# 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 正规子群和群的同态与同构
- 第四章 环与域
- 第五章 因子分解
- 第六章 域的扩张

## 第二章 群

- 群同态与同构的简单性质
- •正规子群和商群
- 群同态基本定理
- 群的同构定理
- 群的自同构群
- •\*Sylow定理
- •\*有限交换群

第一章中研究的同态、同构是在"代数系统"意义下进行的,我们希望通过群 了解与其他代数系统,或者通过不同群的比较了解更多群里的结构和性质

0 0 0

- "群之间的同态映射"---"同态映射" $\varphi:G\to \bar{G}$   $\varphi(ab)=\varphi(a)\varphi(b)$
- "群同态"---"同态"  $G \sim \overline{G}$
- "群之间的同构映射"---"同构映射"  $G \cong \overline{G}$
- "自同态映射"---"自同态"  $\varphi: G \to G$   $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$
- "自同构映射"---"自同构"  $\varphi: G \to G$   $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$

• **定理1**: 设G是一个群,  $\bar{G}$  是一个有代数运算(也称为乘法)的集合。如果  $G \sim \bar{G}$ ,则  $\bar{G}$ 也是一个群。

证明: 首先, $\bar{G}$ 中乘法满足结合律。

其次,检查单位元和逆元。

设e是群G的单位元, $\bar{a}$  是 $\bar{G}$ 的一个元素,又设 $\varphi$  是  $\bar{G}$  到  $\bar{G}$  的满同态,且在 $\varphi$  之下

$$e \rightarrow \overline{e}$$
,  $a \rightarrow \overline{a}$ 

于是

$$ea \rightarrow \overline{e} \cdot \overline{a}$$

但是ea = a,故 $\overline{e} \cdot \overline{a} = \overline{a}$ ,即 $\overline{e}$ 是 $\overline{G}$ 的单位元。

又设 
$$a^{-1} \rightarrow \overline{a^{-1}}$$
, 则  $a^{-1}a \rightarrow \overline{a^{-1}}\overline{a}$ 

但是 $a^{-1}a=e$ ,故  $\overline{a^{-1}}\overline{a}=\overline{e}$ ,即  $\overline{a^{-1}}$ 是 $\overline{a}$ 的逆元。

因此, $\bar{G}$  也是一个群。

• 注:本定理中的同态映射 $\varphi$ 必须为满射。反例:设G为正有理数乘群, $\overline{G}$  是全体正偶数对 $a \circ b = 2$  作成的半群。则有

$$\varphi: x \to 2 \qquad (\forall x \in G)$$

显然为G到 $\overline{G}$ 的同态映射(但不是满射)。G是群,但 $\overline{G}$ 并不是群。

• **推论**:设 $\varphi$  是群G到群 $\overline{G}$ 的一个同态映射(不一定是满射)。则群G的单位元的像是群 $\overline{G}$ 的单位元,G的元素a的逆元的像是a的像的逆元。即

$$\overline{a^{-1}} = \overline{a}^{-1}$$
 or  $\varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1}$ 

- •注:如果集合G与 $\bar{G}$  各有一个代数运算,且 $G \sim \bar{G}$  ,则当 $\bar{G}$  为群时,G却不一定为群。
- •**例1**: 令G={全体正负奇数},代数运算为数的普通乘法;又 $\overline{G}$  =  $\{1,-1\}$  关于数的普通乘法作成群,令

$$\varphi$$
:正奇数  $\rightarrow 1$ ,负奇数  $\rightarrow -1$ 

易知 $\varphi$ 是G到 $\bar{G}$ 的同态满射, $G \sim \bar{G}$ , $\bar{G}$ 是群,但G却不是群。

- •注:若G与 $\overline{G}$ 为各有一个代数运算的代数系统,且 $G \cong \overline{G}$ ,则当G与 $\overline{G}$ 中有一个是群时,另一个必然也是群。
- **例2**: 证明:  $\overline{G} = \{0,1,2,3\}$  对代数运算

$$a \circ b = r$$
  $(r \rightarrow a + b \prod 4$ 除所得的余数)

作成一个群。

证明:令Z是整数加群,易知

$$\varphi: x \to x' \quad (\forall x \in Z)$$

是Z到 $\bar{G}$  的一个同态满射,其中x' 为整数x 用4除所得余数。由于Z是群,故由定理1知, $\bar{G}$  也是群。

- **定理2**: 设 $\varphi$ 是群G 到群 $\overline{G}$  的一个同态映射(不一定是满射),则
- 1) 当  $H \leq G$ 时,有 $\varphi(H) \leq \overline{G}$ ,且 $H \sim \varphi(H)$ ;
- 2)当  $\bar{H} \leq \bar{G}$ 时,有 $\varphi^{-1}(\bar{H}) \leq G$ ,且在 $\varphi$  之下诱导出 $\varphi^{-1}(\bar{H})$  到 $\bar{H}$  的一个同态映射。

证明: 1) 任取 $\bar{a}, \bar{b} \in \varphi(H)$ , 且在 $\varphi$ 之下令

$$a \to \overline{a}$$
,  $b \to \overline{b}$ ,

其中 $a,b \in H$ 。由于 $H \leq G$ ,故 $ab \in H$ ,且

$$ab \to \overline{a}\overline{b}$$
 .

从而  $\overline{ab} \in \varphi(H)$  。即  $\varphi(H)$  对  $\overline{G}$  的乘法封闭,且

$$H \sim \varphi(H)$$
 •

但H是子群,从而 $\varphi(H)$ 也是群且为 $\bar{G}$ 的子群。

2)  $\bar{H} \leq \bar{G}$ 时,由于 $\varphi^{-1}(\bar{H})$ 显然非空,任取 $a,b \in \varphi^{-1}(\bar{H})$ ,在 $\varphi$ 之下令

$$a \to \overline{a}, b \to \overline{b}$$

则

$$ab^{-1} \rightarrow \overline{a}\overline{b}^{-1}$$

其中  $\overline{a}, \overline{b} \in \overline{H}$  , 而 $\overline{H} \leq \overline{G}$  , 故 $\overline{a}\overline{b}^{-1} \in \overline{H}$  , 从而

$$ab^{-1} \in \varphi^{-1}(\overline{H})$$

即  $\varphi^{-1}(\bar{H}) \leq G$  ,且显然  $\varphi$  诱导出 $\varphi^{-1}(\bar{H})$  到  $\bar{H}$  的同态映射。

• **定理3**: 群G到群  $\overline{G}$  的同态映射  $\varphi$  是单射的充分必要条件是,群  $\overline{G}$  的单位元  $\overline{e}$  的逆像只有e。

证明:必要性显然。

充分性:设  $\varphi$  是群G到群  $\overline{G}$  的同态映射,且在 $\varphi$ 之下 $\overline{e}$  的逆像只有e,又设在  $\varphi$  之下

$$a \to \overline{a}$$
,  $b \to \overline{b}$ ,

当  $a \neq b$  时,必有 $\overline{a} \neq \overline{b}$ ,若否有  $\overline{a} = \overline{b}$ ,则由于

$$ab^{-1} \rightarrow \overline{a}\overline{b}^{-1} = \overline{e}$$
 °

故  $ab^{-1}=e$  , a=b , 矛盾。因此  $\varphi$ 为单射。

• 例3: 设6阶群G不是循环群。证明:

$$G \cong S_3$$

证明:因为G不是循环群,故G没有6阶元。从而由Lagrange定理知,G必有2阶或3阶元。

除e外G中元素不能都是2阶元:若不然,则G为交换群。于是在G中任取互异的2阶元a,b,则易知

$$N = \{e, a, b, ab\} \le G$$

这与Lagrange定理矛盾。

又除e外G中元素不能都是3阶元:若不然,则在G中任取3阶元a,b,可知G有子群

$$H = \{e, a, a^2\}, K = \{e, b, b^2\}$$

其中  $b \notin H$ , 且  $H \cap K = \{e\}$ 。于是

$$|HK| = \frac{|H| \cdot |K|}{|H \cap K|} = 9$$
 这与 $|G| = 6$ 矛盾。

因此,G必有2阶元a和3阶元b。由此可知

$$G = \{e, a, b, b^2, ab, ab^2\},$$

且易知

$$\varphi: e \to (1), a \to (12), b \to (123),$$
  
 $ab \to (23), b^2 \to (132), ab^2 \to (13)$ 

是G到对称群  $S_3$ 的一个同构映射,故  $G \cong S_3$ 。

- •注:这个例子说明在同构意义下6阶群只有两个:一个是6阶循环群,另一个是5元对称群 $S_3$ 。
- •结合联系3.1中习题3(4阶群G不是循环群则必与Klein四元群同构)可知, 阶数小于7的群的结构已经完全清楚。
- ---1阶
- ---2\3\5素数阶群为循环群
- ---4阶群要么是循环群要么与Klein四元群同构;6阶如上例分析。

# 作业

• P83、3. 证明: 4阶群G不是循环群则必与Klein四元群同构。