



第八章 群II

计算机系网络所：张小平



主要内容

- 8.1 半群
- 8.2 群、群的基本性质
- **8.3 循环群 群的同构**
- 8.4 变换群和置换群 Cayley定理
- 8.5 陪集和群的陪集分解 Lagrange定理
- 8.6 正规子群与商群
- 8.7 群的同态、同态基本定理
- 8.8 群的直积



循环群 群的同构

- 定义 8.3.1 若群 G 中存在一个元素 a ，使得 G 中的任意元素 g ，都可以表示成 a 的幂的形式，即

$$G = \{a^k \mid k \in \mathbb{Z}\},$$

则称 G 是循环群，记作 $G = \langle a \rangle$ ， a 称为 G 的生成元。



循环群 群的同构

- 思考：

- 循环群和循环么群的区别是什么？

- 例：

$$(N, +)$$

$$(Z_m, \bullet) \quad Z_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$$



循环群 群的同构

- 定义 对于循环群 $G = \langle a \rangle$ ，若生成元 a 的阶数 $|a| = n$ ，则 $G = \langle a \rangle = \{e, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}$ ，称为 **n 阶循环群**；

若 $|a|$ 不存在，则 $G = \langle a \rangle = \{e, a, a^{-1}, a^2, a^{-2}, \dots\}$ 也是无限的，称为 **无限阶循环群**



循环群 群的同构

- 思考:

- 循环群的生成元有几个?

- 例:

- $(\mathbb{Z}, +)$ $1, -1$

- (\mathbb{Z}_6, \cdot) $\mathbb{Z}_6 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{5}\}$

$$(\bar{5})^0 = \bar{0} \quad (\bar{5})^2 = \bar{4} \quad (\bar{5})^4 = \bar{2} \quad (\bar{5})^6 = \bar{0}$$

$$(\bar{5})^1 = \bar{5} \quad (\bar{5})^3 = \bar{3} \quad (\bar{5})^5 = \bar{1}$$



循环群 群的同构

- **定理 8.3.1** 设 $G = \langle a \rangle$, 则
 1. 若 $O\langle a \rangle = \infty$, 则 G 中只有生成元 a 或 a^{-1}
 2. 若 $O\langle a \rangle = n$, 则 G 中有 $\varphi(n)$ 个生成元
 - 其中 $\varphi(n)$ 是欧拉函数, 它表示小于 n 且与 n 互素的正整数个数。



循环群 群的同构

• 证明：

– 当 $O\langle a \rangle = \infty$ 时，显然 a 是生成元。同时， $\forall a^k \in G$

$a^k = (a^{-1})^{-k}$ ，因此 a^{-1} 也是 G 的一个生成元

– 假设还有另外一个生成元 b ，则不妨设 $b = a^j$

– 由于 b 也是生成元，则 a 可以写为 $a = b^t$

– 则必有 $a = b^t = (a^j)^t = a^{jt}$ ，由消去律， $a^{jt-1} = e$

– a 为无限阶，则必有 $jt-1=0$ ，故只能有

$j=t=1$ 或 $j=t=-1$

证毕！



循环群 群的同构

- 证明（续）：

- 若 $G = \langle a \rangle = \langle a^r \rangle$ ，则存在 p 使 $a = (a^r)^p$ ，即 $a^{rp-1} = e$

- 故存在 q ，使得 $rp-1 = qn$

- 即 $(r, n) = 1$

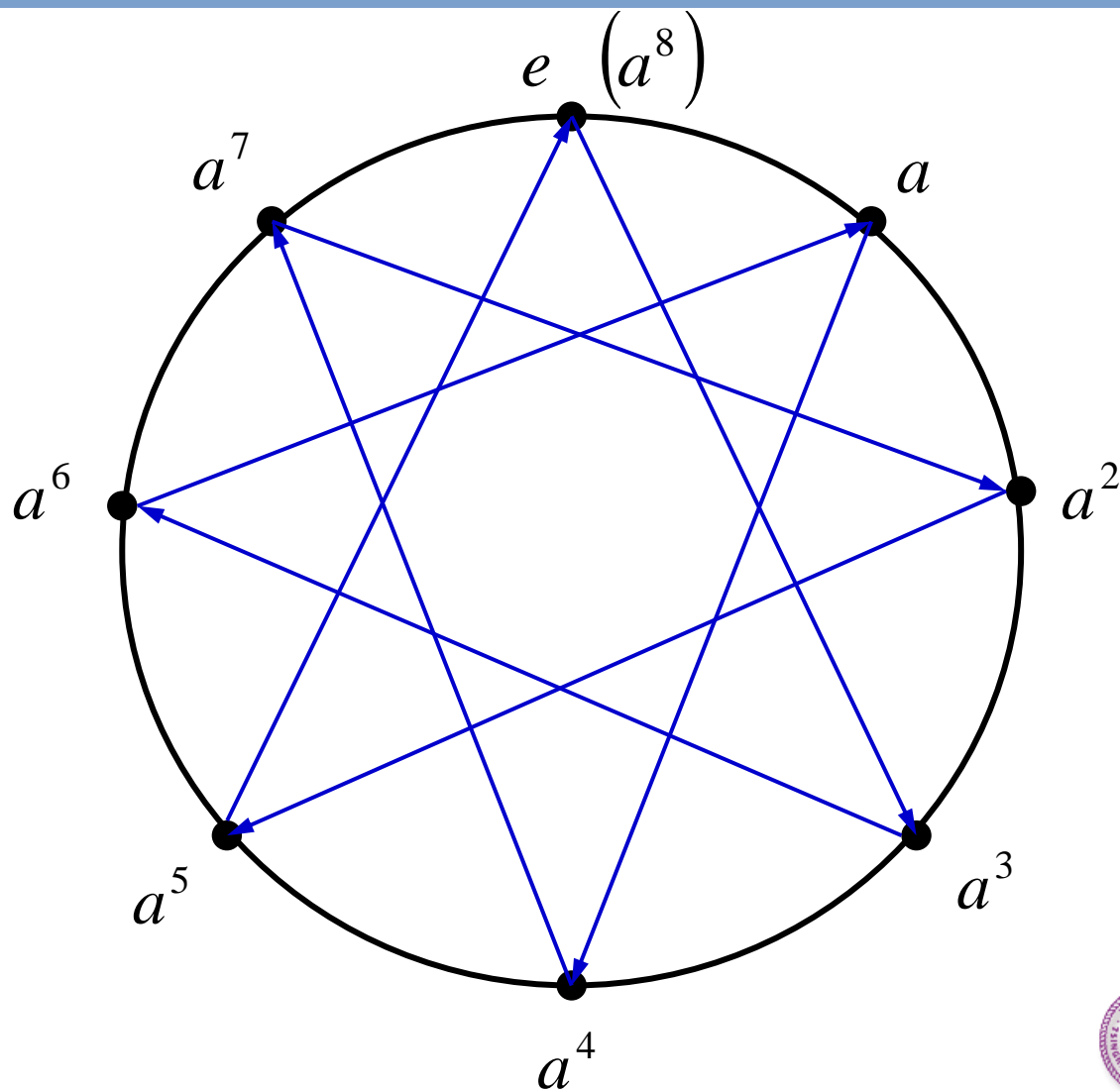
证毕！

n阶循环群中，若某元素的幂次与n互质，则可以作为另一生成元！



循环群 群的同构

• 例：





循环群 群的同构

- 思考：

- 循环群G的子群H是否仍然是循环群？ **YES!**

- 分析：子群H的生成元？

- G的子群H，可以写为 $H = \{e, a^{k_1}, a^{k_2}, \dots, a^{k_m}, \dots\}$

不妨设H所有元素的幂次中， k_1 是最小正幂

则对于H中其他元素 a^{k_m} 幂次进行分析，一定有

$k_m = l \cdot k_1 + r$ ，其中 $0 \leq r < k_1$ 。

故 $a^{k_m} = a^{r+l \cdot k_1} = a^r a^{l \cdot k_1} \Rightarrow a^r = a^{k_m} (a^{l \cdot k_1})^{-1} \Rightarrow a^r \in H$

$r = 0$



循环群 群的同构

- 思考:

- G 为循环群时, G 的子群是什么特征?

- 若 G 为无限循环群:
 - 假设子群 H 生成元是 a^k , 则该生成元的阶数一定为 ∞
 - 否则若存在正整数 q , 使得 $(a^k)^q = e$, 将说明 a 为有限阶元, 矛盾!
 - 若 G 为无限循环群, 则其子群也为无限循环群!



循环群 群的同构

- 思考:

- G 为循环群时, G 的子群是什么特征?

- 若 G 为 n 阶循环群:

- 假设子群 H 生成元是 a^{k_1} , 设其阶数为 d

- 自然, 有 $(a^{k_1})^d = e$

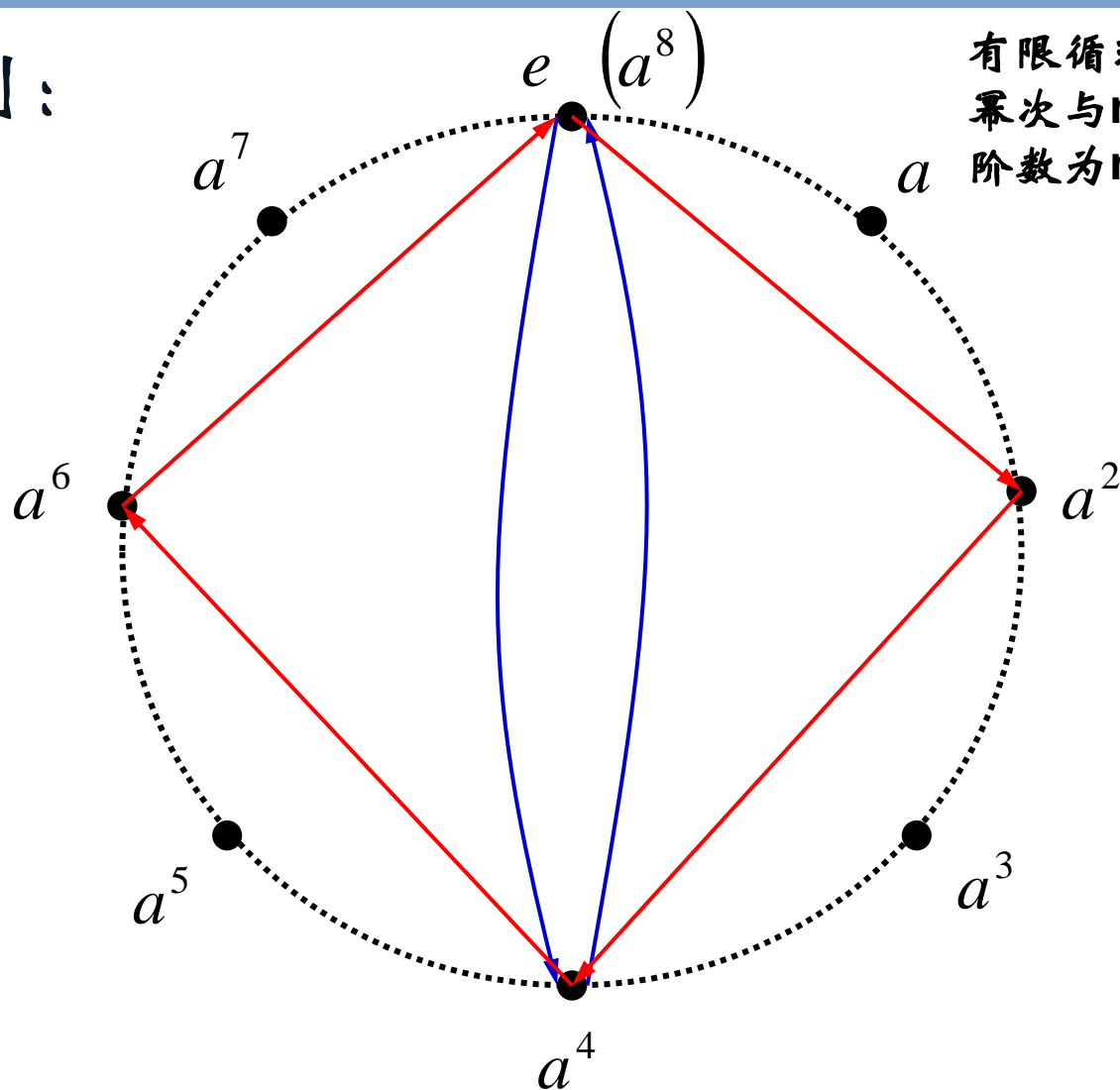
- 由于 $(a^{k_1})^n = (a^n)^{k_1} = (e)^{k_1} = e$, 则必定有 $d|n$

若 G 为 n 阶循环群, 则其子群生成元阶数为 n 因数



循环群 群的同构

• 例：



有限循环群中，
幂次与 n 互质，可做生成元
阶数为 n 因数，可做子群生成元



循环群 群的同构

- **定理 8.3.2** 设 $G = \langle a \rangle$ 是循环群，则
 1. G 的子群 H 都是循环群。
 2. 若 G 是无限群，则子群 H ($H \neq \{e\}$) 也是无限群，若 G 是有限群时，设 $|G| = n$ ，且 a^k 是 H 中 a 的**最小正幂**，则 $|H| = n/k$ 。



循环群 群的同构

- 问题:

- n 阶循环群, 对于 n 的某个因子, 可有几个子群
- 例如: 10阶循环群, 因子为2、5, 则对应生成元阶为2的循环子群有几个?



循环群 群的同构

- 定理 8.3.3 设 G 是 n 阶循环群，则对于 n 的每一个正因子 d ， G 有且只有一个 d 阶子群。

证明：

- 由于 d 为 n 的正因子，可知 $H = \left\langle a^{\frac{n}{d}} \right\rangle$ 是 G 的 d 阶子群。
- 假设存在 $H_1 = \langle a^m \rangle$ 也是 G 的 d 阶子群，且 a^m 是 H_1 中最小正幂元。



循环群 群的同构

- 证明（续）：

- 显然， $a^{md} = (a^m)^d = e$ ，则有 $n \mid md \Rightarrow \frac{n}{d} \mid m$

- 令 $m = \frac{n}{d} \cdot t$ ($t \in \mathbb{Z}$) 则有：

$$a^m = a^{\frac{n}{d} \cdot t} = \left(a^{\frac{n}{d}} \right)^t \in H$$

- 此时可以看出， a^m 是 H_1 的生成元，但是却是 H 中的一个元素。因此必然有 $H_1 \subseteq H$ 。但是二者的阶数又相等，因而 $H_1 = H$ 。

证毕！



循环群 群的同构

- 定理 8.3.3 设 G 是 n 阶循环群，则对于 n 的每一个正因子 d ， G 有且只有一个 d 阶子群。

n 阶循环群， n 的因子有几个，子群就有几个！



循环群 群的同构

• 定义 8.3.2 设 (G, \bullet) 和 $(G', *)$ 是两个群

$f: G \rightarrow G'$ 是双射, 如果 $\forall a, b \in G$ 都有

$$f(ab) = f(a) * f(b)$$

则称 f 是 G 到 G' 的一个同构, 记作 $G \cong G'$

群同构的充分条件: 1. 双射 2. 保持运算!



循环群 群的同构

- 例：设 $G = (R^+, \times)$, $G' = (R, +)$, 令 $f: x \rightarrow \ln x$

则 f 是从 G 到 G' 的一个双射, 且 $\forall x, y \in G$

$$f(x \times y) = \ln(x \times y) = \ln x + \ln y = f(x) + f(y)$$

因此, $G \cong G'$



循环群 群的同构

- **定理 8.3.4** 设 G 是循环群, a 为生成元
 1. 若 $O\langle a \rangle = \infty$, 则 G 与 $(\mathbb{Z}, +)$ 同构
 2. 若 $O\langle a \rangle = n$, 则 G 与 $(\mathbb{Z}_n, +)$ 同构



循环群 群的同构

- 证明： 1. 若 $O\langle a \rangle = \infty$ ，则 G 与 $(\mathbb{Z}, +)$ 同构
 - 对于 $O\langle a \rangle = \infty$ ， $\forall m, n \in \mathbb{Z} (m \neq n)$ ，一定有 $a^m \neq a^n$
 - 否则若 $a^m = a^n$ ，就有 $a^{(m-n)} = e$
 - 无限循环群中，任何两个不等的元素幂次也不等



循环群 群的同构

- 证明（续）：1. 若 $O\langle a \rangle = \infty$ ，则 G 与 $(\mathbb{Z}, +)$ 同构
 - 构造群 G 到 \mathbb{Z} 的映射关系 $f: a^k \rightarrow k$
 - $\forall x \in G$ ， $f(x) = f(a^k) = k \in \mathbb{Z}$ 说明 f 为映射
 - $\forall a^m, a^n \in G$ ($a^m \neq a^n$) $\Rightarrow m \neq n \Rightarrow f(a^m) \neq f(a^n)$
 - $\forall k \in \mathbb{Z}$ ，必定 $\exists a^k \in G$ ，使得 $f(a^k) = k$
 - 因此 f 是双射！



循环群 群的同构

• 证明（续）：1. 若 $O\langle a \rangle = \infty$, 则 G 与 $(\mathbb{Z}, +)$ 同构

– 群 G 到 \mathbb{Z} 的映射关系 $f: a^k \rightarrow k$ 为双射！

– 考察 $\forall x, y \in G$, 其中 $x = a^m, y = a^n$

$$f(xy) = f(a^m a^n) = f(a^{m+n}) = m + n = f(x) + f(y)$$

– 因此 f 是 G 到 \mathbb{Z} 的一个同构映射

$$G \cong \mathbb{Z}$$



循环群 群的同构

- 证明（续）：2. 若 $O\langle a \rangle = n$ ，则 G 与 $(Z_n, +)$ 同构
 - 构造群 G 到 Z_n 的映射关系 $f: a^k \rightarrow \bar{k} \quad (0 \leq k < n)$
 - 由于 $G = O\langle a \rangle$ ，故 G 中所有元素为 $e, a^1, a^2, \dots, a^{n-1}$
 - Z_n 中所有元素为 $\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \overline{n-1}$
 - 易证，映射 f 是从 G 到 Z_n 的双射！



循环群 群的同构

- 证明（续）：2. 若 $O\langle a \rangle = n$ ，则 G 与 $(Z_n, +)$ 同构
 - 存在群 G 到 Z_n 的双射关系 $f: a^k \rightarrow \bar{k} \quad (0 \leq k < n)$
 - 考察 $\forall x, y \in G$ ，其中 $x = a^{m_1}, y = a^{m_2} \quad (0 \leq m_1 \leq m_2 < n)$
$$\begin{aligned} f(xy) &= f(a^{m_1} a^{m_2}) = f(a^{m_1+m_2}) = f(a^{(m_1+m_2) \bmod n}) = (m_1 + m_2) \bmod n \\ &= f(x) + f(y) \end{aligned}$$
 - 因此， f 是 G 到 Z_n 的一个同构映射！

$$G \cong Z_n$$

证毕！



循环群 群的同构

- **定理 8.3.4** 设 G 是循环群, a 为生成元
 1. 若 $O\langle a \rangle = \infty$, 则 G 与 $(\mathbb{Z}, +)$ 同构
 2. 若 $O\langle a \rangle = n$, 则 G 与 $(\mathbb{Z}_n, +)$ 同构

任何两个阶相同的循环群同构!



循环群 群的同构

- 小结：
 - 循环群的定义
 - 生成元相关定理、性质
 - 子群相关定理、性质
 - 群的同构概念
 - 循环群的同构性质
 - 利用同构做群的判定



主要内容

- 8.1 半群
- 8.2 群、群的基本性质
- 8.3 循环群 群的同构
- **8.4 变换群和置换群 Cayley定理**
- 8.5 陪集和群的陪集分解 Lagrange定理
- 8.6 正规子群与商群
- 8.7 群的同态、同态基本定理
- 8.8 群的直积



变换群和置换群 Cayley定理

- 定义8.4.0 设 $A = \{a_1, a_2, \dots\}$ 是一个非空集合,

A 到 A 的一个映射 f 称为 A 的一个变换, 记

做

$$f: \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots \\ f(a_1) & f(a_2) & \dots \end{pmatrix}$$

其中, 恒等变换记为 I



变换群和置换群 Cayley定理

- 思考：

- 变换有什么特点？

- 定义域和值域为同一个集合
 - 对有限集，如果变换是满射，则一定是单射



变换群和置换群 Cayley定理

- 记集合 A 上全部变换的集合为 $M(A)$
 - 若 $|A| = n$, 则 $|M(A)| = n^n$
- 如果变换是双射的话, 我们称之为**一一变换**。



变换群和置换群 Cayley定理

- 对于 A 中的两个变换 f, g ，定义 A 的另一个变换 gf 为：

$$gf(a) = g(f(a)) \quad \forall a \in A$$

称为变换 f 与 g 的乘积（或乘法运算）

- 对于代数系统 $(M(A), \cdot)$ ：
 - 变换乘法运算符合结合律
 - $fI = If = f$



变换群和置换群 Cayley定理

- 定义 8.4.1 非空集合 A 的 所有一一变换 关于变换的乘法所作成的群叫做 A 的 一一变换群，用 $E(A)$ 表示， $E(A)$ 的 子群 叫做 变换群



变换群和置换群 Cayley定理

- 当集合 A 为有限集合时，即 $|A|=n$ 时， A 中的一个一一变换称为一个 n 元置换，由置换构成的群称为置换群。
- 思考：
 - 置换群与变换群的区别？



变换群和置换群 Cayley定理

- 对于 n 元置换，可表示为：

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

- 显然， $s(1), s(2), \dots, s(n)$ 就是 $1 \sim n$ 的一个排列。
- 反之， $1 \sim n$ 的一个排列，唯一对应一个 n 元置换，则共有 $n!$ 个 n 元置换。
- 用 S_n 表示这 $n!$ 个 n 元置换的集合



变换群和置换群 Cayley定理

- 定义 8.4.2 S_n 对于置换乘法构成群，称为 n 次对称群。

S_n 的子群称为 n 元置换群。



变换群和置换群 Cayley定理

- 对于一个置换 σ ，如果满足

$$S(i_1) = i_2, \quad S(i_2) = i_3, \quad \dots, \quad S(i_l) = i_1$$

则称 (i_1, i_2, \dots, i_l) 是一个长度为 l 的 **轮换**

当 $l=1$ 时，称为 **恒等置换**

当 $l=2$ 时，称为 **对换**



变换群和置换群 Cayley定理

• 例：

— 置换

$$\sigma = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\sigma(1) = 3$$

$$\sigma(3) = 2$$

$$\sigma(2) = 4$$

$$\sigma(4) = 1$$

— 因此，该置换可写为轮换的形式：(1,3,2,4)

$$(3,2,4,1) \quad (2,4,1,3) \quad (4,1,3,2)$$



变换群和置换群 Cayley定理

• 例：

— 置换

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

$$\begin{array}{ll} \left\{ \begin{array}{l} \sigma(1)=4 \\ \sigma(4)=6 \\ \sigma(6)=2 \\ \sigma(2)=1 \end{array} \right. \Rightarrow (4, 6, 2, 1) & \left\{ \begin{array}{l} \sigma(3)=7 \\ \sigma(7)=3 \end{array} \right. \Rightarrow (7, 3) \\ & [\sigma(5)=5] \Rightarrow (5) \end{array}$$

— 因此，该置换可写为： $(4, 6, 2, 1)(7, 3)(5)$

— 通常，恒等置换不写入置换的表达式中



变换群和置换群 Cayley定理

- 思考：

- 置换和轮换的关系？

- 轮换是某种特定形式的置换。
 - 轮换的乘积，仍然是置换。
 - 置换是否一定是轮换的乘积？
 - 如果是，有多少种表现形式？



变换群和置换群 Cayley定理

- 定义 8.4.3 设 α, β 是 S_n 中的两个轮换，如果 α 和 β 中的元素都不相同，则称 α 和 β 是**不相交的**。
- 定理 8.4.1 设 α, β 是两个不相交的轮换，则 $\alpha \beta = \beta \alpha$ 。（证明留做练习题）



变换群和置换群 Cayley定理

- 定理8.4.2: S_n 中任意一个 n 元置换, 一定可以表示成不相交轮换的乘积的形式, 并且表示法是唯一的。即: " $S \in S_n$, $S = S_1 S_2 \cdots S_t$

假如 $S = S_1 S_2 \cdots S_t = t_1 t_2 \cdots t_l$

则有 $\{S_1, S_2, \cdots, S_t\} = \{t_1, t_2, \cdots, t_l\}$

定理的证明, 留做选作作业题。提示: 用数学归纳法



变换群和置换群 Cayley定理

- 事实上，一个置换如果写为可相交的轮换的乘积，表达式将是无穷多个



变换群和置换群 Cayley定理

- 引理8.4.1 设 $S = (i_1, i_2, \dots, i_k)$ 是 S_n 上的 k 阶轮换

$$k > 1, \text{ 则 } S = \begin{pmatrix} i_1 & i_k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i_1 & i_{k-1} \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} i_1 & i_2 \end{pmatrix}$$

- 比如, 任意一个轮换 σ , 都可以表示为对换的乘积, 且可以无穷多个。例如:

$$\sigma = (1\ 2\ 3\ 4) = (2\ 3)(3\ 4)(4\ 1) = (1\ 4)(1\ 3)(1\ 2) \cdots \cdots$$



变换群和置换群 Cayley定理

- 对于一个 n 元置换：
 - 表示成不相交轮换的乘积时，表示法是唯一的
 - 表示为对换乘积时，表示法并不唯一
 - 对换的个数也不是确定的
- 问题：
 - 一个置换表示为对换乘积时，确定的是什么？



变换群和置换群 Cayley定理

- 定义8.4.4 设 $i_1 i_2 \cdots i_n$ 是 $1, 2, \dots, n$ 的一个排列，
若 $i_k > i_l$ 且 $k < l$ ，则称 $i_k i_l$ 是一个逆序
排列中逆序的总数称为这个排列的逆序数
- 例如：25431的逆序数？
 - 21, 54, 53, 51, 43, 41, 31共7个
 - 25431的逆序数为7



变换群和置换群 Cayley定理

- 引理8.4.2 设 $\sigma \in S_n$ 且 $\sigma(j) = i_j$, $j = 1, 2, \dots, n$, 则在 σ 的对换表示中, 对换个数的奇偶性 与排列 $\rho = i_1 i_2 \cdots i_n$ 的逆序数奇偶性相同, 记为 $N(\sigma)$
- 如果 $N(\sigma)$ 为奇数, 则称 σ 为奇置换, 否则称之为偶置换。



变换群和置换群 Cayley定理

- 定理 8.4.3 n 次对称群 S_n 中所有偶置换的集合, 对于 S_n 中的置换乘法构成子群, 记为 A_n , 称为 **交错群**, 若 $n \geq 2$, 则 $|A_n| = \frac{1}{2}n!$



变换群和置换群 Cayley定理

- 小结:

- 变换, 所有变换构成的代数系统
- 一一变换, 一一变换群, 变换群
- 对称群, 置换群
- 置换: 轮换, 对换, 恒等置换
- 逆序、逆序数、置换的逆序数性质
- 交错群



变换群和置换群 Cayley定理

- 定理 8.4.4 (Cayley定理) 任意群 G 与一个变换群同构。

证明：首先构造一个变换群：

- 任取 $a \in G$ 定义 G 上的一个变换 $f_a: x \rightarrow ax, \forall x \in G$
- 定义 $\bar{G} = \{f_a | a \in G\}$ ，想办法证明其为变换群
- 再想办法证明 $(G, \cdot) \cong (\bar{G}, \circ)$ —— 变换？



变换群和置换群 Cayley定理

• 证明（续）：证 $f_a: x \rightarrow ax$ 是双射



– 考察 $\forall b \in G$, 是否存在 $x \in G$, 使得 $f_a(x) = b$

实际上, 群 G 中方程 $ax = b$ 有唯一解

– 因此 f_a 是满射。

$$\forall x_1, x_2 \in G, x_1 \neq x_2$$

$$\Rightarrow f_a(x_1) = ax_1 \neq ax_2 = f_a(x_2) \Rightarrow f_a \text{ 是单射}$$

– 因此, f_a 是双射。



变换群和置换群 Cayley定理

• 证明（续）：证 $\bar{G} = \{f_a | a \in G\}$ 关于变换乘法成群 ✓

$$- \forall f_a, f_b \in \bar{G}, (f_a f_b)(x) = f_a(f_b(x)) = f_a(bx) = abx = f_{ab}(x)$$

封闭性 $- \forall f_a, f_b \in \bar{G} \Leftrightarrow a, b \in G \Rightarrow ab \in G \Rightarrow f_{ab} \in \bar{G}$

结合律

单位元 $- \forall f_a \in \bar{G}, f_a f_e = f_{ae} = f_a, f_e$ 是变换中的单位元

逆元素 $- \forall f_a \in \bar{G}, \exists f_{a^{-1}} \in \bar{G}, f_a f_{a^{-1}} = f_{a^{-1}} f_a = f_e,$

因此 $\forall f_a \in \bar{G}$ 存在逆元素 $f_a^{-1} = f_{a^{-1}}$

因此 \bar{G} 关于变换乘法成群，即它是一个变换群！





变换群和置换群 Cayley定理

• 证明（续）：证 G 和 \overline{G} 同构



– 构造映射关系 $\varphi: a \rightarrow f_a$

单射 – $\forall a, b, x \in G, a \neq b \Rightarrow ax \neq bx \Rightarrow f_a \neq f_b \Rightarrow \varphi(a) \neq \varphi(b)$

满射 – $\forall f_a \in \overline{G}$, 一定存在 $a \in G$, 使得 $\varphi(a) = f_a$

保持运算 – $\varphi(ab) = f_{ab} = f_a f_b = \varphi(a) \varphi(b)$

– 因此, $G \cong \overline{G}$

证毕!



变换群和置换群 Cayley定理

- 定理 8.4.4 (Cayley定理)任意群 G 与一个变换群同构。

任何一个群 G ，都与一个变换群同构

- 推论：设 G 是 n 阶有限群，则 G 与 S_n 的一个子群同构。

任何一个有限群 G ，都与一个置换群同构



变换群和置换群 Cayley定理

- 小结：
 - Cayley定理



主要内容

- 8.1 半群
- 8.2 群、群的基本性质
- 8.3 循环群 群的同构
- 8.4 变换群和置换群 Cayley定理
- **8.5 陪集和群的陪集分解 Lagrange定理**
- 8.6 正规子群与商群
- 8.7 群的同态、同态基本定理
- 8.8 群的直积



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

- 定义 8.5.1 设 H 是群 G 的一个子群, 对任意的

$a \in G$, 集合

$$aH = \{ah \mid h \in H\}$$

称为子群 H 在 G 中的一个 **左陪集**。同理, H 在 G 中的一个 **右陪集** 是

$$Ha = \{ha \mid h \in H\}$$

思考: 左陪集和右陪集是否相等?



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

- 定理 8.5.1 设 H 是 G 的子群, 则 H 的左陪集具有下述性质

1. $H = eH, a \in aH$ 。

2. $|aH| = |H|$ 。

因 H 为 G 的子群, 故消去律成立。则

$\forall h_1, h_2 \in H$, 若 $h_1 \neq h_2$, 则 $\forall a \in G$ 必定有 $ah_1 \neq ah_2$, 故 aH 中没有共同元素, 故 $|aH| = |H|$

H 的任意一个左陪集, 其元素个数与 H 相同

3. $a \in H \Leftrightarrow aH = H$ 。

因为 $a \in H$, 所以 $aH = \{ah \mid h \in H\} \subseteq H$

因为 $a \in H, \therefore a^{-1} \in H, \therefore \forall x \in H, a^{-1}x \in H, \therefore x = a(a^{-1}x) \in aH$

因此 $H \subseteq aH$

$\Rightarrow aH = H$

子群中任意一个元素和子群自身作用, 得到的左陪集仍为子群自身



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

4. $\forall x \in aH$, 都有 $xH = aH$, 并叫 a 是 aH 的一个陪集代表

证明: 左陪集中任意一个元素和子群 H 作用, 得到的左陪集不变

- $\forall x \in aH$, 必定有 $x = ah_1$, 其中 $h_1 \in H$
- $\forall xh \in xH$, 有 $xh = (ah_1)h = a(h_1h) = ah'$, 其中 $h' \in H$
- 因此 $ah' \in aH$ 即 $\forall xh \in xH$, 有 $xh \in aH$ 即 $xH \subseteq aH$
- $\forall ah' \in aH$, $\because x = ah_1$, $\therefore a = xh_1^{-1}$
- 故 $ah' = (xh_1^{-1})h' = x(h_1^{-1}h') \in xH$ 即 $aH \subseteq xH$



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

$$\begin{aligned} 5. \quad aH = bH &\Leftrightarrow a \in bH \text{ 或 } b \in aH \\ &\Leftrightarrow b^{-1}a \in H \text{ 或 } a^{-1}b \in H \end{aligned}$$

证明：

- 充分性：由性质1可知， $a \in aH = bH$
- 故 $\exists h' \in H$ ，使得 $a = bh'$ 即 $b^{-1}a = h' \in H$
- 必要性：因 $b^{-1}a \in H$ 所以 $\exists h_1 \in H$ 使得 $b^{-1}a = h_1$
- 即 $a = bh_1$ ，即 $a \in bH$ 。由性质4， $bH = aH$
- 性质的另一半，显然！

思考：说明了什么？





陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

6. $\forall a, b \in G$, 若非 $aH = bH$, 必有 $aH \cap bH = \phi$

证明:

- 假如 $aH \cap bH \neq \phi$, 则必定 $\exists x \in aH \cap bH$
- 也就是 $x \in aH$, 同时 $x \in bH$
- 则根据性质4, 一定有 $xH = aH = bH$

同一子群的两个左陪集要么相等、要么交集为空!

思考: 该性质意味着什么?



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

- 定理 8.5.1 设 H 是 G 的子群, 则 H 的左陪集具有下述性质 H 的任意一个左陪集, 其元素个数与 H 相同

$$1. H = eH, a \in aH \quad 2. |aH| = |H| \quad 3. a \in H \Leftrightarrow aH = H$$

子群中任意一个元素和子群自身作用, 得到的左陪集仍为子群自身

$$4. \quad \forall x \in aH, \text{ 都有 } xH = aH, \text{ 并叫 } a \text{ 是 } aH \text{ 的一个陪集代表}$$

左陪集中任意一个元素和子群 H 作用, 得到的左陪集不变

$$5. aH = bH \Leftrightarrow a \in bH \text{ 或 } b \in aH$$

$$\Leftrightarrow b^{-1}a \in H \text{ 或 } a^{-1}b \in H$$

同一子群的两个左陪集要么相等、要么交集为空!

$$6. \quad \forall a, b \in G, \text{ 若非 } aH = bH, \text{ 必有 } aH \cap bH = \phi$$



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

- 定理 8.5.2 设 G 是有限群, H 是 G 的子群, 则存在一个正整数 k , 满足

$$G = a_1H \cup a_2H \cup \cdots \cup a_kH$$

其中 $a_iH \cap a_jH = \phi$, $i \neq j$, $i, j = 1, 2, \dots, k$

- 思考:
 - 单位元 e 在那个陪集中?



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

- 定义 8.5.2 群 G 关于其子群 H 的左陪集的个数，称为 H 在 G 中的指数，记作 $[G:H]$ 。
- 观察 G 的子群 $H = \{e\}$:
 - H 的左陪集个数为 $|G|$
 - $[G:H] = [G:1] = |G|$



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

- **Lagrange定理** 设 G 是有限群, H 是 G 的子群, 则

$$[G:1] = [G:H][H:1]$$

有限群中, 子群的阶只能是群的阶的因子!



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

- 推论 1. 设有限群 G 的阶为 n ，则 G 中任意元素的阶都是 n 的因子，且适合 $x^n = e$ 。

证明：

- $\forall a \in G$ ，可以得到 G 的循环子群 $H = \langle a \rangle$
- 则根据 Lagrange 定理， $p|H| = |G| = n$
- 又有 $a^{|H|} = e \Rightarrow a^n = a^{p|H|} = \left(a^{|H|}\right)^p = e^p = e$



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

- 推论 2 阶为素数 p 的群 G 是循环群。

证明：

- 对于任意一个非单位元的 G 中元素 a
- 根据推论1, a 的阶为 p 的因子, 因此只能为 p
- 故所有非单位元的元素阶均为 p



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

- 推论 3. 设 A, B 是群 G 的两个有限子群, 则

$$|AB| = \frac{|A||B|}{|A \cap B|}$$

其中 $AB = \{ab \mid a \in A, b \in B\} = \bigcup_{a \in A} aB$ 。



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

证明:

— 因为 $B \leq G$, 所以 aB 是 B 的左陪集

G 的子群
 A 的子群

— 令 $S_1 = \{aB \mid a \in A\} = \{a_1B, a_2B, \dots, a_mB\}$, $D = A \cap B$

— 故 $A = \bigcup aD$, 令 $S_2 = \{aD \mid a \in A\} = \{a_1D, a_2D, \dots, a_mD\}$

— 构造 S_1 与 S_2 的一一映射关系 $\sigma: a_iB \rightarrow a_iD$

$\forall a_i, a_j \in A$, 若 $a_iB = a_jB$, 必有 $a_i^{-1}a_j \in B$

且 $a_i^{-1}a_j \in A$, 故 $a_i^{-1}a_j \in A \cap B = D \Leftrightarrow a_iD = a_jD$



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

证明 (续) : $S_1 = \{a_1B, a_2B, \dots, a_mB\}$ $S_2 = \{a_1D, a_2D, \dots, a_mD\}$

– $\sigma: a_iB \rightarrow a_iD$ 为双射。

– 显然 $|S_1| = |S_2| = k$

– 因此 $|AB| = \left| \bigcup_{a \in A} aB \right| = k|B|$, 同理, $|A| = k|D|$

– 两式合并, 即得 $|AB| = \frac{|A||B|}{|A \cap B|}$

证毕!



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

- 推论 1. 设有限群 G 的阶为 n , 则 G 中任意元素的阶都是 n 的因子, 且适合 $x^n = e$.
- 推论 2 阶为素数 p 的群 G 是循环群。
- 推论 3. 设 A, B 是群 G 的两个有限子群, 则

$$|AB| = \frac{|A||B|}{|A \cap B|}$$



陪集和群的陪集分解 Lagrange定理

- 小结：
 - 左陪集
 - 左陪集6个性质
 - 群的陪集分解
 - Lagrange定理
 - 几个重要推论



作业

- 课后：
 - 13, 14, 21, 25, 27, 30
- 选作：
 - 课件中的定理证明。
 - 23题
- 第三次习题课：
 - 6月11日