## 正规子群与商群

定义 1 (共轭). 设  $f, h \in G$ , 若存在  $g \in G$ , 使得

$$f = ghg^{-1},$$

则称 f 和 g 共轭.

容易验证, 共轭是一个等价关系, 于是决定了一个等价类, 称为共轭类.

**定义 2** (共轭类). 设 G 是群,对任意  $f \in G$ ,与 f 共轭的元素组成的集合称为以 f 为代表元的共轭类.

定义 3 (自共轭元素). 如果以 f 为代表的共轭类中的元素只有 f 一个,则称 f 是群 G 的自共轭元素.

性质 1. 一个共轭类中所有元素的阶相同.

性质 2. 共轭类的元素数目是群的阶的因子.

定义 4 (共轭子群). 若 H < G, K < G, 存在  $g \in G$  使得

$$K = gHg^{-1},$$

则称子群 H 和 K 共轭.

如果对任意  $q \in G$ , 子群 H 都是自共轭的, 则称 H 为正规子群, 即如下定义.

定义  $\mathbf{5}$  (正规子群). 设 G 是群,H < G,若有

$$qhq^{-1} \in H, \ \forall \ q \in G, \ \forall \ h \in H,$$

则称  $H \in G$  的**正规子群**,记作  $H \triangleleft G$ .

**例 1.** 定义运算为矩阵乘法, $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$ .

**例 2.** 定义运算为数的加法, $m\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}$ .

定理 1. 设 H < G,则下列条件等价.

- 1.  $H \triangleleft G$ ;
- 2. gH = Hg,  $\forall g \in G$ ;

3.  $g_1Hg_2H = g_1g_2H, \ \forall \ g_1, g_2 \in G.$ 

证明.  $1 \rightarrow 2$ : 若  $H \triangleleft G$ , 则  $gHg^{-1} = H$ , 故 gH = Hg.

$$3 \to 1$$
: 若  $g_1 H g_2 H = g_1 g_2 H$ ,则  $g H g^{-1} H = g g^{-1} H = H$ ,则  $g H g^{-1} = H$ .

**定义 6** (商群). 设 H < G, 关系 R 定义为  $aRb \iff a^{-1}b \in H$ , 则

$$R$$
为同余关系  $\iff$   $H \triangleleft G$ ,

商集合 G/R 对同余关系 R 导出的运算也构成一个群, 称为 G 对 H 的**商群**, 记为 G/H.

证明. 必要性: 因为  $g^{-1}(gh) = h \in H$ , 故 gR(gh). 又  $g^{-1}Rg^{-1}$ , 于是由同余关系,

$$(gg^{-1})R(ghg^{-1}),$$

 $\mathbb{P} eR(ghg^{-1}), ghg^{-1} = e^{-1}ghg^{-1} \in H, H \triangleleft G.$ 

充分性: 设任意  $a_1, a_2, b_1, b_2 \in H$ ,  $a_1Rb_1$ ,  $a_2Rb_2$ , 则

$$(a_1a_2)^{-1}(b_1b_2) = a_2^{-1}a_1^{-1}b_1b_2 = a_2 - 1a_1^{-1}b_1a_2a_2^{-1}b_2,$$

由于  $H \triangleleft G$ ,  $a_1^{-1}b_1 \in H$ , 则  $a_2 - 1a_1^{-1}b_1a_2 \in H$ , 又  $a_2^{-1}b_2 \in H$ , 则  $(a_1a_2)^{-1}(b_1b_2) \in H$ , 故 R 为同余关系.

**例 3.** 由于  $m\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}$ , 于是有商群

$$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \{\overline{0}, \overline{1}, \cdots, \overline{m-1}\},\$$

记为  $\mathbb{Z}_m$ ,称为  $\mathbb{Z}$  的模 m 的剩余类加群.

剩余类加群的每一个元素叫做一个剩余类. 同一剩余类中的两个元素同余, 例如设  $a,b \in \overline{k}$ ,  $k=0,1,\cdots,m-1$ , 则  $a\equiv b \pmod{m}$ .