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 $G=\{e,a,a^2,...,a^{n-1}\}$ 为

n阶循环群

实例 $\langle \mathbf{Z}_n, + \rangle$ 为无限循环群 $\langle \mathbf{Z}_n, \Theta \rangle$ 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, $\forall r (r \in Z^+ \land r < n)$, $a^r \in G$ 的生成元 $\Leftrightarrow (n,r) = 1$.

若
$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$$
,则

$$\phi(n) = n(1 - \frac{1}{p_1})(1 - \frac{1}{p_2}) \cdots (1 - \frac{1}{p_k})$$

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, $\forall r(r \in \mathbb{Z}^+ \land r < n)$, a^r 是G的 生成元 $\Leftrightarrow (n,r)=1$

证 (1) a是生成元, <a⁻¹>⊆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, $b=a^{i},a=b^{t},$

$$a=b^t=(a^j)^t=a^{jt}\Rightarrow a^{jt-1}=e$$
. 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

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

⇒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) $< a^{n/d} > 是d$ 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=<a>的子群,不妨设H≠{e}.

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

对于任意整数 $i, i = lm+r, r \in \{0, 1, ..., m-1\}$ $a^{i} \in H \Rightarrow a^{r} = a^{i}(a^{m})^{-l} \in H \Rightarrow r = 0 \Rightarrow a^{i} \in \langle a^{m} \rangle$ $H \subseteq \langle a^{m} \rangle$

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

若H≠{e}, 必有H=< a^m >, a^m 为H中最小正方幂元.

设 $|H|=|a^m|=d$,

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

(4) 设d|n,则 $H = < a^{\frac{n}{d}} > 是G$ 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

$$a^{md} = e \Rightarrow n|md \Rightarrow \frac{n}{d}|m \Rightarrow m = \frac{n}{d}t \Rightarrow a^m = \left(a^{\frac{n}{d}}\right)^t \in H$$
 $H' \subseteq H, |H'| = |H| = d \Rightarrow H' = H$

实例

- 例1 (1) <Z₁₂, ⊕>, 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: <0>, <1>, <2>, <3>, <4>, <6>
 - (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) < a > 为无限循环群,求生成元和子群. 生成元为 a, a^{-1} ; 子群为 $< a^i >$, i = 0, 1, 2, ...;
 - (4) *G*=<**Z**,+>,求生成元和子群. 生成元: 1, -1; 子群 *n***Z**, *n* = 0, 1,...,

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: $E(A)=\{f|f:A\rightarrow A$ 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 $G=\{e, a, b, c\}$, $f_e=\{\langle e, e\rangle, \langle a, a\rangle, \langle b, b\rangle, \langle c, c\rangle\}$ $f_a=\{\langle e, a\rangle, \langle a, e\rangle, \langle b, c\rangle, \langle c, b\rangle\}$ $f_b=\{\langle e, b\rangle, \langle a, c\rangle, \langle b, e\rangle, \langle c, a\rangle\}$ $f_c=\{\langle e, c\rangle, \langle a, b\rangle, \langle b, a\rangle, \langle c, e\rangle\}$ $H=\{f_e, f_a, f_b, f_c\}$

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。

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

□ 若 σ 将A中的k个元素 i_1 , i_2 ,..., i_k 进行如下变换:

$$\sigma(i_1) = i_2, \sigma(i_2) = i_3, ..., \sigma(i_{k-1}) = i_k, \sigma(i_k) = i_1,$$
 并且保持其它元素不变,则可将 σ 记为 $(i_1i_2 ... i_k)$,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 $\{i_1, i_2, \cdots, i_k\}$ ∩ $\{j_1, j_2, \cdots, j_l\}$ = Ø,则称 σ 和 τ 是不相交的。
- \Box 定理: 若 σ 和 τ 是两个不相交的n元置换,则 $\sigma\tau$ = $\tau\sigma$.

不交轮换的分解式:

$$σ = τ1τ2···τt, 其中 τ1,τ2,...,τt为不交轮换$$

对换分解式:

对换
$$(ij) = (ji)$$

 $(i_1i_2 \cdots i_k) = (i_1i_k) (i_1i_{k-1}) \cdots (i_1i_2)$

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) σ可以表成不交的轮换之积. 归纳证明.
- (2) 唯一性. 假设

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

$$\diamondsuit X = \{\sigma_1, \sigma_2, ..., \sigma_t\}, Y = \{\tau_1, \tau_2, ..., \tau_l\}$$

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: $1^{C_1(\sigma)}2^{C_2(\sigma)}\cdots n^{C_n(\sigma)}$, $C_k(\sigma)$: k-轮换的个数

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 2 & 3 & 8 & 7 & 6 & 1 & 4 \end{pmatrix} = (157)(48)$$

指数为 1321314050607080 = 132131

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), σ_2 =(1 2), σ_3 =(1 3), σ_4 =(2 3), σ_5 =(1 2 3), σ_6 =(1 3 2)
轮换指数为1³: σ_1 ; 1¹2¹: σ_2 , σ_3 , σ_4 ; 3¹: σ_5 , σ_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

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 2 & 3 & 8 & 7 & 6 & 1 & 4 \end{pmatrix} = (157)(48) = (17)(15)(48)$$
$$= (57)(17)(48)$$

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 σ =(132)(5648), τ =(18246573),则

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

置换求逆: 求反函数

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

令 S_n 为 $\{1, 2, ..., n\}$ 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

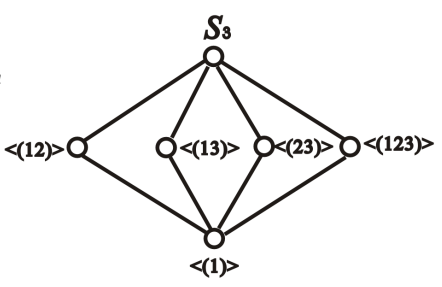
若σ=τ₁τ₂···τ_l是不交轮换的分解式,则|σ|=[|τ₁|, |τ₂|,..., |τ_l|]

子群

 $\{(1)\}$, S_n , n元交代群 A_n

例如 S_3 ,子群6个

$$<(1)>, S_3,$$



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 , 4×4 的方格图形,在空间旋转、翻转.

二面体群(dihedral group)

4	3
1	2

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

$$D_4 \leq S_4$$