

# 17.3 循环群

---

- 循环群的定义
- 循环群的分类
- 生成元
- 子群
- 循环群的实例

# 循环群的定义及其分类

**定义** 设 $G$ 是一个群，若存在 $a \in G$ 使得

$G = \langle a \rangle = \{a^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$ ，则称 $G$ 为**循环群**， $a$ 为 $G$ 的**生成元**。

**分类：**

生成元的阶无限，则 $G$ 为**无限循环群**

生成元 $a$ 为 $n$ 阶元，则 $G = \{e, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}$ 为

**$n$ 阶循环群**

**实例**  $\langle \mathbb{Z}, + \rangle$ 为无限循环群

$\langle \mathbb{Z}_n, \oplus \rangle$ 为 $n$ 阶循环群

# 循环群的生成元

**定理1**  $G = \langle a \rangle$  是循环群

(1) 若  $G$  是无限循环群, 则  $G$  的生成元是  $a$  和  $a^{-1}$ ;

(2) 若  $G$  是  $n$  阶循环群, 则  $G$  有  $\phi(n)$  个生成元,

当  $n = 1$  时  $G = \langle e \rangle$  的生成元为  $e$ ;

当  $n > 1$  时,  $\forall r (r \in \mathbb{Z}^+ \wedge r < n)$ ,  $a^r$  是  $G$  的生成元  $\Leftrightarrow (n, r) = 1$ .

若  $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$ , 则  
$$\phi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right)$$

**证明思路:**

(1) 证明  $a^{-1}$  是生成元;

证明若存在生成元  $b$ , 则  $b = a$  或  $a^{-1}$ .

(2) 只需证明若  $(n, r) = 1$ , 则  $a^r$  是生成元

反之, 若  $a^r$  是生成元, 则  $(n, r) = 1$ .

# 证明

- (1) 若 $G$ 是无限循环群, 则 $G$ 的生成元是 $a$ 和 $a^{-1}$   
(2) 若 $G$ 是 $n$ 阶循环群, 则 $G$ 有 $\phi(n)$ 个生成元:  $n=1$ 时  
 $G=\langle e \rangle$ 的生成元为 $e$ ; 当 $n>1$ 时,  $\forall r(r \in \mathbb{Z}^+ \wedge r < n)$ ,  $a^r$ 是 $G$ 的  
生成元 $\Leftrightarrow (n, r)=1$
- 

证 (1)  $a$ 是生成元,  $\langle a^{-1} \rangle \subseteq G$ ,

任取  $a^l \in G$ ,  $a^l = (a^{-1})^{-l} \in \langle a^{-1} \rangle \Rightarrow G \subseteq \langle a^{-1} \rangle$

假设  $b$ 为生成元,  $b=a^j, a=b^t$ ,

$a=b^t=(a^j)^t=a^{jt} \Rightarrow a^{jt-1}=e$ . 若 $jt-1 \neq 0$ 与 $a$ 为无限阶元矛盾,

因此  $j=t=1$  或  $j=t=-1$

(2)  $n=1$ 结论为真. 下面考虑 $n>1$

$(n, r)=1 \Leftrightarrow \exists u, v \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } un+rv=1 \Rightarrow a=a^{un+rv}=(a^r)^v$

$\Rightarrow a^r$ 为生成元

反之, 若 $a^r$ 为生成元, 则 $|a^r|=n$ . 另一方面, 由 $|a|=n$

知,  $|a^r| = \frac{n}{(n, r)}$ , 故 $(n, r)=1$ .

# 循环群的子群

**定理2**  $G=\langle a \rangle$ 是循环群，那么

- (1)  $G$ 的子群也是循环群.
- (2) 若 $G$ 是无限阶，则 $G$ 的子群除 $\{e\}$ 外也是无限阶.
- (3) 若 $G$ 是 $n$ 阶的，则 $G$ 的子群的阶是 $n$ 的因子.
- (4) 对于 $n$ 的每个正因子 $d$ , 在 $G$ 中有且仅有一个 $d$ 阶子群.

**证明思路:**

- (1) 子群 $H$ 中最小正方幂元 $a^m$ 为 $H$ 的生成元
- (2) 若子群 $H=\langle a^m \rangle$ 有限,  $a \neq e$ , 则推出  $|a|$  有限.
- (3)  $H=\langle a^m \rangle$ ,  $|H|=|a^m|$ ,  $(a^m)^n=e$ . 从而  $|a^m|$  是 $n$ 的因子.
- (4)  $\langle a^{n/d} \rangle$ 是 $d$ 阶子群, 然后证明唯一性.

# 证明

(1)  $G$ 的子群是循环群  
(2) 若 $G$ 无限阶, 则 $G$ 的子群除 $\{e\}$ 外也是无限阶

---

证 (1) 设 $H$ 是 $G=\langle a \rangle$ 的子群, 不妨设 $H \neq \{e\}$ .

取 $H$ 中最小正方幂元 $a^m$ ,  $\langle a^m \rangle \subseteq H$ .

对于任意整数 $i$ ,  $i = lm + r$ ,  $r \in \{0, 1, \dots, m-1\}$

$$a^i \in H \Rightarrow a^r = a^i (a^m)^{-l} \in H \Rightarrow r=0 \Rightarrow a^i \in \langle a^m \rangle$$

$$H \subseteq \langle a^m \rangle$$

(2) 设 $H$ 为 $G$ 的子群, 若 $H \neq \{e\}$ , 必有 $H = \langle a^m \rangle$ ,  $a^m$ 为 $H$ 中最小正方幂元.

假设 $|H|=t$ , 则 $(a^m)^t = e \Rightarrow a^{mt} = e$ , 与 $a$ 为无限阶元矛盾.

# 证明(续)

(3) 若 $G$ 是 $n$ 阶的, 则 $G$ 的子群的阶是 $n$ 的因子;  
(4) 对于 $n$ 的每个正因子 $d$ , 在 $G$ 中有且仅有一个 $d$ 阶子群.

(3) 设 $G = \{e, a, \dots, a^{n-1}\}$ ,  $H = \{e\}$ 命题显然成立.

若 $H \neq \{e\}$ , 必有 $H = \langle a^m \rangle$ ,  $a^m$ 为 $H$ 中最小正方幂元.

设  $|H| = |a^m| = d$ ,

$$(a^m)^n = (a^n)^m = e \Rightarrow |a^m| \mid n \Rightarrow d \mid n.$$

(4) 设 $d \mid n$ , 则 $H = \langle a^{\frac{n}{d}} \rangle$ 是 $G$ 的 $d$ 阶子群.

若 $H' = \langle a^m \rangle$ 也是 $G$ 的 $d$ 阶子群, 其中 $a^m$ 为最小正方幂元.

则

$$a^{md} = e \Rightarrow n \mid md \Rightarrow \frac{n}{d} \mid m \Rightarrow m = \frac{n}{d}t \Rightarrow a^m = \left(a^{\frac{n}{d}}\right)^t \in H$$

$$H' \subseteq H, |H'| = |H| = d \Rightarrow H' = H$$

# 实例

**例1** (1)  $\langle \mathbb{Z}_{12}, \oplus \rangle$ , 求生成元、子群.

生成元为与12 互素的数: 1, 5, 7, 11

12 的正因子为 1, 2, 3, 4, 6, 12,

子群:  $\langle 0 \rangle, \langle 1 \rangle, \langle 2 \rangle, \langle 3 \rangle, \langle 4 \rangle, \langle 6 \rangle$

(2)  $G = \langle a^2 \rangle$  为12阶群, 求生成元和子群.

生成元为  $a^2, a^{10}, a^{14}, a^{22}$

$G$  的子群:  $\langle e \rangle, \langle a^2 \rangle, \langle a^4 \rangle, \langle a^6 \rangle, \langle a^8 \rangle, \langle a^{12} \rangle$

(3)  $\langle a \rangle$  为无限循环群, 求生成元和子群.

生成元为  $a, a^{-1}$ ; 子群为  $\langle a^i \rangle, i = 0, 1, 2, \dots$ ;

(4)  $G = \langle \mathbb{Z}, + \rangle$ , 求生成元和子群.

生成元: 1, -1; 子群  $n\mathbb{Z}, n = 0, 1, \dots$ ,



# 17.4 变换群与置换群

---

## □ 变换群

- 变换群的定义
- 变换群的实例

## □ $n$ 元置换群

- 置换的表示
- 置换的乘法和求逆运算
- 置换群中元素的阶与子群
- 置换群的实例

# 变换群

## 变换群的定义

$A$ 上的变换:  $f: A \rightarrow A$

$A$ 上的一一变换: 双射  $f: A \rightarrow A$

$A$ 上的一一变换群:  $E(A) = \{ f \mid f: A \rightarrow A \text{ 为双射} \}$   
关于变换乘法构成群

$A$ 上的变换群  $G$ :  $G \leq E(A)$

## 实例

$G$ 为群,  $a \in G$ , 令  $f_a: G \rightarrow G, f_a(x) = ax$ , 则  $f_a$  为一一变换.

$H = \{ f_a \mid a \in G \}$  关于变换乘法构成  $G$  上的变换群.

$H \leq E(G)$

# 变换群的实例

---

例如  $G=\{e, a, b, c\}$ ,

$$f_e=\{<e, e>, <a, a>, <b, b>, <c, c>\}$$

$$f_a=\{<e, a>, <a, e>, <b, c>, <c, b>\}$$

$$f_b=\{<e, b>, <a, c>, <b, e>, <c, a>\}$$

$$f_c=\{<e, c>, <a, b>, <b, a>, <c, e>\}$$

$$H=\{f_e, f_a, f_b, f_c\}$$

思考：怎样证明 $H$ 同构于 $G$ ？

与独异点的表示定理进行比较

# $n$ 元置换群

- 当 $|A|$ 有限时， $A$ 上的一一变换称为 $A$ 上的置换。当 $|A| = n$ 时称 $A$ 上置换为 $n$ 元置换。

置换的表示：令 $A = \{1, 2, \dots, n\}$ ,

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

- 若 $\sigma$ 将 $A$ 中的 $k$ 个元素 $i_1, i_2, \dots, i_k$ 进行如下变换：

$$\sigma(i_1) = i_2, \sigma(i_2) = i_3, \dots, \sigma(i_{k-1}) = i_k, \sigma(i_k) = i_1,$$

并且保持其它元素不变，则可将 $\sigma$ 记为 $(i_1 i_2 \dots i_k)$ ，称为一个 $k$ 阶轮换。当 $k=2$ 时，称为一个对换。

# $n$ 元置换群

- 设  $\sigma = (i_1 i_2 \cdots i_k)$  和  $\tau = (j_1 j_2 \cdots j_l)$  是两个轮换，若  $\{i_1, i_2, \cdots, i_k\} \cap \{j_1, j_2, \cdots, j_l\} = \emptyset$ ，则称  $\sigma$  和  $\tau$  是**不相交**的。
- **定理：**若  $\sigma$  和  $\tau$  是两个不相交的  $n$  元置换，则  $\sigma\tau = \tau\sigma$ 。

不交轮换的分解式：

$$\sigma = \tau_1 \tau_2 \cdots \tau_t, \text{ 其中 } \tau_1, \tau_2, \dots, \tau_t \text{ 为 } \textbf{不交轮换}$$

对换分解式：

$$\textbf{对换} (ij) = (ji)$$

$$(i_1 i_2 \cdots i_k) = (i_1 i_k) (i_1 i_{k-1}) \cdots (i_1 i_2)$$

# $n$ 元置换的轮换表示

**定理1** 任何 $n$ 元置换都可以表成不交的轮换之积, 并且表法是唯一的. 即:

$$\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \cdots \sigma_t, \sigma = \tau_1 \tau_2 \cdots \tau_l \Rightarrow \{\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_t\} = \{\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_l\}$$

## 证明思路

(1)  $\sigma$ 可以表成不交的轮换之积. 归纳证明.

(2) 唯一性. 假设

$$\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \cdots \sigma_t, \quad \sigma = \tau_1 \tau_2 \cdots \tau_l.$$

令 $X = \{\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_t\}$ ,  $Y = \{\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_l\}$

任取 $\sigma_j \in X$ ,  $\sigma_j = (i_1 i_2 \cdots i_m)$ ,  $m > 1$ , 证明 $\exists \tau_s \in Y$ 使得 $\sigma_j = \tau_s$ ,

从而 $X \subseteq Y$ . 同理 $Y \subseteq X$ .

# $n$ 元置换的轮换指数

轮换指数:  $1^{c_1(\sigma)} 2^{c_2(\sigma)} \dots n^{c_n(\sigma)}$ ,  $c_k(\sigma)$ :  $k$ -轮换的个数

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

指数为  $1^3 2^1 3^1 4^0 5^0 6^0 7^0 8^0 = 1^3 2^1 3^1$

不同指数的个数是如下方程的非负整数解的个数

$$x_1 + 2x_2 + \dots + nx_n = n$$

例如:

$A=\{1, 2, 3\}$ 上的置换

$\sigma_1=(1), \sigma_2=(1\ 2), \sigma_3=(1\ 3), \sigma_4=(2\ 3), \sigma_5=(1\ 2\ 3), \sigma_6=(1\ 3\ 2)$

轮换指数为  $1^3$ :  $\sigma_1$ ;  $1^1 2^1$ :  $\sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$ ;  $3^1$ :  $\sigma_5, \sigma_6$

# $n$ 元置换的对换表示

任意轮换都可以表成对换之积

对换可以有交

表法不唯一，但是对换个数的奇偶性不变

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 2 & 3 & 8 & 7 & 6 & 1 & 4 \end{pmatrix} = (1\ 5\ 7)(4\ 8) = (17)(15)(48) \\ = (57)(17)(48)$$

奇置换、偶置换

奇置换：表成奇数个对换之积

偶置换：表成偶数个对换之积(恒等置换是偶置换)

奇置换与偶置换之间存在一一对应，因此各有 $n!/2$ 个



# 置换的乘法与求逆

置换的乘法：函数的合成

例：8元置换 $\sigma=(132)(5648)$ ， $\tau=(18246573)$ ，则

$$\sigma\tau=(15728)(3)(4)(6)=(15728)$$

置换求逆：求反函数

$$\sigma=(132)(5648), \sigma^{-1}=(8465)(231),$$

令 $S_n$ 为 $\{1, 2, \dots, n\}$ 上所有 $n$ 元置换的集合.

$S_n$ 关于置换乘法构成群，称为 $n$ 元对称群.

$S_n$ 的子群称为 $n$ 元置换群.

例：3元对称群 $S_3=\{(1), (12), (13), (23), (123), (132)\}$

3元交代群(交错群)  $A_3=\{(1), (123), (132)\}$

# 置换群中元素的阶与子群

## 元素的阶

$k$  阶轮换  $(i_1 i_2 \cdots i_k)$  的阶为  $k$

若  $\sigma = \tau_1 \tau_2 \cdots \tau_l$  是不交轮换的分解式, 则  $|\sigma| = [|\tau_1|, |\tau_2|, \dots, |\tau_l|]$

## 子群

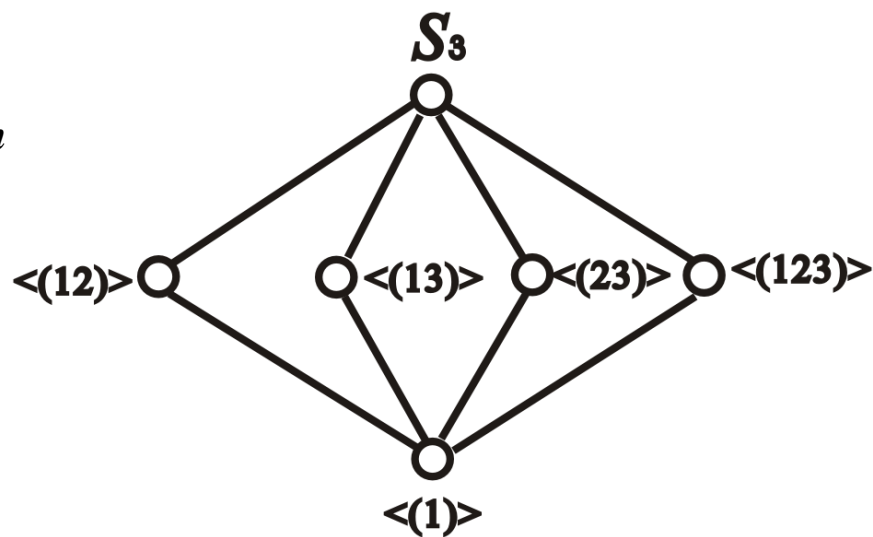
$\{(1)\}$ ,  $S_n$ ,  $n$ 元交代群  $A_n$

例如  $S_3$ , 子群6个

$\langle(1)\rangle$ ,  $S_3$ ,

$\langle(12)\rangle$ ,  $\langle(13)\rangle$ ,

$\langle(23)\rangle$ ,  $A_3 = \langle(123)\rangle$



# 置换群的实例

**Cayley定理** 每个群 $G$ 都与一个变换群同构.

**推论** 每个有限群都与一个置换群同构

$D_4$ ,  $4 \times 4$ 的方格图形, 在空间旋转、翻转.

二面体群(**dihedral group**)

4	3
1	2

$$D_4 = \{(1), (1234), (13)(24), (1432), (12)(34), \\ (14)(23), (13)(2)(4), (24)(1)(3)\}$$

$$D_4 \leq S_4$$