

## 第四章 群、环和域简介

### 3 环

#### 3.2 环同态与子环

**命题 3.12** 设  $\phi: R \rightarrow S$  是环同态. 则  $\text{im}(\phi)$  是子环.

证明. 因为  $\phi$  是关于加法的群同态, 所以  $(\text{im}(\phi), +, 0_S)$  是  $(S, +, 0_S)$  的子群(第四章第一讲命题 2.28). 设  $u, v \in \text{im}(\phi)$ . 则存在  $x, y \in R$  使得  $u = \phi(x)$  和  $v = \phi(y)$ . 则

$$uv = \phi(x)\phi(y) = \phi(xy) \implies uv \in \text{im}(\phi).$$

于是,  $S$  中的乘法关于  $\text{im}(\phi)$  封闭. 因为  $\phi(1_R) = 1_S$ , 所以  $1_S \in \text{im}(\phi)$ . 故  $(\text{im}(\phi), \cdot, 1_S)$  是含幺半群. 而  $\text{im}(\phi)$  中的分配律可由  $S$  中的分配律直接得出.  $\square$

#### 3.3 零因子和可逆元

**定义 3.13** 设  $a, b$  是环  $R$  中的非零元素. 如果  $ab = 0$ , 则称  $a$  是  $R$  的左零因子(*left zero-divisor*),  $b$  是  $R$  的右零因子(*right zero-divisor*). 如果  $x \in R$  满足  $x \neq 0$  且  $x$  既非左零因子又非右零因子, 则称  $x$  是非零因子(*non-zero-divisor*). 当  $R$  交换时, 左右零因子统称为零因子.

**例 3.14** 整数环中没有零因子.

**命题 3.15** 在  $\mathbb{Z}_n$  中,  $\bar{a}$  是零因子当且仅当  $1 < \gcd(n, a) < n$ .

证明. 设  $g = \gcd(n, a)$ . 则存在  $m \in \mathbb{Z}^+$  使得  $n = mg$ . 再设  $\ell = \text{lcm}(n, a)$ . 根据第一章第四讲定理 7.10,

$$\ell = ma \implies \bar{m}\bar{a} = \bar{\ell} = \bar{0}.$$

如果  $1 < g < n$ , 则  $\bar{a} \neq \bar{0}$  且  $\bar{m} \neq \bar{0}$  (因为  $0 < m < n$ ). 故  $\bar{a}$  是零因子. 反之,  $\bar{a} \neq \bar{0}$ . 故  $g < n$ . 又存在  $b \in \{1, 2, \dots, n-1\}$  使得  $\bar{b}\bar{a} = \bar{0}$ . 即  $ba$  是  $n$  和  $a$  的公倍式. 于是, 存在  $c \in \mathbb{Z}^+$  使得  $ba = c\ell$  (见第一章第四讲定理 7.10 的证明). 于是,

$$ba = c\ell = cma \implies b = cm \implies m < n \implies g > 1. \quad \square$$

**例 3.16** 剩余环  $\mathbb{Z}_6$  中的所有零因子是  $\{\bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$ .

**例 3.17** 设  $A \in M_n(\mathbb{R})$  是非零矩阵. 证明  $A$  是左或右零因子当且仅当  $\text{rank}(A) < n$ .

证明. 设  $A$  是左零因子. 则存在非零  $B \in M_n(\mathbb{R})$  使得  $AB = O$ . 根据 *Sylvester 不等式*,

$$0 = \text{rank}(AB) \geq \text{rank}(A) + \text{rank}(B) - n \implies \text{rank}(A) \leq n - \text{rank}(B).$$

因为  $\text{rank}(B) > 0$ , 所以  $\text{rank}(A) < n$ .

反之, 设  $\text{rank}(A) < n$ . 则存在  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}_n\}$  使得  $A\mathbf{v} = \mathbf{0}_n$  (第二章第三讲推论 4.2). 设

$$B = (\mathbf{v}, \underbrace{\mathbf{0}_n, \dots, \mathbf{0}_n}_{n-1}).$$

则

$$AB = (A\mathbf{v}, A\mathbf{0}_n, \dots, A\mathbf{0}_n) = O.$$

故  $A$  是左零因子.

事实上,  $\text{rank}(A^t)$  也小于  $n$ . 故  $A^t$  也是左零因子. 于是, 存在非零矩阵  $C \in M_n(\mathbb{R})$  使得  $A^t C = O$ . 于是,  $C^t A = O$ . 我们得到  $A$  是左零因子当且仅当它是右零因子. 这是矩阵环的一个特殊性质.

**定义 3.18** 设  $R$  是环. 则含幺半群  $(R, \cdot, 1)$  中的可逆元称为环  $R$  中的可逆元.

**例 3.19** 整数环中的可逆元是  $\pm 1$ .

由第四章第一讲命题 1.9 可知, 在  $\mathbb{Z}_n$  中,  $\bar{a}$  可逆当且仅当  $\gcd(n, a) = 1$ . 再根据命题 3.15,  $\mathbb{Z}_n$  中所有非零因子都可逆. 由上例可知, 这一结论对  $M_n(\mathbb{R})$  也成立, 但对整数环不成立.

**例 3.20** 计算  $\bar{8}, \bar{11}$  在  $\mathbb{Z}_{15}$  中的逆.

解. 利用扩展的 *Euclid* 算法, 我们得到

$$2 \times 8 - 15 = 1 \quad \text{和} \quad 11 \times 11 - 8 \times 15 = 1.$$

故  $\bar{8}^{-1} = \bar{2}$  且  $\bar{11}^{-1} = \bar{11}$ .

**命题 3.21** 设  $U_R$  是环  $R$  中所有可逆元的集合. 则  $(U, \cdot, 1)$  是群.

证明. 设  $x, y \in U$ . 则  $xy \in U$  (第四章第一讲命题 2.6). 故环中的乘法是  $U$  上的二元运算. 乘法显然满足结合律, 且  $1 \in U$ . 由可逆元的定义可知,  $x \in U \implies x^{-1} \in U$ . 故  $U$  是群.  $\square$

**例 3.22 (Fermat 小定理)** 设  $p$  是素数,  $m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  且  $p \nmid m$ . 则

$$m^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

证明. 在环  $\mathbb{Z}_p$  中, 任何非零元素都是可逆的 (第四章第一讲命题 1.9). 于是,  $\mathbb{Z}_p$  中所有可逆元构成的群  $U_{\mathbb{Z}_p}$  共有  $p-1$  个元素且  $\bar{m} \in U_{\mathbb{Z}_p}$ . 根据第四章第一讲定理 2.40,  $\bar{m}^{p-1} = \bar{1}$ . 故  $m^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

## 3.4 消去律

**命题 3.23** 设  $R$  是环,  $a, b \in R$  都非零,  $x, y \in R$ . 则

(i) (左消去律) 如果  $a$  不是左零因子且  $ax = ay$ , 则

$$x = y;$$

(ii) (右消去律) 如果  $b$  不是右零因子且  $xb = yb$ , 则

$$x = y.$$

证明. (i) 根据分配律

$$ax = ay \implies a(x - y) = 0.$$

因为  $a$  不是左零因子, 所以  $x - y = 0$ . 于是,  $x = y$ .

(ii) 类似.  $\square$

**定义 3.24** 设  $D$  是交换环. 如果  $D$  中没有零因子, 则称  $D$  是整环(*domain*).

**推论 3.25** 设  $D$  是整环. 则在  $D$  中消去律成立.

## 3.5 几个特殊的环

五元组  $(\text{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n), +, \mathcal{O}, \circ, \mathcal{E})$  是一个环, 其中  $\mathcal{O}$  是从  $\mathbb{R}^n$  到  $\mathbb{R}^n$  的零映射,  $\circ$  是映射的复合,  $\mathcal{E}$  是  $\mathbb{R}^n$  上的恒同映射. 验证如下. 根据第二章第四讲第 6.2 节, 加法是  $\text{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  上的二元运算, 它满足交换和结合律,  $\mathcal{O}$  是加法单位, 对任意  $\phi \in \text{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ ,  $-\phi$  是它的加法逆元.

由第二章第四讲命题 6.15 可知,  $\circ$  是  $\text{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  上的二元运算, 结合律就是映射复合的结合律,  $\mathcal{E}$  是关于 $\circ$ 的单位元. 根据第二章第四讲命题 6.10, 左右分配律成立.

根据第二章第四讲推论 6.14 和矩阵乘法的定义, 该推论中的映射  $\Phi$  是环  $\text{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  到  $M_n(\mathbb{R})$  的环同构.

设  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . 令

$$\mathbb{R}[A] = \{\alpha_k A^k + \cdots + \alpha_1 A + \alpha_0 E \mid k \in \mathbb{N}, \alpha_k, \dots, \alpha_1, \alpha_0 \in \mathbb{R}\}.$$

我们来验证  $(\mathbb{R}[A], +, O, \cdot, E)$  是  $M_n(\mathbb{R})$  的子环.

设  $f, g \in \mathbb{R}[A]$ . 令

$$f = \sum_{i=0}^k \alpha_i A^i \quad \text{且} \quad g = \sum_{j=0}^\ell \beta_j A^j,$$

其中  $\alpha_i, \beta_j \in \mathbb{R}$ . 不妨设  $k \geq \ell$ . 则

$$f - g = \alpha_k A^k + \cdots + \alpha_{\ell+1} A^{\ell+1} + \sum_{j=0}^{\ell} (\alpha_j - \beta_j) A^j \in \mathbb{R}[A].$$

故  $(\mathbb{R}[A], +, O)$  是  $(M_n(\mathbb{R}), +, O)$  的子群(第四章第一讲命题 2.24). 根据广义分配律(第四章第二讲定理 3.5),

$$fg = \sum_{i=0}^k \sum_{j=0}^{\ell} \alpha_i \beta_j A^{i+j}. \tag{1}$$

由此可知, 矩阵乘法是  $\mathbb{R}[A]$  上的二元运算. 其结合律由  $M_n(\mathbb{R})$  上的结合律保证, 而  $E \in \mathbb{R}[A]$ . 故  $(\mathbb{R}[A], \cdot, E)$  是含

么半群. 它的分配律由  $M_n(\mathbb{R})$  上的分配律保证. 故  $\mathbb{R}[A]$  是  $M_n(\mathbb{R})$  的子环. 由 (1) 可知,  $fg = gf$ . 于是,  $\mathbb{R}[A]$  是交换环.

类似地可验证,

$$\mathbb{R}[\phi_A] = \{\alpha_k \phi_A^k + \cdots + \alpha_1 \phi_A + \alpha_0 \mathcal{E} \mid k \in \mathbb{N}, \alpha_k, \dots, \alpha_1, \alpha_0 \in \mathbb{R}\}$$

是  $\text{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  的交换子环. 进而,  $\Phi|_{\mathbb{R}[\phi_A]}$  是从  $\mathbb{R}[\phi_A]$  到  $\mathbb{R}[A]$  的同构.

## 3.6 环的特征

**定义 3.26** 设  $(R, +, 0, \cdot, 1)$  是环. 如果加法群  $(R, +, 0)$  中 1 的阶有限, 则  $\text{ord}(1)$  称为  $R$  的特征. 否则,  $R$  的特征定义为零. 环  $R$  的特征记为  $\text{char}(R)$ .

**例 3.27** 整数环的特征等于零, 而  $\text{char}(\mathbb{Z}_n) = n$ .

**引理 3.28** 设环  $R$  的特征等于  $n > 0$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  满足  $n|m$ . 则对于任意  $r \in R$ ,  $mr = 0$ .

证明. 设  $m = kn$ . 根据广义分配律, 我们有:

$$mr = (kn)r = kn(r \cdot 1) = (kr) \cdot (n1) = (kr) \cdot 0 = 0. \quad \square$$

**命题 3.29 (Freshmen's dream)** 设交换环  $R$  的特征是素数  $p$ . 则对任意  $x, y \in R$ ,

$$(x + y)^p = x^p + y^p.$$

证明. 根据交换环上的二项式定理

$$(x+y)^p = x^p + \left( \sum_{k=1}^{p-1} \binom{p}{k} x^{p-k} y^k \right) + y^p.$$

根据第二章第一讲例 7.17(第一章最后一节),  $p \mid \binom{p}{k}$ . 由引理 3.28 可知,

$$\binom{p}{k} x^{p-k} y^k = 0, \quad k = 1, 2, \dots, p-1.$$

故  $(x+y)^p = x^p + y^p$ .  $\square$

**例 3.30** 设  $p$  是素数. 对任意  $x, y \in \mathbb{Z}_p$ ,  $(x+y)^p = x^p + y^p$ . 这是因为  $\text{char}(\mathbb{Z}_p) = p$ .

**命题 3.31** 设  $(R, +, 0_R, \cdot, 1_R)$  和  $(S, +, 0_S, \cdot, 1_S)$  是两个环,  $\phi : R \rightarrow S$  是环同态. 则

(i)  $\text{char}(R) = 0$  或  $\text{char}(R) \geq \text{char}(S) > 0$ ;

(ii) 当  $\phi$  是单同态时,  $\text{char}(R) = \text{char}(S)$ .

证明. 设  $\text{char}(R) = k$  和  $\text{char}(S) = m$ .

(i) 设  $k > 0$ . 则  $k1_R = 0_R$ . 再设  $m = 0$  或  $m > k$ . 则

$$\begin{aligned} 0_S &= \phi(k1_R) \quad (\because k1_R = 0_R) \\ &= \phi(\underbrace{1_R + \cdots + 1_R}_k) = \underbrace{\phi(1_R) + \cdots + \phi(1_R)}_k = \underbrace{1_S + \cdots + 1_S}_k \\ &= k1_S \neq 0_S \quad (\because 0 < k < m). \end{aligned}$$

矛盾. 故当  $k > 0$  时,  $m \neq 0$  且  $k \geq m$ .

(ii) 先设  $m = 0$ . 由 (i) 可知,  $k = 0$ .

再设  $m > 0$ . 直接计算得

$$\begin{aligned}\phi(m1_R) &= \phi(\underbrace{1_R + \cdots + 1_R}_m) \\ &= \underbrace{\phi(1_R) + \cdots + \phi(1_R)}_m \\ &= \underbrace{1_S + \cdots + 1_S}_m = m1_S = 0_S.\end{aligned}$$

如果  $k > m$ . 则  $m1_R \neq 0$ . 故  $\phi$  不是单射. 矛盾. 由此和 (i) 可知,  $k = m$ .  $\square$

**命题 3.32** 设  $D$  是整环. 则  $D$  的特征或是零或是素数.

证明. 设  $m = \text{char}(D)$  且  $m = k\ell$ , 其中  $k, \ell \in \mathbb{Z}^+ \setminus \{1\}$ . 则

$$0 = m1 = (k\ell)1 = (k1)(\ell1) \quad (\because \text{广义分配律}).$$

因为  $D$  是整环, 所以  $k1=0$  或  $\ell1=0$ . 故  $\text{char}(D) < m$ , 矛盾.

$\square$

## 4 域

### 4.1 域的定义和分式域

**定义 4.1** 设  $F$  是交换环. 如果  $F$  中任何非零元都可逆, 则称  $F$  是域(*field*).

类似地, 我们可以定义子域的概念.

**例 4.2** 有理数环  $\mathbb{Q}$  和实数环  $\mathbb{R}$  是域, 它们的特征等于零, 且  $\mathbb{Q}$  是  $\mathbb{R}$  的子域.

设  $p$  是素数. 则  $\mathbb{Z}_p$  是域. 验证如下: 设  $\bar{a} \in \mathbb{Z}_p \setminus \{\bar{0}\}$ . 则  $p \nmid a$ . 因为  $p$  是素数, 所以  $\gcd(p, a) = 1$ . 根据第四章第一讲命题 1.9,  $\bar{a}$  在  $\mathbb{Z}_p$  中可逆. 验证完毕.

注意到  $\mathbb{Z}_p$  的特征是  $p$ .

**注解 4.3** 设  $F$  是域. 则  $F$  是整环. 验证如下:

设  $a, b \in F \setminus \{0\}$ . 如果  $ab = 0$ , 则  $a^{-1}(ab) = 0$ . 于是,  $b = 0$ . 矛盾. 验证完毕.

根据命题 3.32,  $F$  的特征或者是零或者是素数.

**命题 4.4** 设  $F$  和  $K$  是域,  $\phi : (F, +, 0_F, \cdot, 1_F) \longrightarrow (K, +, 0_K, \cdot, 1_K)$  是环同态. 则  $\phi$  是嵌入.

证明. 注意到  $\phi$  是从  $(F, +, 0_F)$  到  $(K, +, 0_K)$  的群同态. 由第四章第二讲引理 2.46, 我们只要证明

$$\phi(x) = 0_K \implies x = 0_F.$$

假设  $x \in F \setminus \{0_F\}$  使得  $\phi(x) = 0_K$ . 则

$$\phi(x^{-1}x) = \phi(x^{-1})\phi(x) = 0_K.$$

另一方面,

$$\phi(x^{-1}x) = \phi(1_F) = 1_K.$$

我们有  $0_K = 1_K$ , 矛盾.  $\square$

**例 4.5 (分式域)** 设  $D$  是整环,  $D^* = D \setminus \{0\}$ . 在集合  $D \times D^*$  上定义二元关系如下. 设  $(a, b), (c, d) \in D \times D^*$ . 如果  $ad = bc$ , 则  $(a, b) \sim (c, d)$ .

我们来验证  $\sim$  是等价关系. 对任意  $(a, b) \in D \times D^*$ ,  $ab = ba \implies (a, b) \sim (a, b)$ . 自反性成立. 设  $(a, b) \sim (c, d)$ . 则  $ad = bc \implies cb = da \implies (c, d) \sim (a, b)$ . 对称性成立. 设  $(a, b) \sim (c, d)$  和  $(c, d) \sim (e, f)$ . 则

$$ad = cb, cf = ed \implies adcf = cbef \implies cd(cf - eb) = 0.$$

如果  $c \neq 0$ , 则  $af = eb$  ( $D$  是整环). 如果  $c = 0$ , 则  $ad = 0$  和  $ef = 0$ . 故  $a = e = 0$ . 于是  $af = 0 = be$ . 综上所述  $(a, b) \sim (e, f)$ . 传递律成立.

记商集  $(D \times D^*) / \sim$  为  $\text{Fr}(D)$ , 并把  $(a, b)$  关于  $\sim$  的等价类记为  $a/b$ . 则  $a/b = c/d$  当且仅当  $ad = cb$ . 注意到等价关系  $\sim$  的定义和等价类的记号直接蕴含约分法则: 对于任意  $x \in D, y, z \in D^*$

$$\frac{x}{y} = \frac{zx}{zy}.$$

下面我们在  $\text{Fr}(D)$  上定义加法如下:

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}.$$

现在验证加法是良定义的. 设  $a/b=a'/b'$  和  $c/d=c'/d'$ . 则

$$ab' = a'b, \quad cd' = c'd. \quad (2)$$

由加法的定义可知

$$\frac{a'}{b'} + \frac{c'}{d'} = \frac{a'd' + b'c'}{b'd'}.$$

验证加法的良定义意味着证明:

$$\frac{ad + bc}{bd} = \frac{a'd' + b'c'}{b'd'},$$

即

$$b'd'(ad + bc) = bd(a'd' + b'c'). \quad (3)$$

我们从上式的左侧出发

$$\begin{aligned} b'd'(ad + bc) &= ab'dd' + bb'cd' \\ &= a'bdd' + b'bcd' \quad (\text{根据 (2)}) \\ &= bd(a'd' + b'c'). \end{aligned}$$

由此可知, (3) 成立. 故加法是良定义的.

下面验证  $(\text{Fr}(D), +, 0/1)$  是交换群. 由加法的定义可知,  $+$  是交换的. 根据定义直接计算得

$$\left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d}\right) + \frac{e}{f} = \frac{ad + bc}{bd} + \frac{e}{f} = \frac{adf + bcf + ebd}{bdf}$$

和

$$\frac{a}{b} + \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{f}\right) = \frac{a}{b} + \frac{cf + de}{df} = \frac{adf + bcf + bde}{bdf}.$$

于是, 结合律成立.

直接计算得对任意  $a/b \in \text{Fr}(D)$ ,

$$\frac{a}{b} + \frac{0}{1} = \frac{a}{b}.$$

进而

$$\frac{a}{b} + \frac{-a}{b} = \frac{ab - ba}{b^2} = \frac{0}{b^2} = \frac{0}{1}.$$

于是,  $(\text{Fr}(D), +, 0/1)$  是交换群.

定义  $\text{Fr}(D)$  的乘法如下: 对任意  $a/b, c/d \in \text{Fr}(D)$ ,

$$\frac{a}{b} \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}.$$

利用引入乘法的符号验证良定义如下: 因为

$$\frac{a'}{b'} \frac{c'}{d'} = \frac{a'c'}{b'd'}.$$

所以

$$\frac{a}{b} \frac{c}{d} = \frac{a'}{b'} \frac{c'}{d'} \iff \frac{ac}{bd} = \frac{a'c'}{b'd'} \iff acb'd' = a'c'b'd.$$

根据 (2), 最后一个等式显然成立.

在验证  $(\text{Fr}(D), \cdot, 1/1)$  是含幺半群. 利用上面的符号, 直接计算得

$$\left( \frac{a}{b} \frac{c}{d} \right) \frac{e}{f} = \frac{ace}{bdf} = \frac{a}{b} \left( \frac{c}{d} \frac{e}{f} \right).$$

故结合律成立. 进而,

$$\frac{a}{b} \frac{1}{1} = \frac{a}{b} = \frac{1}{1} \frac{a}{b}.$$

事实上,  $D$  中乘法的交换性蕴含  $(\text{Fr}(D), \cdot, 1/1)$  是交换的含幺半群. 我们再来看分配律:

$$\frac{a}{b} \left( \frac{c}{d} + \frac{e}{f} \right) = \frac{a}{b} \frac{cf + de}{df} = \frac{acf + ade}{bdf}$$

和

$$\frac{a}{b} \frac{c}{d} + \frac{a}{b} \frac{e}{f} = \frac{ac}{bd} + \frac{ae}{bf} = \frac{acb f + aeb d}{bdbf}.$$

于是

$$\frac{acf + ade}{bdf} = \frac{acb f + aeb d}{bdbf}.$$

由此得出分配律成立. 故  $(\text{Fr}(D), +, 0/1, \cdot, 1/1)$  是交换环.

注意到

$$\frac{a}{b} \neq \frac{0}{1} \iff a \neq 0.$$

当  $a \neq 0$  时,

$$\frac{a}{b} \frac{b}{a} = \frac{ab}{ab} = \frac{1}{1}.$$

于是,  $a/b$  可逆. 我们得到  $(\text{Fr}(D), +, 0/1, \cdot, 1/1)$  是域. 称之为  $D$  的分式域.

**命题 4.6** 设  $D$  是整环. 则

$$\phi : D \longrightarrow \text{Fr}(D)$$

$$x \mapsto \frac{x}{1}$$

是环的单同态.

证明. 由  $\text{Fr}(D)$  中的运算可知, 对任意  $x, y \in D$ ,

$$\phi(x + y) = \phi(x) + \phi(y) \quad \text{和} \quad \phi(xy) = \phi(x)\phi(y).$$

由  $\phi$  的定义可知,  $\phi(1) = 1/1$ . 于是,  $\phi$  是环同态. 设  $\phi(x) = 0/1$ . 则  $x/1 = 0/1$ . 于是,  $x = 0$ . 由第四章第二讲引理 2.46,  $\phi$  是单射.  $\square$

上述命题指出

$$D \cong \text{im}(\phi) = \left\{ \frac{x}{1} \mid x \in D \right\}.$$

故我们可以把  $D$  和  $\text{im}(\phi)$  看成一样的. 特别地, 把  $x/1$  简记为  $x$ . 于是,  $D$  可以看成  $\text{Fr}(D)$  的子集.

## 4.2 域上的线性代数

第一、二和三章中关于线性代数的结论(除了用到  $2 \neq 0$  的)对任何域  $F$  和坐标空间  $F^n$  都成立. 两个需要重新考察的地方如下. 设  $F$  是特征等于 2 的域,  $A \in M_n(F)$ .

- (i) 如果  $A$  是斜对称的, 则  $A$  在对角线上的元素是否等于零? 当  $n$  是奇数时,  $\det(A)$  是否等于零?
- (ii) 设  $A$  中有两行(列)相同. 它的行列式是否等于零?

设  $A = (a_{i,j})_{n \times n}$ .

(i) 如果  $A$  是斜对称的, 则  $A^t = -A$ . 即  $a_{i,j} = -a_{j,i}$ . 因为  $\text{char}(F) = 2$ , 所以  $1 = -1$ . 于是,  $a_{i,j} = a_{j,i}$ . 故  $A$  斜对称和对称是等价的. 例如

$$B = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} \end{pmatrix}$$

既是对称的又是斜对称的. 但  $\det(B) = \bar{1} \neq \bar{0}$ . 另一方面, 对于特征不等于 2 的域上奇数阶斜对称矩阵的行列式等于零.

(ii) 不妨设  $A$  的第一行和第二行相同. 由行列式的公式定义

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \epsilon_\sigma a_{1,\sigma(1)} a_{2,\sigma(2)} a_{3,\sigma(3)} \cdots a_{n,\sigma(n)}.$$

因为  $\text{char}(F) = 2$ , 所以  $1_F = -1_F$ . 故

$$\epsilon_\sigma a_{1,\sigma(1)} a_{2,\sigma(2)} a_{3,\sigma(3)} \cdots a_{n,\sigma(n)} = a_{1,\sigma(1)} a_{2,\sigma(2)} a_{3,\sigma(3)} \cdots a_{n,\sigma(n)}.$$

$$\begin{aligned} \det(A) &= \sum_{\sigma \in S_n, \sigma(1) < \sigma(2)} (a_{1,\sigma(1)} a_{2,\sigma(2)} + a_{1,\sigma(2)} a_{2,\sigma(1)}) a_{3,\sigma(3)} \cdots a_{n,\sigma(n)} \\ &= \sum_{\sigma \in S_n, \sigma(1) < \sigma(2)} (2a_{1,\sigma(1)} a_{2,\sigma(2)}) a_{3,\sigma(3)} \cdots a_{n,\sigma(n)} \quad (\vec{A}_1 = \vec{A}_2) \\ &= 0 \quad (\text{char}(F) = 2). \end{aligned}$$

于是, 除了奇数阶斜对称矩阵行列式等于零以外, 关于行列式的所有结果适用于所有的域上的任何方阵.

例 4.7 设

$$A = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{1} & \bar{4} & \bar{2} \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{Z}_5).$$

计算以  $A$  为系数矩阵的齐次线性方程组的解空间  $V_A$  的一组基.

解. 利用 *Gauss* 消去法计算

$$A \rightarrow \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{pmatrix}.$$

于是,  $\text{rank}(A) = 2 \implies \dim(V_A) = 1$ . 由方程

$$\bar{2}x_2 + \bar{4}x_3 = \bar{0},$$

得到

$$x_2 = -\bar{3}\bar{4}x_3 = -\bar{1}\bar{2}x_3 = \bar{3}x_3.$$

进而

$$x_1 = -\bar{6}x_3 - \bar{3}x_3 = -\bar{9}x_3 = x_3.$$

于是  $V_A$  的一组基是  $(\bar{1}, \bar{3}, \bar{1})^t$ . 故

$$V_A = \left\{ \lambda \begin{pmatrix} \bar{1} \\ \bar{3} \\ \bar{1} \end{pmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{Z}_5 \right\}.$$

例 4.8 三维坐标空间  $\mathbb{Z}_2^3$  关于加法是一个交换群. 它的标准基记为  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$ . 如果群  $(\mathbb{Z}_2^3, +, \mathbf{0})$  可以由两个元素  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{Z}_2^3$  生成. 则存在整数环上的矩阵

$$M = \begin{pmatrix} m_{1,1} & m_{1,2} & m_{1,3} \\ m_{2,1} & m_{2,2} & m_{2,3} \end{pmatrix} \quad \text{使得} \quad (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) = (\mathbf{u}, \mathbf{v})M.$$

于是

$$E_3 = (\mathbf{u}, \mathbf{v}) \begin{pmatrix} \bar{m}_{1,1} & \bar{m}_{1,2} & \bar{m}_{1,3} \\ \bar{m}_{2,1} & \bar{m}_{2,2} & \bar{m}_{2,3} \end{pmatrix}.$$

但这与  $\text{rank}(E_3) = 3$  矛盾. 故群  $(\mathbb{Z}_2^3, +, \mathbf{0})$  至少有三个元素生成. 事实上,  $\mathbb{Z}_2^3 = \langle \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3 \rangle$ .

根据第四章第二讲推论 2.48,  $(\mathbb{Z}_2^3, +, \mathbf{0})$  同构于  $S_8$  的子群. 但  $S_8 = \langle (12), (12345678) \rangle$  (见第四章第二讲命题 2.52)

例 4.9 设  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . 证明  $\text{rank}(A) = \text{rank}(A^t A)$ .

证明. 设  $B = A^t A$ , 以  $A$  和  $B$  为系数矩阵的齐次线性方程组的解空间分别记为  $V_A$  和  $V_B$ . 设  $\mathbf{v} \in V_A$ . 则

$$B\mathbf{v} = A^t A\mathbf{v} = A^t(A\mathbf{v}) = A^t\mathbf{0} = \mathbf{0}.$$

于是,  $V_A \subset V_B$ . 反之, 设  $\mathbf{w} \in V_B$  和  $\mathbf{y} = A\mathbf{w}$ . 令

$$\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)^t.$$

则

$$\mathbf{w}^t A^t A \mathbf{w} = (A\mathbf{w})^t (A\mathbf{w}) = \mathbf{y}^t \mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n) \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = y_1^2 + \dots + y_n^2.$$

另一方面,  $\mathbf{w}^t A^t A \mathbf{w} = \mathbf{w}^t B \mathbf{w} = \mathbf{w}^t \mathbf{0} = 0$ . 于是,

$$y_1^2 + \dots + y_n^2 = \mathbf{0}.$$

因为  $y_1, \dots, y_n \in \mathbb{R}$ , 所以  $y_1 = \dots = y_n = 0$ . 由此得出  $A\mathbf{w} = \mathbf{0}$ . 我们得到  $\mathbf{w} \in V_B$ . 我们证明了  $V_A = V_B$ . 特别有  $\dim(V_A) = \dim(V_B)$ . 根据对偶定理,

$$\text{rank}(A) = n - \dim(V_A) = n - \dim(V_B) = \text{rank}(B). \quad \square$$

注意到上例中的结论并不是对任意域都成立的. 例如在  $\mathbb{Z}_5$  上, 令

$$A = \begin{pmatrix} \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{2} \end{pmatrix}.$$

则

$$A^t A = \begin{pmatrix} \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{1} & \bar{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{2} \end{pmatrix} = O.$$

## 第五章 复数域和多项式

### 1 一元多项式

#### 1.1 一元多项式环的构造

设  $R$  是交换环. 令

$$\widetilde{R} = \{(r_0, r_1, r_2, \dots, r_n, \dots) \mid r_n \in R, \text{有限多个非零}\}.$$