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

• 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: $m\langle M \rangle$ 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= { $a_1, a_2, ..., a_n$ } 时,把 $\langle M \rangle$ 简记为 $\langle a_1, a_2, ..., a_n \rangle$ 。特别地,当 $M = \{a\}$ 时,则记作 $\langle M \rangle = \langle a \rangle$ 。

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(k是任意整数)

的元素作成的群,亦即

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

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

•注:循环群必为交换群

• 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。

- 定理 1: 设 $G = \langle a \rangle$ 为任一循环群,则
- 1)当 $|a| = \infty$ 时, $G = \langle a \rangle = \{\cdots, a^{-3}, a^{-2}, a^{-1}, e, a^{1}, a^{2}, a^{3}, \cdots\}$ 为无限循环群,且与整数加群 Z 同构。
- 2) 当 |a|=n 时, $G=\langle a\rangle=\{e,a^1,a^2,\cdots a^{n-1}\}$ 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Z之间的同构映射:

$$\varphi: \quad a^m \to m$$

验证是双射并且保持运算。故有, $G \cong Z$ 。

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

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

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

• 其次,需要构造出从G到 U_n 的一个同构变换,考虑

$$\varphi: a^m \to \varepsilon^m$$
 (ε 为n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 ⇔ 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:

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

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。

• **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

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

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
- 逆元的像映射为其像的逆元
- ▶ 逆元的像不一定映射为其像的逆元

• 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

$$s = mq + r, \qquad 0 \le r < m$$

由 $a^s, a^m \in H$, 故

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

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。

• 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

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

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), $q \mid m$ 。从而 $a^m \in \langle a^q \rangle$, $\langle a^m \rangle \subseteq \langle a^q \rangle$ 。但是由于 $\langle a^q \rangle = \langle a^m \rangle = \langle a^m \rangle = \langle a^{m/k} \rangle$

• 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。

- 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: $\mathfrak{P}[M] > 1$,并取定 $a \in M$ 。易知

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

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。

- 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 ⇔ 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

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

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

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

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

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 ⇔ G包含恒等变换。

证明:必要性:显然。

充分性:利用定理2。

•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) 只能作成幺半群而不能作成群。

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: $\diamondsuit G = \{\alpha, \beta\}$, 则易知

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

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。

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

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

则 $G = \{\tau_a | a \in R\}$ 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----
$$au_a au_b = au_{a+b} \in G$$

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

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

并令 $G = \{\tau_n | n \in M\}$ 。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 $G \subseteq S(M)$ 。

其次,任取 $\tau_s, \tau_t \in G$,则

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

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

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

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 τ : $x \to -x$ 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

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

即 $\tau_a(x) = ax$ 。则 τ_a 是G的一个双射变换。

$$\tau_{a}\tau_{b}(x) = \tau_{a}(bx) = a(bx)$$
$$= (ab)x = \tau_{ab}(x) \qquad (\forall x \in G)$$

因此,

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

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

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

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 $G \cong \bar{G}$ 。

• 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

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

问: H关于变换乘法是否作成有单位元的半群? 是否作成群?