



華東師範大學  
EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY

# 网络安全数学基础(二)

沈佳辰

jcshen@sei.ecnu.edu.cn



華東師範大學  
EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY

# 网络安全数学基础

## 第七章 环和域



## §7.1 环

- 第一章讨论了带一种运算的代数结构，并给出了群的概念，但是在日常生活中，我们接触到的代数结构通常都是带两种运算的，例如全体整数的集合 $\mathbb{Z}$ 上，我们定义了加法和乘法（减法和除法分别是加法和乘法的逆运算），再如在矩阵上，我们也定义了加法和乘法，类似群，我们在带两种运算的代数结构上给出环（和域）的概念。



- 定义7.1.1 设 $(R, +, \cdot)$ 是定义了两种运算的代数结构，我们称它构成环，如果
  - (i)  $(R, +)$ 是交换群；
  - (ii)  $(R, \cdot)$ 是半群；
  - (iii)  $R$ 关于两种运算满足结合律，即对任意 $a, b, c \in R$ ，都有 $(a + b)c = ac + bc, a(b + c) = ab + ac$ 。



- 定义7.1.1 设 $(R, +, \cdot)$ 是定义了两种运算的代数结构，我们称它构成环，如果
  - (i)  $(R, +)$ 是交换群；
  - (ii)  $(R, \cdot)$ 是半群；
  - (iii)  $R$ 关于两种运算满足结合律，即对任意 $a, b, c \in R$ ，都有 $(a + b)c = ac + bc, a(b + c) = ab + ac$ 。
- 类似于群和半群的定义，定义7.1.1隐含了 $(R, +, \cdot)$ 关于两种运算都是封闭的。



- 例 全体整数集合 $\mathbb{Z}$ 是环， $0$ 是其加法单位元，一般称为整数环。
- 例  $n$ 阶方阵全体构成环，零矩阵是其加法单位元。
- 例 整系数多项式全体构成环，零多项式是其加法单位元。



- 定理7.1.1 设 $(R, +, \cdot)$ 是一个环,  $0$ 是其加法单位元, 则对任意 $a, b \in R, n \in \mathbb{Z}$ , 都有
  - (i)  $0a = a0 = 0$ ;
  - (ii)  $(-a)b = a(-b) = -(ab)$ ;
  - (iii)  $(-a)(-b) = ab$ ;
  - (iv)  $(na)b = a(nb) = n(ab)$ ;
  - (v) 对任意 $a_1, a_2, \dots, a_m \in R, b_1, b_2, \dots, b_l \in R$ , 都有 $(\sum_{i=1}^m a_i)(\sum_{j=1}^l b_j) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^l a_i b_j$ 。



证明: (i) 因为  $0a + 0a = (0 + 0)a = 0a$ , 因此  $0a = 0a + 0 = 0a + 0a - 0a = 0a - 0a = 0$ , 类似可得  $a0 = 0$ 。





证明: (i) 因为  $0a + 0a = (0 + 0)a = 0a$ , 因此  $0a = 0a + 0 = 0a + 0a - 0a = 0a - 0a = 0$ , 类似可得  $a0 = 0$ 。

思考: 不能用  $0a + a = 0a + 1a = (0 + 1)a = a$  进一步得  $0a = 0$ , 为什么?



证明: (i) 因为  $0a + 0a = (0 + 0)a = 0a$ , 因此  $0a = 0a + 0 = 0a + 0a - 0a = 0a - 0a = 0$ , 类似可得  $a0 = 0$ 。

(ii) 因为  $(-a)b + ab = (-a + a)b = 0b = 0$ , 所以  $(-a)b = -ab$ , 类似可得  $a(-b) = -ab$ 。



证明: (i) 因为  $0a + 0a = (0 + 0)a = 0a$ , 因此  $0a = 0a + 0 = 0a + 0a - 0a = 0a - 0a = 0$ , 类似可得  $a0 = 0$ 。

(ii) 因为  $(-a)b + ab = (-a + a)b = 0b = 0$ , 所以  $(-a)b = -ab$ , 类似可得  $a(-b) = -ab$ 。

(iii) 因为  $(-a)b + (-a)(-b) = (-a)(b - b) = (-a)0 = 0$ , 所以  $(-a)(-b) = -((-a)b) = -(-ab) = ab$ 。



证明: (i) 因为  $0a + 0a = (0 + 0)a = 0a$ , 因此  $0a = 0a + 0 = 0a + 0a - 0a = 0a - 0a = 0$ , 类似可得  $a0 = 0$ 。

(ii) 因为  $(-a)b + ab = (-a + a)b = 0b = 0$ , 所以  $(-a)b = -ab$ , 类似可得  $a(-b) = -ab$ 。

(iii) 因为  $(-a)b + (-a)(-b) = (-a)(b - b) = (-a)0 = 0$ , 所以  $(-a)(-b) = -((-a)b) = -(-ab) = ab$ 。

(iv)  $(na)b = \left( \underbrace{a + a + \cdots + a}_{n\uparrow} \right) b = \underbrace{ab + ab + \cdots + ab}_{n\uparrow} = nab$ ,

类似可得  $a(nb) = nab$ 。



$$\begin{aligned} (v) \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^l a_i b_j &= \begin{array}{cccc} a_1 b_1 & +a_1 b_2 & \cdots & +a_1 b_l \\ +a_2 b_1 & +a_2 b_2 & \cdots & +a_2 b_l \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ +a_m b_1 & +a_m b_2 & \cdots & +a_m b_l \end{array} = \\ & a_1(b_1 + b_2 + \cdots + b_l) + a_2(b_1 + b_2 + \cdots + b_l) + \cdots + \\ & a_m(b_1 + b_2 + \cdots + b_l) = (a_1 + a_2 + \cdots + a_m)(b_1 + b_2 + \cdots + \\ & b_l) = (\sum_{i=1}^m a_i)(\sum_{j=1}^l b_j). \end{aligned}$$



- 定义7.1.2 设 $(R, +, \cdot)$ 是一个环,
  - (i) 如果 $(R, \cdot)$ 是含么半群, 那么 $(R, +, \cdot)$ 称为含么环;
  - (ii) 如果 $(R, \cdot)$ 满足交换律, 那么 $(R, +, \cdot)$ 称为交换环。



- 例 全体整数集合 $\mathbb{Z}$ 是含么环，1是其乘法单位元，而且它是交换环。
- 例  $n$  阶方阵全体构成含么环， $n$  阶单位阵是其乘法单位元，但它不是交换环。
- 例 整系数多项式全体构成含么环，1是其乘法单位元，它也是交换环。



- 定义7.1.3 设  $(R, +, \cdot)$  是一个环, 如果存在  $a, b \in R, a, b \neq 0$ , 使得  $ab = 0$ , 那么称  $a$  是环  $R$  的左零因子, 称  $b$  是环  $R$  的右零因子, 如果  $a$  既是环  $R$  的左零因子, 又是环  $R$  的右零因子, 那么称它是环  $R$  的零因子。





- 定义7.1.3 设  $(R, +, \cdot)$  是一个环, 如果存在  $a, b \in R, a, b \neq 0$ , 使得  $ab = 0$ , 那么称  $a$  是环  $R$  的左零因子, 称  $b$  是环  $R$  的右零因子, 如果  $a$  既是环  $R$  的左零因子, 又是环  $R$  的右零因子, 那么称它是环  $R$  的零因子。
- 交换环的所有左（右）零因子都是零因子。



- 定义7.1.4 设 $(R, +, \cdot)$ 是一个含么交换环, 如果它没有零因子, 那么称它是一个**整环**。



- 例 整数环是整环。



- 例 整数环是整环。
- 例 整系数多项式环是整环。



- 例 整数环是整环。
- 例 整系数多项式环是整环。
- 例  $n$ 阶方阵全体构成的含么环不是整环，它不仅是非交换环，它还含有零因子。



- 例 整数环是整环。
- 例 整系数多项式环是整环。
- 例  $n$ 阶方阵全体构成的含么环不是整环，它不仅是非交换环，它还含有零因子。
- 例  $Z_6 = \{0,1,2,3,4,5\}$ 关于模6加法和模6乘法构成含么交换环，但是它不是整环，因为 $2 \cdot 3 = 0$ ，它包含零因子。



- 若 $R$ 是整环，那么它关于乘法满足消去率，即对任意 $a, b, c \in R, a \neq 0$ ，如果 $ab = ac$ ，则有 $b = c$ 。



- 设 $R$ 是整环，那么它关于乘法满足消去率，即对任意 $a, b, c \in R, a \neq 0$ ，如果 $ab = ac$ ，则有 $b = c$ 。

证明：因为 $ab = ac$ ，所以 $ab - ac = 0$ ，由分配律可知 $a(b - c) = 0$ ，由于 $R$ 是整环，因此它没有零因子，所以必有 $a = 0$ 或 $b - c = 0$ ，但题设 $a \neq 0$ ，因此 $b - c = 0$ ，即 $b = c$ 。





- 定义7.1.5 设 $R$ 是一个环, 若存在 $n \in \mathbb{Z}^+$ , 使得对任意 $a \in R$ , 都有 $na = 0$ , 且对任意 $n' \in \mathbb{Z}^+, n' < n$ , 存在 $a' \in R$ , 使得 $n'a' \neq 0$  (即 $n$ 是使得对任意 $a \in R, na = 0$ 都成立的最小正整数), 则 $n$ 称为 $R$ 的特征, 若不存在这样的 $n$ , 则称 $R$ 的特征为0。



- 例 全体整数集合 $\mathbb{Z}$ 是一个环，其特征为0，因为对任意 $a \in \mathbb{Z}, a \neq 0, n \in \mathbb{Z}^+, na = 0$ 都不成立。
- $5\mathbb{Z}$ 是 $\mathbb{Z}$ 的子环，其特征也为0。
- $\mathbb{Z}_5$ 是一个环，其特征为5。



- 有限环的特征必不等于0。



- 有限环的特征必不等于0。

证明：对任意有限环 $R$ ，设 $R = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ， $R$ 的特征为 $c$ 。我们首先证明对任意 $a_i, 1 \leq i \leq n$ ，都存在 $l_i \in \mathbb{Z}^+$ ，使得 $l_i a_i = 0$ ，用反证法，若存在 $a_i, 1 \leq i \leq n$ ，对任意 $l_i \in \mathbb{Z}^+$ ，都有 $l_i a_i \neq 0$ ，则 $a_i, 2a_i, 3a_i, \dots$ 两两不等，否则存在 $k, m \in \mathbb{Z}^+, k < m$ ，使得 $ka_i = ma_i$ ，则有 $(m - k)a_i = ma_i - ka_i = 0$ ，但 $m - k \in \mathbb{Z}^+$ ，则 $m - k$ 即为使 $l_i a_i = 0$ 的 $l_i$ ，矛盾。因此 $a_i, 2a_i, 3a_i, \dots$ 两两不等，但由 $a_i \in R$ ，所以 $a_i, 2a_i, 3a_i, \dots \in R$ ，与 $R$ 是有限环矛盾，因此对任意 $a_i, 1 \leq i \leq n$ ，都存在 $l_i \in \mathbb{Z}^+$ ，使得 $l_i a_i = 0$ 。

此时，令 $l = [l_1, l_2, \dots, l_n] \in \mathbb{Z}^+$ ，显然有 $la_i = 0, 1 \leq i \leq n$ ，所以 $c \leq l$ ，即 $c \neq 0$ ，得证。



- 定理7.1.2 设 $R$ 是含么环，且其特征 $c$ 不为0，则 $c$ 是使 $n1_R = 0$ 成立的最小正整数，其中 $1_R$ 是 $R$ 的乘法单位元。



- 定理7.1.2 设 $R$ 是含么环, 且其特征 $c$ 不为0, 则 $c$ 是使 $n1_R = 0$ 成立的最小正整数, 其中 $1_R$ 是 $R$ 的乘法单位元。

证明: 令 $c'$ 是使 $n1_R = 0$ 成立的最小正整数, 因为 $R$ 的特征 $c$ 不为0, 因此 $c'$ 存在, 显然有 $c' \leq c$ , 仅需证明 $c \leq c'$ 。事实上, 对任意 $a \in R$ , 由定理7.1.1 (iv)可知 $c'a = c'(1_R a) = (c'1_R)a = 0a = 0$ , 因此 $c \leq c'$ 。



- 定理7.1.3 设 $R$ 是含么环, 且对 $a, b \in R$ , 有 $ab = ba$ , 则对任意 $n \in \mathbb{Z}^+$ , 有 $(a + b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i}$ 。



证明：用数学归纳法， $n = 1$ 时， $(a + b)^n = a + b = \binom{1}{0} a^0 b^1 + \binom{1}{1} a^1 b^0 = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i}$ 成立，设 $n = k$ 时结论成立，即 $(a + b)^k = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} a^i b^{k-i}$ 成立，则 $n = k + 1$ 时， $(a + b)^{k+1} = (a + b)^k (a + b) = \left( \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} a^i b^{k-i} \right) (a + b) = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} a^{i+1} b^{k-i} + \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} a^i b^{k-i+1} = \sum_{i=1}^{k+1} \binom{k}{i-1} a^i b^{k-i+1} + \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} a^i b^{k-i+1} = \binom{k}{k} a^{k+1} b^0 + \sum_{i=1}^k \left( \binom{k}{i-1} + \binom{k}{i} \right) a^i b^{k-i+1} + \binom{k}{0} a^0 b^{k+1} =$





$$\begin{aligned} & \binom{k+1}{k+1} a^{k+1} b^0 + \sum_{i=1}^k \left( \binom{k}{i-1} + \binom{k}{i} \right) a^i b^{k-i+1} + \binom{k}{0} a^0 b^{k+1} = \\ & \binom{k+1}{k+1} a^{k+1} b^0 + \sum_{i=1}^k \binom{k+1}{i} a^i b^{k-i+1} + \binom{k}{0} a^0 b^{k+1} = \\ & \sum_{i=0}^{k+1} \binom{k+1}{i} a^i b^{k+1-i} \text{ 成立, 得证。} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} & \binom{k+1}{k+1} a^{k+1} b^0 + \sum_{i=1}^k \left( \binom{k}{i-1} + \binom{k}{i} \right) a^i b^{k-i+1} + \binom{k}{0} a^0 b^{k+1} = \\ & \binom{k+1}{k+1} a^{k+1} b^0 + \sum_{i=1}^k \binom{k+1}{i} a^i b^{k-i+1} + \binom{k}{0} a^0 b^{k+1} = \\ & \sum_{i=0}^{k+1} \binom{k+1}{i} a^i b^{k+1-i} \text{ 成立, 其中 } \binom{k}{i-1} + \binom{k}{i} = \\ & \frac{k!}{(i-1)!(k-i+1)!} + \frac{k!}{i!(k-i)!} = \frac{k!}{(i)!(k-i+1)!} (i + (k-i+1)) = \\ & \frac{k!}{(i)!(k-i+1)!} (k+1) = \frac{(k+1)!}{(i)!(k-i+1)!} = \binom{k+1}{i}. \end{aligned}$$



- 定理7.1.4 设含么交换环 $R$ 的特征是素数 $p$ ，则对任意 $a, b \in R$ ，有 $(a + b)^p = a^p + b^p$ 。



- 定理7.1.4 设含么交换环 $R$ 的特征是素数 $p$ , 则对任意 $a, b \in R$ , 有 $(a + b)^p = a^p + b^p$ 。

证明: 由于对 $i = 1, 2, \dots, p - 1$ ,  $\binom{p}{i} = \frac{p!}{i!(p-i)!}$ , 由于 $p$ 是素数, 因此 $p \nmid 1, 2, \dots, p - 1$ , 所以 $p \nmid i!, (p - i)!$ , 但显然有 $p \mid p!$ , 所以 $p \mid \binom{p}{i}$ , 所以存在 $k_1, k_2, \dots, k_{p-1} \in \mathbb{Z}^+$ , 使得 $\binom{p}{i} = k_i p, i = 1, 2, \dots, p - 1$ , 又由定理7.1.2可知 $(a + b)^p = \sum_{i=0}^p \binom{p}{i} a^i b^{p-i}$   
 $= a^p + \sum_{i=1}^{p-1} \binom{p}{i} a^i b^{p-i} + b^p = a^p + \sum_{i=1}^{p-1} k_i (p a^i) b^{p-i} + b^p$   
 $= a^p + \sum_{i=1}^{p-1} k_i (0) b^{p-i} + b^p = a^p + 0 + b^p = a^p + b^p$ 。



## §7.2 环同态和理想

- 第六章给出了群同态和群同构，类似地，也有环同态和环同构。
- 定义7.2.1 设 $(R, +, \cdot)$ 和 $(R', \oplus, \otimes)$ 是两个环，如果映射 $f: R \rightarrow R'$ 满足对任意 $a, b \in R$ ，都有 $f(a) \oplus f(b) = f(a + b)$ ,  $f(a) \otimes f(b) = f(a \cdot b)$ ，那么称 $f$ 是 $R$ 到 $R'$ 的一个环同态。当 $f$ 是单射时，称它是单同态；当 $f$ 是满射时，称它是满同态；当 $f$ 是一一映射时，称它是同构，此时称 $R$ 和 $R'$ 环同构。



- 定义7.2.2 设 $(R, +, \cdot)$ 是环,  $H$ 是 $R$ 的非空子集, 如果 $(H, +, \cdot)$ 也是环, 那么称 $H$ 是 $R$ 的子环。



- 定义7.2.2 设 $(R, +, \cdot)$ 是环,  $H$ 是 $R$ 的非空子集, 如果 $(H, +, \cdot)$ 也是环, 那么称 $H$ 是 $R$ 的子环。
- 例 全体整数集合 $\mathbb{Z}$ 是一个环, 它的子集 $n\mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}$ 是它的子环。



- 定义7.2.2 设 $(R, +, \cdot)$ 是环,  $H$ 是 $R$ 的非空子集, 如果 $(H, +, \cdot)$ 也是环, 那么称 $H$ 是 $R$ 的子环。
- 例 全体整数集合 $\mathbb{Z}$ 是一个环, 它的子集 $n\mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}$ 是它的子环。
- 例 全体 $n$ 阶方阵是一个环, 全体 $n$ 阶非奇异方阵是它的子集, 且它关于矩阵的加法和乘法也构成一个环, 因此全体 $n$ 阶非奇异方阵是全体 $n$ 阶方阵的子环。





- 定义7.2.3 设 $R$ 是环,  $I$ 是 $R$ 的子环, 如果对任意 $a \in I, r \in R$ , 都有 $ra \in I$ , 那么称 $I$ 是 $R$ 的左理想; 如果对任意 $a \in I, r \in R$ , 都有 $ar \in I$ , 那么称 $I$ 是 $R$ 的右理想。如果 $R$ 的子环 $I$ 既是 $R$ 的左理想, 又是 $R$ 的右理想, 那么称它是 $R$ 的理想。



- 定义7.2.3 设 $R$ 是环,  $I$ 是 $R$ 的子环, 如果对任意 $a \in I, r \in R$ , 都有 $ra \in I$ , 那么称 $I$ 是 $R$ 的左理想; 如果对任意 $a \in I, r \in R$ , 都有 $ar \in I$ , 那么称 $I$ 是 $R$ 的右理想。如果 $R$ 的子环 $I$ 既是 $R$ 的左理想, 又是 $R$ 的右理想, 那么称它是 $R$ 的理想。
- 例  $\{0\}$ 和 $R$ 显然都是 $R$ 的子环, 也是 $R$ 的理想, 它们称为平凡理想。



- 定理7.2.1 设 $R$ 是环,  $I$ 是 $R$ 的非空子集, 则 $I$ 是 $R$ 的左 (右) 理想的充要条件是
  - (i) 对任意 $a, b \in I$ , 都有 $a - b \in I$ ;
  - (ii) 对任意 $r \in R, a \in I$ , 都有 $ra \in I$  ( $ar \in I$ ) 。



证明：必要性显然，下面证明充分性，我们只证明左理想的情形，类似可得右理想的情形。

由(i)和定理6.1.6可知， $(I, +)$ 是 $(R, +)$ 的子群，即 $(I, +)$ 是群；由(ii)可知，对任意 $a \in I, b \in I \subseteq R$ ，有 $ba \in I$ ，因此 $I$ 关于运算 $\cdot$ 封闭，因为 $(R, +, \cdot)$ 是环，因此 $R$ 关于 $\cdot$ 有结合律，因此 $I$ 关于 $\cdot$ 有结合律，所以 $(I, \cdot)$ 是半群；又因为 $(R, +, \cdot)$ 是环，因此 $R$ 关于 $+$ 和 $\cdot$ 有分配律，因此 $I$ 关于 $+$ 和 $\cdot$ 有分配律，所以 $(I, +, \cdot)$ 是环，因此 $I$ 是 $R$ 的子环，再结合(ii)可知， $I$ 是 $R$ 的左理想。



- 定理7.2.2 设 $R$ 是环,  $A_1, A_2, \dots, A_n$ 是 $R$ 的左（右）理想, 则  $\bigcap_{i=1}^n A_i$ 也是 $R$ 的左（右）理想。



- 定理7.2.2 设 $R$ 是环,  $A_1, A_2, \dots, A_n$ 是 $R$ 的左(右)理想, 则 $\bigcap_{i=1}^n A_i$ 也是 $R$ 的左(右)理想。

证明: 我们只证明左理想的情形。

对任意 $a, b \in \bigcap_{i=1}^n A_i, r \in R$ , 则对任意 $i = 1, 2, \dots, n$ , 都有 $a, b \in A_i$ , 因为 $A_i$ 是 $R$ 的左理想, 则由定理7.2.1可知 $a - b \in A_i, ra \in A_i$ , 所以 $a - b \in \bigcap_{i=1}^n A_i, ra \in \bigcap_{i=1}^n A_i$ , 再由定理7.2.1, 我们有 $\bigcap_{i=1}^n A_i$ 是 $R$ 的左理想。



- 定义7.2.4 设 $R$ 是环,  $X$ 是 $R$ 的非空子集, 设 $\{H_i | i \in I\}$ 是 $R$ 的所有包含 $X$ 的理想, 则 $\bigcap_{i \in I} H_i$ 称为 $X$ 生成的理想, 记为 $(X)$ 。如果 $|X|$ 有限, 则称 $(X)$ 是有限生成的, 特别的, 如果 $X = \{x\}$ , 则称 $\bigcap_{i \in I} H_i$ 为 $R$ 的主理想。如果 $R$ 的所有理想都是主理想, 那么称 $R$ 为主理想环。
- 例 所有整数集合 $\mathbb{Z}$ 是一个主理想环, 因为它的所有子环 $n\mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}$ , 都是主理想, 事实上 $n\mathbb{Z} = (n)$ 。





- 定理7.2.3 设 $R$ 是环,  $a \in R$ , 则
  - (i)  $(a) = \{ra + ar' + na + \sum_{i=1}^m r_i a s_i \mid r, r', r_i, s_i \in R, n \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{Z}^+\}$
  - (ii) 如果 $R$ 是含么环, 则 $(a) = \{\sum_{i=1}^m r_i a s_i \mid r_i, s_i \in R, m \in \mathbb{Z}^+\}$
  - (iii) 如果 $a \in C(R) = \{r \in R \mid \text{对任意 } x \in R, \text{ 都有 } xr = rx\}$  则  $(a) = \{ra + na \mid r \in R, n \in \mathbb{Z}\}$
  - (iv)  $Ra$  ( $aR$ ) 是 $R$ 的左 (右) 理想。





证明： 仅需证明  $I = \{ra + ar' + na + \sum_{i=1}^m r_i a s_i \mid r, r', r_i, s_i \in R, n \in Z, m \in Z^+\}$  是包含  $a$  的理想，且任意包含  $a$  的理想  $A$ ，都有  $I \subseteq A$ 。

令  $r = r' = r_i = s_i = 0_R, m = 1, n = 1$ ，则有  $a \in I$ 。对任意  $x \in R$ ，有  $x(ra + ar' + na + \sum_{i=1}^m r_i a s_i) = (xr)a + xar' + (nx)a + \sum_{i=1}^m (xr_i)as_i = r^{(1)}a + ar'^{(1)} + n^{(1)}a + \sum_{i=1}^{m^{(1)}} r_i^{(1)}as_i^{(1)} \in R$ ，其中  $r^{(1)} = xr + nx \in R, r'^{(1)} = 0_R \in R, n^{(1)} = 0 \in Z, m^{(1)} = m + 1 \in Z^+, r_{m+1}^{(1)} = x, s_{m+1}^{(1)} = r', r_i^{(1)} = xr_i, s_i^{(1)} = s_i, i = 1, 2, \dots, m$ ，所以  $I$  是  $R$  的左理想，类似可证  $I$  是  $R$  的右理想，因此  $I$  是  $R$  的包含  $a$  的理想。



因为 $A$ 是包含 $a$ 的理想，因此对任意 $r, s \in R$ ，都有 $ra, as \in A$ ，又因为 $A$ 是 $R$ 的理想，所以 $A$ 是 $R$ 的子环，因此 $A$ 关于 $+$ 和 $\cdot$ 都是封闭的，由此可得 $I \subseteq A$ 。因此 $I = (a)$ 。



因为 $A$ 是包含 $a$ 的理想，因此对任意 $r, s \in R$ ，都有 $ra, as \in A$ ，又因为 $A$ 是 $R$ 的理想，所以 $A$ 是 $R$ 的子环，因此 $A$ 关于 $+$ 和 $\cdot$ 都是封闭的，由此可得 $I \subseteq A$ 。因此 $I = (a)$ 。  
由(i)易证(ii)、(iii)成立。



因为 $A$ 是包含 $a$ 的理想，因此对任意 $r, s \in R$ ，都有 $ra, as \in A$ ，又因为 $A$ 是 $R$ 的理想，所以 $A$ 是 $R$ 的子环，因此 $A$ 关于 $+$ 和 $\cdot$ 都是封闭的，由此可得 $I \subseteq A$ 。因此 $I = (a)$ 。

由(i)易证(ii)、(iii)成立。

(iv) 仍然只证左理想的情形。对任意 $b, c \in Ra$ ，则存在 $b', c' \in R$ ，使得 $b = b'a, c = c'a$ ，由于 $R$ 关于 $+$ 构成一个群，所以 $b' - c' \in R$ ，因此 $b - c = b'a - c'a = (b' - c')a \in Ra$ ；对任意 $b \in Ra$ ，则存在 $b' \in R$ ，使得 $b = b'a$ ，因此对任意 $r \in R$ ，由于 $R$ 关于 $\cdot$ 封闭，所以 $rb' \in R$ ，因此 $rb = r(b'a) = (rb')a \in Ra$ ，由定理7.2.1可知 $Ra$ 是 $R$ 的左理想。



- 设 $R$ 是环, 则 $(R, +)$ 是交换群, 因此 $R$ 的所有理想 $I$ 关于 $+$ 都是它的正规子群, 由定理6.3.4可知, 关于运算 $+$ 的商集 $R/I$ 关于运算 $(a + I) + (b + I) = (a + b) + I$ 构成一个群, 进一步由于 $(R, +)$ 是交换群可知 $(R/I, +)$ 也是交换群。再定义 $R/I$ 上的 $\cdot$ 后, 我们发现理想的性质保证了 $R/I$ 关于 $\cdot$ 构成半群, 并进一步可知 $R/I$ 也是一个环。



- 定理7.2.4 设 $R$ 是环， $I$ 是 $R$ 的理想，在商集 $R/I$ 上定义运算
$$(a + I) + (b + I) = (a + b) + I$$
$$(a + I)(b + I) = ab + I$$

则 $R/I$ 构成一个环，称其为**商环**。如果 $R$ 是含么环（交换环），则 $R/I$ 也是含么环（交换环）。



证明：由定理6.3.4和 $R$ 关于 $+$ 的交换律可知 $(R/I, +)$ 是交换群。  
接下来我们先证明 $R/I$ 上这样定义的 $\cdot$ 是一个映射，即对任意  
 $a, b \in R, a' \in a + I, b' \in b + I$ ，都有 $a'b' \in ab + I$ 。





证明：由定理6.3.4和 $R$ 关于 $+$ 的交换律可知 $(R/I, +)$ 是交换群。接下来我们先证明 $R/I$ 上这样定义的 $\cdot$ 是一个映射，即对任意 $a, b \in R, a' \in a + I, b' \in b + I$ ，都有 $a'b' \in ab + I$ 。事实上，因为 $a' \in a + I, b' \in b + I$ ，所以存在 $x, y \in I$ ，使得 $a' = a + x, b' = b + y$ ，因为 $I$ 是 $R$ 的理想，所以 $xb, ay, xy \in I$ ，所以 $a'b' = (a + x)(b + y) = ab + xb + ay + xy \in ab + I$ 。





证明：由定理6.3.4和 $R$ 关于 $+$ 的交换律可知 $(R/I, +)$ 是交换群。接下来我们先证明 $R/I$ 上这样定义的 $\cdot$ 是一个映射，即对任意 $a, b \in R, a' \in a + I, b' \in b + I$ ，都有 $a'b' \in ab + I$ 。事实上，因为 $a' \in a + I, b' \in b + I$ ，所以存在 $x, y \in I$ ，使得 $a' = a + x, b' = b + y$ ，因为 $I$ 是 $R$ 的理想，所以 $xb, ay, xy \in I$ ，所以 $a'b' = (a + x)(b + y) = ab + xb + ay + xy \in ab + I$ 。显然 $R/I$ 关于运算 $\cdot$ 是封闭的，我们再证明 $R/I$ 关于运算 $\cdot$ 满足结合律，对任意 $a, b, c \in R$ ， $((a + I)(b + I))(c + I) = (ab + I)(c + I) = (ab)c + I = a(bc) + I = (a + I)(bc + I) = (a + I)((b + I)(c + I))$ 成立，因此 $(R/I, \cdot)$ 是一个半群。



最后我们来证明 $R/I$ 关于运算 $+$ 和 $\cdot$ 满足分配律，事实上，对任意 $a, b, c \in R$ ，都有 $((a + I) + (b + I))(c + I) = ((a + b) + I)(c + I) = (a + b)c + I = (ac + bc) + I = (ac + I) + (bc + I) = (a + I)(c + I) + (b + I)(c + I)$ ，类似可得 $(a + I)((b + I) + (c + I)) = (a + I)(b + I) + (a + I)(c + I)$ ，因此分配律成立。所以 $R/I$ 关于运算 $+$ 和 $\cdot$ 构成一个环。



最后我们来证明 $R/I$ 关于运算 $+$ 和 $\cdot$ 满足分配律, 事实上, 对任意 $a, b, c \in R$ , 都有 $((a + I) + (b + I))(c + I) = ((a + b) + I)(c + I) = (a + b)c + I = (ac + bc) + I = (ac + I) + (bc + I) = (a + I)(c + I) + (b + I)(c + I)$ , 类似可得 $(a + I)((b + I) + (c + I)) = (a + I)(b + I) + (a + I)(c + I)$ , 因此分配律成立。所以 $R/I$ 关于运算 $+$ 和 $\cdot$ 构成一个环。

由 $R$ 的含幺性和交换律易证 $R/I$ 的含幺性和交换律, 令 $1$ 表示 $R$ 的单位元, 则易知 $1 + I$ 是 $R/I$ 的单位元。



- 定理7.2.5（环同态基本定理） 设 $R$ 和 $R'$ 是环， $f$ 是 $R$ 到 $R'$ 的环同态，则 $\ker(f) = \{a \in R \mid f(a) = 0\}$ 是 $R$ 的理想，且 $R/\ker(f)$ 和 $f(R)$ 同构。反之，若 $I$ 是 $R$ 的理想，则映射

$$\begin{aligned} s: R &\rightarrow R/I \\ a &\mapsto a + I \end{aligned}$$

是 $R$ 到 $R/I$ 的同态映射，且 $I = \ker(s)$ ， $s$ 称为 $R$ 到 $R/I$ 的自然同态。



证明：易证 $\ker(f)$ 是 $R$ 的理想，令 $I' = \ker(f)$ ，定义映射

$$f': R/I' \rightarrow f(R),$$
$$a + I' \mapsto f(a),$$

则 $f'((a + I') + (b + I')) =$

$$f'((a + b) + I') = f(a + b) = f(a) + f(b) = f'(a + I') + f'(b + I'),$$
$$f'((a + I')(b + I')) = f'(ab + I') = f(ab) = f(a)f(b) = f'(a + I')f'(b + I'),$$

因此 $f'$ 是一个同态映射。



证明：令  $I' = \ker(f)$ ，定义映射  $f': R/I' \rightarrow f(R)$ ，  
$$a + I' \mapsto f(a)$$
，则  
$$f'((a + I') + (b + I')) = f'((a + b) + I') = f(a + b) =$$
$$f(a) + f(b) = f'(a + I') + f'(b + I'),$$
$$f'((a + I')(b + I')) = f'(ab + I') = f(ab) = f(a)f(b) = f'(a + I')f'(b + I'),$$
因此  $f'$  是一个同态映射。 $f'$  是满射显然，下面证明  $f'$  是单射，若存在  $a, b \in R/I'$ ，使得  $f'(a) = f'(b)$ ，则存在  $a', b' \in R$ ，使得  $a = a' + I', b = b' + I'$ ，且  $f(a') = f(b')$ ，因此  $f(a' - b') = f(a') - f(b') = 0$ ，因此  $a' - b' \in \ker(f) = I'$ ，由定理 6.3.1 (iii) 可知  $a' + I' = b' + I'$ ，即  $a = b$ ，因此  $f'$  是单射，所以  $f'$  是同构映射。



对任意  $a, b \in R$ , 有  $s(a + b) = (a + b) + I = (a + I) + (b + I) = s(a) + s(b)$  以及  $s(ab) = ab + I = (a + I)(b + I) = s(a)s(b)$ , 因此  $s$  是同态映射。





对任意  $a, b \in R$ , 有  $s(a + b) = (a + b) + I = (a + I) + (b + I) = s(a) + s(b)$  以及  $s(ab) = ab + I = (a + I)(b + I) = s(a)s(b)$ , 因此  $s$  是同态映射。而  $\ker(s) = \{a \in R \mid s(a) = 0\}$ , 对任意  $x \in \ker(s)$ , 因为  $s(x) = 0$ , 所以  $x + I = 0 + I = I$ , 所以  $x \in I$ , 因此  $\ker(s) \subseteq I$ ; 对任意  $x \in I$ , 显然  $x + I = I = 0 + I$ , 因此  $s(x) = x + I = 0 + I = 0$ , 所以  $I \subseteq \ker(s)$ , 所以  $I = \ker(s)$ 。





- 例  $n\mathbb{Z}$  是  $\mathbb{Z}$  的理想（也是  $\mathbb{Z}$  的主理想），则映射

$$\begin{aligned} f: \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z} \\ a &\mapsto a \bmod n \end{aligned}$$

是  $\mathbb{Z}$  到  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  的同态映射，且  $n\mathbb{Z} = \ker(f)$ ，再由定理 7.2.5 可知  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  同构于  $f(\mathbb{Z}) = \{0, 1, \dots, n-1\} = \mathbb{Z}_n$ ，一般我们写成  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_n$ ，并由定理 7.2.4 可知  $\mathbb{Z}_n$  也是一个含幺交换环。



## §7.3 域

- 定义7.3.1 设 $F$ 是环, 如果 $(F \setminus \{0\}, \cdot)$ 也构成一个交换群, 那么 $F$ 称为域,  $|F|$ 称为 $F$ 的阶。



## §7.3 域

- 定义7.3.1 设 $F$ 是环, 如果 $(F \setminus \{0\}, \cdot)$ 也构成一个交换群, 那么 $F$ 称为域,  $|F|$ 称为 $F$ 的阶。
- 显然域必是含么环、交换环、整环。



- 例 全体整数集合 $\mathbb{Z}$ 不是域，事实上，除了1和-1之外， $\mathbb{Z} \setminus \{0\}$ 中其它元素都没有乘法逆元。



- 例 全体整数集合 $\mathbb{Z}$ 不是域，事实上，除了1和-1之外， $\mathbb{Z} \setminus \{0\}$ 中其它元素都没有乘法逆元。
- 例  $\mathbb{Z}_n$ 是域当且仅当 $n$ 是素数，当 $n$ 是合数时， $\mathbb{Z}_n$ 包含零因子，因此它不是域。



- 例 全体整数集合 $\mathbb{Z}$ 不是域，事实上，除了1和-1之外， $\mathbb{Z} \setminus \{0\}$ 中其它元素都没有乘法逆元。
- 例  $\mathbb{Z}_n$ 是域当且仅当 $n$ 是素数，当 $n$ 是合数时， $\mathbb{Z}_n$ 包含零因子，因此它不是域。
- 例 全体实数集合 $\mathbb{R}$ 是域，它是一个无限域；全体有理数集合 $\mathbb{Q}$ 也是一个无限域。



- 定理7.3.1 设 $F$ 是域，则其特征必为素数或0。



- 定理7.3.1 设 $F$ 是域，则其特征必为素数或0。

证明：仅需证明若 $F$ 的特征不为0，则必为素数。设 $F$ 的特征为 $c \neq 0$ ，由定理7.1.2可知 $c$ 是使 $n1_F = 0$ 成立的最小正整数，若其为合数，则存在 $m, l \in \mathbb{Z}^+, 1 < m, l < c$ ，使得 $c = ml$ ，则由定理7.1.1(iv)可知 $0 = c1_F = (ml)(1_F \cdot 1_F) = m(l(1_F \cdot 1_F)) = m(1_F \cdot (l1_F)) = (m1_F)(l1_F)$ ，由于 $c$ 是使 $n1_F = 0$ 成立的最小正整数，因此 $m1_F, l1_F \neq 0$ ，所以 $F$ 有零因子，与 $F$ 是域矛盾，所以 $c$ 不是合数，所以 $c$ 是素数。





- 定理7.3.1 设 $F$ 是域，则其特征必为素数或0。

证明：仅需证明若 $F$ 的特征不为0，则必为素数。设 $F$ 的特征为 $c \neq 0$ ，由定理7.1.2可知 $c$ 是使 $n1_F = 0_F$ 成立的最小正整数，若其为合数，则存在 $m, l \in \mathbb{Z}^+, 1 < m, l < c$ ，使得 $c = ml$ ，则由定理7.1.1(iv)可知 $0_F = c1_F = (ml)(1_F \cdot 1_F) = m(l(1_F \cdot 1_F)) = m(1_F \cdot (l1_F)) = (m1_F)(l1_F)$ ，由于 $c$ 是使 $n1_F = 0_F$ 成立的最小正整数，因此 $m1_F, l1_F \neq 0_F$ ，所以 $F$ 有零因子，与 $F$ 是域矛盾，所以 $c$ 不是合数；若 $c = 1$ ，则有 $1_F = 1 \cdot 1_F = 0_F$ ，矛盾；所以 $c$ 是大于1的非合数，即 $c$ 是素数。



- 定理7.3.2 设域 $F$ 的特征为 $p$ , 则对任意 $a \in F, a \neq 0_F, m \in \mathbb{Z}^+$ ,  $ma = 0_F$ 当且仅当 $p|m$ 。



- 定理7.3.2 设域 $F$ 的特征为 $p$ , 则对任意 $a \in F, a \neq 0_F, m \in \mathbb{Z}^+, ma = 0_F$ 当且仅当 $p|m$ 。

证明: 充分性显然, 现证必要性。

存在 $q, r \in \mathbb{Z}^+, 0 \leq r < p$ , 使得 $m = qp + r$ 因为 $0_F = ma = m(1_F a) = (m1_F)a$ , 由于 $F$ 是域,  $a \neq 0_F$ , 所以 $m1_F = 0_F$ , 所以 $r1_F = (m - qp)1_F = m1_F - qp1_F = 0_F - q(p1_F) = 0_F - q0_F = 0_F$ , 又因为 $p$ 是 $F$ 的特征, 由定理7.1.2可知 $p$ 是使 $n1_F = 0_F$ 成立的最小正整数, 但 $0 \leq r < p$ , 所以 $r = 0$ , 即 $p|m$ 。



- 定理7.3.3 设 $q \in \mathbb{Z}^+$ ，则阶为 $q$ 的域都同构。数学上认为同构的域本质上是一样的，因此我们认为阶为 $q$ 的域只有一个，记作 $GF(q)$ 或 $F_q$ ，我们也称有限域为伽罗华域（Galois field）。



- 例 设 $p$ 为素数，则 $Z_p$ 是一个域。由定理7.3.3可知，阶为 $p$ 的域都与 $Z_p$ 同构，我们一般写作 $GF(p) = Z_p$ 。



- 定理7.3.4 有限域的阶必为素数幂，反之，任意素数幂阶的域都存在。



- 定义7.3.2 设  $F$  是一个域,  $F'$  是  $F$  的非空子集, 若  $F'$  也是域, 则称  $F'$  是  $F$  的子域,  $F$  是  $F'$  的扩域。



- 定义7.3.2 设  $F$  是一个域,  $F'$  是  $F$  的非空子集, 若  $F'$  也是域, 则称  $F'$  是  $F$  的子域,  $F$  是  $F'$  的扩域。
- 例 全体有理数集合  $Q$  是实数域  $R$  的非空子集, 且  $Q$  也是域, 因此  $Q$  是  $R$  的子域,  $R$  是  $Q$  的扩域。





- 定理7.3.5 设 $F$ 是一个域， $F'$ 是它的扩域，则两者的特征相等。



- 定理7.3.5 设 $F$ 是一个域,  $F'$ 是它的扩域, 则两者的特征相等。

证明: 因为 $F$ 是 $F'$ 的子域, 因此 $(F, +)$ 是 $(F', +)$ 的子群, 则由定理6.1.5可知 $0_F = 0_{F'}$ , 再由 $F$ 是 $F'$ 的子域可知 $(F \setminus \{0_F\}, \cdot)$ 是 $(F' \setminus \{0_{F'}\}, \cdot)$ 的子群, 仍由定理6.1.5可知 $1_F = 1_{F'}$ , 所以 $n1_{F'} = 0_{F'}$ 和 $n1_F = 0_F$ 解的情况相同, 令 $c'$ 为 $F'$ 的特征,  $c$ 为 $F$ 的特征, 由定理7.1.2可知 $c' = c$ 。



- 定理7.3.6 设 $F$ 是一个域,  $F'$ 是它的扩域, 则 $0_F = 0_{F'}, 1_F = 1_{F'}$ , 且 $F$ 可看作 $F'$ 上的线性空间, 该空间的维数记作 $[F':F]$ , 如果 $[F':F]$ 有限, 则称 $F'$ 是 $F$ 的有限扩张, 如果 $[F':F]$ 无限, 则称 $F'$ 是 $F$ 的无限扩张。



- 定理7.3.6 设 $F$ 是一个域,  $F'$ 是它的扩域, 则 $0_F = 0_{F'}, 1_F = 1_{F'}$ , 且 $F$ 可看作 $F'$ 上的线性空间, 该空间的维数记作 $[F':F]$ , 如果 $[F':F]$ 有限, 则称 $F'$ 是 $F$ 的有限扩张, 如果 $[F':F]$ 无限, 则称 $F'$ 是 $F$ 的无限扩张。
- 例 复数域 $C$ 是实数域 $R$ 的扩域, 且 $[C:R] = 2$ , 因此 $C$ 是 $R$ 的有限扩张。



## §7.4 有限域的构造

- 由定理7.3.4可知若  $n \in \mathbb{Z}^+$ ,  $p$  是素数,  $q = p^n$  是一个素数幂, 则  $GF(q)$  存在, 且所有有限域都可以写成  $GF(q)$  的形式, 但是我们知道  $n > 1$  时,  $\mathbb{Z}_q = \mathbb{Z}_{p^n}$  不是域, 那么  $GF(q)$  的结构是怎样的?



- 定理7.4.1 设 $F_q$ 是 $q$ 元有限域，其特征 $p$ 为素数，则 $F_q$ 是域 $F_p = \mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$ 的扩域，设 $n = [F_q:F_p]$ ，则 $q = p^n$ ，即 $q$ 是其特征 $p$ 的幂。



- 定理7.4.2 设 $\mathbf{F}_q$ 是 $q$ 元有限域, 则 $\mathbf{F}_q^* = \mathbf{F}_q \setminus \{0\}$ 关于乘法是 $q - 1$ 阶循环群。



- 定义7.4.1 设 $F_q$ 是 $q$ 元有限域,  $g \in F_q$ , 如果 $g$ 是循环乘群 $F_q^*$ 的生成元, 则称 $g$ 为域 $F_q$ 的生成元。





- 定义7.4.1 设 $F_q$ 是 $q$ 元有限域,  $g \in F_q$ , 如果 $g$ 是循环乘群 $F_q^*$ 的生成元, 则称 $g$ 为域 $F_q$ 的生成元。
- 若 $g$ 是有限域 $F_q$ 的生成元, 则有 $F_q = \{0, g^0 = 1, g, \dots, g^{q-2}\}$ 。



- 定义7.4.2 设 $F$ 是一个域,  $F'$ 是它的扩域,  $a \in F'$ , 若存在 $F$ 上的多项式 $f(x)$ , 使得 $f(a) = 0$ , 则称 $a$ 是 $F$ 上的代数数, 若不存在这样的多项式, 则称 $a$ 是 $F$ 上的超越数。



- 定义7.4.3 设 $F$ 是一个域,  $F'$ 是它的扩域, 若对任意 $a \in F'$ ,  $a$ 都是 $F$ 上的代数数, 则称 $F'$ 是 $F$ 的代数扩张, 若存在 $a \in F'$ ,  $a$ 是 $F$ 上的超越数, 则称 $F'$ 是 $F$ 的超越扩张。



- 定义7.4.3 设 $F$ 是一个域,  $F'$ 是它的扩域, 若对任意 $a \in F'$ ,  $a$ 都是 $F$ 上的代数数, 则称 $F'$ 是 $F$ 的代数扩张, 若存在 $a \in F'$ ,  $a$ 是 $F$ 上的超越数, 则称 $F'$ 是 $F$ 的超越扩张。
- 例 复数域 $C$ 是实数域 $R$ 的代数扩张, 因为任意 $c = a + bi \in C$ , 其中 $a, b \in R$ ,  $c$ 是 $f(x) = (x - a)^2 + b^2 \in R[x]$ 的根, 即 $c$ 是 $R$ 上的代数数。



- 定义7.4.3 设 $F$ 是一个域， $F'$ 是它的扩域，若对任意 $a \in F'$ ， $a$ 都是 $F$ 上的代数数，则称 $F'$ 是 $F$ 的代数扩张，若存在 $a \in F'$ ， $a$ 是 $F$ 上的超越数，则称 $F'$ 是 $F$ 的超越扩张。
- 例 复数域 $C$ 是实数域 $R$ 的代数扩张，因为任意 $c = a + bi \in C$ ，其中 $a, b \in R$ ， $c$ 是 $f(x) = (x - a)^2 + b^2 \in R[x]$ 的根，即 $c$ 是 $R$ 上的代数数。
- 例 实数域 $R$ 是有理数域 $Q$ 的超越扩张，因为无理数（ $\pi, e$ 等）是 $Q$ 上的超越数。



- 定理7.4.3 设 $F$ 是一个域,  $F'$ 是它的扩域,  $a \in F'$ , 若 $a$ 是 $F$ 上的代数数, 则存在唯一 $F$ 上的首一不可约多项式 $f(x)$ , 使得 $f(a) = 0$ 。  $f(x)$ 称为 $a$ 的极小多项式。



- 给定有限域 $F_q$ ，有限域 $F_{q^n}$ 的构造如下（ $q$ 是素数幂）：
  - 取 $F_q$ 上的 $n$ 次首一不可约多项式 $p(x)$ ，则 $p(x) \in F_q[x]$ ,  $\deg p = n$ ， $(p(x))$ 是 $F_q[x]$ 的理想，在商集 $F_q[x]/(p(x))$ 上定义加法和乘法：
$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) \bmod p(x)$$
$$(fg)(x) = f(x)g(x) \bmod p(x)$$
  - 则 $F_q[x]/(p(x))$ 关于这两种运算构成一个域，其阶为 $q^n$ 。由定理7.3.4可知阶为 $q^n$ 的域在同构的意义下有且仅有一个，即为 $F_{q^n}$ 。



- 例 我们知道 $\mathbb{Z}_2$ 是一个域，容易验证 $p(x) = x^3 + x + 1$ 是 $\mathbb{Z}_2$ 上的3次不可约多项式，因此 $\mathbb{Z}_2[x]/(x^3 + x + 1)$ 是8元域 $F_8$ 。





- 例 我们知道 $\mathbb{Z}_2$ 是一个域，容易验证 $p(x) = x^3 + x + 1$ 是 $\mathbb{Z}_2$ 上的3次不可约多项式，因此 $\mathbb{Z}_2[x]/(x^3 + x + 1)$ 是8元域 $F_8$ 。具体来说，由定理7.4.2可知， $F_8 \setminus \{0\}$ 关于乘法是一个循环群，因此若设 $p(x)$ 是 $\alpha \in F_8$ 的极小多项式，则

$n$	$\alpha^n \bmod p(\alpha)$
0	1
1	$\alpha$
2	$\alpha^2$
3	$\alpha + 1$
4	$\alpha^2 + \alpha$
5	$\alpha^2 + \alpha + 1$
6	$\alpha^2 + 1$



- 例 我們知道 $\mathbb{Z}_2$ 是一個域，容易驗證 $p(x) = x^3 + x + 1$ 是 $\mathbb{Z}_2$ 上的3次不可約多項式，因此 $\mathbb{Z}_2[x]/(x^3 + x + 1)$ 是8元域 $F_8$ 。具體來說，由定理7.4.2可知， $F_8 \setminus \{0\}$ 關於乘法是一個循環群，因此若設 $p(x)$ 是 $\alpha \in F_8$ 的極小多項式，則

$n$	$\alpha^n \bmod p(\alpha)$
0	1
1	$\alpha$
2	$\alpha^2$
3	$\alpha + 1$
4	$\alpha^2 + \alpha$
5	$\alpha^2 + \alpha + 1$
6	$\alpha^2 + 1$

因此 $F_8 = \{0, 1, \alpha, \alpha^2, \alpha + 1, \alpha^2 + \alpha, \alpha^2 + \alpha + 1, \alpha^2 + 1\} \cong \mathbb{Z}_2[x]/(x^3 + x + 1)$ 。