

# 第十讲环的定义及简单性质

陈建文

October 29, 2022

**定义1.** 设 $R$ 为一个非空集合,  $R$ 中有两个代数运算, 一个叫做加法并用“ $+$ ”表示, 另一个叫做乘法并用“ $\circ$ ”表示, 如果

- (1)  $(R, +)$ 为一个Abel群;
- (2)  $(R, \circ)$ 为一个半群;
- (3) 乘法对加法满足左、右分配律:  $\forall a, b, c \in R$

$$\begin{aligned}a \circ (b + c) &= (a \circ b) + (a \circ c) \\(b + c) \circ a &= (b \circ a) + (c \circ a)\end{aligned}$$

则称代数系 $(R, \circ, +)$ 为一个环 (ring)。

以下 $a \circ b$ 简写为 $ab$ 。

**例.** 整数集合 $Z$ 对通常数的加法和乘法构成一个环 $(R, +, \cdot)$ , 称为整数环。

**例.** 文字 $x$ 的整系数多项式之集 $Z[x]$ 对多项式的加法和乘法构成一个环。

**定义2.** 环 $(R, +, \circ)$ 称为交换环或可换环, 如果其中的乘法满足交换律, 即 $\forall a, b \in R, ab = ba$ 。

**例.** 设 $M_n$ 为一切 $n \times n$ 实矩阵之集, 则 $M_n$ 对矩阵的加法和乘法构成一个非交换环 $(M_n, +, \cdot)$ , 称为 $n$ 阶矩阵环。

**定义3.** 环 $(R, +, \circ)$ 称为有限环, 如果 $R$ 为有限非空的集合。

**例.** 令 $S = \{0\}$ , 则 $S$ 对数的通常加法和乘法构成一个环, 称为零环, 它仅有一个元素。

**例.** 全体整数集 $Z$ 对模 $n$ 同余类之集 $Z_n = \{[0], [1], \dots, [n-1]\}$  ( $n$ 为正整数), 对其上定义的同余类加法和同余类乘法构成一个环。同余类加法定义为

$$[i] + [j] = [i + j]$$

同余类乘法定义为

$$[i] \cdot [j] = [i \cdot j]$$

**定义4.** 设 $(R, +, \circ)$ 为一个环,  $\forall a, b \in R, a - b$ 定义为 $a + (-b)$ 。

**定理1.** 设 $(R, +, \circ)$ 为一个环,  $\forall a, b, c \in R$ ,

1.  $-(a + b) = -a - b$
2.  $0 \circ a = a \circ 0 = 0$
3.  $(-a)b = -(ab), a(-b) = -(ab)$
4.  $(-a)(-b) = ab$
5.  $a(b - c) = ab - ac$

**定义5.** 在环 $(R, +, \circ)$ 中,  $\forall a \in R$ , 定义 $0a = 0, (n + 1)a = na + a (n \geq 0), (-n)a = n(-a) (n \geq 1)$ 。

**定理2.** 设 $(R, +, \circ)$ 为一个环,  $\forall a, b \in R, m, n \in Z$ ,

1.  $(m + n)a = ma + na$
2.  $m(na) = (mn)a$
3.  $m(a + b) = ma + mb$
4.  $n(a - b) = na - nb$
5.  $(na)b = a(nb) = n(ab)$

**定义6.** 在环 $(R, +, \circ)$ 中,  $\forall a \in R$ , 定义 $a^1 = a, a^{m+1} = a^m \circ a (m \geq 1)$ 。

**定理3.** 设 $(R, +, \circ)$ 为一个环,  $\forall a, b \in R, m, n \in Z^+$ ,

1.  $a^{m+n} = a^m \circ a^n$
2.  $(a^m)^n = a^{mn}$
3. 如果 $ab = ba$ , 则二项式定理成立, 即当 $n > 0$ 时

$$(a + b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i}$$

**例.** 在环 $(M_2, +, \cdot)$ 中,  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  和  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  是 $M_2$ 中的两个非零元素, 但是

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

**定义7.** 设 $(R, +, \circ)$ 为一个环,  $a \in R$ , 如果存在一个元素 $b \in R, b \neq 0$ , 使得 $ab = 0$ , 则称 $a$ 为 $R$ 的一个左零因子; 如果存在一个元素 $c \in R, c \neq 0$ , 使得 $ca = 0$ , 则称 $a$ 为 $R$ 的一个右零因子; 如果 $a$ 既是 $R$ 的左零因子, 又是 $R$ 的右零因子, 则称 $a$ 为 $R$ 的零因子。

**定义8.** 没有非零的左零因子, 也没有非零的右零因子的环称为无零因子环。可换的无零因子环称为整环。

**定理4.** 环 $R$ 为无零因子环的充分必要条件是 $\forall a, b \in R$ , 如果 $a \neq 0$ 并且 $b \neq 0$ , 则 $ab \neq 0$ 。

**定理5.** 环 $R$ 为无零因子环的充分必要条件是在 $R$ 中乘法满足左消去律或右消去律, 即

- $\forall a, b, c \in R$ , 如果 $a \neq 0, ab = ac$ , 则 $b = c$ ;  
或者  
 $\forall a, b, c \in R$ , 如果 $a \neq 0, ba = ca$ , 则 $b = c$ 。

**定义9.** 一个环称为一个体，如果它满足以下两个条件：

- (1) 它至少含有一个非零元素；
- (2) 非零元素的全体对乘法构成一个群。

**定义10.** 如果一个体中的乘法满足交换律，则称之为域。

**定义11.** 有理数集 $Q$ 、实数集 $R$ 、复数集 $C$ 对通常的乘法和加法都构成域。

**定理6.** 至少有一个非零元素的无零因子有限环是体。

**定义12.** 仅有有限个元素的体（域）称为有限体（域）。

**例.** 设 $p$ 为一个素数，则模 $p$ 同余类环 $(Z_p, +, \circ)$ 为一个有限域。

**定义13.** 设 $(F, +, \circ)$ 为一个域， $\forall a, b \in F$ ， $b$ 除以 $a$ 的商 $\frac{b}{a}$ 定义为 $a^{-1}b$ 。

**定理7.** 在域 $F$ 中，商有以下性质：

- (1)  $\forall a, b, c, d \in F, b \neq 0, d \neq 0, ad = bc \Leftrightarrow \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ;
- (2)  $\forall a, b, c, d \in F, b \neq 0, d \neq 0, \frac{a}{b} \circ \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}, \frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{ad \pm bc}{bd}$ ;
- (3)  $\forall a, b, c, d \in F, b \neq 0, d \neq 0, c \neq 0, \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc}$ 。

**定义14.** 设 $(R, +, \circ)$ 为一个环， $S \subseteq R$ ，如果 $S$ 对 $R$ 的加法和乘法也构成一个环，则称 $S$ 为 $R$ 的一个子环。

**定义15.** 设 $(F, +, \circ)$ 为一个体（域）， $E \subseteq F$ ，如果 $E$ 对 $F$ 的加法和乘法也构成一个体（域），则称 $E$ 为 $F$ 的一个子体（子域）。

**定理8.** 环 $R$ 的非空子集 $S$ 为 $R$ 的一个子环的充分必要条件是：

- (1)  $\forall a, b \in S, a - b \in S$ ;
- (2)  $\forall a, b \in S, ab \in S$ 。

体（域） $F$ 的非空子集 $E$ 为 $F$ 的一个子体（子域）的充分必要条件是：

- (1)  $|E| \geq 2$ ;
- (2)  $\forall a, b \in E, a - b \in E$ ;
- (3)  $\forall a, b \in E, a \neq 0, b \neq 0, ab^{-1} \in E$ 。

课后作业题：

**练习1.** 设 $Z(\sqrt{2}) = \{m + n\sqrt{2} | m, n \in Z\}$ ，其中 $Z$ 为全体整数之集合。试证： $Z(\sqrt{2})$ 对数的通常加法和乘法构成一个环。

**练习2.** 设 $Q(\sqrt[3]{2}) = \{a + b\sqrt[3]{2} | a, b \in Q\}$ ，其中 $Q$ 为全体有理数之集合。试证： $Q(\sqrt[3]{2})$ 对数的通常加法和乘法不构成一个环。

**练习3.** 设 $e$ 为环 $R$ 的唯一左单位元，试证 $e$ 为 $R$ 的单位元。

**练习4.** 设 $(R, +, \circ)$ 为一个有单位元1的环，如果 $R$ 中的元素 $a, b$ 及 $ab - 1$ 均有逆元素，试证 $a - b^{-1}$ 及 $(a - b^{-1})^{-1} - a^{-1}$ 也有逆元素，并且

$$((a - b^{-1})^{-1} - a^{-1})^{-1} = aba - a$$

**练习5.** 有单位元素的环 $R$ 中零因子没有逆元素。

**练习6.** 在交换环中二项式定理

$$(a + b)^n = a^n + \binom{n}{1}a^{n-1}b + \binom{n}{2}a^{n-2}b^2 + \cdots + \binom{n}{n-1}ab^{n-1} + b^n$$

成立。