映射  $\text{ad}$  满足

$$\text{ad} : g \rightarrow \text{ad}g, \quad \forall g \in G.$$

其中  $\text{ad}g$  的定义如(5)式. 则  $\text{ad}$  是  $G$  到  $S_G$  的同态.



### 证明

(1) 由定理 0.3(1) 知映射  $\text{ad}g$  是  $G$  的可逆变换, 即  $\text{ad} \in S_G$ .

设  $g(x) = y$  且  $g_1 \in S_y$ , 即有  $y = g_1(y)$ , 则  $g_1g(x) = g(x)$ , 因而  $g_2 = g^{-1}g_1g \in S_x$ , 故  $g_1 = gg_2g^{-1} \in \text{ad}g(S_x)$ . 反之, 若  $g_2 \in S_x$ , 则有

$$gg_2g^{-1}(y) = gg_2g^{-1}(g(x)) = g(x) = y,$$

故  $gg_2g^{-1} \in S_y$ . 这样就证明了  $S_y = \text{ad}g(S_x)$ .

(2) 由定理 0.3(2) 知映射  $\text{ad}$  是  $G$  到  $S_G$  的同态.



### 定义 0.7

设  $G$  是一个群,  $g \in G$ ,  $g$  在伴随作用下的轨道称为以  $g$  为代表的**共轭类**, 记为  $C_g$ . 若  $h \in C_g$ , 则称  $h$  与  $g$  **共轭**.

$g$  在伴随作用下的迷向子群, 称为  $g$  在  $G$  中的**中心化子**, 记作  $C_G(g)$ . 在不混淆时, 简称为  $g$  的**中心化子**, 记作  $C(g)$ .

在伴随作用下, 对  $\forall g \in G$ , 定义  $G$  上的**可逆变换** $\text{ad}g$  满足

$$\text{ad}g(x) = gxg^{-1}, \quad \forall x \in G.$$

称  $\text{ad}g$  为群  $G$  的**共轭变换**,  $x$  在共轭变换下的像  $gxg^{-1}$  称为  $x$  的**共轭元**.

再定义  $G$  到  $S_G$  的**同态** $\text{ad}$  满足

$$\text{ad} : g \rightarrow \text{ad}g, \quad \forall g \in G.$$

称  $\ker \text{ad}$  为  $G$  的**中心**, 记作  $C(G)$ .



### 定理 0.6

设  $G$  是一个群, 在伴随作用下,  $g \in G$ , 则有

- (1)  $C_g = \{kgk^{-1} \mid k \in G\}$ ;
- (2)  $g, h \in G$  共轭  $\iff \exists k \in G$ , 使  $h = kgk^{-1}$ ;
- (3)  $C_G(g) = C(g) = \{k \in G \mid kgk^{-1} = g\} = \{k \in G \mid kg = gk\}$ ;
- (4)  $C(G) = \{k \in G \mid kgk^{-1} = g, \forall g \in G\} = \{k \in G \mid kg = gk, \forall g \in G\}$ .



### 证明

(1) 由定义知

$$C_g = \{\text{ad}k(g) \in G \mid k \in G\} = \{kgk^{-1} \in G \mid k \in G\}.$$

(2) 由结论 (1) 知

$$C_g = \{kgk^{-1} \in G \mid k \in G\},$$

则

$$g, h \in G \text{ 共轭 } \iff h \in C_g \iff \exists k \in G, \text{ 使 } h = kgk^{-1}.$$

(3) 由定义知

$$C_G(g) = C(g) = \{k \in G \mid \text{ad}k(g) = g\} = \{k \in G \mid kgk^{-1} = g\} = \{k \in G \mid kg = gk\}.$$

(4) 由定义知

$$\begin{aligned} C(G) &= \ker \text{ad} = \{k \in G \mid \text{ad}(k) = \text{id}_G\} = \{k \in G \mid \text{ad}k = \text{id}_G\} \\ &= \{k \in G \mid kgk^{-1} = g, \forall g \in G\} = \{k \in G \mid kg = gk, \forall g \in G\}. \end{aligned}$$

□

### 定理 0.7

设  $G$  是一个群,  $g \in G$ , 则有

- (1)  $C(g) = C(g^{-1})$ .
- (2)  $C(G)$  是  $G$  的正规子群且  $\text{ad}G \cong G/C(G)$ .
- (3)  $G$  中共轭关系为等价关系, 因而  $G$  的共轭类的集合是  $G$  的一个分划. 即  $X$  是所有不同轨道的并

$$X = \bigsqcup_x O_x,$$

其中  $x$  取遍  $X$  的不同共轭类的代表元素.

- (4) 若  $G$  是有限群, 则  $|C_g| = [G : C(g)]$ , 并且

$$|G| = |C(G)| + \sum_{x \in G} [G : C(x)], \quad (6)$$

其中  $x$  取遍非中心的元素的共轭类的代表元. 公式(6)称为**群方程**.

- (5)  $h \in C(G) \iff |C_h| = 1 \iff h \in \bigcap_{g \in G} C(g)$ . 进而  $C(G) = \bigcap_{g \in G} C(g)$ .

♡

### 证明

- (1) 只需注意到

$$C(g) = \{k \in G \mid kgk^{-1} = g\} = \{k \in G \mid (kgk^{-1})^{-1} = g^{-1}\} = \{k \in G \mid kg^{-1}k^{-1} = g^{-1}\} = C(g^{-1}).$$

- (2) 由定理 0.3(2)(ii)知  $C(G) \triangleleft G$ . 再由群的同态基本定理??知  $\text{ad}G$  与  $G/C(G)$  同构.
- (3) 由定理 0.2(2)即得.
- (4) 由推论 0.1得

$$|G| = \sum_x [G : C(x)], \quad (7)$$

其中  $x$  取遍不同的共轭类的代表元素. 又由于

$$[G : C(x)] = 1 \iff G = C(x) \iff x \in C(G),$$

所以在(7)式中把值为 1 的项加到求和号外面来即得

$$|G| = |C(G)| + \sum_x [G : C(x)],$$

其中  $x$  取遍非中心的元素的共轭类的代表元.

- (5) 由定理 0.6可得

$$\begin{aligned} h \in C(G) &\iff h \in \{k \in G \mid kg = gk, \forall g \in G\} \iff hg = gh, \forall g \in G \\ &\iff ghg^{-1} = h, \forall g \in G \iff C_h = \{ghg^{-1} \mid g \in G\} = \{h\} \iff |C_h| = 1; \\ h \in C(G) &\iff h \in \{k \in G \mid kg = gk, \forall g \in G\} \iff hg = gh, \forall g \in G \\ &\iff h \in \{k \in G \mid kg = gk\}, \forall g \in G \iff h \in C(g), \forall g \in G \iff h \in \bigcap_{g \in G} C(g). \end{aligned}$$

□

**定理 0.8 (Cauchy 定理)**

设  $G$  为有限群,  $|G| = n$ , 则对  $n$  的任一素因子  $p$ ,  $G$  必有阶为  $p$  的元素.

♡

**证明** 对  $n$  应用数学归纳法. 当  $n = 2$  时, 结论显然成立. 假定结论对所有阶小于  $n$  的群成立. 考察  $n$  阶群  $G$  的群方程:

$$|G| = |C(G)| + \sum_{i=1}^t [G : C(x_i)],$$

其中  $x_i$  取遍非中心的元素的共轭类的代表元,  $t$  为  $G$  中所有不同轨道的个数.

(a) 如果  $p \mid |C(G)|$ , 则由命题??知  $C(G)$  含有阶为  $p$  的元素, 从而  $G$  含有阶为  $p$  的元素.

(b) 如果  $p \nmid |C(G)|$ , 则因为  $p \mid |G|$ , 所以至少存在一个  $x_i$ , 使  $p \nmid [G : C(x_i)]$ , 即  $p \nmid \frac{|G|}{|C(x_i)|}$ . 又  $p \mid |G|$ , 故

$p \mid |C(x_i)|$ . 因为  $\frac{n}{|C(x_i)|} = \frac{|G|}{|C(x_i)|} = [G : C(x_i)] > 1$ , 所以  $|C(x_i)| < n$ . 由归纳假设知  $C(x_i)$  含有阶为  $p$  的元素, 因此  $G$  含有阶为  $p$  的元素.

从而由归纳法原理知结论成立.

□

**定义 0.8**

设群  $G$  作用在集合  $X$  上,  $g \in G, x \in X$ .

(1) 如果  $g(x) = x$ , 则称  $x$  为  $g$  的一个**不动元素** (fixed element).  $g$  的全部不动元素的集合称为  $g$  的**不动元素集** (the set of fixed elements), 记作  $F_g$ .

(2) 如果对任意的  $g \in G$ , 都有  $g(x) = x$ , 则称  $x$  为  $G$  的一个**不动元素**.  $G$  的全部不动元素的集合称为  $G$  的**不动元素集**, 记作  $F_G$ .

♣

**定理 0.9 (Burnside 引理)**

设有限群  $G$  作用在有限集合  $X$  上,  $n$  表示  $X$  在  $G$  的作用下的不同轨道数, 则

$$n = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |F_g|, \quad (8)$$

其中  $|F_g|$  表示  $g$  的不动元素的个数.

♡

**证明** 对任意的  $x \in X, g \in G$ , 定义

$$\delta(g, x) = \begin{cases} 1, & g(x) = x, \\ 0, & g(x) \neq x. \end{cases}$$

由定义知

$$|F_g| = \sum_{x \in X} \delta(g, x), \quad |S_x| = \sum_{g \in G} \delta(g, x),$$

则

$$\sum_{g \in G} |F_g| = \sum_{g \in G} \left( \sum_{x \in X} \delta(g, x) \right) = \sum_{x \in X} \left( \sum_{g \in G} \delta(g, x) \right) = \sum_{x \in X} |S_x|.$$

如果  $x \in O_{x_i}$ , 则  $O_x = O_{x_i}$ , 从而由推论 0.1 可得

$$|S_x| = \frac{|G|}{|O_x|} = \frac{|G|}{|O_{x_i}|} = |S_{x_i}|,$$

所以, 如果  $x_1, x_2, \dots, x_n$  为  $n$  个不同轨道的代表元素, 则由定理 0.2(2) 和推论 0.1 可得

$$\sum_{g \in G} |F_g| = \sum_{x \in X = \bigsqcup_{i=1}^n O_{x_i}} |S_x| = \sum_{i=1}^n \sum_{x \in O_{x_i}} |S_x|$$



$$\begin{aligned}
&= \sum_{i=1}^n \sum_{x \in O_{x_i}} |S_{x_i}| = \sum_{i=1}^n |O_{x_i}| |S_{x_i}| \\
&= \sum_{i=1}^n |G| = n|G|.
\end{aligned}$$

由此得

$$n = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |F_g|.$$

□

### 定理 0.10

设  $H$  是群  $G$  的子群, 则

- (1)  $\forall g \in G, H_1 = gHg^{-1}$  也是  $G$  的子群, 并且  $H_1 \cong H$ , 称  $H_1$  为  $H$  的**共轭子群**;
- (2) 群  $G$  的子集  $N_G(H) = \{g \in G \mid gHg^{-1} = H\}$  也是  $G$  的子群, 而且  $H \triangleleft N_G(H)$ ,  $N_G(H)$  称为  $H$  在  $G$  中的**正规化子**, 也简称为  $H$  的**正规化子**.

♡

### 证明

- (1) 以  $e$  表示  $G$  的幺元. 因为  $e = geg^{-1} \in H_1$ , 故  $H_1 \neq \emptyset$ . 设  $h_1, h_2 \in H$ , 于是

$$(gh_1g^{-1})(gh_2g^{-1}) = g(h_1h_2)g^{-1}, (gh_1g^{-1})^{-1} = gh_1^{-1}g^{-1} \in H_1.$$

由此知  $H_1$  是  $G$  的子群.

令

$$\begin{aligned}
\phi : H &\rightarrow gHg^{-1} \\
x &\mapsto gxg^{-1}.
\end{aligned}$$

显然,  $\phi$  为  $H$  到  $gHg^{-1}$  的一个良定义的映射.

设  $x, y \in H$ , 如果  $\phi(x) = \phi(y)$ , 即  $gxg^{-1} = gyg^{-1}$ , 则  $x = y$ , 所以  $\phi$  为  $H$  到  $gHg^{-1}$  的单映射.

对任意的  $x \in gHg^{-1}$ , 有  $y = g^{-1}xg \in H$ , 使

$$\phi(y) = gyg^{-1} = g(g^{-1}xg)g^{-1} = x,$$

所以  $\phi$  为  $H$  到  $gHg^{-1}$  满映射.

对任意的  $x, y \in H$ , 有

$$\phi(xy) = g(xy)g^{-1} = (gxg^{-1})(gyg^{-1}) = \phi(x)\phi(y).$$

所以  $\phi$  为  $H$  到  $gHg^{-1}$  的同构映射, 即

$$\phi : H \cong gHg^{-1}.$$

- (2)  $G$  在  $G$  的伴随作用下,  $H$  的迷向子群恰为  $N_G(H)$ , 故  $N_G(H)$  是  $G$  的子群. 因  $H$  是  $G$  的子群且  $H \subseteq N_G(H)$ , 故  $H$  是  $N_G(H)$  的子群. 又  $\forall g \in N_G(H), gHg^{-1} = H$ , 因此  $H \triangleleft N_G(H)$ .

□

### 定理 0.11

设  $H$  是群  $G$  的子群, 则

- (1)  $G$  中与  $H$  共轭的子群的个数为  $[G : N_G(H)]$ ;
- (2)  $H \triangleleft G \iff N_G(H) = G$ .

♡

### 证明

- (1) 设  $H$  的共轭子群到  $G/N_G(H)$  的映射  $f$ , 满足

$$f(gHg^{-1}) = gN_G(H), \quad \forall g \in G.$$

显然  $f$  是满射. 因为  $gHg^{-1} = g_1Hg_1^{-1}$  当且仅当  $H = g^{-1}g_1H(g^{-1}g_1)^{-1}$  当且仅当  $g^{-1}g_1 \in N_G(H)$  当且仅当  $gN_G(H) = g_1N_G(H)$ , 所以  $f$  是单射. 因此  $f$  是  $H$  的共轭子群到  $G/N_G(H)$  的双射. 从而  $G$  中与  $H$  共轭的子群的个数与  $|G/N_G(H)|$  相等, 即  $G$  中与  $H$  共轭的子群的个数为  $[G : N_G(H)]$ .

(2) 因为  $H \triangleleft G$  当且仅当  $\forall g \in G, gHg^{-1} = H$ , 所以由  $N_G(H)$  的定义知  $N_G(H) = G$ .

□