# 近世代数

计算机科学与技术学院 唐琳琳

## 内容

- 第一章 基本概念
- •第二章 群
- 第三章 正规子群和群的同态与同构
- 第四章 环与域
- 第五章 因子分解
- 第六章 域的扩张

### 第四章 环与域

- 环的定义
- 环的零因子和特征
- 除环和域
- 模n剩余类环
- 环与域上的多项式环
- 理想
- 商环与环同态基本定理
- 素理想和极大理想
- 非交换环

#### 以下关于环的说法正确的是()

- A 环是有两个代数运算的代数系统
- B 环与其子环的单位元相同
- 素数阶环必为循环环
- 环中有左零因子就有右零因子

• **定义1**:设 $a \neq 0$ 是环R的一个元素。如果在R中存在元素  $b \neq 0$  使 ab = 0,称 a 为 环R的一个左零因子。

同样可以定义环R的一个右零因子。

左、右零因子统称为零因子,只在有必要区分时才加左右。

• **例1**:设R为由一切形如  $\begin{pmatrix} x & 0 \\ v & 0 \end{pmatrix} \qquad (x, y \in Q)$ 

的方阵关于方阵的普通加法和乘法做成的环,则 $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 是R的一个左零因子,

因为有  $\begin{pmatrix}
1 & 0 \\
0 & 0
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
0 & 0 \\
1 & 0
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
0 & 0 \\
0 & 0
\end{pmatrix}$ 但  $\begin{pmatrix}
1 & 0 \\
0 & 0
\end{pmatrix}$  不是R的右零因子,因为,若

$$\begin{pmatrix} x & 0 \\ y & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

则只有x = y = 0。

• 例2:数域F上二阶全阵环中, $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ 既是左零因子又是右零因子,因为有

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- •注:
- 1)数环以及数域上的多项式环,都无零因子。
- 2) 在无零因子的环中,关于乘法的消去律成立。
- **定理1**: 在环R中,若*a* 不是左零因子,则

$$ab = ac, a \neq 0 \Rightarrow b = c$$
 ; (1)

若 a不是右零因子,则

$$ba = ca, a \neq 0 \Rightarrow b = c \qquad (2)$$

证明:由 ab=ac,得

$$a(b-c)=0$$

由于 $a \neq 0$  且 a 不是左零因子,故b-c=0 ,b=c 。同理可证另一结论。

- 若对环R中任意元素  $a \neq 0, b, c$  , (1)成立,则称环R满足**左消去律**;若(2)成立 ,则称环R满足**右消去律**。
- 推论:若环R无左(或右)零因子,则消去律成立;反之,若R中有一个消去律成立,则R无左及右零因子,且另一个消去律也成立。

证明:R无左零因子时,R也无右零因子。即

无左零因子 ⇔ 无右零因子

故由定理1即得消去律成立。

反之,设在环R中左消去律成立,且

$$a \neq 0, ab = 0$$
,  $\Box ab = a0$ 

则b=0,即R无左零因子,从而R也无右零因子,于是R也满足右消去律。

- 定义2: 阶大于1、有单位元且无零因子的交换环称为整环。
- 例:整数环和数域上的多项式环都是整环。例1,例2中的方阵环都不是整环。
- •定义3: 若环R的元素(对加法)有最大阶n,则称n为环R的特征(或特征数)

•注:

- 1) 若环R的元素(对加法)无最大阶,则称R的特征是无限(或零)。
- 2) 用char R表示环R的特征。
- 3) 有限环的特征必有限; 无限环特征未必无限。
- 4)只含有零元素的环,其特征是1;在数环中除了 $\{0\}$ 外,其他环的特征均无限。
- 5)通常环中各元素的阶(对加法)是不相等的。但对于无零因子环,情况特殊

- 定理2: 设R是一个无零因子环,且|R| > 1。则
- 1) R中所有非零元素(对加法)的阶均相同。
- 2) 若R的特征有限,则必为素数。

证明:1) 若所有非零元素的阶均无限,从无限的角度上讲,各个元素的阶相同成立。

若R中有某个元素 $a \neq 0$ ,它的阶为n,则在环R中任取一个元素 $b \neq 0$ ,有a(nb) = (na)b = 0b = 0

但 $a \neq 0$ ,又是无零因子环,故有nb = 0, $|b| \leq n$ 。

若设|b|=m ,则(ma)b=a(mb)=a0=0 ,由于 $b\neq 0$  ,且R为无零因子环,故ma=0 ,于是有n|m ,从而 $n\leq m=|b|$  ,故|b|=n 。

因此,原结论,所有非零元素(对加法)的阶均相同。

2) 设char R=n>1, 且

$$n = n_1 n_2 , \quad 1 < n_i < n$$

则在R中任取  $a \neq 0$ ,由于R中每个非零元的阶都为n,故

$$n_1 a \neq 0$$
,  $n_2 a \neq 0$ 

而

$$(n_1 a)(n_2 a) = (n_1 n_2) a^2 = n a^2 = 0$$

这与R是一个无零因子环矛盾,故假设不成立,即char R=n,n必为素数。

- •注:任何阶大于1的有限无零因子环,特征都是素数。
- 若无零因子环R的**特征是素数p**,且R为一**交换环**,则对R中**任意元素** $a_1, a_2, \dots, a_n$ 必有

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^p = a_1^p + a_2^p + \dots + a_n^p$$

• 定理3: 若环R有单位元,则单位元在加群(R,+)中的阶就是R的特征。

证明: 若单位元1在 (R,+) 中阶无限,则R的特征无限;若1的阶是正整数n,则在R中任取  $a \neq 0$ ,有

$$na = (n \cdot 1)a = 0a = 0$$

即n是R中非零元素的最大阶,亦即

$$charR = n$$

- **定义1**: 设R是一个环。如果 |R| > 1, 又R有单位元且每个非零元都有逆元,则称R是一个**除环(或体)**。
- 可换除环称为域。
- •注:
- 1)数域都是域;
- 2)整数环是有单位元且无零因子的交换环,即整环,但不是域。
- 定理1:除环和域没有零因子。

证明:设R是一个除环,  $a \in R$  。如果

$$a \neq 0$$
,  $ab = 0$ 

则  $b = a^{-1}(ab) = 0$ ,从而可知R无零因子。

•注:除环和域的特征只能是素数或无限。

•例1:令

$$D = \left\{ a \cdot 1 + bi + cj + dk \,\middle|\, a, b, c, d \in R \right\}$$

并称D中元素为四元数。另规定系数为零的项可以略去不写,且

$$a1 = a$$
,  $1i = i$ ,  $1j = j$ ,  $1k = k$ 

于是

$$G = \{1, i, j, k, -1, -i, -j, -k\} \subseteq D$$

依据G(四元数群)的乘法定义D上的相等、加法、乘法:

相等:对应系数相等

加法:对应系数相加

乘法: 四元数群上的乘法

可以验证在此加法和乘法下, D作成一个环, 1是单位元。又因为

$$(a-bi-cj-dk)(a+bi+cj+dk) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$$

故当  $a + bi + cj + dk \neq 0$  (即a, b, c, d不全为0) 时有逆元,且

$$(a+bi+cj+dk)^{-1} = \frac{a-bi-cj-dk}{a^2+b^2+c^2+d^2}$$

因此, D作成一个除环, 通常称为四元数除环。

由于  $ij \neq ji$  ,故四元数除环是一个无限非可换除环。

- •注:有限除环必为域。----魏德邦定理。
- 定理2: 阶数大于1的有限环若有非零非零因子元素,则其有单位元;且每个非零非零因子元素都是可逆元。

证明: 设  $a \neq 0$  是有限环中任一非零因子元素,则  $a, a^2, a^3, ...$ 中必有相等的,不妨设  $a^m = a^n$ ,  $1 \leq m < n$  ,于是有 $a^{m-1} \left( a - a^{n-m+1} \right) = 0$  ,但  $a \neq 0$  ,且a不是零因子,故  $a = a^{n-m+1}$  。对任意  $x \in R$  有

$$ax = a^{n-m+1}x$$
,  $a(x-a^{n-m}x) = 0$ ,  $x = a^{n-m}x$ 

同理  $xa^{n-m} = x$  ,即得  $a^{n-m}$  为环R单位元。

由  $a \cdot a^{n-m-1} = a^{n-m-1} \cdot a = a^{n-m}$  可知,a是R的可逆元。

- 推论: 阶大于1的有限环R若无零因子,则必为除环。
- 根据魏德邦定理可知这样的环还是一个域。
- 定理3: 设R是环且|R|>1。则R是除环当且仅当对R中任意元素  $a\neq 0,b$  ,方程

$$ax = b$$
  $( \vec{\boxtimes} ya = b)$ 

在R中有解。

证明:必要性显然。

充分性:

1) 对  $\forall a \neq 0, b \neq 0$ ,因方程 ax = b 在R中有解,可设为 c,即有

$$ac = b$$

同样设 bx = c 的解为 d , 则有 bd = c , 于是

$$abd = ac = b \neq 0$$

故  $ab \neq 0$ ,即R无零因子。

2) 证明R**有单位元**。在R中任取  $a \neq 0$  。因方程 ax = a 在R中有解,设为e,即

$$ae = a$$

从而有

$$ae^2 = ae$$

由于  $a \neq 0$ ,R中无零因子,故有  $e^2 = e \neq 0$ 。

对任意的  $b \in R$  , 有

$$(be-b)e=0, e(eb-b)=0$$

但 $e \neq 0$ ,R无零因子,故有

$$be = eb = b$$

即e为R的单位元。

3)证明**非零元都有逆元**。在R中任取  $a \neq 0$  。因方程 ax = e 在R中有解,设为 a' 即有 aa' = e 。下证 a'a = e 。实际上,

$$(a'a-e)a' = a'(aa')-a' = a'e-a' = 0$$

但  $a' \neq 0$ ,R无零因子,必有

$$a'a-e=0, \quad a'a=e$$

即a在R中有逆元。

故R为一个除环。

- 环中---- "加、减、乘"
- 除环(或域)中---- "加、减、乘、除" (除环不一定可换故  $a^{-1}b(a \neq 0)$ 、  $ba^{-1}$ 虽然有意义,但不一定相等)
- 当上两式相等即  $a^{-1}b = ba^{-1}$ 时,可统一的记为  $\frac{b}{a}$ ,即 $\frac{b}{a} = a^{-1}b = ba^{-1}$   $(a \neq 0)$ 。 由此得"除法"的运算法则:

1) 
$$\frac{b}{a} = \frac{d}{c} \Leftrightarrow ad = bc$$

1) 
$$\frac{b}{a} = \frac{d}{c} \Leftrightarrow ad = bc$$
 2)  $\frac{b}{a} + \frac{d}{c} = \frac{bc + ad}{ac}$ 

3) 
$$\frac{b}{a} \cdot \frac{d}{c} = \frac{bd}{ac}$$

4) 
$$\frac{\overline{a}}{\underline{d}} = \frac{bc}{ad}$$

这其中,  $a \neq 0, c \neq 0$ 

• 子除环、子域:

$$a, b \in F_1 \Rightarrow a - b \in F_1$$
  
 $0 \neq a, b \in F_1 \Rightarrow a^{-1}b \in F_1$ 

域F中的子集 $F_1$ ,成子除环、子域的充分必要条件。

- 每个有理数都是二整数之商,且有理数域是包含整数环的最小数域。由此引出一般的整环和域之间的关系推广:
- 定义2: 设R是一个整环, K是包含R为其子环的一个域。则

$$F = \left\{ \frac{b}{a} = a^{-1}b \middle| 0 \neq a, b \in R \right\}$$

作成K的一个包含R为其子环的子域(而且是包含R的最小域)。称F为整环R的分式域或商域。

分式域是存在的,而且对环的加法与乘法来说,同构整环的分式域必同构。

- 定义3:设R是一个有单位元的环,则R的可逆元也称为R的单位;R的全体可逆元(单位)作成的群,称为R的乘群或单位群,并用 $R^*$ 或U(R)表示。
- 例如:整数环Z和12阶循环环  $R_{12}=\left\{0,e,2e,...,1\,1e\right\}\left(e^2=e\right)$  的单位群分别为  $Z^*=\left\{1,-1\right\},\quad R_{12}^*=\left\{e,5e,7e,1\,1e\right\}$

其中 $R_{12}^*$  的单位元是e,且每个元素的逆元为自身。

• 数域F上的n阶全阵环的单位群是全体n阶满秩方阵对乘法作成的群,即F上的n 阶线性群 $GL_n(F)$ 。

• 例2: 证明:

$$Z[i] = \{a + bi \mid a, b \in Z\}$$

作成一个整环(这个环称为Gauss整环),并且其单位群是 $\{\pm 1, \pm i\}$ 。

证明:Z[i]作成整环显然。又显然  $\pm 1, \pm i$  均为其单位。下证 Z[i]没有别的单位。

设  $\varepsilon = a + bi$  是Z[i] 的任一单位,则有  $\eta \in Z[i]$  使

$$\varepsilon \eta = 1$$
,  $\left| \varepsilon \right|^2 \left| \eta \right|^2 = 1$  .

这里只有  $\left|\varepsilon\right|^2 = a^2 + b^2 = 1$ ,从而只有

$$a = \pm 1, b = 0$$
 或 $a = 0, b = \pm 1$ 

即  $\varepsilon$  只能是  $\pm 1$  及  $\pm i$  。

因此,  $\pm 1$  和  $\pm i$  是环 Z[i] 的全部单位。故

$$U(Z[i]) = \{\pm 1, \pm i\}$$

• 考虑:

$$(a+bi)(a-bi) = a^2 + b^2 \Rightarrow (a+bi)^{-1} = \frac{a-bi}{a^2+b^2}$$

从而有  $a^2 + b^2 = 1$ , 故只能有  $a = \pm 1, b = 0$ 或 $a = 0, b = \pm 1$  。即得证。

#### 作业:

• P141. 2、证明:数域上n阶全阵环的元素  $A \neq 0$  若不是零因子,就是可逆元(即可逆方阵)。

- •3、设P(M)为集合M的幂集。
- 1)证明P(M)对运算

$$A + B = A \cup B - A \cap B$$
,  $AB = A \cap B$   $(\forall A, B \subseteq M)$ 

作成一个有单位元的交换环(此环成为M的幂集环)

2) P(M)的零因子为何? 其特征又为何?