

10.3 循环群与置换群

① 循环群

定义 1: 设 G 是群。若 $\exists a \in G$, 使得

$$G = \langle a \rangle = \{a^k | k \in \mathbb{Z}\},$$

则称 G 为**循环群**, 称 a 为 G 的生成元。

注 1: 设 $G = \langle a \rangle$ 。若 a 是 n 阶有限元, 则

$$G = \langle a \rangle = \{e, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}$$

是 n 阶循环群。若 a 是无限阶元, 则

$$G = \langle a \rangle = \{\dots a^{-n}, \dots, a^{-2}, a^{-1}, e, a, a^2, \dots, a^n, \dots\}$$

是无限循环群。

➤ 例如, $\langle \mathbb{Z}, + \rangle$ 是无限循环群, 且

$$\langle \mathbb{Z}, + \rangle = \langle 1 \rangle = \langle -1 \rangle。$$

定理 1: 设 $G = \langle a \rangle$ 是循环群。

(1) 若 G 是无限循环群, 则 G 只有两个生成元 a 和 a^{-1} 。

(2) 若 G 是 n 阶循环群, 则 G 含有 $\varphi(n)$ 个生成元, 其中 $\varphi(n)$ 表示 $0, 1, 2, \dots, n-1$ 中与 n 互素的数的个数。对于任何小于 n 且与 n 互素的自然数 r , a^r 是 G 的生成元。

例 1: (1) 设 $G = \langle a \rangle = \{e, a, a^2, \dots, a^{11}\}$ 是 12 阶循环群。小于 12 且与

12 互素的数自然数是 1, 5, 7, 11。故 $\varphi(n) = 4$ 。由定理 1, G 的生成元是 a, a^5, a^7 和 a^{11} 。

(2) 设 $G = \langle 3\mathbb{Z}, + \rangle$, 则 G 的生成元是 3 和 -3 。

例 2: 设 G 是一个有限群, 且 $|G| = p$, 其中 p 是一个素数。证明 G 是一个循环群。

例 3: 任何一个四阶群只可能是四阶循环群, 或者是 Klein 四元群。

注 2: 一般说来, 求一个有限群的子群不是一件容易的事。但对于循环群来讲, 可以直接求出它的所有的子群。请看下面的定理。

定理 2: (1) 设 $G = \langle a \rangle$ 是循环群, 则它的子群仍是循环群。

(2) 设 $G = \langle a \rangle$ 是无限循环群, 则它的子群除 $\{e\}$ 以外都是无限循环群。

(3) 设 $G = \langle a \rangle$ 是 n 阶循环群, 则对 n 的每个正因子 d , G 恰好含有一个 d 阶子群。

注 3: 定理 2 给出了求循环群子群的方法。

(1) 若 $G = \langle a \rangle$ 是无限循环群, 那么对 $\forall m \in \mathbb{N}$, $\langle a^m \rangle$ 是 G 的子群, 且 $m \neq n \in \mathbb{N}$ 时, $\langle a^m \rangle \neq \langle a^n \rangle$ 。

(2) 设 $G = \langle a \rangle$ 是 n 阶循环群, 则对 n 的每个正因子 d , $\langle a^{\frac{n}{d}} \rangle$ 是 G 的唯一的 d 阶子群。

➤ 例如：对于群 $\langle \mathbb{Z}, + \rangle = \langle 1 \rangle = \langle -1 \rangle$ ，它的所有子群是

$$m\mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}.$$

例 4：设 $G = \langle \mathbb{Z}_{12}, \oplus \rangle$ ，其中 $\mathbb{Z}_{12} = \{0, 1, 2, \dots, 11\}$ ， $x \oplus y = (x + y) \bmod 12$ 。则 $G = \langle 1 \rangle$ 是 12 阶循环群。求它的所有子群。

例 5：证明偶数阶群必含二阶元。

例 6：设 G 为非阿贝尔群。证明 G 中存在非单位元 a 和 b ， a 不等于 b ，且 $ab = ba$ 。

例 7：设 $G = \langle a \rangle$ 是 15 阶循环群。

(1) 求出 G 的所有生成元。

(2) 求出 G 的所有子群。

② 置换群

定义 2：有限集 $S = \{1, 2, \dots, n\}$ 到其自身的双射称为 S 上的一个 n 元置换。

例如： $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ，下面为 5 元置换。

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}.$$

定义 3: 设 σ, τ 是 n 元置换, σ 和 τ 的复合 $\sigma \circ \tau$ 也是 n 元置换, 称为 σ 与 τ 的乘积, 记作 $\sigma\tau$ 。

例如: 对上述两个5元置换, 有

$$\tau\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}, \sigma\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

定义 4: 设 $S = \{1, 2, \dots, n\}$ 上有如下置换

$$f = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_{i-1} & a_i & a_{i+1} & \dots & a_n \\ a_2 & a_3 & \dots & a_i & a_1 & a_{i+1} & \dots & a_n \end{pmatrix}$$

称该置换为 i 价轮换, 记为 (a_1, a_2, \dots, a_i) , i 为循环长度。当 $i=2$ 时称为对换。恒等映射也视为轮换, 记为 (1) 。

例 8: 设 $S = \{1, 2, \dots, 8\}$,

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 3 & 6 & 4 & 2 & 1 & 8 & 7 \end{pmatrix}$$

是8元置换。考虑 σ 的分解式。观察到

$$\sigma(1)=5, \sigma(5)=2, \sigma(2)=3, \sigma(3)=6, \sigma(6)=1; \sigma(4)=4; \sigma(7)=8, \sigma(8)=7.$$

于是, 可以写出 σ 的轮换表示式

$$\sigma = (15236)(4)(78).$$

为了使得轮换表示式更为简洁, 通常省略其中的一阶轮换。于是, 置换 σ 可以写作

$$\sigma = (15236)(78)。$$

定义 5: 有限集 $S = \{1, 2, \dots, n\}$ 上所有的置换所组成的集合 S_n 及其复合运算 \circ 构成群, 称为 **n 次对称群**, 而 $\langle S_n, \circ \rangle$ 的任意子群称为 **n 次置换群**。

例 9: 假设 $S = \{1, 2, 3\}$, 写出 S 的 3 次对称群和所有的 3 次置换群。