

# 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  $g \in G$ , 子群  $H$  都是自共轭的, 则称  $H$  为正规子群, 即如下定义.

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

$$ghg^{-1} \in H, \forall g \in G, \forall h \in H,$$

则称  $H$  是  $G$  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.  $g_1 H g_2 H = g_1 g_2 H, \forall g_1, g_2 \in G.$

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

$2 \rightarrow 3$ : 若  $g H = H g$ , 则  $g_1 H g_2 H = g_1 (H g_2) H = g_1 g_2 H$ .

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

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

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

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  $g R (gh)$ . 又  $g^{-1} R g^{-1}$ , 于是由同余关系,

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

即  $e R (ghg^{-1})$ ,  $ghg^{-1} = e^{-1} ghg^{-1} \in H$ ,  $H \triangleleft G$ .

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

$$(a_1 a_2)^{-1} (b_1 b_2) = a_2^{-1} a_1^{-1} b_1 b_2 = a_2^{-1} a_1^{-1} b_1 a_2 a_2^{-1} b_2,$$

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

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

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

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  $a, b \in \bar{k}$ ,  $k = 0, 1, \dots, m-1$ , 则  $a \equiv b \pmod{m}$ .