





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

群同态与同构的简单性质

- 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
。 。 。
- “群之间的同态映射”---“同态映射” $\varphi: G \rightarrow \bar{G} \quad \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$
- “群同态”---“同态” $G \sim \bar{G}$
- “群之间的同构映射”---“同构映射” $G \cong \bar{G}$
- “自同态映射”---“自同态” $\varphi: G \rightarrow G \quad \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$
- “自同构映射”---“自同构” $\varphi: G \rightarrow G \quad \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$

群同态与同构的简单性质

- **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 φ 是 G 到 \bar{G} 的满同态, 且在 φ 之下

$$e \rightarrow \bar{e}, \quad a \rightarrow \bar{a}$$

于是

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

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

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

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

因此, \bar{G} 也是一个群。

群同态与同构的简单性质

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

$$\varphi: x \rightarrow 2 \quad (\forall x \in G)$$

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

- 推论：设 φ 是群 G 到群 \bar{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 \bar{G} 的单位元， G 的元素 a 的逆元的像是 a 的像的逆元。即

$$\overline{a^{-1}} = \bar{a}^{-1} \quad \text{或} \quad \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1}$$

- 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 $G = \{ \text{全体正负奇数} \}$ ，代数运算为数的普通乘法；又 $\bar{G} = \{1, -1\}$ 关于数的普通乘法作成群，令

$$\varphi: \text{正奇数} \rightarrow 1, \quad \text{负奇数} \rightarrow -1$$

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

群同态与同构的简单性质

- 注：若 \mathbf{G} 与 \bar{G} 为各有一个代数运算的代数系统，且 $G \cong \bar{G}$ ，则当 \mathbf{G} 与 \bar{G} 中有一个是群时，另一个必然也是群。

- 例2：证明： $\bar{G} = \{0, 1, 2, 3\}$ 对代数运算

$$a \circ b = r \quad (r \text{ 为 } a + b \text{ 用 } 4 \text{ 除所得的余数})$$

作成一群。

证明：令 Z 是整数加群，易知

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

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。

群同态与同构的简单性质

• **定理2:** 设 φ 是群 G 到群 \bar{G} 的一个同态映射（不一定是满射），则

1) 当 $H \leq G$ 时，有 $\varphi(H) \leq \bar{G}$ ，且 $H \sim \varphi(H)$ ；

2) 当 $\bar{H} \leq \bar{G}$ 时，有 $\varphi^{-1}(\bar{H}) \leq G$ ，且在 φ 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 φ 之下令

$$a \rightarrow \bar{a}, \quad b \rightarrow \bar{b},$$

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

$$ab \rightarrow \bar{a}\bar{b}。$$

从而 $\bar{a}\bar{b} \in \varphi(H)$ 。即 $\varphi(H)$ 对 \bar{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。

群同态与同构的简单性质

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 φ 之下令

$$a \rightarrow \bar{a}, \quad b \rightarrow \bar{b}$$

则

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

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

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

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

群同态与同构的简单性质

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

证明: 必要性显然。

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

$$a \rightarrow \bar{a}, \quad b \rightarrow \bar{b} \quad ,$$

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

$$ab^{-1} \rightarrow \bar{a}\bar{b}^{-1} = \bar{e} \quad .$$

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

群同态与同构的简单性质

- 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

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

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

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

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

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

群同态与同构的简单性质

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

$$\begin{aligned}\varphi: e &\rightarrow (1), a \rightarrow (12), b \rightarrow (123), \\ ab &\rightarrow (23), b^2 \rightarrow (132), ab^2 \rightarrow (13)\end{aligned}$$

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，另一个是三元对称群 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。