

网络安全数学基础(二)

沈佳辰 jcshen@sei.ecnu.edu.cn



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*, +,·)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,·)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*, +,·)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,·)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*,+,·)关于两种运算都是封闭的。

- 例全体整数集合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。

(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 $a_1, a_2, ..., a_m \in R, b_1, b_2, ..., b_l \in R$,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 + 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 + 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 + 0a = 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 + 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 + 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。

$$(iv) (na)b = \left(\frac{a+a+\cdots+a}{n^{\uparrow}}\right)b = \frac{ab+ab+\cdots+ab}{n^{\uparrow}} = nab,$$
类似可得 $a(nb) = nab$ 。

$$(v) \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{l} a_{i} b_{j} = \begin{cases} a_{1}b_{1} & +a_{1}b_{2} & \cdots & +a_{1}b_{l} \\ +a_{2}b_{1} & +a_{2}b_{2} & \cdots & +a_{2}b_{l} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ +a_{m}b_{1} & +a_{m}b_{2} & \cdots & +a_{m}b_{l} \end{cases}$$

$$a_{1}(b_{1} + b_{2} + \cdots + b_{l}) + a_{2}(b_{1} + b_{2} + \cdots + b_{l}) + \cdots + a_{m}(b_{1} + b_{2} + \cdots + b_{l}) = (a_{1} + a_{2} + \cdots + a_{m})(b_{1} + b_{2} + \cdots + b_{l}) = (\sum_{i=1}^{m} a_{i})(\sum_{j=1}^{l} b_{j})_{\circ}$$

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

- 例全体整数集合Z是含幺环,1是其乘法单位元,而且它是交换环。
- 例 n 阶方阵全体构成含幺环, 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幺环,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, +,·)是一个含幺交换环,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幺环不是整环,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幺环不是整环,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乘法构成含幺交换环,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 $n \in Z^+$,使得对任意 $a \in R$,都有na = 0,且对任意 $n' \in Z^+$,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n

- 例 全体整数集合Z是一个环,其特征为0,因为对任意 $a \in Z$, $a \neq 0$, $n \in Z^+$, na = 0都不成立。
- 5Z是Z的子环, 其特征也为0。
- 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 $R = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$, R的特征为c。 我们首先证明对任意 a_i , $1 \le i \le n$,都存在 $l_i \in Z^+$,使得 $l_i a_i = 0$,用反证法,若存在 a_i , $1 \le i \le n$,对任意 $l_i \in Z^+$, 都有 $l_i a_i \neq 0$,则 a_i , $2a_i$, $3a_i$, ..., 两两不等,否则存在k, $m \in$ 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 $a_1, 2a_1, 3a_1, ...$,两两不等,但由 $a_i \in R$,所以 $a_i, 2a_i, 3a_i, ... \in$ R,与R是有限环矛盾,因此对任意 a_i , $1 \le i \le n$,都存在 $l_i \in$ Z^+ ,使得 $l_ia_i=0$ 。 此时,令 $l = [l_1, l_2, ..., l_n] \in Z^+$,显然有 $la_i = 0, 1 \le i \le n$, 所以 $c \leq l$, 即 $c \neq 0$, 得证。



• 定理7.1.2 设R是含幺环,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是含幺环,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 $c' \le c$,仅需证明 $c \le c'$ 。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 $c \le c'$ 。

• 定理7.1.3 设R是含幺环,且对 $a,b \in R$,有ab = ba,则对任意 $n \in Z^+$,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, $(a+b)^n=a+b=\binom{1}{0}a^0b^1+$ $\binom{1}{1}a^1b^0 = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i}a^ib^{n-i}$ 成立,设n=k时结论成立,即 $(a+b)^k = \sum_{i=0}^k {k \choose i} a^i b^{k-i}$ 成立,则n = k+1时, $(a+b)^{k+1} = k+1$ $(a+b)^k(a+b) = \left(\sum_{i=0}^k \binom{k}{i} a^i b^{k-i}\right) (a+b) =$ $\sum_{i=0}^{k} {k \choose i} a^{i+1} b^{k-i} + \sum_{i=0}^{k} {k \choose i} a^{i} b^{k-i+1} =$ $\sum_{i=1}^{k+1} \binom{k}{i-1} a^i b^{k-i+1} + \sum_{i=0}^{k} \binom{k}{i} a^i b^{k-i+1} = \binom{k}{k} a^{k+1} b^0 + \cdots$ $\sum_{i=1}^{k} \binom{k}{i-1} a^{i} b^{k-i+1} + \sum_{i=1}^{k} \binom{k}{i} a^{i} b^{k-i+1} + \binom{k}{0} a^{0} b^{k+1} =$

$$\binom{k+1}{k+1} a^{k+1} b^0 + \sum_{i=1}^k \binom{k}{i-1} + \binom{k}{i} a^i b^{k-i+1} + \binom{k}{0} a^0 b^{k+1} = \binom{k+1}{k+1} a^{k+1} b^0 + \sum_{i=1}^k \binom{k+1}{i} a^i b^{k-i+1} + \binom{k}{0} a^0 b^{k+1} = \sum_{i=0}^{k+1} \binom{k+1}{i} a^i b^{k+1-i} \overrightarrow{\mathbb{R}} \overrightarrow{\Sigma}, \quad \text{\not \mathbb{H}} \overrightarrow{\mathbb{H}} .$$

$$\binom{k+1}{k+1} a^{k+1} b^0 + \sum_{i=1}^k \binom{k}{i-1} + \binom{k}{i} a^i b^{k-i+1} + \binom{k}{0} a^0 b^{k+1} =$$

$$\binom{k+1}{k+1} a^{k+1} b^0 + \sum_{i=1}^k \binom{k+1}{i} a^i b^{k-i+1} + \binom{k}{0} a^0 b^{k+1} =$$

$$\sum_{i=0}^{k+1} \binom{k+1}{i} a^i b^{k+1-i} \overrightarrow{\mathbb{R}} \overrightarrow{\mathbb{L}}, \quad \cancel{\mathbb{R}} + \binom{k}{i-1} + \binom{k}{i} =$$

$$\frac{k!}{(i-1)!(k-i+1)!} + \frac{k!}{i!(k-i)!} = \frac{k!}{(i)!(k-i+1)!} (i+(k-i+1)) =$$

$$\frac{k!}{(i)!(k-i+1)!} (k+1) = \frac{(k+1)!}{(i)!(k-i+1)!} = \binom{k+1}{i}.$$

• 定理7.1.4 设含幺交换环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 设含幺交换环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,...,p-1, $\binom{p}{i} = \frac{p!}{i!(p-i)!}$,由于p是素数,因此 $p \nmid 1,2,...,p-1$,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 $k_1,k_2,...,k_{p-1} \in Z^+$,使得 $\binom{p}{i} = k_i p$,i = 1,2,...,p-1,又由定理7.1.2可知 $(a+b)^p = \sum_{i=0}^p \binom{p}{i} a^i b^{p-i} = a^p + \sum_{i=1}^{p-1} \binom{p}{i} a^i b^{p-i} + b^p = a^p + \sum_{i=1}^{p-1} k_i (pa^i) b^{p-i} + b^p = a^p + \sum_{i=1}^{p-1} k_i (0) b^{p-i} + b^p = a^p + 0 + b^p = a^p + b^p$ 。

§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, +,·)和(R', Θ , \otimes)是两个环,如果映射 $f: R \to R'$ 满足对任意 $a, b \in H$,都有 $f(a) \oplus f(b) = f(a+b)$, $f(a) \otimes f(b) = f(a \cdot b)$,那么称 $f \in R \oplus R'$ 的一个**环同态**。当 $f \in R \oplus R'$ 时,称它是**单同态**;当 $f \in R \oplus R'$,称它是**满同态**;当 $f \in R \oplus R'$,称它是**满同态**;当 $f \in R'$,此时称 $f \in R'$,不同构。



• 定义7.2.2 设(R, +,·)是环,H是R的非空子集,如果(H, +,·) 也是环,那么称H是R的**子环**。

- 定义7.2.2 设(R, +,·)是环,H是R的非空子集,如果(H, +,·) 也是环,那么称H是R的**子环**。
- 例全体整数集合Z是一个环,它的子集nZ, $n \in Z$ 是它的子环。

- 定义7.2.2 设(R, +,·)是环,H是R的非空子集,如果(H, +,·) 也是环,那么称H是R的**子环**。
- 例全体整数集合Z是一个环,它的子集nZ, $n \in Z$ 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·封闭,因为(R,+,·)是环,因此R关于·有结合律,因此I关于·有结合律,所以(I,·)是半群;又因为(R,+,·)是环,因此R关于+和·有分配律,因此I关于+和·有分配律,所以(I,+,·)是环,因此I是I

• 定理7.2.2 设R是环, $A_1, A_2, ..., A_n$ 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, $A_1, A_2, ..., A_n$ 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,...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Z是一个主理想环,因为它的所有子环 nZ, $n \in Z$,都是主理想,事实上nZ = (n)。

• 定理7.2.3 设R是环, $a \in R$,则

(i) $(a) = \{ra + ar' + na + \sum_{i=1}^{m} r_i as_i \mid r, r', r_i, s_i \in R, n \in Z, m \in Z^+\}$ (ii) 如果R是含幺环,则 $(a) = \{\sum_{i=1}^{m} r_i as_i \mid r_i, s_i \in R, m \in Z^+\}$ (iii) 如果 $a \in C(R) = \{r \in R \mid \text{对任意}x \in R, \text{ 都有}xr = rx\}$ 则 $(a) = \{ra + na \mid r \in R, n \in Z\}$

(*iv*) *Ra*(*aR*) 是*R*的左(右)理想。

证明: 仅需证明 $I = \{ra + ar' + na + \sum_{i=1}^{m} r_i as_i \mid r, r', r_i, s_i \in R, n \in Z, m \in Z^+\}$ 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 $x(ra + ar' + na + \sum_{i=1}^m r_i as_i) = (xr)a + xar' + (nx)a + \sum_{i=1}^m (xr_i)as_i = r^{(1)}a + ar'^{(1)} + n^{(1)}a + \sum_{i=1}^{m^{(1)}} r_i^{(1)}as_i^{(1)} \in R$,其中 $r^{(1)} = xr + nx \in R, r'^{(1)} = 0_R \in R, n^{(1)} = 0 \in Z, m^{(1)} = m + 1 \in Z^+, r_{m+1}^{(1)} = x, s_{m+1}^{(1)} = r', r_i^{(1)} = xr_i, s_i^{(1)} = s_i, i = 1, 2, ..., m$,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

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·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·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·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·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·后,我们发现理想的性质保证了R/I关于·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是含幺环(交换环),则R/I也是含幺环(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·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·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 $xb,ay,xy \in R$,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·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 + Ix,b'=b+y,因为I是R的理想,所以xb,ay, $xy \in R$,所以 $a'b' = (a + x)(b + y) = ab + xb + ay + xy \in ab + I$ 。 显然 R/I关于运算·是封闭的,我们再证明R/I关于运算·满足结合 律,对任意 $a,b,c \in R$, ((a+I)(b+I))(c+I) = (ab+I)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·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·构成一个环。

最后我们来证明R/I关于运算+和·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·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 $\ker(f) = \{a \in R | f(a) = 0\}$ 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

s: $R \rightarrow R/I$ $a \mapsto a+I$

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': $R/I' \rightarrow f(R)$,则 $f'((a+I')+(b+I')) = a+I' \mapsto f(a)$,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: $\diamondsuit I' = \ker(f)$, 定义映射 f': $R/I' \rightarrow f(R)$, 则 $a + I' \mapsto f(a)$ 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 $\ker(s) = \{a \in R | s(a) = 0\}$,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x(x) = x + I = 0 + I = 0,所以 $x \in I$,因此x(x) = x + I = 0 + I = 0,所以 $x \in I$,因此x(x) = x + I = 0 + I = 0,所以 $x \in I$,因此x(x) = x + I = 0 + I = 0,所以 $x \in I$,因此x(x) = x + I = 0 + I = 0,所以 $x \in I$,因此x(x) = x + I = 0 + I = 0,所以 $x \in I$,因此x(x) = x + I = 0 + I = 0,所以 $x \in I$,因此x(x) = x + I = 0 + I = 0,所以 $x \in I$,因此x(x) = x + I = 0 + I = 0,所以 $x \in I$,因此x(x) = x + I = 0 + I = 0,所以 $x \in I$,因此x(x) = x + I = 0 + I = 0,所以 $x \in I$,所以 $x \in I$,所以 $x \in I$,因此x(x) = x + I = 0 + I = 0,所以 $x \in I$,所以 $x \in I$,因此x(x) = x + I = 0 + I = 0,所以 $x \in I$,所以 $x \in I$,因此x(x) = x + I = 0 + I = 0,所以 $x \in I$,所以 $x \in I$,是

• 例 nZ是Z的理想(也是Z的主理想),则映射 $f: Z \rightarrow Z$

 $a \mapsto a \mod n$

是R到R/I的同态映射,且 $nZ = \ker(f)$,再由定理7.2.5可知Z/nZ同构于 $f(Z) = \{0,1,...,n-1\} = Z_n$,一般我们写成 $Z/nZ = Z_n$,并由定理7.2.4可知 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\{0},·)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\{0},·)也构成一个交换群,那么F称为域,F|称为F的阶。
- 显然域必是含幺环、交换环、整环。



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

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

- 例全体整数集合Z不是域,事实上,除了1和-1之外, Z\{0}中其它元素都没有乘法逆元。
- 例 Z_n 是域当且仅当n是素数,当n是合数时, Z_n 包含零因子,因此它不是域。
- 例全体实数集合R是域,它是一个无限域;全体有理数集合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 $m,l \in Z^+,1 < m,l < c$,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 $m,l \in Z^+,1 < m,l < c$,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C0F1,那以C0F1。那以C0F1。那以C0F1。如为C0F1。如为C0F3。如此C0F3。如此C0F4。如为C0F5。如此C0F6。如为C0F7。如为C0F7。如为C0F7。如为C0F9。如为C0F9。如为C0F9。如为C0F9。如为C0F9。如为C1。如为C2。如为C2。如为C3。如为C3。如为C4。如为C5。如为C5。如为C7。如为

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

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

证明: 充分性显然, 现证必要性。

存在 $q,r \in Z^+, 0 \le r < p$,使得m = qp + r因为 $0_F = ma = m(1_Fa) = (m1_F)a$,由于F是域, $a \ne 0_F$,所以 $m1_F = 0_F$,所以 $m1_F = 0_F$,所以 $m1_F = 0_F$,仅因为 $m1_F = 0_F$,以因为 $m1_F = 0_F$,以 $m1_F = 0_F$,以 $m1_F = 0_F$,则以 $m1_F = 0_F$,则

• 定理7.3.3 设 $q \in Z^+$,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\{0 $_F$ },·)是(F'\{0 $_F$ '},·)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 $n \in Z^+$,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, $Z_q = Z_{p^n}$ 不是域,那么GF(q)的结构是怎样的?

• 定理7.4.1 设 \mathbf{F}_q 是q元有限域,其特征p为素数,则 \mathbf{F}_q 是域 $\mathbf{F}_p = \mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$ 的扩域,设 $n = [\mathbf{F}_q : \mathbf{F}_p]$,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 \mathbf{F}_q 的生成元,则有 $\mathbf{F}_q = \{0, g^0 = 1, g, ..., g^{q-2}\}$ 。

• 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(π ,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: $(f+g)(x) = f(x) + g(x) \mod p(x)$ $(fg)(x) = f(x)g(x) \mod p(x)$
 - 》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 Z_2 是一个域,容易验证 $p(x) = x^3 + x + 1$ 是 Z_2 上的3次不可约多项式,因此 $Z_2[x]/(x^3 + x + 1)$ 是8元域 F_8 。

• 例 我们知道 Z_2 是一个域,容易验证 $p(x) = x^3 + x + 1$ 是 Z_2 上的3次不可约多项式,因此 $Z_2[x]/(x^3 + x + 1)$ 是8元域 F_8 。具体来说,由定理7.4.2可知, F_8 \{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	$\alpha^n \mod p(\alpha)$
0	1
1	α
2	α^2
3	$\alpha + 1$
4	$\alpha^2 + \alpha$
5	$\alpha^2 + \alpha + 1$
6	$\alpha^2 + 1$

• 例 我们知道 Z_2 是一个域,容易验证 $p(x) = x^3 + x + 1$ 是 Z_2 上的3次不可约多项式,因此 $Z_2[x]/(x^3 + x + 1)$ 是8元域 F_8 。具体来说,由定理7.4.2可知, F_8 \{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	$\alpha^n \mod p(\alpha)$
0	1
1	α
2	α^2
3	$\alpha + 1$
4	$\alpha^2 + \alpha$
5	$\alpha^2 + \alpha + 1$
6	$\alpha^2 + 1$

因此 $F_8 = \{0,1,\alpha,\alpha^2,\alpha+1,\alpha^2+\alpha,\alpha^2+\alpha+1,\alpha^2+1\} \cong Z_2[x]/(x^3+x+1)$ 。