# 第6章 环与域参考答案

# 计算证明

1. (10分)证明高斯整数环 $\mathbb{Z}[i]=\{a+bi|a,b\in\mathbb{Z},i=\sqrt{-1}\}$  关于复数的加法和乘法运算构成环.

#### **证明** 1) 加法成Abel群:

i. 封闭:  $\forall a_1,b_1,a_2,b_2 \in \mathbb{Z}$ , 有 $(a_1+b_1\sqrt{-1})+(a_2+b_2\sqrt{-1})=(a_1+a_2)+(b_1+b_2)\sqrt{-1} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$ .封闭性成立.

ii. 结合律:  $\forall a_1,b_1,a_2,b_2,a_3,b_3 \in \mathbb{Z}$ ,有

 $[(a_1+b_1\sqrt{-1})+(a_2+b_2\sqrt{-1})]+(a_3+b_3\sqrt{-1})=(a_1+a_2+a_3)+(b_1+b_2+b_3)\sqrt{-1}=(a_1+b_1\sqrt{-1})+[(a_2+b_2\sqrt{-1})+(a_3+b_3\sqrt{-1})].$ 结合律成立.

iii.幺元 (即环的零元) :  $\forall a,b\in\mathbb{Z}$ , 有 $(a+b\sqrt{-1})+0=a+b\sqrt{-1}$ . 幺元存在且为0.

iv. 逆元:  $\forall a,b \in \mathbb{Z}$ ,  $\exists a'=-a,b'=-b \in \mathbb{Z}$ , 有 $(a+b\sqrt{-1})+(a'+b'\sqrt{-1})=0$ . 逆元存在.

v.交換律:  $\forall a_1, b_1, a_2, b_2 \in \mathbb{Z}$ , 有 $(a_1 + b_1 \sqrt{-1}) + (a_2 + b_2 \sqrt{-1}) = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) \sqrt{-1} = (a_2 + b_2 \sqrt{-1}) + (a_1 + b_1 \sqrt{-1})$ .交換律成立.

#### 2) 乘法成半群:

i.封闭:  $\forall a_1,b_1,a_2,b_2 \in \mathbb{Z}$ , 有 $(a_1+b_1\sqrt{-1}) \times (a_2+b_2\sqrt{-1}) = (a_1a_2-b_1b_2) + (a_1b_2+a_2b_1)\sqrt{-1} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$ .封闭性成立.

ii.结合律:  $\forall a_1, b_1, a_2, b_2, a_3, b_3 \in \mathbb{Z}$ , 有

 $[(a_1+b_1\sqrt{-1})\times(a_2+b_2\sqrt{-1})]\times(a_3+b_3\sqrt{-1}) = (a_1a_2a_3-b_1b_2a_3-b_1a_2b_3-a_1b_2b_3) + (a_1b_2a_3+a_1a_2b_3+b_1a_2a_3-b_1b_2b_3)\sqrt{-1} = (a_1+b_1\sqrt{-1})\times[(a_2+b_2\sqrt{-1})\times(a_3+b_3\sqrt$ 

 $(a_1+b_1\sqrt{3})\times[(a_2+b_2\sqrt{3})+(a_3+b_3\sqrt{3})]=[a_1(a_2+a_3)+3b_1(b_2+b_3)]+[a_1(b_2+b_3)+b_1(a_2+a_3)]\sqrt{3}=(a_1+b_1\sqrt{3})\times(a_2+b_2\sqrt{3})+(a_1+b_1\sqrt{3})\times(a_3+b_3\sqrt{3})$ . 又有交換律成立,可知分配律成立。

综上, $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$ 关于数的加法和乘法运算构成交换整环.

- (2) 由于整数环 $\mathbb{Z}$ 的分式域为  $\mathbb{Q}$ , 易知其分式域 F 为  $\mathbb{Q}[\sqrt{3}]$ . (可使用定理6.1.5的方法构造  $F=\mathbb{Z}[\sqrt{3}]\times\mathbb{Z}^*[\sqrt{3}]/\sim$ ,  $F\cong\mathbb{Q}[\sqrt{3}]$ )
- 3.(5分)若环 R 的非零元素 e 满足 $e^2=e$ ,则称 e为幂等元.证明若无零因子环 R 有幂等元 e,则 R 为整环且幺元为 e .

证明 只需要证明 R 有乘法幺元即可.  $\forall r \in R$ ,  $e^2r = er$  得到 e(er - r) = 0. 因为 R 无零因子且e为非零元,则er - r = 0,即er = r. 证毕.

4.(10分)证明交换环 R 中任意一族理想的交是 也是R 的理想

证明 设  $R_i(i \in I)$  是 R 在相同运算下的一簇理想,其中 I 为某个指标的集合。易知 $\bigcap_{i \in I} R_i \subseteq R$  .

- 1)  $\forall i \in I$ ,  $R_i$ 为R的理想,易知  $0 \in R_i$ ,则  $0 \in \bigcap R_i$
- 2)  $\forall a,b\in\bigcap_{i\in I}R_i$  , 有  $a,b\in R_i$  ,  $R_i$ 为R的理想,易知  $a-b\in R_i$  ,则  $a-b\in\bigcap_{i\in I}R_i$ .
- 3)  $\forall r \in R, r_0 \in \bigcap_{i \in I} R_i$ ,有  $r_0 \in R_i$ , $R_i$ 为R的理想,易知  $rr_0 \in R_i$ ,则  $rr_0 \in \bigcap_{i \in I} R_i$ .

综上易知,  $\bigcap_{i \in I} R_i$ 是 R 的理想. 证毕.

## 5. 对高斯整环 $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ :

- (1) (5分)证明不是唯一析因环.
- (2) (10分)证明 √-5 是其素元素.

**证明** (1) (反例)  $6=2\times 3=(1+\sqrt{-5})(1-\sqrt{-5})$ . 由于2、3与 $1\pm\sqrt{-5}$ 均不相伴. 是不同的分解. 证毕.

(2) 首先,易知  $\sqrt{-5} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}] \setminus U$ . 若  $\sqrt{-5} \mid ab$  其中 $a,b \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ,则  $\exists t \in \mathbb{Z$ 

6. (10分)设 R 为Euclid环且 $\delta(ab)=\delta(a)\delta(b)$ ,证明:  $a\in U$  当且仅当  $\delta(a)=1$ .

证明  $\forall a \in R$ , 取b 为幺元 e, 则有  $\delta(a) = \delta(ae) = \delta(a)\delta(e)$ , 得到  $\delta(e) = 1$ .

必要性. 由  $a\in U$ ,知  $\exists a^{-1}$  且  $a^{-1}\in U$ .则  $\delta\left(e\right)=\delta\left(aa^{-1}\right)=\delta\left(a\right)\delta\left(a^{-1}\right)=1$ ,故  $\delta\left(a\right)=\delta\left(a^{-1}\right)=1$ .

充分性. 由 R 是Euclid环可知,有 e=qa+r,其中  $q,r\in R$  且  $\delta(r)<\delta(a)=1$ .则  $\delta(r)=0$ .取 a=b=0,有 $\delta(0)=\delta(0)\delta(0)$ 得到  $\delta(0)=0$ 或 $\delta(0)=1$ .而  $\delta$ 为单射且  $\delta(1)=1$ ,则  $\delta(0)=0$ 且r=0,有e=qa,即  $q=a^{-1}$ .则  $a\in U$ . 证毕.

7. (10分)分别在在  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Z}_5$ 中对多项式:  $x^2+1$ 和 $x^2+x+1$ 进行因式分解

#### 解

	$x^2+1$	$x^2 + x + 1$
Q	不可约	不可约
$\mathbb{R}$	不可约	不可约
$\mathbb{C}$	(x+i)(x-i)	$(x+rac{1-\sqrt{-3}}{2})(x+rac{1+\sqrt{-3}}{2})$
$\mathbb{Z}_5$	(x-2)(x-3)	不可约

8. (5分)求奇素数 p 满足在  $\mathbb{Z}_p[x]$ 上有  $x+2\mid x^4+x^3+x^2-x+1$ .

解 奇素数 p 满足在  $\mathbb{Z}_p[x]$ 上有  $x+2|x^4+x^3+x^2-x+1$  等价于 取  $x=-2\equiv p-2$ 使得  $x^4+x^3+x^2-x+1\equiv 0$ ,即  $p\mid (p-2)^4+(p-2)^3+(p-2)^2-(p-2)+1$ ,得到  $p\mid pM+15$ ,其中M是p的一个三次多项式. 那么奇素数 p 为3或3满足.

9. (10分)构造由8个元素构成的域 (以加法群表和乘法群表的形式给出) .

解 取域 $\mathbb{Z}_2$ ,再取其多项式环上3次不可约多项式  $x^3+x+1$ 得到由8个元素构成的域  $\mathbb{Z}_2[x]/< x^3+x+1>$ .其加法群表和乘法群表分别为:

加法	0	1	x	x+1	$x^2$	$x^2+1$	$x^2 + x$	$x^2 + x + 1$
0	0	1	x	x+1	$x^2$	$x^2 + 1$	$x^2 + x$	$x^2 + x + 1$
1	1	0	x + 1	x	$x^2 + 1$	$x^2$	$x^2 + x + 1$	$x^2 + x$
x	x	x + 1	0	1	$x^2 + x$	$x^2+x+1$	$x^2$	$x^2 + 1$
x + 1	x + 1	x	1	0	$x^2+x+1$	$x^2 + x$	$x^2 + 1$	$x^2$
$x^2$	$x^2$	$x^2 + 1$	$x^2 + x$	$x^2 + x + 1$	0	1	x	x + 1

加法	(	)	1 x	x + 1	$x^2$	$x^2 + 1$	$x^2 + x$	$x^{2} + x + 1$
$x^2 + 1$	$x^2$	+ 1	$x^2 - x^2 + x + 1$	$1   x^2 + x$	1	0	x + 1	x
$x^2 + x$	$x^2$ -	+x $x$	$x^{2} + x + 1$ $x^{2}$	$x^2 + 1$	x	x + 1	0	1
$x^2 + x + 1$	$x^{2} + $	x + 1	$x^2 + x   x^2 + 1$	$x^2$	x + 1	x	1	0
乘法	0	1	x	x + 1	$x^2$	$x^2 + 1$	$x^2 + x$	$x^2 + x + 1$
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	x	x + 1	$x^2$	$x^{2} + 1$	$x^2 + x$	$x^{2} + x + 1$
x	0	x	$x^2$	$x^2 + x$	x + 1	1	$x^2 + x + 1$	$x^{2} + 1$
x + 1	0	x + 1	$x^2 + x$	$x^{2} + 1$	$x^{2} + x + 1$	$x^2$	1	x
$x^2$	0	$x^2$	x + 1	$x^2 + x + 1$	$x^2 + x$	x	$x^2 + 1$	1
$x^{2} + 1$	0	$x^2 + 1$	1	$x^2$	x	$x^{2} + x + 1$	x + 1	$x^2 + x$
$x^2 + x$	0	$x^2 + x$	$x^2+x+1$	1	$x^2 + 1$	x + 1	x	$x^2$
$x^{2} + x + 1$	0	$x^{2} + x + 1$	$x^2 + 1$	x	1	$x^2 + x$	$x^2$	x + 1

# 10.(10分)求 $\mathbb{Z}_2[x]$ 中次数不超过5的所有不可约多项式.

## 解

次数	不可约多项式
0	1
1	x,  x+1
2	$x^2+x+1$
3	$x^3 + x^2 + 1$ , $x^3 + x + 1$
4	$x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ , $x^4 + x^3 + 1$ , $x^4 + x + 1$
5	$x^5 + x^3 + x^2 + x + 1$ , $x^5 + x^4 + x^2 + x + 1$ , $x^5 + x^4 + x^3 + x + 1$ , $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$ , $x^5 + x^3 + 1$ , $x^5 + x^2 + 1$