



近世代数

计算机科学与技术学院
唐琳琳



内容

- 第一章 基本概念
- 第二章 群
- 第三章 正规子群和有限群
- 第四章 环与域
- 第五章 因子分解
- 第六章 域的扩张

第二章 群

- 群的定义和初步性质
- 元素的阶
- 子群
- 循环群
- 变换群
- 置换群
- 陪集、指数和Lagrange定理
- 群在集合上的作用

循环群

- 设 M 是群 G 中的一个非空子集， G 中包含 M 的子群总是存在，所有包含 M 的子群的交记为 $\langle M \rangle$ 。则 $\langle M \rangle$ 仍为群 G 的一个子群，且 G 中任何一个子群只要包含 M 就会包含 $\langle M \rangle$ 。所以 $\langle M \rangle$ 是群 G 中包含 M 的最小子群。

生成系

- 定义 1：称 $\langle M \rangle$ 为群 G 中由子集 M 生成的子群，并把 M 叫做这个子群的生成系。
- 注：
 1. 一个群或子群可能有很多的生成系，甚至可以是无限多个生成系。
 2. 集合 M 的元素可以是无限个，也可以是有限个。当 $M = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ 时，把 $\langle M \rangle$ 简记为 $\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ 。特别地，当 $M = \{a\}$ 时，则记作 $\langle M \rangle = \langle a \rangle$ 。

循环群

循环群

• **定义 2:** 如果群G可以由一个元素a生成, 即 $G = \langle a \rangle$, 则称G为由a生成的一个循环群, 并称a为G的一个生成元。

于是, $\langle a \rangle$ 是由一切形如

$$a^k \quad (k \text{ 是任意整数})$$

的元素作成的群, 亦即

$$\langle a \rangle = \{\dots, a^{-3}, a^{-2}, a^{-1}, e, a^1, a^2, a^3, \dots\}$$

若改乘为加则此循环群可写为 $\langle a \rangle = \{\dots, -3a, -2a, -a, 0, a, 2a, 3a, \dots\}$

• **注:** 循环群必为交换群

循环群

- 例 1：整数加群 Z 是无限循环群。

证明：实际上如果可以找到此群的一个生成元，即可达到证明的目的。

$$Z = \langle 1 \rangle$$

是否还有别的生成元呢？

- 例 2： n 次单位根群 U_n 是一个 n 阶循环群。

证明：若设 ε 为 n 次单位原根，则有

$$U_n = \langle \varepsilon \rangle = \{1, \varepsilon, \varepsilon^2, \dots, \varepsilon^{n-1}\}$$

这 n 个复数互异，对于任意整数 k ， ε^k 必与这 n 个中的一个相等。

循环群

• **定理 1:** 设 $G = \langle a \rangle$ 为任一循环群, 则

1) 当 $|a| = \infty$ 时, $G = \langle a \rangle = \{\dots, a^{-3}, a^{-2}, a^{-1}, e, a^1, a^2, a^3, \dots\}$ 为无限循环群, 且与整数加群 \mathbb{Z} 同构。

2) 当 $|a| = n$ 时, $G = \langle a \rangle = \{e, a^1, a^2, \dots, a^{n-1}\}$ 为 n 阶循环群, 且与 n 次单位根群 U_n 同构。

证明: 1) 首先, 由假设条件可知, 任意两个元素不可能相等, 得 G 为无限循环群。其次, 需构造一个 G 与 \mathbb{Z} 之间的同构映射:

$$\varphi: a^m \rightarrow m$$

验证是双射并且保持运算。故有, $G \cong \mathbb{Z}$ 。

2) 首先, 由假设条件 $|a| = n$ 可知, $e, a, a^2, \dots, a^{n-1}$ 互异, 其次对于任意整数 m , 可设

$$m = nq + r \quad (0 \leq r < n)$$

可推出 $a^m = (a^n)^q \cdot a^r = a^r \in \{e, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}$, 故 $G = \langle a \rangle = \{\dots, a^{-3}, a^{-2}, a^{-1}, e, a, a^2, a^3, \dots\} = \{e, a^1, a^2, \dots, a^{n-1}\}$

循环群

- 其次，需要构造出从G到 U_n 的一个同构变换，考虑

$$\varphi: a^m \rightarrow \varepsilon^m \quad (\varepsilon \text{ 为 } n \text{ 次单位原根})$$

可验证其为一保持运算的双射，故 $G \cong U_n$ 。

- 推论1：n阶群是循环群 \Leftrightarrow G有n阶元素。

证明：必要性：由定理1知n阶循环群的生成元是G中n阶元素。

充分性：若设G中有n阶元素a，则易知：

$$H = \{e, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}$$

是G的一个n阶子群，但G的阶也为n，则有

$$G = H = \langle a \rangle$$

- 注：n阶循环群的元素是不是生成元，就看它的阶数是不是n。

循环群

- **定理2：**无限循环群 $\langle a \rangle$ 有两个生成元，即 a 与 a^{-1} ； n 阶循环群有 $\varphi(n)$ 个生成元，其中 $\varphi(n)$ 为Euler函数。

证明：当 $|a| = \infty$ 时， $\langle a \rangle = \{\dots, a^{-3}, a^{-2}, a^{-1}, e, a, a^2, a^3, \dots\}$ ，生成元为 a 和 a^{-1} 是显然的。

当 $|a| = n$ 时，元素 a^k ($0 < k < n$) 是 $\langle a \rangle$ 的生成元当且仅当 a^k 的阶数为 n ，亦即 $(k, n) = 1$ 。从而 $\langle a \rangle$ 有 $\varphi(n)$ 个生成元。

例如：4，5，6阶循环群分别有

$$\varphi(4)=2, \quad \varphi(5)=4, \quad \varphi(6)=2$$

个生成元。

以下关于同构的两个群的单位元和逆元之间关系的描述正确的是（）

- ☒ A 单位元映射为单位元
- ☐ B 单位元不一定映射为单位元
- ☒ C 逆元的像映射为其像的逆元
- ☐ D 逆元的像不一定映射为其像的逆元

提交

循环群

• **定理3**: 循环群的子群仍为循环群。

证明: 设 H 为循环群 $\langle a \rangle$ 的一个子群。若 H 为平凡子群则结论显然。

若 H 不是平凡子群, 则设 H 中最小的 a 的正数次幂为 m , 则 $a^m, a^{-m} \in H$, 于是

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

另一方面, 对于 $\forall a^s \in H$, 令

$$s = mq + r, \quad 0 \leq r < m$$

由 $a^s, a^m \in H$, 故

$$a^r = a^{s-mq} = a^s \cdot (a^m)^{-q} \in H$$

但 a^m 是 H 中具有最小正整数幂次的元素, 故 $r=0$, 于是可知

$$a^s = (a^m)^q \in \langle a^m \rangle$$

即得 $H \subseteq \langle a^m \rangle$, 因此 $H = \langle a^m \rangle$, 即子群 H 也为一循环群。

循环群

- **定理4:** 无限循环群G有无限多个子群; 当 $G = \langle a \rangle$ 为n阶循环群时, 对n的每个正因数k, G中有且只有一个k阶子群, 这个子群为 $\langle a^{n/k} \rangle$ 。

证明: 1) 设 $|a| = \infty$, 则易知

$$\langle e \rangle, \langle a \rangle, \langle a^2 \rangle, \dots$$

是G的全部互不相同的子群。且除 $\langle e \rangle$ 外都是无限循环群, 从而彼此同构。

2) 设 $|a| = n$, $k|n$ 且

$$n = kq$$

则 $|a^q| = k$, 从而 $\langle a^q \rangle$ 是G的一个k阶子群。

又设H也是G的一个k阶子群, 则由定理3, 设 $H = \langle a^m \rangle$, 则 $|a^m| = k$ 。而由于 a^m 的阶是 $\frac{n}{(m, n)}$, 故

$$\frac{n}{(m, n)} = k, \quad n = k(m, n)$$

于是 $q = (m, n)$, $q|m$ 。从而 $a^m \in \langle a^q \rangle$, $\langle a^m \rangle \subseteq \langle a^q \rangle$ 。但是由于 $\langle a^q \rangle$ 与 $\langle a^m \rangle$ 同阶, 故

$$H = \langle a^m \rangle = \langle a^q \rangle = \langle a^{n/k} \rangle$$

循环群

- 设 n 是大于1的整数，且

$$n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_m^{k_m}$$

为 n 的标准分解式。易知 n 共有

$$T(n) = (k_1 + 1)(k_2 + 1) \cdots (k_m + 1)$$

个正因数。这里 $T(n)$ 表示 n 的正因子数的个数。

- **推论2：** n 阶循环群有且仅有 $T(n)$ 个子群。

证明：利用定理4。

例如，4，5，6阶循环群分别有3，2，4个子群。

变换群

- **定义 1:** 设 M 是一个非空集合。则由 M 的一些变换关于变换的乘法所作成的群，称为 M 的一个变换群；由 M 的若干个双射变换关于变换乘法作成的群，称为 M 的一个双射变换群；由 M 的若干个非双射变换关于变换乘法作成的群，称为 M 的非双射变换群。

- **例 1:** 设 $|M| > 1$ ，并取定 $a \in M$ 。易知

$$\tau: x \rightarrow a \quad (\forall x \in M)$$

是 M 的一个非双射变换，并且 $\tau^2 = \tau$ 。从而 $G = \{\tau\}$ 作成 M 的一个非双射变换群。

- **定理1:** 设 M 为任一非空集合， $S(M)$ 为由 M 的全体双射变换作成的集合。则 $S(M)$ 关于变换的乘法作成一个群。

证明：变换乘法是其上的代数运算且满足结合律；恒等变换为 $S(M)$ 上单位元；每个双射变换的逆变换也是双射变换，故 $S(M)$ 关于变换的乘法作成群。

变换群

- **定义2：**称集合M的双射变换群 $S(M)$ 为M上的对称群，当 $|M|=n$ ，其上的对称群用 S_n 表示，并称为n元对称群。

- **注：**1) M上的对称群是M的最大双射变换群。

- 2) n元对称群 S_n 是一个阶为 $n!$ 的有限群。

- **定理2：**设G是集合M的一个变换群，则

G是双射变换群 \Leftrightarrow G中含有M的单（满）射变换。

证明：必要性：显然。

充分性：设G含有M的一个单射变换 σ ，则目标证G中每个元素均为M的双射变换。

首先。G的单位元必是M的恒等变换。设 ε 为G的单位元，于是 $\sigma\varepsilon=\sigma$ 。从而

$$\sigma(\varepsilon(x)) = \sigma\varepsilon(x) = \sigma(x) \quad (\forall x \in M)$$

但 σ 是一个单射变换故有 $\varepsilon(x)=x \quad (\forall x \in M)$ ，即得 ε 为M上的恒等变换。

变换群

其次， G 中元素都是 M 上双射变换。

在 G 中任取元素 τ ，其逆元用 τ^{-1} 表示，它是 M 的一个变换，且

$$\tau^{-1}\tau = \tau\tau^{-1} = \varepsilon$$

由此可得：若 $\tau(x) = \tau(y)$ ($x, y \in M$)，则必有

$$\tau^{-1}(\tau(x)) = \tau^{-1}(\tau(y)), \text{ 即 } \tau^{-1}\tau(x) = \tau^{-1}\tau(y),$$

从而 $\varepsilon(x) = \varepsilon(y), x = y$ ，即 τ 是 M 的单射变换。

又由于 $\tau(\tau^{-1}(x)) = \tau\tau^{-1}(x) = \varepsilon(x) = x$ ，即 M 中任意元素 x 在 τ 之下都有逆像，故 τ 又是 M 的满射变换。因此， τ 是 M 的双射变换。从而 G 是 M 的一个双射变换群。

• 推论1：设 G 是集合 M 的一个变换群。则

G 是双射变换群 $\Leftrightarrow G$ 包含恒等变换。

证明：必要性：显然。

充分性：利用定理2。

变换群

- 注：集合M的任何变换群中，不可能既含有M的双射变换又含有M的非双射变换。因此，不是双射变换群的变换群，必然是非双射变换群。
- 如果 $|M|>1$ ，则集合M的全体变换的集合 $T(M)$ 只能作成么半群而不能作成群。

例 2：设 $M = \{1, 2, 3, 4\}$ 则M的以下二变换

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

作成M的一个非双射变换群。

证明：令 $G = \{\alpha, \beta\}$ ，则易知

$$\alpha^2 = \beta^2 = \alpha, \quad \alpha\beta = \beta\alpha = \beta$$

因此，G关于变换乘法封闭，且 α 是G的单位元， α 与 β 的逆元为其自身，故G作成群。

α 与 β 都是M的非双射变换，故G是M的一个非双射变换群。

变换群

- 例 3: 令 $M = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R}\}$, 且对任意实数 a 规定

$$\tau_a: (x, y) \rightarrow (x + a, 0) \quad (\forall (x, y) \in M)$$

则 $G = \{\tau_a | a \in \mathbb{R}\}$ 作成 M 上的一个非双射变换群。

证明: τ_a 为 M 上的一个非双射变换。

封闭----- $\tau_a \tau_b = \tau_{a+b} \in G$

单位元----- τ_0

逆元----- $\tau_a^{-1} = \tau_{-a} \in G$

- 例 4: 设 M 为整数集。现对任意整数 n 规定

$$\tau_n: x \rightarrow x + n \quad (\forall x \in M)$$

并令 $G = \{\tau_n | n \in \mathbb{Z}\}$ 。则 G 是 M 的一个双射变换群，但非 M 上的对称群。

证明: 首先, τ_n 是 M 的一个双射变换, 故 $G \subseteq S(M)$ 。

变换群

其次，任取 $\tau_s, \tau_t \in G$ ，则

$$\tau_s \tau_t (x) = \tau_s (x+t) = x+t+s = \tau_{s+t} (x) \quad (\forall x \in M),$$

即 $\tau_s \tau_t = \tau_{s+t} \in G$ 。又因为

$$\tau_{-n} \tau_n (x) = x \quad (\forall x \in M)$$

故 $\tau_{-n} \tau_n = \tau_0 = \varepsilon$ ，即 $\tau_n^{-1} = \tau_{-n} \in G$ 。因此， $G \leq S(M)$ 。从而G是M上的一个双射变换群。

但是考虑到 $\tau: x \rightarrow -x$ 是M的一个双射变换，但是 $\tau \notin G$ ，故G不是M上的对称群。

• **定理 3:** (A. Cayley, 1821-1895) 任何群都与一个(双射)变换群同构。

证明：设G为任意一个给定的群。任取 $a \in G$ ，并令

$$\tau_a: x \rightarrow ax \quad (\forall x \in G)$$

即 $\tau_a(x) = ax$ 。则 τ_a 是G的一个双射变换。

变换群

令 $\bar{G} = \{\tau_a \mid a \in G\}$ ，并取 $\tau_a, \tau_b \in \bar{G}$ ，则

$$\begin{aligned}\tau_a \tau_b(x) &= \tau_a(bx) = a(bx) \\ &= (ab)x = \tau_{ab}(x) \quad (\forall x \in G)\end{aligned}$$

因此，

$$\tau_a \tau_b = \tau_{ab} \in \bar{G}$$

从而 $\tau_{a^{-1}} \tau_a = \tau_e$ ， $\tau_a^{-1} = \tau_{a^{-1}} \in \bar{G}$ 。故 $\bar{G} \leq S(G)$ 。即 \bar{G} 是 G 的一个双射变换群。

又

$$\varphi: a \rightarrow \tau_a \quad (\forall a \in G)$$

即 $\varphi(a) = \tau_a$ 是 G 到 \bar{G} 的一个双射，且 $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$ 。即 φ 是群 G 到 \bar{G} 的一个同构映射，故 $G \cong \bar{G}$ 。

变换群

- **推论2：**任何 n 阶有限群都同 n 元对称群 S_n 的一个子群同构。

证明：同定理3。

- **注：**变换群，特别是 n 元对称群是一种相对具体的群。以上定理、推论表明任何一个抽象的群都可以找到一个具体的群与它同构。也就是说除了元素不同外，其代数性质完全一致。

作业

• P53. 1、 设 $G = \langle a \rangle$ 为6阶循环群。给出 G 的一切生成元和 G 的所有子群。

• P57.1、 设 $M = \{1, 2, 3, 4\}$, $H = \{\tau, \sigma\}$, 其中

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

问：H关于变换乘法是否作成有单位元的半群？是否作成群？