

## 第十章 群与环

本章将讨论特殊的代数系统——群与环。群是一个具有二元运算的抽象代数，而环是具有两个二元运算的代数系统。

### 10.1 群的定义及性质

#### ① 半群

**定义 1:** 设  $V = \langle S, \circ \rangle$  是一个代数， $\circ$  为二元运算。如果  $\circ$  是可结合的，即

$$\forall a, b, c \in S, (a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c),$$

则称  $V$  为半群。

另外，如果半群  $\langle S, \circ \rangle$  中的  $\circ$  运算满足交换律，则称  $\langle S, \circ \rangle$  为可交换的半群。

➤ 例如， $\langle \mathbb{N}, + \rangle$ ， $\langle \mathbb{Z}, + \rangle$ ， $\langle \mathbb{R}, + \rangle$  都是可交换的半群。

**定义 2:** 假设  $V = \langle S, \circ \rangle$  是一个半群，如果  $V$  中有单位元  $e$ ，则称  $V$  是独异点，或幺半群。

➤ 例如， $\langle \mathbb{N}, + \rangle$ ， $\langle \mathbb{N}, \times \rangle$  都是半群。因  $0$  是  $\langle \mathbb{N}, + \rangle$  的单位元， $1$  是  $\langle \mathbb{N}, \times \rangle$  的单位元，故它们都是独异点。

$\langle \mathbb{N} - \{0\}, + \rangle$  是半群，但它没有单位元，故它不是独异点。

**例 1:** 设  $\langle S, * \rangle$  是一个半群。如果  $S$  是一个有限集，则必有  $a \in S$ ，使得  $a*a = a$ 。

## ② 群

**定义 3:** 设  $\langle G, * \rangle$  是一代数系统，如果满足以下几点：

- (1) 运算是可结合的；
- (2) 存在单位元  $e$ ；
- (3) 对任意  $a \in G$ ，都存在逆元  $a^{-1}$ ；

则称  $\langle G, * \rangle$  是一个群。

➤ 例如， $\langle \mathbb{Z}, + \rangle$ ， $\langle \mathbb{Q} - \{0\}, \times \rangle$  都是群。但  $\langle \mathbb{Q}, \times \rangle$  不是群。

**例 2:** 设  $G = \{e, a, b, c\}$ ， $\circ$  为  $G$  上的二元运算，它由以下运算表给出。

不难证明  $G$  是一个群，称该群为 Klein 四元群。简称四元群。

$\circ$	$e$	$a$	$b$	$c$
$e$	$e$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$e$	$c$	$b$
$b$	$b$	$c$	$e$	$a$
$c$	$c$	$b$	$a$	$e$

**注 1:** 在半群, 群这些概念中, 只含有一个二元运算, 所以在不发生混淆的情况下, 经常将算符省去。例如将  $x*y$  写成  $xy$ 。

**定义 4:** 一个群如果运算满足交换律, 则称该群为 **交换群**, 或 **阿贝尔 (Abel) 群**。

例如:  $\langle \mathbb{Z}, + \rangle$ ,  $\langle \mathbb{Q}, + \rangle$ ,  $\langle \mathbb{R}, + \rangle$  中每个元素都有逆元即它的相反数, 且运算满足交换律, 所以它们是交换群。

**注 2:** 按定义, 群是一个集合对其中某个代数运算而言的。仅说某个集合是一个群是不完整的。同一个集合, 对其中的两个不同的运算有时都构成群, 但这是两个不同的群。然而为了说话方便, 当已知集合  $G$  对某种运算构成群时, 就可简单地说  $G$  是一个群。

**定义 5:** (1) 当群  $G$  是有限集时, 则称  $G$  是 **有限群**, 否则称为 **无限群**。

(2) 有限群  $G$  中元素的个数称为该群的 **阶**, 记为  $|G|$ 。

(3) 阶数为 1 的群称为 **平凡群**, 它只含一个单位元。

例如:  $\langle \mathbb{Z}, + \rangle$ ,  $\langle \mathbb{Q}, + \rangle$ ,  $\langle \mathbb{R}, + \rangle$  都是无限群。四元群是有限群, 它的阶是 4。  $\langle \{0\}, + \rangle$  是平凡群。

**例 3:** 群中不可能有零元。

**例 4:** 设  $G$  是一个群, 且  $|G| > 1$ 。对于  $\forall a, b \in G$ , 必存在唯一的  $x \in G$ , 使得  $ax = b$ 。

**定义 6:** 设  $G$  是一个群,  $a \in G, n \in \mathbb{Z}$ , 则  $a$  的  $n$  次幂为

$$a^n = \begin{cases} e & n = 0; \\ a^{n-1}a & n > 0; \\ (a^{-1})^{-n} & n < 0. \end{cases}$$

**例 5:** 设  $G$  是一个群, 则  $G$  是阿贝尔群  $\Leftrightarrow \forall a, b \in G$ , 有

$$(ab)^2 = a^2b^2.$$

**定义 7:** 设  $G$  是一个群,  $a \in G$ , 使得等式

$$a^k = e$$

成立的最小正整数  $k$  称为  $a$  的阶, 记作  $|a|$ , 并称  $a$  是  $k$  阶元。若不存在这样的正整数  $k$ , 则称  $a$  为无限阶元。

例如: 在  $\langle \mathbb{Z}, + \rangle$  中,  $0$  是 1 阶元, 其它的都是为无限阶元。在四元群中,  $e$  是 1 阶元, 其它的都是 2 阶元。

**定理 1:** 设  $G$  是一个群, 则  $G$  中的幂运算满足:

$$(1) \forall a \in G, (a^{-1})^{-1} = a.$$

$$(2) \forall a, b \in G, (ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}.$$

(3)  $\forall a \in G, a^n a^m = a^{n+m}, n, m \in \mathbb{Z}$ 。

(4)  $\forall a \in G, (a^n)^m = a^{nm}, n, m \in \mathbb{Z}$ 。

(5) 若  $G$  是一个阿贝尔群, 则  $(ab)^n = a^n b^n$ 。

**例 6:** 设  $G$  是一个群。若  $\forall x \in G$  有  $x^2 = e$ , 则  $G$  是阿贝尔群。

**定理 2:** 设  $G$  是一个群, 则  $G$  中运算满足消去律, 即对  $\forall a, b, c \in G$ , 有

(1) 若  $ab = ac$ , 则  $b = c$ 。

(2) 若  $ba = ca$ , 则  $b = c$ 。

**例 7:** 设  $G$  是一个群,  $n \in \mathbb{N} - \{0\}$ 。如果  $\forall a, b \in G$ , 有

$$(ab)^{n+i} = a^{n+i} b^{n+i}, i = 0, 1, 2,$$

则  $G$  是阿贝尔群。

**例 8:** 设  $G$  是一个群。如果  $\forall a, b \in G$ , 有

$$(ab)^5 = a^5 b^5, \quad \text{及} \quad (ab)^3 = a^3 b^3,$$

则  $G$  是阿贝尔群。

**定理 3:** 设  $G$  是一个群,  $a \in G$ , 且  $|a| = r$ 。设  $k$  为整数, 则

(1)  $a^k = e \Leftrightarrow r|k$ 。

(2)  $|a^{-1}| = |a|$ 。

**例 9:** 设  $G$  是一个群。  $a, b \in G$  是有限阶元。 证明

(1)  $|b^{-1}ab| = |a|$ 。

(2)  $|ab| = |ba|$ 。