

10.2 子群与群的陪集分解

① 子群

定义 1: 设 $\langle G, * \rangle$ 是一个群, 非空集合 $H \subseteq G$ 。如果 H 对于 G 的运算 $*$ 构成群, 则称 H 是 G 的**子群**, 记作 $H \leq G$ 。特别, 若 $H \subset G$, 且 H 是 G 的子群, 则称 H 是 G 的**真子群**。记作 $H < G$ 。

➤ 例如, 给定整数 n , $\langle n\mathbb{Z}, + \rangle$ 是 $\langle \mathbb{Z}, + \rangle$ 的子群。当 $n \neq 1$ 时, $\langle n\mathbb{Z}, + \rangle$ 是 $\langle \mathbb{Z}, + \rangle$ 的真子群。

注 1: 任何群都有子群。例如 G 和 $\{e\}$ 都是 G 的子群, 称为 G 的平凡子群。

定理 1: 设 H 是 G 的子群, 则

- (1) H 的单位元 e_H 一定是 G 的单位元, 即 $e_H = e_G$ 。
- (2) 对 $\forall a \in H$, a 在 H 中的逆元 a' , 一定是 a 在 G 中的逆元。

定理 2: 设 H 是群 G 的非空子集, 则 H 构成 G 的子群的充要条件是:

- (1) G 的单位元 $e \in H$;
- (2) 对 $\forall a, b \in H$, 有 $ab \in H$;
- (3) 对 $\forall a \in H$, 有 $a^{-1} \in H$ 。

定理 3: 设 H 是群 G 的非空子集, 则 H 是 G 的子群的充要条件是

$$\forall a, b \in H \Rightarrow ab^{-1} \in H.$$

定理 4: 设 H 是群 G 的非空子集。如果 H 是有限集, 则 H 是 G 的子群的充要条件是

$$\forall a, b \in H \Rightarrow ab \in H.$$

定义 2: 设 G 是一个群, $a \in G$ 。令

$$H = \{a^k | k \in \mathbb{Z}\},$$

则 H 是 G 的子群, 称为由 a 生成的子群, 记作 $\langle a \rangle$ 。

例如: 对于群 $\langle \mathbb{Z}, + \rangle$, 由 2 生成的子群是

$$\langle 2 \rangle = \{2^k | k \in \mathbb{Z}\} = 2\mathbb{Z}.$$

对于四元群 $G = \{e, a, b, c\}$, 它的所有生成的子群是

$$\langle e \rangle = \{e\}, \langle a \rangle = \{e, a\}, \langle b \rangle = \{e, b\}, \langle c \rangle = \{e, c\}.$$

例 1: 设 G 是一个群, 令

$$C = \{a \in G | ax = xa, \forall x \in G\},$$

则 C 是 G 的子群, 称为 G 的中心。

注 2: 若 G 是一个阿贝尔群, 则 $C = G$ 。若 G 不是一个阿贝尔群, 通常情况下, $C = \{e\}$ 。

定理 5: 设 G 是一个群, H, K 是 G 的子群。证明:

(1) $H \cap K$ 也是 G 的子群。

(2) $H \cup K$ 是 G 的子群 $\Leftrightarrow H \subseteq K$ 或 $K \subseteq H$ 。

定义 3: 设 H 是群 G 的子群, $a \in G$ 。令

$$Ha = \{ha | h \in H\}.$$

称 Ha 是子群 H 在 G 中的**右陪集**, a 为 Ha 的代表元素。

例 2: 设 $G = \{e, a, b, c\}$ 是四元群, $H = \langle a \rangle = \{e, a\}$ 是 G 的子群。 H 在 G 中的所有右陪集是

$$He = \{e, a\}, Ha = \{a, e\}, Hb = \{b, c\}, Hc = \{c, b\}.$$

不同的右陪集只有两个, 即 H 和 $\{b, c\}$ 。

定义 4: 设 H 是群 G 的子群, $a \in G$ 。令

$$aH = \{ah | h \in H\}.$$

称 aH 是子群 H 在 G 中的**左陪集**, a 为 aH 的代表元素。

例 3: 设 G 是一个群, H 是 G 的子群。 $\forall a \in G$ 。令

$$a^{-1}Ha = \{a^{-1}ha | h \in H\},$$

则 $a^{-1}Ha$ 是 G 的子群。

定理 6: 设 G 是一个群, H 是 G 的子群。则

(1) $He = H$ 。

(2) $\forall a \in G$, 有 $a \in Ha$ 。

定理 7: 设 G 是一个群, H 是 G 的子群。则 $\forall a, b \in G$, 有

$$a \in Hb \Leftrightarrow ab^{-1} \in H \Leftrightarrow Ha = Hb。$$

定理 8: 设 G 是一个群, H 是 G 的子群。则

(1) $\forall a, b \in G$, $Ha = Hb$ 或 $Ha \cap Hb = \emptyset$ 。

(2) $\bigcup_{a \in G} Ha = G$ 。

注 3: 设 G 是一个群, H 是 G 的子群。则

(1) $eH = H$ 。

(2) $\forall a \in G$, 有 $a \in aH$ 。

(3) $\forall a, b \in G$, $a \in bH \Leftrightarrow b^{-1}a \in H \Leftrightarrow aH = bH$ 。

(4) $\bigcup_{a \in G} aH = G$ 。

注 4: 设 G 是一个群, H 是 G 的子群。对于 $a \in G$, 一般没有 $aH = Ha$ 。

注 5: 设 H 是群 G 的子群, 则对 $\forall a, b \in G$, 有一个从 Ha 到 Hb 的双射。

定理 9: 设 G 是一个群, H 是 G 的子群。则 H 在 G 中的右陪集的个数与左陪集的个数是一样的。

定义 5: 设 H 是群 G 的子群。 H 在 G 中的右陪集(左陪集)的个数称为 H 在 G 中的陪集数, 记作 $[G:H]$ 。

定理 10 (拉格朗日定理): 设 G 是有限群, H 是 G 的子群。则

$$|G| = |H|[G:H]。$$

推论 1: 设 G 是 n 阶群。则 $\forall a \in G$, $|a|$ 是 n 的因子, 且有

$$a^n = e。$$

推论 2: 设 G 是素数阶的群。则 $\exists a \in G$, 使得 $G = \langle a \rangle$ 。

注 6: 拉格朗日定理对分析有限群中元素的阶很有用。

注 7: 拉格朗日定理(或说它的推论 1)的逆命题并不为真。即 $r|n$, 但 n 阶群中不一定含有 r 阶元。例如 Klein 四元群就没有 4 阶元。

例 4: 证明 6 阶群中必含有 3 阶元。

例 5: 证明 4 阶群必是阿贝尔群。

② 正规子群

定义 6: 设 H 是群 G 的子群, 如果对 $\forall a \in G$ 有 $aH = Ha$, 则称 H 是 G 的**正规子群** (不变子群)。

- 任何群 G 都有正规子群, 因为 G 的两个平凡子群, 即 G 和 $\{e\}$ 都是 G 的正规子群。

定理 11: 设 H 是群 G 的一个正规子群, 则以下条件满足:

- (1) 对 $\forall a \in G, aH = Ha$ 。
- (2) 对 $\forall a \in G, h \in H$, 必存在 $h' \in H$, 使 $ha = ah'$ 。
- (3) 对 $\forall a \in G, h \in H$, 有 $aha^{-1} \in H$ 或者 $a^{-1}ha \in H$ 。

定理 12: 群 G 的子群 H 是正规子群的充要条件是: 对 $\forall a \in G, h \in H$, 有, $aha^{-1} \in H$ 或者 $a^{-1}ha \in H$ 。