孙笑涛《抽象代数》习题解答与补充

2024年12月31日

仅供学习交流使用

目录

第	1章	群环域	3
	习题	1.1 教材 p8-p9	3
	习题	1.2 教材 p13-p14	9
	习题	1.3 教材 p17-p18	19
	习题	1.4 教材 p21-p22	25
第	2 章	唯一分解整环	33
	习题	2.1 教材 p28-p29	33
	习题	2.2 教材 p35-p36	43
	习题	2.3 教材 p41-p42	49
	习题	2.4 教材 p48-p49	57
第	3 章	域扩张	61
	习题	3.1 教材 p52-54	61
	习题	3.2 教材 p59	70
	习题	3.3 教材 p64	71
	习题	3.4 教材 p67-68	78
第	4 章	群论初步	81
	习题	4.1 教材 p72	81
	习题	4.2 教材 p77	84
	习题	4.3 教材 p80	88
	习题	4.4 教材 p84	89
	习题	4.5 教材 p87-p88	92

第	5 章	模论初步	95
	习题	5.1 教材 p91	95
	习题	5.2 教材 p95-p96	97
	习题	5.3 教材 p101	98
参:	考文南	♯	100

约定:

1. 由于教材中的 ⊂ 符号意义有些歧义, 我们统一用 ⊆ 表示子集, ⊊ 表示真子集, 比如2.1.5中我对符号进行了修正.

- 2. 习题中也有其他错误, 对教材原文修改的地方我用红色标出
- 3. 环都是有 1 的. 如果看到把 n 看作 R 的元素, 请看1.2.1最后的注记.
- 4. 文中出现的教材指 [孙 22]
- 5. 对称群的乘法以教材为准, 见1.3.5注记.
- 6. PID 中的命题 (a,b) = ua + vb 统一称为 Bézout's Identity. 主要是 Bézout's Theorem 现在都指代数几何里的一个定理了. 教材里的那个 Bézout's Theorem 感觉有些太普通了, 还是别叫它定理了吧...
- 7. 由于 \mathbb{Z}_p 是 p-adic integers 的标准记号, 为防止混淆, 习题中出现的 \mathbb{Z}_p 一律 替换为 $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ 或 \mathbb{F}_p . 对一般的 n 我也会替换.
- 8. 和教材保持一致, 用 R^* 表示所有非零元 $R \setminus \{0\}$, 单位群用 U(R) 或 R^* 表示. 域的时候两者是一样的, 主要是区分整环的情形.
- 9. 有时对域扩张 $K \subseteq L$ 会使用标准记号 L/K 表示.
- 10. 课程的参考书是 [Lan12] 和 [冯 09].
- 11. 教材答案有误的题目用 * 标出.

第1章 群环域

习题 1.1 教材 p8-p9

- **1.1.1** 设 K 是一个域, 试证明下述结论:
- (1) 如果 $a \cdot c = b \cdot c$, $c \neq 0_K$, 则 a = b (乘法消去律);
- (2) $\forall a, b \in K$, 如果 $a \cdot b = 0_K$, 则 $a = 0_K$ 或 $b = 0_K$;
- (3) $(a^{-1})^{-1} = a \quad (\forall a \in K, a \neq 0_K);$
- (4) $(a \cdot b)^{-1} = a^{-1} \cdot b^{-1} \quad (a \neq 0_K, b \neq 0_K);$
- (5) $(-a)^{-1} = -a^{-1} \quad (\forall a \neq 0_K);$
- (6) $\forall a \neq 0_K, m, n \in \mathbb{Z}, \mathbb{M} \ a^{m+n} = a^m \cdot a^n, a^{mn} = (a^m)^n;$

proof

(1) 由于 $c \neq 0$, 故可在原式左右同乘 c^{-1} , 得

$$a \cdot c \cdot c^{-1} = b \cdot c \cdot c^{-1} \implies a = b.$$

这告诉我们逆元的存在性强于乘法消去律,乘法消去律已经可以保证乘 法逆运算是良定的. 这对加法也是一样的道理,见1.2.1的(1).

也可以用分配律得到

$$a \cdot c = b \cdot c \implies (a - b) \cdot c = 0_K.$$

要得到 a = b 需要使用 (2), 即域 K 是没有零因子 (zero-divisor) 的. 由于 $c \neq 0_K$, 则 $a - b = 0_K$, 即 a = b.

注: 无零因子的非零交换环称为整环 (integral domain), 见教材 2.1 节 p23.

(2) 只需证明当 $a \neq 0_K$ 时有 $b = 0_K$, 同 (1), 在等式 $a \cdot b = 0_K$ 两端左乘 a^{-1} 即可.

这告诉我们域 ⇒ 整环. 结合 (1) 知一个环是整环的条件已经可以推出乘法消去律.

- (3) 即要证明 a^{-1} 的逆元是 a, 这是根据定义以及逆元的唯一性得到, 教材在域, 环, 群三处定义下的注记都有提及. 事实上只要 a 在某一个幺半群 (monoid) 中关于这个运算有逆元, 该结论都会成立, 如1.2.1的 (3).
- (4) 即要证明 $a \cdot b$ 的逆元是 $a^{-1} \cdot b^{-1}$. 此处需要交换律, 因此验证半边逆就够了.

$$(a^{-1} \cdot b^{-1}) \cdot (a \cdot b) = (a \cdot a^{-1}) \cdot (b \cdot b^{-1}) = 1_K.$$

非交换的情形为 $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$, 见1.3.2.

(5) 即要证明 -a 的逆元是 $-a^{-1}$. 我们用一下1.2.1的 (6)

$$(-a)(-a^{-1}) = aa^{-1} = 1_K, \quad (-a^{-1})(-a) = a^{-1}a = 1_K.$$

这样这一条对一个环中的单位都成立.

(6) 首先需要明确定义, 教材关于 a^n 的定义并不清晰, 包括后面1.2.1中的 na 也是. 事实上, 这种和 \mathbb{Z} 有关的东西都应该由递归定义给出, 相对应的证明要用归纳法.

严格来说,这是定义了一个映射

$$\mathbb{Z} \times K^* \to K^*, (n, a) \mapsto a^n,$$

这里 $K^* = K \setminus \{0_K\}$ (见1.3.2), 自然数的部分应由递归定义给出,

$$a^0 \coloneqq 1_K, \, a^{n+1} \coloneqq a^n \cdot a, \, n \in \mathbb{N},$$

负整数的部分定义为

$$a^n := (a^{-1})^{-n}, n < 0.$$

由该定义可以验证对任意整数 $n \in \mathbb{Z}$ 均有 $a^{n+1} = a^n \cdot a$ 以及 $a^{-n} = (a^{-1})^n$, 这样在使用这两个等式的时候不用再区分正负了.

回到原题, 对任意的 $m \in \mathbb{Z}$, 先用归纳法证明 $n \in \mathbb{N}$ 的情形, 负整数的情形可以结合定义得到.

n=0 时根据定义左右均为 a^m , 假设对 n 有 $a^{m+n}=a^m\cdot a^n$, 根据定义有

$$a^{m+n+1} = a^{m+n} \cdot a = a^m \cdot a^n \cdot a = a^m \cdot a^{n+1}.$$

由归纳法知

$$\forall m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, \ a^{m+n} = a^m \cdot a^n. \tag{*}$$

当 n < 0 时, 则存在 $k \in \mathbb{Z}_{>0}$ 使得 m + kn < 0, 则有

$$a^{m+n} = a^{m+kn+(-(k-1)n)}$$

$$\stackrel{(*)}{=} a^{m+kn} \cdot a^{-(k-1)n}$$

$$= (a^{-1})^{-m-kn} \cdot a^{n-kn}$$

$$\stackrel{(*)}{=} (a^{-1})^{-m} \cdot (a^{-1})^{-kn} \cdot a^n \cdot a^{-kn}$$

$$= a^m \cdot (a^{-1})^{-kn} \cdot (a^{-1})^{-n} \cdot a^{-kn}$$

$$\stackrel{(*)}{=} a^m \cdot (a^{-1})^{-kn-n} \cdot a^{-kn}$$

$$= a^m \cdot a^{(k+1)n} \cdot a^{-kn}$$

$$\stackrel{(*)}{=} a^m \cdot a^{(k+1)n-kn} = a^m \cdot a^n$$

这里我避免使用了乘法交换律,这样该结论对一般的环也成立.

同样地, 由于 $a^{m(n+1)}=a^{mn+m}=a^{mn}\cdot a^m=(a^m)^n\cdot a^m=(a^m)^{n+1}$, 对 n 归纳可得

$$\forall m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, \ a^{mn} = (a^m)^n. \tag{**}$$

当 n < 0 时,

$$a^{mn} = a^{-(m \cdot (-n))}$$

$$= (a^{-1})^{m \cdot (-n)}$$

$$\stackrel{(**)}{=} ((a^{-1})^m)^{-n}$$

$$= (a^{-m})^{-n} = ((a^{-m})^{-1})^n$$

由于 $a^{-m} \cdot a^m \stackrel{(*)}{=} a^0 = 1_K$, 即括号内确实为 a^m , 故上式等于 $(a^m)^n$.

1.1.2 设 K 是一个域, 证明: K 的任意一组子域 (可以无限多个) 的交集仍是子域. 如果 $K_i \subseteq K$ ($i \in \mathbb{N}$) 是满足条件 $K_i \subseteq K_{i+1}$ ($i \in \mathbb{N}$) 的子域, 则它们的并集也是 K 的子域.

proof

令 $F = \bigcap_{i} K_i$ 由子域定义, 需要验证

$$\forall a, b \in F, \ a - b \in F$$

$$\forall a, b \in F^*, \ ab^{-1} \in F^*, \ F^* = F \setminus \{0\}.$$

由于 K_i 均为子域, 且 $a,b \in F \subseteq K_i$, 故

$$\forall i \in \mathbb{N}, a - b \in K_i$$
.

因此

$$a-b \in \bigcap_{i} K_i = F.$$

 F^* 的部分同理, 故 F 为子域.

若还满足 $\forall i \in \mathbb{N}, K_i \subseteq K_{i+1}, \ \diamondsuit \ L = \bigcup_i K_i, \ \text{如果} \ a, b \in L, \ 则存在 \ K_i \ 和 \ K_j$ 使得 $a \in K_i, b \in K_i$. 记 $r = \max(i, j), \ 则 \ a, b \in K_r$. 由于 K_r 为子域, 可得

$$a - b \in K_r \subseteq L$$
.

 L^* 同理, 故 L 为子域.

1.1.3 令 $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}]$ 表示 \mathbb{C} 中包含 $\mathbb{Q}, \sqrt{2}, \sqrt{3}$ 的最小子域, 证明 $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}] = \mathbb{Q}[\sqrt{2} + \sqrt{3}]$.

proof

该题本应该是域扩张的题, 此处我们只用定义来证明.

由于
$$\sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}]$$
, 我们有 $\mathbb{Q}[\sqrt{2} + \sqrt{3}] \subseteq \mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}]$. 反过来,
$$\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \sqrt{3} - \sqrt{2} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2} + \sqrt{3}], \text{ 故有 } \sqrt{2} = \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - (\sqrt{3} - \sqrt{2})}{2} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2} + \sqrt{3}], \sqrt{3} = \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{3}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2})}{2} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2} + \sqrt{3}].$$
 因此 $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}] \subseteq \mathbb{Q}[\sqrt{2} + \sqrt{3}]$. 故两者相等.

注:

实际上这个证明过程给出了一个 Q-线性空间的基变换, 从而两者将同构 (见 1.4.9).

1.1.4 设 N 是所有正整数的集合, Q 是有理数域. 因 Q 是可数集, 故存在双射 $f: \mathbb{N} \to \mathbb{Q}$. 令 $f^{-1}: \mathbb{Q} \to \mathbb{N}$ 表示 f 的逆映射, 利用有理数的加法和乘法, 可通过双射 f 定义 \mathbb{N} 上的运算如下: $\forall n, m \in \mathbb{N}$,

$$n \oplus m = f^{-1}(f(n) + f(m)), \quad n \star m = f^{-1}(f(n)f(m)),$$

试证明: $\mathbb{N} = (\mathbb{N}, \oplus, \star)$ 是域, 并求它的零元和单位元.

proof

验证域公理, 加法交换律和乘法交换律易得.

结合律: $\forall n, m, l \in \mathbb{N}$,

$$(n \oplus m) \oplus l = f^{-1} \left(f \left(f^{-1} (f(n) + f(m)) \right) + f(l) \right)$$

$$= f^{-1} (f(n) + f(m) + f(l))$$

$$\stackrel{!}{=} n \oplus (m \oplus l);$$

$$(n \star m) \star l = f^{-1} \left(f \left(f^{-1} (f(n) f(m)) \right) \cdot f(l) \right)$$

$$= f^{-1} (f(n) f(m) f(l))$$

$$= n \star (m \star l).$$

其中! 处是因为计算出来的结果关于 n, m, l 是轮换对称的, 后面同理. 零元为 $f^{-1}(0)$: $\forall n \in \mathbb{N}$,

$$n \oplus f^{-1}(0) = f^{-1}(f(n) + f(f^{-1}(0)))$$
$$= f^{-1}(f(n) + 0)$$
$$= f^{-1}(f(n)) = n.$$

n 的负元为 $f^{-1}(-f(n))$:

$$n \oplus f^{-1}(-f(n)) = f^{-1}\bigg(f(n) + f\big(f^{-1}(-f(n))\big)\bigg)$$
$$= f^{-1}(f(n) - f(n))$$
$$= f^{-1}(0).$$

单位元为 $f^{-1}(1)$: $\forall n \in \mathbb{N}$,

$$n \star f^{-1}(1) = f^{-1}(f(n) \cdot f(f^{-1}(1)))$$
$$= f^{-1}(f(n)) = n.$$

n 的逆元为 $f^{-1}(\frac{1}{f(n)})$:

$$\begin{split} n \star f^{-1}(\frac{1}{f(n)}) &= f^{-1}\bigg(f(n) \cdot f\big(f^{-1}(\frac{1}{f(n)})\big)\bigg) \\ &= f^{-1}(f(n) \cdot \frac{1}{f(n)}) \\ &= f^{-1}(1). \end{split}$$

分配律: $\forall n, m, l \in \mathbb{N}$,

$$n \star (m \oplus l) = f^{-1} \bigg(f(n) \cdot f \big(f^{-1} (f(m) + f(l)) \big) \bigg)$$

$$= f^{-1} \big(f(n) \cdot (f(m) + f(l)) \big)$$

$$= f^{-1} \big(f(n) f(m) + f(n) f(l) \big)$$

$$= f^{-1} \big(f(n) f(m) \big) \oplus f^{-1} \big(f(n) f(l) \big)$$

$$= n \star m \oplus n \star l.$$

1.1.5 证明: 在域的定义中, 加法的交换律可以由其他条件推出. 提示: 按两种方式展开 $(1+1)\cdot(a+b)$.

proof

一方面

$$(1+1) \cdot (a+b) = 1 \cdot (a+b) + 1 \cdot (a+b) = a+b+a+b;$$

另一方面

$$(1+1) \cdot (a+b) = (1+1) \cdot a + (1+1) \cdot b = a+a+b+b.$$

故有 a+b+a+b=a+a+b+b. 消去两端的一个 a 和一个 b 即得加法交换律.

- **1.1.6** (*) 设 p > 2 是素数, $\mathbb{F}_p = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \cdots, \overline{p-1}\}$ 是 \mathbb{Z} 的模 p 剩余类域. 试计算:
- (1) $\overline{2}$ 在 \mathbb{F}_p 中的逆元 $\overline{2}^{-1}$;
- $(2) \ \overline{p-1} \cdot \overline{p-2};$
- (3) $\overline{p-2}$ 在 \mathbb{F}_p 中的逆元 $\overline{p-2}^{-1}$.

(1) 只需找到能被 2 整除的 $1 + kp(k \in \mathbb{Z})$. 由于素数 p > 2, p + 1 即可. i.e. $\overline{2}^{-1} = \overline{\frac{1}{2}(p+1)}.$

9

- (2) $\overline{p-1} \cdot \overline{p-2} = \overline{-1} \cdot \overline{-2} = \overline{2}$. (3) \boxplus (1), $\overline{p-2}^{-1} = \overline{-2}^{-1} = \overline{-\frac{1}{2}(p+1)} = \overline{\frac{1}{2}(p-1)}$.

教材 p13-p14 习题 1.2

设 R 是一个环, 试证明下述结论:

- (1) (加法消去律) 如果 a + c = b + c, 则 a = b;
- (3) -(-a) = a, a(b-c) = ab ac $(\forall a, b, c \in R)$;
- $(4) -(a+b) = (-a) + (-b) \quad (\forall a, b \in R);$
- (5) $a(-b) = (-a)b = -(ab) \quad (\forall a, b \in R);$
- (6) $(-a)(-b) = ab \quad (\forall a, b \in R);$
- (8) $\forall a, b \in R, n \in \mathbb{Z}$, $\not \exists n(a+b) = na + nb, n(ab) = a(nb)$;
- (9) $\forall a, b \in R, m, n \in \mathbb{Z},$ $find (ma) \cdot (nb) = mn(a \cdot b) = (mna) \cdot b;$
- (10) (二项式定理) $\forall a, b \in R$, 设 ab = ba, n 是正整数, 则

$$(a+b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^{n-i} b^i.$$

proof

- (1) 两边同加 -c.

$$a \cdot 0_R = a \cdot (0_R + 0_R) = a \cdot 0_R + a \cdot 0_R.$$

再用一下负元消去即可, $0_R \cdot a = 0_R$ 同理.

注:

这里需要用到:分配律,零元定义,负元存在. 与之对比, $0_R \cdot 0_R = 0_R$ 只需要用到分配律,零元和单位元. 因此在半环 (semiring) 中 (2) 是不成立的,但仍有 $0_R \cdot 0_R = 0_R$,这里半环要求 0 和 1 存在.

(3) 前一个为负元定义 (教材 p9 的注记); 后一个先由分配律,

$$a(b-c) = ab + a(-c),$$

又由于

$$a(-c) + ac = a(c + (-c)) = a \cdot 0_R \stackrel{(2)}{=} 0$$

得 a(-c) = -ac, 这也是 (5) 的证明. 这里要注意仅使用 $-a \stackrel{(*)}{=} -1_R \cdot a$ 也无法将负号提到前面, 需要 R 是交换环或者说明 $-1_R \cdot a = a \cdot (-1_R) = -a$.

(*) 的证明如下

$$-1_R \cdot a + a = -1_R \cdot a + 1_R \cdot a = (-1_R + 1_R) \cdot a = 0_R \cdot a \stackrel{(2)}{=} 0_R.$$
 右乘 -1_R 同理.

- (4) 利用 $-a = -1_R \cdot a$ 和分配律展开即可.
- (5) 见(3).
- (6) (3) 和 (5) 的推论.
- (7) 参考1.1.1的(6), 明确定义:

$$0a := 0_R$$
, $(n+1)a := na + a$, $n \in \mathbb{N}$

以及

$$na := -((-n)a), n < 0.$$

一样的,可以验证对任意整数 $n \in \mathbb{Z}$ 都有 (n+1)a = na + a 和 na = -((-n)a). 先对 n 归纳得

$$(m+n)a = ma + na, \quad \forall m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$$
 (i)

然后 n < 0, 存在 $k \in \mathbb{Z}_{>0}$ 使得 m + kn < 0,

$$(m+n)a = (m+kn - (k-1)n)a$$

$$\stackrel{\text{(i)}}{=} (m+kn)a + (-(k-1)n)a$$

$$= -(-m-kn)a + (n-kn)a$$

$$\stackrel{\text{(i)}}{=} -((-m)a + (-kn)a) + na + (-kn)a$$

$$\stackrel{\text{(4)}}{=} ma + (kn)a + na + (-kn)a = ma + na.$$

第二个式子可直接利用第一个证明, m=0 根据定义左右均为 0_R , m>0 有,

$$(mn)a = \left(\sum_{i=1}^{m} n\right)a$$
$$= \sum_{i=1}^{m} (na)$$
$$= m(na).$$

m < 0 利用 mn = (-m)(-n), 做同样的操作.

(8) 对 n 归纳, 由于加法有交换律,

$$(n+1)(a+b) = n(a+b) + a + b$$

= $na + nb + a + b$
= $(n+1)a + (n+1)b$.

得

$$n(a+b) = na + nb, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

当 n < 0 有

$$n(a+b) = -(-n(a+b)) = -((-n)a + (-n)b) \stackrel{(4)}{=} na + nb.$$

第二个等式使用分配律, n=0 根据定义左右均为 0_R , n>0,

$$n(ab) = \sum_{i=1}^{n} ab = a \sum_{i=1}^{n} b = a(nb).$$

n < 0, 用 n = -(-n), $n(ab) = -a((-n))b \stackrel{(5)}{=} a(nb)$. 同样的也会有 n(ab) = (na)b.

(9) (7) 和 (8) 的推论,

$$(ma) \cdot (nb) \stackrel{(8)}{=} m(a \cdot (nb))$$

$$\stackrel{(8)}{=} m(n(ab))$$

$$\stackrel{(7)}{=} mn(ab)$$

$$\stackrel{(8)}{=} (mna) \cdot b.$$

(10) 对 n 归纳,

$$(a+b)^{n} \cdot (a+b) = \left(\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} a^{n-i} b^{i}\right) \cdot (a+b)$$

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

$$\stackrel{ab=ba}{=} \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} a^{n-i+1} b^{i} + \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} a^{n-i} b^{i+1}$$

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

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

注:

(7)-(9) 中实际上需要用归纳法证明的只有

$$n(a + b) = na + nb,$$

$$(m + n)a = ma + na,$$

$$(mn)a = m(na),$$

这三条加上 1a = a,是在说任何一个 Abel 群都是 \mathbb{Z} -模 (5.1.4),因为这几条的证明过程并未用到 R 的乘法,把 R 换成任意的 Abel 群也是对的. 再反过来看1.1.1的 (6),加上 $(ab)^n = a^nb^n$,也是在说 K^* 是 \mathbb{Z} -模,证明过程中用到了 K^* 关于域的乘法是 Abel 群.

另一方面,可以先定义

$$N: \mathbb{Z} \to R, \quad n \mapsto n1_R$$

这是一个自然的环同态 (使用归纳法证明)

$$N(m+n) = N(m) + N(n);$$

$$N(mn) = N(m) \cdot N(n).$$

然后利用这个环同态得到 (注意用到的 n(ab) = (na)b 的证明是直接使用分配律的, 因此不存在循环论证. N 表示使用了这个环同态, dis 表示使用了分配律,

ass 表示使用了结合律):

$$n(a+b) = n(1_R(a+b)) = (n1_R)(a+b) \stackrel{dis}{=} (n1_R)a + (n1_R)b = na + nb.$$

$$(m+n)a = (m+n)(1_Ra) = ((m+n)1_R)a \stackrel{N}{=} (m1_R + n1_R)a \stackrel{dis}{=} (m1_R)a + (n1_R)a$$

$$= ma + na.$$

$$(mn)a = (mn)(1_R a) = (mn1_R)a \stackrel{N}{=} (m1_R n1_R)a \stackrel{ass}{=} (m1_R)((n1_R)a)$$

= $(m1_R)(na) = m(1_R(na)) = m(na).$

这个同态是唯一的, 因为我们要求环同态要把 1 映到 1, 因此 \mathbb{Z} 在 Ring 中是始对象 (initial object), Ring 表示环范畴. 因此 n 可看作是 R 中的元素 $n1_R$. 所以此后在没有歧义的情况下, 默认 0 就指零元, 1 指幺元.

1.2.2 假设集合 R 上有两个运算,除加法的交换律外满足环的所有其他公理. 利用分配律证明:加法是交换的 (从而 R 是环).

proof

这和1.1.5是一道题.

1.2.3 设 X 是集合, P(X) 表示 X 的所有子集形成的集合, 在 P(X) 上定义 "加法"和 "乘法": $A + B = A \cup B - A \cap B$, $A \cdot B = A \cap B$. 证明: 在这些运算下 P(X) 是一个环, 且 $2A = 0 (\forall A \in P(X))$.

proof

这里 A+B 为对称差, $A+B=A\cup B-A\cap B=(A-B)\cup (B-A)$. 用 A^c 表示 A 的补集. 那么.

$$A + B = (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B).$$

(i) (*P*(*X*),+) 是 Abel 群. 交换律由定义是显然的. 结合律:

$$(A+B)+C=(((A\cap B^c)\cup (A^c\cap B))\cap C^c)$$

$$\cup (((A\cap B^c)\cup (A^c\cap B))^c\cap C)$$

$$=(A\cap B^c\cap C^c)\cup (A^c\cap B\cap C^c)\cup (A^c\cap B^c\cap C)$$

$$\cup (A\cap B\cap C)$$

$$=A+(B+C). \quad (轮换对称, 见1.1.4的结合律证明)$$

零元为 Ø,

$$A + \emptyset = \emptyset + A = A \cup \emptyset - A \cap \emptyset = A.$$

负元为 A 本身,

$$A + A = A \cup A - A \cap A = A - A = \varnothing$$
.

即 2A=0.

(ii) $(P(X), \cdot)$ 是 (交换) 幺半群, 单位元是 X. 由于 · 就是交集 \cap , 因此这一点是显然的.

(iii) 分配律:

$$(A+B) \cdot C = ((A \cap B^c) \cup (A^c \cap B)) \cap C$$
$$= (A \cap B^c \cap C) \cup (A^c \cap B \cap C)$$
$$A \cdot C + B \cdot C = (A \cap C \cap (B \cap C)^c) \cup ((A \cap C)^c \cap B \cap C)$$
$$= (A \cap B^c \cap C) \cup (A^c \cap B \cap C).$$

故有 $(A+B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$. 另一部分证明类似.

因此 $(P(X), +, \cdot)$ 为一个 (交换) 环.

1.2.4 设 R 是一个环, $S \subseteq R$ 是一个非空子集合. 试证明

$$C(S) := \{ a \in R \mid ax = xa, \forall x \in S \}$$

是 R 的一个子环.

proof

该子环称为子集 S 的中心化子 (centralizer). 当 S=R 时就是中心 (2.1.11). $\forall a,b\in C(S)$, 需要验证

$$a - b \in C(S)$$
, $ab \in C(S)$, $1 \in C(S)$.

其中 $1 \in C(S)$ 是显然的. 对 $\forall x \in S$

$$(a - b)x = ax + bx = xa + xb = x(a - b),$$

 $(ab)x = a(bx) = a(xb) = (ax)b = (xa)b = x(ab).$

因此 $a - b, ab \in C(S), C(S)$ 是子环.

1.2.5 证明: 如果在环 R 中 1-ab 可逆, 则 1-ba 也可逆.

proof

设 1-ab 的逆为 c, 考虑形式级数

$$(1-x)^{-1} = \sum_{i=0}^{+\infty} x^i$$

则有

$$(1 - ba)^{-1} = \sum_{i=0}^{+\infty} (ba)^i$$
$$= 1 + b \left(\sum_{i=0}^{+\infty} (ab)^i\right) a$$
$$= 1 + b(1 - ab)^{-1}$$
$$= 1 + bca.$$

验证 1 + bca 确实是 1 - ba 的逆:

$$(1 - ba)(1 + bca) = 1 - ba + bca - b(abc)a$$

$$= 1 - ba + bca - b(c - 1)a$$

$$= 1 - ba + bca - bca + ba = 1$$

$$(1 + bca)(1 - ba) = 1 + bca - ba - b(cab)a$$

$$= 1 + bca - ba - b(c - 1)a$$

$$= 1.$$

注:

使用形式级数是合理的,从2.3.1可以看到形式级数环是有定义的,且和多项式环一样是可以赋值的(2.3.7).

1.2.6 如果环 R 满足条件: $\forall x \in R$, $x^2 = x$, 证明 R 是交换环.

proof

条件 $x^2 = x$ 称为乘法是幂等 (idempotent) 的. 考虑

$$(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1 = x + 1,$$

或者直接带入 -x, 得

$$-x = x^2 = x.$$

再考虑

$$(x+y)^2 = x^2 + xy + yx + y^2 = x + xy + yx + y = x + y,$$

得

$$xy = -yx = yx$$
.

1.2.7 (华罗庚恒等式) 设 a,b 是环 R 中的元素. 如果 a,b,ab-1 可逆, 证明 $a-b^{-1}$, $(a-b^{-1})^{-1}-a^{-1}$ 也可逆, 且有下列恒等式:

$$((a-b^{-1})^{-1} - a^{-1})^{-1} = aba - a.$$

proof

由于 a, b, ab-1 均可逆, 即 $a, b, ab-1 \in U(R)$. U(R) 为环 R 的单位群 (1.3.2). 故

$$a - b^{-1} = (ab - 1)b^{-1} \in U(R),$$

那么只需证明华罗庚恒等式. 直接验证即可. 由1.2.5, $(ba-1)^{-1} = b(ab-1)^{-1}a-1$ 以及1.3.2证明的 (1).

$$((a-b^{-1})^{-1} - a^{-1})^{-1} = (((ab-1)b^{-1})^{-1} - a^{-1})^{-1}$$

$$= (b(ab-1)^{-1} - a^{-1})^{-1}$$

$$= ((b(ab-1)^{-1}a - 1)a^{-1})^{-1}$$

$$= a(b(ab-1)^{-1}a - 1)^{-1}$$

$$= a(ba-1)$$

$$= aba - a.$$

1.2.8 (多项式矩阵的带余除法) 设 $A \in M_n(K)$ 是一个给定的 n 阶矩阵. 对任意多项式矩阵 $A(x) \in M_{n \times m}(K[x])$, 证明存在唯一的 $B(x) \in M_{n \times m}(K[x])$, $R \in M_{n \times m}(K)$ 使得 $A(x) = (xI_n - A)B(x) + R$.

proof

先证唯一性, 若存在 $B'(x) \in M_{n \times m}(K[x])$ 和 $R' \in M_{n \times m}(K)$ 也满足条件, 则 有

$$(xI_n - A)(B(x) - B'(x)) = R' - R \in M_{n \times m}(K).$$

设

$$B(x) - B'(x) = B_0 + B_1 x + B_2 x^2 + \dots + B_k x^k$$
, $B_i \in M_{n \times m}(K), 0 \leqslant i \leqslant k$. 将左边展开得

$$B_k = 0,$$
 $-AB_k + B_{k-1} = 0 \implies B_{k-1} = 0,$
 $-AB_{k-1} + B_{k-2} = 0 \implies B_{k-2} = 0,$
 \vdots
 $-AB_1 + B_0 = 0 \implies B_0 = 0,$
 $-AB_0 = R' - R = 0.$

再证存在性,将 A(x) 写成多项式的形式,

$$A(x) = A_0 + A_1 x + A_2 x^2 + \dots + A_k x^k, \quad A_i \in M_{n \times m}(K), 0 \le i \le k.$$

我们对 k 归纳, k=0 时, $A(x)=A_0$ 为常数矩阵, 取 $B(x)=O_{n\times m}$ (零矩阵), $R=A_0$ 即可.

假设对任意 k 次多项式 A(x) 有 $B(x) \in M_{n \times m}(K[x]), R \in M_{n \times m}(K)$ 使得 $A(x) = (xI_n - A)B(x) + R$. 考查 k + 1 的情形:

$$A(x) = A_0 + x(A_1 + A_2x + \dots + A_{k+1}x^k)$$

$$= A_0 + x((xI_n - A)\tilde{B}(x) + \tilde{R})$$

$$= (xI_n - A)x\tilde{B}(x) + xI_n\tilde{R} - A\tilde{R} + A\tilde{R} + A_0$$

$$= (xI_n - A)(x\tilde{B}(x) + \tilde{R}) + A\tilde{R} + A_0.$$

取
$$B(x) = x\tilde{B}(x) + \tilde{R} \in M_{n \times m}(K[x]), R = A\tilde{R} + A_0$$
 即可.

1.2.9 设 m > 0 是任意整数, $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} = \{\overline{0}, \overline{1}, \cdots, \overline{m-1}\}$ 是 \mathbb{Z} 的模 m 剩余类环. 试证明: $\overline{a} \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ 可逆当且仅当 (a, m) = 1(即: $a \to m$ 互素).

proof

 $\overline{a} \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ 可逆,

$$\iff \exists \overline{b} \in \mathbb{Z}, \quad \overline{a}\overline{b} = \overline{1}$$

 $\iff ab = 1 + km, \quad k \in \mathbb{Z},$
 $\iff (a, m) = 1. \quad \text{(Bézout's Identity)}$

注: ♦

一般用记号 $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ 表示模 m 剩余类环 (理想和商环, 教材 2.1 节 p25). 若 (a,m)=1, 则 \overline{a} 是加法群 ($\mathbb{Z}/m\mathbb{Z},+$) 的生成元, 即 \overline{a} (在加法群) 的阶 (教材 1.3 节, p17) 是 m.

1.2.10 设 R 是仅有 n 个元素的环, 试证明对任意 $a \in R$ 有

$$na := \underbrace{a + a + \dots + a}_{n} = 0.$$

proof

该题的证明归结为一句话, 加法群的阶 (R, +) 为 n, 故 na = 0.

注:

有限群 G 内任一元素 a, 有 |a| |G| |G|

- **1.2.11** 环 R 中非零元 x 称为幂零元 (nilpotent), 若存在 n > 0 使 $x^n = 0$. 证明:
- (1) 如果 x 是幂零元, 则 1-x 是可逆元;
- (2) $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ 有幂零元当且仅当 m 可以被一个大于 1 的整数的平方整除.

proof

(1) 注意到

$$1 = 1 - x^{n} = (1 - x)(1 + x + x^{2} + \dots + x^{n-1})$$

(2) "⇒": 若 $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ 有幂零元 \overline{a} , 则存在 $n > 1(a \neq 0)$ 使得 $\overline{a}^n = \overline{a^n} = \overline{0}$. 即 $m \mid a^n$. 取素数 $p \mid m$, 则 $p \mid a^n$, 故 $p \mid a$. 因此, 若 m 的素因数分解为 $m = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_r^{e_r}$, 其中 p_1, p_2, \cdots, p_r 为互异的素数, $e_1, e_2, \cdots, e_r \geqslant 1$, 则 $p_i \mid a, 1 \leqslant i \leqslant r$, 故有 $p_1 p_2 \cdots p_r \mid a$. 因此有 $p_1 p_2 \cdots p_r \leqslant a < m$, 故 必有某个 $e_i > 1$, 即 $\exists 1 \leqslant i \leqslant r, e_i \geqslant 2$, 这样 $p_i^2 \mid m$.

"←": 反过来, 若 m 可以被某个大于 1 的平方整除, 则上述 e_i 中必有一个大于 1, 此时取 $a = p_1 p_2 \cdots p_r$, \bar{a} 为 $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ 的幂零元.

1.2.12 设 R 是一个环, 如果 $(xy)^2 = x^2y^2(\forall x, y \in R)$, 则 R 是交换环.

proof

先考虑

$$((x+1)y)^2 = (x+1)^2 y^2 \implies xy^2 = yxy,$$

再将上式中 y 换成 y+1,

$$x(y+1)^2 = (y+1)x(y+1) \implies xy = yx.$$

- **1.2.13** 如果环 R 满足条件: $x^6 = x(\forall x \in R)$. 证明:
- $(1) x^2 = x(\forall x \in R);$
- (2) R是一个交换环.

第1章 群环域

19

(1) 先带入 -x,

$$-x = (-x)^6 = x^6 = x \implies 2x = 0.$$

考虑 $(x+1)^6$,

$$(x+1)^6 = x^6 + 6x^5 + 15x^4 + 20x^3 + 15x^2 + 6x + 1 = x+1,$$

得到

$$6x^5 + 15x^4 + 20x^3 + 15x^2 + 6x = 0.$$

利用 2x = 0 消去含 2x 的项得

$$x^4 + x^2 = 0.$$

两边乘 x^2 得

$$x + x^4 = 0.$$

再相减得 $x^2 = x$.

(2) 由 (1) 和1.2.6.

教材 p17-p18 习题 1.3

设 G 是一个群, 对于任意的 $a,b \in G$, 证明 ab 的阶和 ba 的阶相等.

proof

若 $|ab| = n < \infty$, 则

$$(ba)^n = b \cdot (ab)^n \cdot b^{-1} = bb^{-1} = e.$$

且对 $1 \le k < n$, $(ba)^k = b(ab)^k b^{-1} \ne e$. 因此 |ba| = n. 反之亦然.

若 $|ab| = \infty$, 则

$$\forall n \in \mathbb{Z}_{\geqslant 1}, \quad (ba)^n = b(ab)^n b^{-1} \neq e.$$

故 $|ba| = \infty$. 反之亦然.

事实上, 群 G 内 g 和 $h = aga^{-1}$ 阶相等. h 称为 g 的一个共轭 (conjugate, 教材 p77).

$$\sigma_a: G \to G, \quad g \mapsto aga^{-1}$$

是群 G 的一个自同构. 而对一般的群同态 $\varphi:G\to G', |g|<\infty \implies |\varphi(g)|<\infty$

且 $|\varphi(g)|$ |g|. 因此若 φ 为同构, 则 $|g| = |\varphi(g)|$ (包括左右为无穷的情况).

1.3.2 设 R 是一个环, U(R) 表示 R 中所有可逆元集合, 试证明: U(R) 关于环 R 的乘法是一个群 (称为 R 的单位群).

proof

- (1) 这里首先需要验证运算的封闭性, $\forall a,b \in U(R)$, 有 $(b^{-1}a^{-1})(ab) = b^{-1}(a^{-1}a)b = 1$, 故 $ab \in U(R)$ 且 $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$.
- (2) $1 \in U(R)$, 因为 $1 \cdot 1 = 1$ 的确可逆;
- (3) 由于乘法是 R 上的乘法, 故结合律成立;
- (4) 若 $a \in U(R)$, 则由1.1.1的(3), $a^{-1} \in U(R)$ 且 $(a^{-1})^{-1} = a$;

注:

一般 U(R) 也记作 R^{\times} , 比如 K 是域时, $K^{\times} = K^{*} = K \setminus \{0\}$.

1.3.3 证明除了单位元之外所有元素的阶都是 2 的群一定是交换群.

proof

由于任意 $a^2 = e$, 故 $a = a^{-1}$.

考虑

$$(ab)^2 = e \implies ab = b^{-1}a^{-1} = ba.$$

或直接验证

$$ab = ab \cdot (ba)^2 = abbaba = ba$$

1.3.4 令 $C(\mathbb{R}) = \left\{ \text{所有连续函数: } \mathbb{R} \xrightarrow{f} \mathbb{R} \right\}, \forall f, g \in C(\mathbb{R}),$

$$f + g \in C(\mathbb{R}), \quad f \cdot g \in C(\mathbb{R})$$

定义: $\forall x \in \mathbb{R}, (f+g)(x) = f(x) + g(x), (f \cdot g)(x) = f(g(x)),$ 证明 $(C(\mathbb{R}), +)$ 是交换群. $(C(\mathbb{R}), +, \cdot)$ 是否为环?

proof

 $(C(\mathbb{R}), +)$ 的零元为零函数 $\mathbf{0} : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto 0, (f+\mathbf{0})(x) = f(x) + 0 = f(x) = 0 + f(x) = (\mathbf{0} + f)(x), \forall x \in \mathbb{R}.$

 $f \in C(\mathbb{R})$ 的负元为 $-f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto -f(x), (f + (-f))(x) = ((-f) + f)(x) = f(x) - f(x) = 0 = \mathbf{0}(x).$

由于 f+g 为逐点定义, 故交换律和结合律依赖于 \mathbb{R} 的加法, 是平凡的. 故 $(C(\mathbb{R}),+)$ 是 Abel 群.

若 f 不是 \mathbb{R} -线性函数, 如 $f(x) = x^2$, 则 $(f \cdot (g+h))(x) = f((g+h)(x)) = f(g(x) + h(x)) \neq f(g(x)) + f(h(x))$. 故 $C(\mathbb{R}, +, \cdot)$ 不是环.

1.3.5 写出对称群 S_3 的乘法表.

proof

记 $id_{S_3} = e$, 令 a = (12), b = (123), 有 $a^2 = e$, $b^3 = e$, $abab = e \iff ba = ab^2$. 乘法表如下:

	$\mid e \mid$	a	b	b^2	ab	ab^2
e	e	a	b	b^2	ab	ab^2
a	a	e	ab	ab^2	b^2	b
b	b	ab^2	b^2	e	a	ab
b^2	b^2	ab	e	b	ab^2	a
ab	ab	b^2	a	ab^2	e	b
ab^2	ab^2	b	ab	a	b^{2} a ab^{2} e b^{2}	e

注:

可以看到 S_3 , 若取 a = (12), b = (123), 则 S_3 可以由 a, b 生成, 即考虑所有可能的乘积, 一般可以表示为 $S_3 = \langle a, b \rangle$, a = (12), b = (123).

若不给 a,b 加任何限制,便得到一个自由群 (free group) $F(\{a,b\})$. 一般地,任意一个集合 A 都可以生成一个自由群 F(A),A 就是生成元组成的集合。可以证明任何一个群都同构于某个自由群的商群,而对应的正规子群便是由生成元满足的某些关系确定(将 A 看成字母表, Σ_A 表示单词的集合,这些关系可以表示为一些满足 w=e 单词 $w\in\Sigma_A$). 把这些 w 组成的集合记为 \mathscr{R} ,A 和 \mathscr{R} 将唯一确定一个群 G, $(A \mid \mathscr{R})$ 称为 G 的一个展示(presentation). 以 S_3 为例, S_3 的一个展示为($\{a,b\} \mid a^2,b^3,abab$). 另外有二面体群(Dihedral Groups) $D_{2n}=(a,b \mid a^2,b^n,abab)$

由于这本教材没有讲自由群,所以想要了解的话需要查阅别的教材.(可参考 [Alu09]II.§5 和 II.§8.2)

BTW, 这本教材和很多教材一样, 会把集合 A 对称群 S_A 上的乘法写成 $f \cdot g := f \circ g$, 这个其实会有一点不舒服. 正常我们习惯于说: 映射 $f : X \to Y$ 和 $g : Y \to Z$ 的复合是 $g \circ f$. 这在范畴的定义也是习惯于这样, 复合会写成这样:

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y) \times \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(Y,Z) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Z), \ (f,g) \mapsto g \circ f.$$

这样说的好处在于一眼能感觉出这个运算是不交换的. 当然这只是个人感觉, 也

有可能是我先入为主了,因为我最开始接触到的范畴里的复合是这样写的. 如果引入范畴的记号, S_A 会记作 $Aut_{Set}(A)$,其中 Set 表示集合范畴. 那么 S_A 上的乘法按范畴的定义来写应该是:

$$S_A \times S_A \to S_A, \quad (f,g) \mapsto f \cdot g := g \circ f$$

可以看到和 $f \cdot g := f \circ g$ 刚好是反过来的. 没有使用范畴语言的话就还好, 不会出现前后不自洽的问题, 但如果介绍了范畴语言, 那应该注意 S_A 上乘法的定义要和范畴定义不能冲突, 这一点 [Lan12] 和 [Hun03] 就做的很好. 它的范畴定义故意反了过来, 它写成 $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(Y,Z) \times \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Z)$.

那么哪一个才对呢, 事实上都是对的, 你总能验证 S_A 确实时一个群. 原因在于, 当你只考虑所有的同构时, 就得到一个子范畴, 这是一个群胚 (groupoid), 它是一个自反范畴, 所以顺序就没区别了. 但我个人认为还是统一一下比较好, 主要是复合是非交换的, $f \circ g$ 和 $g \circ f$ 一般不等. 为了方便还是按照教材为准吧, 使用 $f \cdot g = f \circ g$.(尽管我是有点不习惯的)

1.3.6 证明: 一个群 G 不会是两个真子群 (不等于 G 的子群) 的并.

proof

反证, 假设 $H_1, H_2 \subseteq G$ 且 $G = H_1 \cup H_2$, 则 $\exists h_1 \in G \setminus H_2 \subseteq H_1, h_2 \in G \setminus H_1 \subseteq H_2$, 有 $h_1h_2 \in G = H_1 \cup H_2$, 矛盾. (不妨设 $h_1h_2 \in H_1 \implies h_2 \in H_1$)

1.3.7-1.3.9为群的其他三种定义.

- **1.3.7** 一个非空集合 G 带有满足结合律的"乘法"运算, 我们称之为半群. 如果 G 是一个半群, 且满足如下性质:
- (1) G 含有右单位元 $1_r(\mathbb{P}: a \cdot 1_r = a, \forall a \in G)$;
- (2) G 中的每个元素 a 有右逆 (即: 存在 $b \in G$, 使得 $a \cdot b = 1_r$).

试证明: G 是一个群.

proof

先证右逆为逆,

$$\forall a \in G \,\exists b \in G, ab = 1_r,$$

$$\implies \exists c \in G, bc = 1_r,$$

$$\implies ba = (ba)1_r = (ba)(bc) = b(ab)c = b1_rc = bc = 1_r.$$

再证右单位为单位,

$$1_r a = (ab)a = a(ba) = a1_r = a.$$

第1章 群环域

1.3.8 证明: 半群 G 是群的充要条件是: $\forall a, b \in G, ax = b$ 和 ya = b 都有 (唯一) 解.

proof

(1) " \iff ": 取定一个 $a \in G$, 方程 ax = a 的解设为 e_a . 对 $\forall b \in G$, 方程 ya = b 有解 y_b , 则有

$$be_a = (y_b a)e_a = y_b (ae_a) = y_b a = b.$$

即 e_a 是 G 的右单位, 记为 1_r , 又因为 $\forall a \in G$, 方程 $ax = 1_r$ 有解, 即 a 有右逆, 由1.3.7知 G 是群.

(2) " \Longrightarrow ": 若 G 是群, 则方程 ax = b 的唯一解为 $a^{-1}b$, 方程 ya = b 的唯一解为 ba^{-1} .

1.3.9 证明:

- (1) 在群中左右消去律都成立: 如果 ax = ay, 则 x = y; 如果 xa = ya, 则 x = y.
- (2) 左右消去律都成立的有限半群一定是群.

proof

设 $G = \{a_1, a_2, \cdots a_n\}$. 对 $\forall 1 \leq i, j \leq n$,

$$a_i a_1, a_i a_2, \cdots, a_i a_n$$

互异, 否则存在 $a_k \neq a_l$ 使得 $a_i a_k = a_i a_l$, 由消去律得 $a_k = a_l$ 矛盾. 因此 $\exists 1 \leq t \leq n$, $a_i a_t = a_j$, 即方程 $a_i x = a_j$ 有解. 同理方程 $y a_i = a_j$ 也有解, 由1.3.8, G 是群.

1.3.10 证明: 偶数阶有限群 G 中必有 2 阶元.

proof

设 |G|=2n. 对 $e\neq g\in G,$ $|g|=2\iff g=g^{-1}$. 定义 G 上的一个等价关系

$$g \sim g' \iff g = g' \lor g' = g^{-1}.$$

考虑商集 $G/\sim=\{\overline{g}\mid g\in G\}$,用 #S 表示集合 S 的元素个数 (基数) 防止混淆. 若 |g|=2 或 g=e,则 $\#\overline{g}=1$,否则 $\#\overline{g}=2$. 因此若 m 为 G 中阶为 2 的元素的个数,则 $2n=m+1+2(\#(G/\sim)-m-1)$,故 2n-m-1 为偶数,因此 m>0.

注:

当然可以用 Sylow 定理一步到位.

1.3.11 证明: $GL_2(\mathbb{R})$ 中的元素 $x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, y = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ 的阶分别是 4 和 3. 但 xy 是无限阶元.

proof

用 I_n 表示 n 阶单位阵, 计算可得

$$x^{2} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, x^{3} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, x^{4} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_{2}.$$

故 |x|=4, 同理,

$$y^2 = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, y^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2.$$

|y|=3. 最后是 xy,

$$xy = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, (xy)^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, (xy)^3 = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \cdots$$

可以用归纳法证明

$$(xy)^n = (-1)^n \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \neq I_2, \forall n \in \mathbb{Z}_{\geqslant 1}.$$

故 $|xy| = \infty$.

1.3.12 证明群的任意多个子群的交仍是子群.

proof

设 G 是群, 记 I 为指标集, $H_i < G$, $\forall \in I$. 验证 $H = \bigcap_{i \in I} H_i < G$: 首先 $e_G \in H$, $H \neq \emptyset$,

$$\forall a, b \in H = \bigcap_{i \in I} H_i \implies \forall i \in I, \ a, b \in H_i$$

$$\implies ab^{-1} \in H_i, \quad \forall i \in I$$

$$\implies ab^{-1} \in \bigcap_{i \in I} H_i = H.$$

注:

教材中并未提及这个判断子群的命题, 但其实是最常用的.

命题 (子群的判定) 设 G 是一个群, $\emptyset \neq S \subseteq G$, 则 S < G(S 是 G 的子群 的记号) 当且仅当

$$\forall a, b \in S \iff ab^{-1} \in S.$$

证明可参考 [Alu09]p79.

习题 1.4 教材 p21-p22

- **1.4.1** 设 $\varphi: G \to G'$ 是群同态, 试证明:
- (1) $\ker(\varphi) := \{g \in G \mid \varphi(g) = e'\} \ (e' \in G' \ 表示的单位元) 是 G 的子群 (称为群同态 <math>\varphi$ 的核);

(2)

$$\varphi(G) = \{ \varphi(g) \mid \forall g \in G \} \subseteq G'$$

是 G' 的子群 (称为群同态 φ 的像).

proof

教材命题 1.4.1 的 (1)(5) 直接使用.

(1) $e \in \ker(\varphi)$ 非空, 直接验证

$$\forall a, b \in \ker(\varphi), \ \varphi(ab^{-1}) = \varphi(a)\varphi(b)^{-1} = e'e' = e'$$

$$\implies ab^{-1} \in \ker(\varphi).$$

(2) $e' \in \varphi(G)$ 非空, 直接验证

$$\forall x, y \in \varphi(G), \ \exists a, b \in G, \ x = \varphi(a), y = \varphi(b)$$

$$\implies xy^{-1} = \varphi(a)(\varphi(b))^{-1} = \varphi(a)\varphi(b^{-1}) = \varphi(ab^{-1}) \in \varphi(G).$$

1.4.2 令 G 是函数 $f(x) = \frac{1}{x}, g(x) = \frac{x-1}{x}$ 关于函数的合成生成的一个群 (即群乘法为函数合成), 证明 G 同构于 S_3 .

proof

由1.3.5的注记,只需验证 $f^2 = id$, $g^3 = id$, fgfg = id.

$$f^{2}(x) = f(f(x)) = \frac{1}{\frac{1}{x}} = x.$$

$$g^{2}(x) = g(g(x)) = 1 - \frac{1}{(1 - \frac{1}{x})} = -\frac{1}{x - 1}$$

$$g^{3}(x) = g(g^{2}(x)) = 1 - (\frac{1}{-\frac{1}{x - 1}}) = 1 + x - 1 = x.$$

$$(fg)(x) = f(g(x)) = \frac{x}{x - 1},$$

$$(fgfg)(x) = (fg)^{2}(x) = 1 + \frac{1}{\frac{x}{x - 1} - 1} = 1 + x - 1 = x.$$

1.4.3 设 $R \stackrel{\varphi}{\to} R'$ 是环同态, 证明集合 $ker(\varphi) = \{x \in R \mid \varphi(x) = 0_{R'}\}$ 满足:

- (1) $\ker(\varphi)$ 是 (R,+) 的子群;
- (2) $\forall a \in \ker(\varphi), x \in R$ 有 $ax \in \ker(\varphi), xa \in \ker(\varphi)$. $(\ker(\varphi))$ 称为环同态 φ 的核)

proof

- (1) 即1.4.1(1);
- (2) 直接验证

$$\forall a \in \ker(\varphi), x \in R, \varphi(xa) = \varphi(x)\varphi(a) = \varphi(x)0_{R'} = 0_{R'}$$

另一半同理.

注:

满足 (1)(2) 的 R 的子集称为 R 的一个理想 (ideal), 教材 p25 定义 2.1.4.

1.4.4 设 K 是一个域, $\phi: K[x] \to K[x]$ 是 K 的多项式环之间的环自同态. 如果对于任意的 $k \in K, \phi(k) = k$, 试证明: ϕ 是满同态的充分必要条件是存在 $a, b \in K(a \neq 0)$ 使得 $\phi(x) = ax + b$.

proof

(1) " ⇒ ": 记 $f(x) = \phi(x)$, 若 ϕ 是满的, 则存在 $g(x) \in K[x]$ 使得 $\phi(g(x)) = x$, 则 $x = \phi(g(x)) \stackrel{!}{=} g(\phi(x)) = g(f(x))$, ! 处是根据环同态的定义以及 $\phi(k) = k$, $\forall k \in K$ 得到. 考查次数 $1 = \deg(g(f(x))) = \deg(g) \cdot \deg(f)$ (域 没有零因子). 因此 $\deg(f) = \deg(g) = 1$, i.e. $\phi(x) = f(x) = ax + b$, $\exists a \neq a \neq b \in K[x]$

 $0, b \in K$.

(2) " \iff ": 若存在 $a \neq 0, b \in K$ 使得 $\phi(x) = ax + b$, 则令 y = ax + b 得到 $x = a^{-1}(y - b)$. 那么对任意的 $f(x) \in K[x]$, 存在 $g(x) = f(a^{-1}(x - b)) \in K[x]$ 使得 $\phi(g(x)) = g(\phi(x)) = g(y) = f(a^{-1}(y - b)) = f(x)$.

1.4.5 证明实数的加法群 $(\mathbb{R}, +)$ 和正实数的乘法群 $(\mathbb{R}_{>0}, \cdot)$ 同构.

proof

注意到 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_{>0}, x \mapsto e^x$ 是同构. $f^{-1}(x) = \ln x$.

注:

事实上, 由 f(x+y) = f(x)f(y) 并利用归纳法和同态定义可以直接推出 $f(x) = a^x$, a = f(1), $x \in \mathbb{Q}$, 若有连续性则可以延拓到 \mathbb{R} 上.

1.4.6 证明有理数的加法群 (\mathbb{Q} , +) 和正有理数的乘法群 (\mathbb{Q} >0,·) 不同构.

proof

反证, 假设存在同构 $f:\mathbb{Q}\to\mathbb{Q}_{>0}$, 则设 $2=f(a)=f(\frac{a}{2}+\frac{a}{2})=f(\frac{a}{2})\cdot f(\frac{a}{2})=f(\frac{a}{2})^2$ 矛盾.

1.4.7 证明有理数域 ℚ 和实数域 ℝ 的自同构都只有恒等映射.

proof

不妨设 $\sigma: \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}$ 是同构,根据定义,有 $\sigma(0) = 0, \sigma(1) = 1, \sigma(-a) = -\sigma(a), \sigma(a^{-1}) = (\sigma(a))^{-1}$. 因此先用归纳法得到 $\sigma|_{\mathbb{N}} = \mathrm{id}_{\mathbb{N}}$, 用负元延拓到 \mathbb{Z} , 再用逆元延拓到 \mathbb{Q} 得 $\sigma = \mathrm{id}_{\mathbb{Q}}$. 事实上,这个推导对于任何特征 0 的域都是对的,即 \mathbb{Q} 是特征 0 最小域 (环的特征见教材 2.1 节 p27 定义 2.1.5).

对 \mathbb{R} , 首先若 $\phi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 是同构, 有上面可知 $\phi|_{\mathbb{Q}} = \mathrm{id}_{\mathbb{Q}}$. 另外, 可以证明 ϕ 保序结构, 即 $x \geq 0 \implies \phi(x) \geq 0$. 这是因为对 x > 0 总有 $\phi(x) = \phi(\sqrt{x} \cdot \sqrt{x}) = \phi(\sqrt{x})^2 > 0$. 保序则保极限, 即对单调有界有理数列 $\{q_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 有 $\lim_{n \to \infty} \phi(q_n) = \lim_{n \to \infty} q_n$ (实际上保序就可以保持 \mathbb{R} 上的拓扑结构, ϕ 是连续的). 由于 \mathbb{Q} 在 R 中稠密, 从而 $\phi = \mathrm{id}_{\mathbb{R}}$.

一般情况下子域的自同构是不一定能延拓到扩域上,比如考虑 $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ 的共轭自同构 (类似复共轭, $\sqrt{2} \mapsto -\sqrt{2}$), 它不能延拓到 \mathbb{R} 上.

综上可得, $\operatorname{Aut}_{\mathsf{Ring}}(\mathbb{R}) = \operatorname{Aut}_{\mathbb{Q}}(\mathbb{R})$ 是平凡群.(由于 \mathbb{R}/\mathbb{Q} 并不是 Galois 扩张, 因此没有用符号 $\operatorname{Gal}(\mathbb{R}/\mathbb{Q})$, Ring 表示环范畴)

1.4.8 证明: $\mathbb{Q}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}, \mathbb{Q}[\sqrt{5}] = \{a + b\sqrt{5} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ 都

是 ℝ 的子域. 它们是同构的域吗?

proof

由教材命题 1.4.1 的 (9), 两个域若存在同态则一定是单同态, 即只有两种可能, 一个域为另一个域的扩张或两者同构. 我们断言这两个域之间不存在同态.

假设存在同态 $\varphi: \mathbb{Q}[\sqrt{2}] \to \mathbb{Q}[\sqrt{5}]$, 则设 $\varphi(\sqrt{2}) = a + b\sqrt{5}$, $a, b \in \mathbb{Q}$. 注意到由同态定义有 $\varphi(2) = 2$, 立刻有

$$2 = \varphi(2) = \varphi(\sqrt{2})^2 = (a + b\sqrt{5})^2 = a^2 + 5b^2 + 2ab\sqrt{5}$$

这要求 $a^2 + 5b^2 = 2$ 且 ab = 0, 这是不可能的, 矛盾.

- **1.4.9** 设 K, L 是两个域, 如果 L 是 K 的子域, 则 K 称为 L 的扩域, $K \supseteq L$ 称为域扩张, 试证明:
- (1) 域的加法和乘法使得 K 是一个 L-向量空间 ([K:L] = dim $_L(K)$ 称为域扩张 $K \supseteq L$ 的次数);
- (2) 如果 $K \supseteq \mathbb{R}$ 是一个二次扩张 (即 $[K : \mathbb{R}] = 2$), 则 K 必同构于复数域 ℂ.

proof

(1) (K, +) 是一个 Abel 群, 这一点无需再说明. 乘法在这里可能有些歧义, 此处是要验证乘法限制在 $L \times K$ 上, 即

$$\cdot: L \times K \to K, \quad (l, k) \mapsto lk$$

是数乘. 即要验证

$$(l_1l_2)k = l_1(l_2k),$$

$$(l_1 + l_2)k = l_1k + l_2k,$$

$$l(k_1 + k_2) = lk_1 + lk_2,$$

$$1k = k = k1.$$

这些都由域的定义得到.

这也说明若同态 $K_1 \to K_2$ 保持 $L(K_1, K_2 \to L)$ 的两个扩域), 则一定是 L-线性映射.

(2) 可取 K 的一组基为 $1, \alpha$, 其中 $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$. 因为我们需要的同构是要保持乘法的, 不可避免地要考虑 α^2 的结果, 由于 $1, \alpha$ 是基, 因此 α^2 可以被线性表出, 即 $\alpha^2 = x + y\alpha$. 由于 $\alpha \notin \mathbb{R}$, 有 $y^2 + 4x < 0$, 解二次方程得到 $\alpha = \frac{y \pm i\sqrt{|y^2 + 4x|}}{2}$. 故映射

$$f: K \to \mathbb{C}, \ u + v\alpha \mapsto u + v \frac{y \pm i\sqrt{|y^2 + 4x|}}{2}$$

是域同构.

注:

事实上, 若有环同态 $R \stackrel{\varphi}{\to} S$, 则 S 上自动有一个 R-模结构 (教材 5.1 节)

$$R \times S \to S$$
, $(r,s) \mapsto rs = \varphi(r)s$

rs 是数乘, $\varphi(r)s$ 是 S 中的乘法. 域上的模就是线性空间.

(1) 对应的同态其实就是包含 (inclusion) $L \stackrel{i}{\hookrightarrow} K$.

由 (1), 扩域 \mathbb{C}/\mathbb{R} 的自同构一定是 \mathbb{R} -线性的. 设同构 $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$, 则有 $f(x+yi)=x+yf(i),\,x,y\in\mathbb{R}$, 且保持乘法, 即

$$f((x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2)) = f(x_1 + iy_1) \cdot f(x_1 + iy_1)$$

$$= (x_1 + y_1 f(i)) \cdot (x_2 + y_2 f(i))$$

$$\implies f(x_1 x_2 - y_1 y_2 + (x_1 y_2 + x_2 y_1)i)$$

$$= x_1 x_2 + y_1 y_2 f(i) \cdot f(i) + (x_1 y_2 + x_2 y_1) f(i)$$

$$\implies x_1 x_2 - y_1 y_2 + (x_1 y_2 + x_2 y_1) f(i)$$

$$= x_1 x_2 + y_1 y_2 f(i) \cdot f(i) + (x_1 y_2 + x_2 y_1) f(i)$$

$$\implies f(i) \cdot f(i) = -1.$$

因此 $f(i)=\pm i$. 也就是说 \mathbb{C}/\mathbb{R} 的自同构都只有恒等映射和共轭,即 $\mathrm{Gal}(\mathbb{C}/\mathbb{R})=\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

由线性代数的结论,可以直接得到 K 和 $\mathbb C$ 是作为 $\mathbb R$ -线性空间同构,但我们需要它们作为 $\mathbb R$ 的扩域是同构的,所以这是不够的. 比如 $\mathbb Q(\sqrt{2})$ 和 $\mathbb Q(\sqrt{3})$ 作为 $\mathbb Q$ -线性空间也是同构的,但他们之间没有域同态 (1.4.8). 根据我们上述的讨论,对于域扩张 $\mathbb C/\mathbb R$ 只有恒等和共轭两个线性映射是域同构,因此我们需要找到一个从 K 到 $\mathbb C$ 的 $\mathbb R$ -线性映射,让它恰好是两者之一才是一个域同构. 这就是 (2) 的思路来源.

1.4.10 设 d 是一个非零整数, 且 $\sqrt{d} \notin \mathbb{Q}$. 证明:

$$\mathbb{Q}[\sqrt{d}] = \{a + b\sqrt{d} \mid a, b \in \mathbb{Q}\} \supseteq \mathbb{Q}$$

是一个二次扩张 (d < 0) 时, $\mathbb{Q}[\sqrt{d}]$ 称为虚二次域,d > 0 时称为实二次域).

proof

只需验证 $\mathbb{Q}[\sqrt{d}] = \{a + b\sqrt{d} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ 确实是一个域. 这样它自动就是一个 2 维的 \mathbb{Q} -线性空间.

加法:

$$(a_1 + b_1\sqrt{d}) + (a_2 + b_2\sqrt{d}) = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)\sqrt{d}$$

容易验证结合律, $0 = 0 + 0\sqrt{d}$, $-(a + b\sqrt{d}) = (-a) + (-b)\sqrt{d}$. 乘法:

$$(a_1 + b_1\sqrt{d}) \cdot (a_2 + b_2\sqrt{d}) = a_1a_2 + b_1b_2d + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{d}$$

其中 $1 = 1 + 0\sqrt{d}$, 逆元做一次分母有理化

$$(a+b\sqrt{d})^{-1} = \frac{1}{a+b\sqrt{d}} = \frac{a-b\sqrt{d}}{a^2+b^2d} = \frac{a}{a^2+b^2d} + \frac{-b}{a^2+b^2d}\sqrt{d}$$

结合律是容易验证的 (计算出的结果是轮换对称的,参考1.1.4和1.2.3).

1.4.11 设 $L \supseteq K$ 是一个域扩张, 证明: 下述集合

$$\operatorname{Gal}(L/K) = \left\{ L \xrightarrow{\sigma} L \mid \sigma \text{ 是域同构}, \ \underline{\operatorname{L}}\sigma(a) = a \ \text{对任意} a \in K \ 成立 \right\}$$

关于映射的合成是一个群 (称为域扩张 $L \supset K$ 的伽罗瓦群).

proof

 $Gal(L/K) \subseteq Aut(L)$, 只需说明 Gal(L/K) 是子群.

 $\forall \varphi, \psi \in \operatorname{Gal}(L/K)$, 由于 $\psi|_K = \operatorname{id}_K$, 因此 $\psi^{-1}|_K = \operatorname{id}_K$, 故 $(\varphi \circ \psi^{-1})|_K = \operatorname{id}_K$, 即 $\varphi \circ \psi^{-1} \in \operatorname{Gal}(L/K)$.

1.4.12 求 Gal $(\mathbb{Q}[\sqrt{d}]/\mathbb{Q})$, 此处 $d \in \mathbb{Z}, \sqrt{d} \notin \mathbb{Q}$.

proof

同1.4.9, 若 $\sigma \in \operatorname{Gal}\left(\mathbb{Q}[\sqrt{d}]/\mathbb{Q}\right)$, 则 $\sigma \in \operatorname{Aut}_{\mathbb{Q}-\mathsf{Vect}}\left(\mathbb{Q}[\sqrt{d}]\right)$, 因此 $\sigma(a+b\sqrt{d})=a+b\sigma(\sqrt{d})$. 然后由于保持乘法得到 $\sigma(\sqrt{d})\cdot\sigma(\sqrt{d})=d$, 得到 $\sigma(\sqrt{d})=\pm\sqrt{d}$.

因此 $\operatorname{Gal}\left(\mathbb{Q}[\sqrt{d}]/\mathbb{Q}\right)=\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}(=S_2)$, 两个同构分别为 id 和共轭.

1.4.13 设 V = (V, +) 是一个加法群, Hom(V) 表示它的自同态环. 对任意域 K, 如果存在一个数乘运算 $K \times V \to V$, $(\lambda, v) \mapsto \lambda \cdot v$, 使得加法群 V = (V, +) 成为一个 K-线性空间, 则称该数乘运算是加法群 V = (V, +) 上的一个 K-线性空间结构. 试证明:

(1) 如果存在一个环同态 $\varphi: K \to \text{Hom}(V)$, 则数乘运算

$$K \times V \to V$$
, $(\lambda, v) \mapsto \lambda \cdot v := \varphi(\lambda)(v)$

是 V 上的一个 K-线性空间结构;

(2) 如果在 V 上存在 K-线性空间结构 $\phi: K \times V \to V$, 则映射

$$\varphi: K \to \operatorname{Hom}(V), \quad \lambda \mapsto \phi(\lambda, \cdot)$$

是一个环同态, 其中 $\phi(\lambda, \cdot): V \to V$ 定义为 $v \mapsto \phi(\lambda, v) := \lambda \cdot v$;

(3) 对任意域 K, 整数加法群 $\mathbb{Z} = (\mathbb{Z}, +)$ 上不存在 K-线性空间结构.

proof

- (1) 验证数乘的四条:
 - (i) 由于 φ 是环同态,因此 $\varphi(1) = 1_{\text{Hom}(V)} = \text{id}_V$. 故 $\forall v \in V$ 有 $1v = \varphi(1)(v) = \text{id}_V(v) = v$.
 - (ii) $\forall a, b \in K, v \in V(a+b)v = (\varphi(a+b))(v) = (\varphi(a) + \varphi(b))(v) = \varphi(a)(v) + \varphi(b)(v) = av + bv.$
 - (iii) $\forall a \in K, v, w \in V \ a(v+w) = \varphi(a)(v+w) = \varphi(a)(v) + \varphi(a)(w) = av + aw.$
 - (iv) $\forall a, b \in K, v \in V(ab)v = \varphi(ab)(v) = (\varphi(a) \circ \varphi(b))(v) = \varphi(a)(\varphi(b)(v)) = a(bv).$
- (2) (1) 的反向.
 - (i) $\forall a \in K, v, w \in V \varphi(a)(v+w) = \phi(a, v+w) = a(v+w) = av+aw = \phi(a, v) + \phi(a, w) = \varphi(a)(v) + \varphi(a)(w)$ 这说明 $\varphi(a)$ 保持加法.
 - (ii) $\forall a \in K, v \in V \varphi(a)(kv) = \phi(a, kv) = a(kv) = (ka)v = \phi(ka, a) = \varphi(ka)(v)$ 这说明 $\varphi(a)$ 保持数乘. 由 (i)(ii) 知 φ 是良定义的 (well-defined). 同时 (ii) 也说明 $\varphi(ab) = \varphi(a) \circ \varphi(b)$.
 - (iii) 由 ϕ 是数乘, 即 $1v = v, \forall v \in V$. 也就是说 $\phi(1, \cdot) = \mathrm{id}_V$.
 - (iv) $\forall a, b \in K, v \in V, \varphi(a+b)(v) = \phi(a+b,v) = (a+b)v = av + bv = \phi(a,v) + \phi(b,v) = \varphi(a) + \varphi(b)$
- (3) 用反证法, 假设 $(\mathbb{Z}, +)$ 上存在一个 K-线性空间结构, 即存在一个环同态 $\varphi: K \to \operatorname{Hom}(\mathbb{Z})$.

但是 $\operatorname{Hom}(\mathbb{Z})$ 和整数环 \mathbb{Z} 是同构的 (教材例 1.4.4). 我们又知道域出发的环同态一定是单的 (教材命题 1.4.1 的 (9)), 也就是说存在一个域 K

到 \mathbb{Z} 的单同态, 这是不可能的. 由1.4.7, 一定有 $n \mapsto n$, $\forall n \in \mathbb{Z}$, 而同态一定会把单位映到单位, 但 \mathbb{Z} 中只有 ± 1 是单位.

1.4.7也说明了环同态是保特征的, 因此 $Char(K) = Char(\mathbb{Z}) = 0$, 从而 $\mathbb{Q} \subseteq K$. 这样也可以看出矛盾.

注:

(1)(2) 即一个模结构的两种等价表述, 在群作用 (教材 4.5 节) 也会看到类似的 定义.

1.4.14 证明: 在整数集合 \mathbb{Z} 上存在运算 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$, $(a,b) \mapsto a \oplus b$, 使得 (\mathbb{Z}, \oplus) 是一个交换群, 但它与整数加法群 $(\mathbb{Z}, +)$ 不同构. 提示: 利用 \mathbb{Q} 是可数集和上题中的问题 (3).

proof

类似1.1.4,存在一个可数集之间的双射 $f:\mathbb{Z}\to\mathbb{Q}$,由 \mathbb{Q} 的环结构导出 $(\mathbb{Z},\oplus,\star)$.

则同态

$$f^{-1}: \mathbb{Q} \to (\mathbb{Z}, \oplus, \star)$$

会自然诱导出一个 \mathbb{Q} -线性空间结构 (1.4.9的 (1)). 由1.4.13的 (3), (\mathbb{Z} , \oplus) 和 (\mathbb{Z} , +) 不同构.

注:

对于 \mathbb{Z} 还有一个重要的结论, \mathbb{Z} 的 (含幺) 环结构是唯一的. 更严格来说, 在 $(\mathbb{Z},+)$ 上添加乘法, 那么只能得到唯一的环结构.(可参考 [Alu09]III.2.15, 2.16)

第 2 章 唯一分解整环

习题 2.1 教材 p28-p29

2.1.1 设 R 是一个交换环, $I \subseteq R$ 是一个理想. 证明

$$\sqrt{I} = \{r \in R \mid \exists m \in \mathbb{N} \notin \mathcal{F}^m \in I\}$$

也是 R 的理想 (称为理想 I 的根).

注:

这题的理想的根定义有误, 应是 N 而不是 \mathbb{Z} . 一旦出现负整数意味着有可逆元, 从而 \sqrt{I} 是单位理想了.

proof

先验证加法子群,

$$\forall a, b \in \sqrt{I}, \exists m, n \in \mathbb{N}, a^m, b^n \in I,$$

$$\implies (a - b)^{m+n-1} \in I$$

这是因为单项 $a^i b^j$ 的指数 i+j=m+n-1, 故 i < m 和 j < n 不能同时成立, 即 $i \ge m$ 或 $j \ge n$, i.e. $a^i \in I$ 或 $b^j \in I$. 从而 $(a-b)^{m+n} \in I$, $a-b \in \sqrt{I}$. 再验证吸收律 (交换验证单边即可),

$$\forall a \in \sqrt{I}, r \in R, \exists m \in \mathbb{N}, a^m \in I \implies (ar)^m = a^m r^m \in I$$

因此 $ar \in \sqrt{I}$.

注:

零理想的根 $\sqrt{\{0\}}=\{x\in R\mid \exists n\in\mathbb{N}, x^n=0\}$ 是所有幂零元 (nilpotent) 组成的理想, 叫做 R 的幂零根 (nilradical), 一般记作 $\mathfrak{N}(R)$. 可以证明 $\mathfrak{N}(R)=$

p.(需要 Zorn's Lemma, 可以参考 [AM94]p5)

p 是素理想

对任何的理想 I 可以清楚地看出 $I \subseteq \sqrt{I}$. 若 $\sqrt{I} = I$, 我们称 I 是一个根理想 (radical ideal). 任何的素理想 (2.1.5) 都是根理想.

2.1.2 设 R 是一个交换环, p > 0 是一个素数. 如果 $p \cdot x = 0 (\forall x \in R)$. 试证明: $(x+y)^{p^m} = x^{p^m} + y^{p^m} (\forall x, y \in R, m > 0)$

proof

事实上, 这个 p 就是环 R 的特征. 若 $\operatorname{Char}(R) \neq p$, 则由 p = 0, $\operatorname{Char}(R) < p$. 那么 $(p, \operatorname{Char}(R)) = 1$, 有 Bézout's Identity 得到 1 = 0, 这就没什么考虑的必要了.

对特征 p 的交换环, 有一个特别的同态 F 称为 Frobenius 自同态,

$$F: R \to R, \quad a \mapsto a^p$$

我们说明这确实是一个同态.

保持乘法是因为交换环, 不平凡的是保持加法.

$$(a+b)^p = a^p + \binom{p}{1}a^{p-1}b + \dots + b^p.$$

其中 $1 \leq i \leq p-1$ 时,

$$\binom{p}{i} = \frac{p(p-1)\cdots(p-i+1)}{1\cdot 2\cdots i}$$

由于 p 是素数, $1, 2, \dots i$ 都不整除 p, 而 $\binom{p}{i}$ 是整数, 因此只能是 $i! \mid (p-1) \dots (p-i+1)$. 所以 $p \mid \binom{p}{i}$. 而 p=0, 故 $(a+b)^p = a^p + b^p$. 因此 $\varphi: R \to R, x \mapsto x^{p^m}$ 也是自同态, $\varphi = F^m$, 这里 F^m 表示复合 m 次.

注:

Frobenius 一般在域中使用的多一些. 虽然对交换环 Frobenius 都是可以定义的,但是整环才能保证 Frobenius 是单射. Frobenius 一般不是满的,但对有限域就是自同构了. Frobenius 是满射的特征 p 的域是完全域 (perfect field, 教材 3.3节). 从证明过程可以看出,这个同态和 x,y 并没有关系,因此在特征 p 的多项式环上这个映射仍是一个同态.

2.1.3 证明: 只有有限个元素的整环一定是一个域.

proof

整环 R 有乘法消去律1.1.1,而1.3.9告诉我们,满足消去律的有限半群是群. 因此 $(R \setminus \{0\}, \cdot)$ 是群,即 R 是一个域.

2.1.4 证明: 只有有限个理想的整环是一个域.

proof

事实上条件可以再减弱一点,一个 Artin 整环一定是域. 设 $a \neq 0$, 考虑理想降链

$$(a) \supseteq (a^2) \supseteq \cdots$$

由于理想个数有限, 因此 $\exists n \in \mathbb{Z}_{>0}$, $(a^n) = (a^{n+1})$. 即有 $a^n \in (a^{n+1})$, 那么 $\exists b \in R, a^n = a^{n+1}b$, 从而 ab = 1.

注:

Artin 环定义为任意理想降链稳定的环, i.e. 若有理想降链

$$I_1 \supseteq I_2 \supseteq \cdots$$

则存在 $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ 使得 $\forall m > n$, $I_m = I_n$, 也就是说从某一个 n 开始就稳定了 $I_n = I_{n+1} = \cdots$. 这个条件称为 descending chain condition(d.c.c.), 与之对应的 是 ascending chain condtion(a.c.c.), 满足 a.c.c. 的正是 Noether 环.

2.1.5 理想 $P \subseteq R$ 称为素理想,如果: $ab \in P \Rightarrow a \in P$ 或 $b \in P$. 试证明: $P \subseteq R$ 是素理想当且仅当 R/P 没有零因子.

proof

(1) " \Longrightarrow ":

$$\forall \overline{a}, \overline{b} \in R/P, \ \overline{a}\overline{b} = \overline{a}\overline{b} = \overline{0} \implies ab \in P \implies a \in P \text{ or } b \in P$$

$$\implies \overline{a} = \overline{0} \text{ or } \overline{b} = \overline{0}.$$

(2) " $\Leftarrow=$ ":

$$ab \in P \implies \overline{a}\overline{b} = \overline{ab} = \overline{0} \implies \overline{a} = 0 \text{ or } \overline{b} = 0 \implies a \in P \text{ or } b \in P.$$

注:

- 1. 零理想 (0) 是素理想.
- 2. 一个交换环的 (Krull) dimension 定义为最长素理想链的长度, 其中, 若有素理想链

$$\mathfrak{p}_0 \subsetneq \mathfrak{p}_1 \subsetneq \cdots \subsetneq \mathfrak{p}_n$$

他的长度定义为 n.(可参考 [AM94]p89, [Alu09]p153)

交换 Artin 环 (2.1.4) 是 0 维的 Noether 环. 0 维即意味着所有的素理想都是极大理想.

- 3. 对交换环 R, $Spec(R) := \{ \mathfrak{p} \mid \mathfrak{p} \in R \text{ 的素理想} \}$ 称为 R 的素谱 (spectrum). Spec(R) 上有一个拓扑结构, Zariski 拓扑, 有兴趣可自行了解.
- **2.1.6** 理想 $m \subseteq R$ 称为极大理想, 如果 R 中不存在真包含 m 的非平凡理想 (即: 如果 $I \supseteq m$ 是 R 的理想, 则必有 I = R). 试证明: 当 R 是交换环时, $m \subseteq R$ 是极大理想当且仅当 R/m 是一个域. 特别, 交换环中的极大理想必为素理想.

proof

(1) " \Longrightarrow ":

$$\forall \overline{0} \neq \overline{a} \in R/m \implies a \notin m \implies m \subsetneq m + (a) \implies m + (a) = R = (1)$$
$$\implies \exists x \in m, b \in R, \ x + ab = 1 \implies \overline{ab} = \overline{1 - x} = \overline{1}.$$

(2) " \Longleftrightarrow ":

$$m \subsetneq I \subseteq_{\text{ideal}} R \implies \exists a \in I \setminus m \text{ i.e. } \overline{a} \neq 0 \implies \exists b \in R, \ \overline{a}\overline{b} = \overline{ab} = \overline{1}$$

$$\implies \exists x \in m \subsetneq I, \ ab = 1 + x \implies 1 = ab - x \in I$$

$$\implies I = (1) = R.$$

或者用同态基本定理, 包含 m 的理想和 R/m 的理想有一个一一对应, 而域的理想只有 $\{0\}$ 和本身.

注:

(1) 中用到了理想的和. 若 I,J 都是 R 的理想, $I+J\coloneqq\{i+j\mid i\in I,j\in J\}$. 可以验证这确实是一个理想, 类似可以定义一族理想 $\{I_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$ 的和,

$$\sum_{\alpha \in A} I_{\alpha} = \left\{ \sum_{\alpha \in A} i_{\alpha} \middle| i_{\alpha} \in I_{\alpha}, \ \text{且只有有限个} i_{\alpha} \neq 0 \right\}$$

即考虑所有可能的有限和. 所谓子集 $S \subseteq R$ 生成的理想, 是指理想

$$(S) = \sum_{a \in S} (a).$$

对一个理想 I, 若存在有限子集 S 生成 I, 则称 I 是有限生成的. 另外 $\bigcap_{\alpha \in A} I_{\alpha}$ 也是一个理想. 还有一个是理想的积, 相对要复杂一些,

$$IJ := (\{ij \mid i \in I, j \in J\})$$

$$= \left\{ \sum_{k=1}^{n} i_k j_k \middle| \exists n \in \mathbb{N}, \ 1 \leqslant k \leqslant n, \ i_k \in I, j_k \in J, \right\}$$

他是所有乘积 ij 生成的理想. 那么一族理想的乘积就是考虑所有可能的有限乘积生成的理想.

命题 设 R 是交换环, 理想 $I \neq (1)$, 那么存在极大理想 \mathfrak{m} 使得 $I \subseteq \mathfrak{m}$. 证明需要 Zorn's Lemma.

2.1.7 设 $I \subseteq \mathbb{Z}$ 是整数环的非零理想, 证明下述结论等价

- (1) I 是极大理想;
- (2) I 是素理想;
- (3) 存在素数 p 使得 $I = (p)\mathbb{Z} = \{ap \mid \forall a \in \mathbb{Z}\}.$

- 1. $(1) \Longrightarrow (2)$: 由于域一定是整环, 由2.1.5和2.1.6知极大理想是素理想.
- 2. (2) \Longrightarrow (3): 由于 \mathbb{Z} 是 PID(带余除法可证), 故存在整数 p 使得 I=(p). 由于是素理想, 因此 $ab \in (p) \Longrightarrow a \in (p)$ 或 $b \in (p)$. 即

$$p \mid ab \implies p \mid a \text{ or } p \mid b$$

则 p 是素数 (若不然, p = qr, 取 a = q, b = r 即导出矛盾).

3. (3) \Longrightarrow (1): 设 $I=(p)\subsetneq J$, 则存在 $n\in J\setminus I$. 由于 p 是素数, 故有 (n,p)=1. 由 Bézout's Identity, $\exists u,v\in\mathbb{Z}$ 使得 nu+pv=1, 从而 $1\in J,\,J=\mathbb{Z}.($ 这和2.1.6的证明是类似的)

或直接用 $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ 是域.

2.1.8 设 $p \in \mathbb{Z}$ 是素数, 证明 $(p)\mathbb{Z}[x] = \{pf(x) \mid \forall f(x) \in \mathbb{Z}[x]\}$ 是整系数多项式环的素理想, 但不是 $\mathbb{Z}[x]$ 的极大理想.

proof

事实上若 I 是 R 的理想, 我们有

$$\frac{R[x]}{IR[x]}\cong \frac{R}{I}[x]$$

这是根据同态基本定理得到, 考虑同态

$$\varphi: R[x] \to \frac{R}{I}[x], \quad a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n \mapsto \overline{a_0} + \overline{a_1} x + \dots + \overline{a_n} x^n$$

可以验证这确实是一个同态 (教材引理 2.3.2). 记 $f = \sum_{i=0}^n a_i x^i, g = \sum_{j=0}^m b_i x^i,$ 不妨设 n > m, 且令 $b_j = 0, m < j \leqslant n$. 由于 $R \to R/I$ 是同态, 这个映射是

良定义的, 且我们有

$$\varphi(f+g) = \varphi\left(\sum_{i=0}^{n} (a_i + b_i)x^i\right) = \sum_{i=0}^{n} \overline{(a_i + b_i)}x^i = \sum_{i=0}^{n} (\overline{a_i} + \overline{b_i})x^i$$

$$= \varphi(f) + \varphi(g),$$

$$\varphi(fg) = \varphi\left(\sum_{k=0}^{n+m} \sum_{i+j=k} a_i b_j x^k\right) = \sum_{k=0}^{n+m} \sum_{i+j=k} \overline{a_i b_j} x^i = \sum_{k=0}^{n+m} \sum_{i+j=k} \overline{a_i} \overline{b_j} x^i$$

$$= \varphi(f)\varphi(g),$$

$$\varphi(1) = \overline{1}.$$

事实上, 它是 $R \to R/I \hookrightarrow \frac{R}{I}[x]$ 的一个延拓. 回到原题, 有

$$\frac{\mathbb{Z}[x]}{(p)\mathbb{Z}[x]} \cong \mathbb{F}_p[x]$$

这里 $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ 是域. 因此 $\mathbb{F}_p[x]$ 是 PID, 自然是整环, 但不是域 (x 没有逆). 因此由2.1.5和2.1.6, $(p)\mathbb{Z}[x]$ 是素理想但不是极大理想.

注:

给定环同态 $R \stackrel{\varphi}{\to} S$, 其中 R 是交换环. 若 $\varphi(R) \subseteq C(S)(2.1.11)$, 根据我们之前1.4.9说过的, 首先 S 上有一个 R-模结构. 其次有

$$(r_1s_1)(r_2s_2) = \varphi(r_1)s_1\varphi(r_2)s_2 = \varphi(r_1)\varphi(r_2)s_1s_2 = \varphi(r_1r_2)s_1s_2 = (r_1r_2)(s_1s_2).$$

即数乘和 S 本身的乘法是相容的, 换句话说, S 上的乘法是 R-双线性的. 这样的结构我们称为一个 R-代数 (R-algebra), 这也是2.1.12介绍的东西. 因此一个 R-代数就是带有加法, (R-) 数乘, 乘法的一个代数结构.

当 S 本身就是交换环时,此时乘法是交换的,且 C(S) = S,这样会变得简单很多. 这时 S 称为一个交换 R-代数,这也是交换代数会考虑的情形. 我们会把 S 看作一个有序对 (S,φ) ,一个交换 R-代数 S 也叫做一个 R-(交换) 环. 那么交换 R-代数构成的范畴是交换环范畴的余切片范畴 (coslice category).

而这里提到的延拓其实是多项式环的泛性质 (universal property), 或者说是自由交换 R-代数的泛性质, 因为 R[x] 就是一个的自由交换 R-代数.(可参考 [Alu09]III.§6.3)

既然提到泛性质, 那么需要对同态基本定理进行更详细的说明, 这里以环同态为例, 所谓的同态基本定理是 quotient 的泛性质, 教材的版本是相对弱一点的版本.

定理 设 R 是环, $I \subseteq R$ 是理想. 对任意的环同态 $R \stackrel{f}{\to} R'$, 若 $I \subseteq \ker(f)$,

则存在唯一的同态 $\overline{f}: R/I \to R'$ 使得图表交换

$$R \xrightarrow{\pi} R'$$

$$R/I$$

$$R/I$$

写成等式就是 $\overline{f}(\overline{r}) = f(r)$, 要说明这样的 \overline{f} 是良定义的, 这和商同态的做法一样.

$$r+I=r'+I \implies r-r' \in I \subseteq \ker(f) \implies \overline{f}(\overline{r})-\overline{f}(\overline{r'})=f(r-r')=0.$$

注意到 $\ker(\overline{f}) = \ker(f)/I$ (作为 R-模, $\ker(f)/I$ 是商模), 这意味着 $I = \ker(f)$ 时 $\ker(\overline{f}) = \{0\}$, 此时 \overline{f} 是单射, 刚好就是熟知的同态基本定理. 这里用到了一个等价的条件:

命题 设 $R \stackrel{\varphi}{\to} R'$ 是环同态, 则下列条件等价 (最后一条可以不用管):

- (i) φ 是单射;
- (ii) $\ker(\varphi) = \{0\};$
- (iii) $\varphi \circ \psi_1 = \varphi \circ \psi_2 \implies \psi_1 = \psi_2$, 即 φ 是 Ring 中的单态射.

上述讨论对群和模是类似的.

2.1.9 映射
$$D: R[x] \longrightarrow R[x]$$
 定义如下: $\forall f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$,
$$D(f) = n a_n x^{n-1} + (n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \dots + 2a_2 x + a_1.$$

 $\forall a \in R, f, g \in R[x],$ 试证明:

(1)
$$D(f+g) = D(f) + D(g), D(af) = aD(f);$$

(2)
$$D(f \cdot g) = D(f) \cdot g + f \cdot D(g)$$
.

(D(f) 称为 f(x) 的导数. 记为 f'(x) = D(f), $f^{(m)}(x) = \overbrace{D \cdots D}^m(f)$ 称为 f(x) 的 m 次导数).

proof

按定义验证. 设 $f = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$, $g = b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0$.

(1) 不妨设 $n \ge m$, 且令 $b_k = 0, k > m$.

$$D(f+g) = D\left(\sum_{k=0}^{n} (a_k + b_k)x^k\right) = \sum_{k=1}^{n} k(a_k + b_k)x^{k-1}$$
$$= \sum_{k=1}^{n} ka_k x^{k-1} + \sum_{k=1}^{m} kb_k x^{k-1} = D(f) + D(g).$$

$$D(af) = D\left(\sum_{k=0}^{n} aa_k x^k\right) = \sum_{k=1}^{n} kaa_k x^{k-1} = a\sum_{k=1}^{n} ka_k x^{k-1} = aD(f).$$

这里能把 a 提出来是因为 k 作为 k1(1.2.1的注记), 有 ka = ak.

(2)

$$D(f \cdot g) = D\left(\sum_{k=0}^{n+m} \sum_{i+j=k} a_i b_j x^k\right) = \sum_{k=1}^{n+m} \sum_{i+j=k} k a_i b_j x^{k-1}$$

$$= \sum_{k=1}^{n+m} \sum_{i+j=k} (i + j) a_i b_j x^{i+j-1}$$

$$= \sum_{k=1}^{n+m} \sum_{i+j=k} (i a_i x^{i-1}) b_j x^j + a_i x^i (j b_j x^{j-1})$$

$$= \sum_{k=0}^{n+m-1} \sum_{(i-1)+j=k} (i a_i) b_j x^k + a_i (j b_j) x^k$$

$$= D(f) \cdot g + f \cdot D(g).$$

2.1.10 (*) 如果 F 是特征零的域,则 $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \deg(f) = 0$ 或 f(x) = 0 即常数); 如果 F 的特征是 p > 0,则 $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 存在 <math>g(x) \in F[x]$ 使得 $f(x) = g(x^p)$.

proof

Char(F) = 0, 即 $\forall n \in \mathbb{Z}_{>0}, n \neq 0 (1.2.1$ 的注记), 那么

$$f'(x) = na^{n-1} + \dots + a_1 = 0 \implies 1 \le k \le n, ka_k = 0 \implies 1 \le k \le n, a_k = 0$$

故 $f(x) = a_0$, $\deg(f) = 0$ 或 f = 0, 反过来是平凡的.

若 $\operatorname{Char}(F) = p$, 则 p = 0, 那么设 $\deg(f) = n = kp + r, 0 \leqslant r < p, k \in \mathbb{N}$,

$$f = a_0 + a_1 x + \dots + a_p x^p + \dots + a_{2p} x^{2p} + \dots + a_{kp} x^{kp} + a_n x^n.$$

$$\implies f' = a_1 + \dots + p a_p x^{p-1} + \dots + k p a_{kp} x^{kp-1} + \dots + n a_n x^{n-1}$$

$$= a_1 + \dots + (p-1) a_{p-1} x^{p-2} + (p+1) a_{p+1} x^p + \dots + (kp-1) a_{kp-1} x^{kp-2} + (kp+1) a_{kp+1} x^k p + \dots + n a_n x^{n-1}.$$

此时
$$f' = 0$$
 有 $f = a_0 + a_p x^p + \dots + a_{kp} x^{kp} = g(x^p)$. 这里 $g = a_0 + a_p x + \dots + a_{kp} x^k$. 反过来也是类似的.

- **2.1.11** 设 R 是一个环, 子环 $C(R) = \{a \in R \mid ab = ba \forall b \in R\}$ 称为 R 的中心. 试证明:
- (1) 如果 R 是一个除环, 则 C(R) 是一个域;
- (2) 令 \mathbb{H} 表示 Hamilton 四元数环, 则 $C(\mathbb{H}) = \mathbb{R}$.

- (1) 除环的子环自然是除环, C(R) 和 R 中所有元素交换, 故 C(R) 本身是交换环, 从而是域.
- (2) 设 $\alpha = a + ib + jc + kd \in C(\mathbb{H})$, 则有

$$\alpha \cdot i = i \cdot \alpha$$

$$\alpha \cdot j = j \cdot \alpha$$

得到 b = c = d = 0, 即 $\alpha \in \mathbb{R}$.

2.1.12 设 K 是一个域. 如果 C(R) 包含一个同构于 K 的子域, 则称环 R 为 K-代数. 试证明: 加法群 (R, +) 通过 R 的乘法成为一个 K-向量空间.

proof

见1.4.9和2.1.8的注记. C(R) 包含一个和 K 同构的子域, 等价地说就是有一个域同态 $K \to R$.

注:

C(R) 包含一个同构于 K 的子域, 即存在同态 $K \stackrel{\varphi}{\to} R$ 使得 $\varphi(K) \subseteq C(R)$ (这是因为域出发的同态一定是单的). 这和之前说的是一样的.

- **2.1.13** 设 R 是一个 K-代数, $\dim_K(R)$ 称为 R 的维数. 试证明:
- (1) 矩阵环 $M_n(K)$ 是一个 n^2 维 K-代数;
- (2) 任意 n 维 K-代数必同构于 $M_n(K)$ 的子环;
- (3) 如果 R 是一个有限除环, 则 R 是有限域上的有限维代数.

(1) $M_n(K)$ 是 n^2 维 K-线性空间, 按2.1.8注记, 只需验证

$$k_1M_1k_2M_2 = k_1k_2M_1M_2, k_1, k_2 \in K, M_1, M_2 \in M_n(K).$$

这可以根据 $M_n(K)$ 的定义得到. 事实上 $C(M_n(K)) = \{kI_n \mid k \in K\} \cong K$.

(2) 由教材例 1.4.3, 对任意的环 R, 我们用 $End_{Ab}(R)$ 表示加法群的自同态环 (关于加法和复合). 有一个自然的环同态,

$$R \to \operatorname{End}_{\mathsf{Ab}}(R), \quad r \mapsto \lambda_r$$

其中 $\lambda_r: R \to R, a \mapsto ra$, 即左乘 r 这个自同态 (这里换成右乘也是一样的). 这是一个单同态, 所以 R 同构于 $\operatorname{End}_{Ab}(R)$ 的一个子环.

那么当 R 是 n 维 K-代数时, λ_r 还是 K-线性映射. 因此有单射 $R \hookrightarrow \operatorname{Hom}_K(R) \cong M_n(K)$.

(3) R 是有限除环, 因此 C(R) 是有限域 (2.1.11). 根据定义 R 是一个 C(R)-代数, 且 R 有限, 故是有限维的 (|R| = [R:C(R)]|C(R)|).

2.1.14 设 K 是一个域, R 是一个有限维 K-代数. 试证明:

- (1) $\forall \alpha \in R$, 存在非零多项式 $f(x) \in K[x]$ 使得 $f(\alpha) = 0$;
- (2) 如果 R 是除环, $\alpha \neq 0$, 则 α 的极小多项式 $\mu_{\alpha}(x) \in K[x]$ 不可约;
- (3) 如果 R 是除环, K 是代数闭域 (即 K[x] 中次数大于零的多项式在 K 中必有根), 则 R = K.

历史上,有限维可除 K-代数的分类是一个热门话题. 当 K 是实数域时, R 必同构于实数域,复数域或 Hamilton 四元数环之一 (Frobenius 定理); 当 K 是有限域时, R 必为交换环 (Wedderburn 定理).

注:

零多项式是平凡的, 因此 (1) 我做了修改. 在域扩张中, 这样的元素称为 K 上的代数元 (algebraic element), 或者称 α 在 K 上代数 (algebraic over K). 给定域扩张 L/K, 若 $\forall \alpha \in L$ 都在 K 上代数, 则称该扩张是代数扩张.

- (1) 设 $\dim_K R = n$. 则 $1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^n$ 线性相关. 或者考虑线性映射 $r \mapsto \alpha r$. 那么它对应的矩阵的特征多项式满足条件 (Cayley-Hamilton Theorem).
- (2) 按定义, μ_{α} 是满足 α 的次数最小的 (首一) 多项式. 假设 μ_{α} 可约, 即 $\mu_{\alpha}(x) = f(x)g(x)$, $\deg(f)$, $\deg(g) > 0$, 则 $0 = \mu_{\alpha}(\alpha) = f(\alpha)g(\alpha)$. 由于除 环无零因子, 故 $\deg(\mu_{\alpha}) = \deg(f) + \deg(g)$, 且 $f(\alpha) = 0$ 或 $g(\alpha) = 0$. 不 妨设 $f(\alpha) = 0$, 但 $\deg(f) < \deg(\mu_{\alpha})$ 与极小矛盾.
- (3) 代数闭域等价于任意多项式可分解成一次多项式的乘积. 这和代数基本定理是类似的. 此时 K[x] 中的不可约多项式即为所有一次多项式. 由 $(2), \forall \alpha \in R,$ 极小多项式 $\mu_{\alpha}(x) = x k_{\alpha}, k_{\alpha} \in K$. 因此 $\alpha = k_{\alpha} \in K$. 即 R = K.

2.1.15 证明:集合 $\mathbb{F}_{3^2} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \middle| a, b \in \mathbb{F}_3 = \mathbb{Z}/(3) \right\}$ 关于矩阵的"加法"和"乘法"成为一个 9 元域. 若将定义中的 \mathbb{F}_3 换成 \mathbb{F}_5 ,上述集合是否是一个 25 元域,为什么?

proof

这个集合是 \mathbb{F}_3 上的 2 维线性空间.

$$\mathbb{F}_{3^2} = \left\{ a\lambda + b\xi \mid \lambda = I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \xi = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, a, b \in \mathbb{F}_3 \right\}$$

其中 ξ 的特征多项式为 $x^2 + 1$, 可以验证它是不可约的. 又因为 $\mathbb{F}_3[x]$ 是 $\mathrm{PID}(\mathbb{F}_3[x]$ 是域), 故 $(x^2 + 1)$ 是极大理想, $x^2 + 1$ 就是 ξ 的极小多项式. 则 $\mathbb{F}_{3^2} = \mathbb{F}_3[x]/(x^2 + 1)$ 是域.

但 $x^2 + 1$ 在 $\mathbb{F}_5[x]$ 中是可约的: 在 $\mathbb{F}_5[x]$ 中,

$$x^{2} + 1 = x^{2} - 4 = (x - 2)(x + 2).$$

习题 2.2 教材 p35-p36

2.2.1 设 m,n 是两个正整数, 证明它们在 \mathbb{Z} 中的最大公因数和它们在 $\mathbb{Z}[i]$ 中的最大公因数相同.

注意这里的相同指的在相伴的意义下相同.

由于 $U(\mathbb{Z}[i]) = \{\pm 1, \pm i\}$, 在相伴的意义下, 可以假设 (m, n) 在 \mathbb{Z} 和 $\mathbb{Z}[i]$ 中都是正整数, 分别记为 d 和 d'.

那么 PID 上 Bézout's Identity 成立, 有

$$d = mu + nv, \quad d' = m\alpha + n\beta.$$

其中 $u, v \in \mathbb{Z}$, $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i]$. 设 $\alpha = a_1 + ia_2$, $\beta = b_1 + ib_2$, 由于我们假设的是 $d' \in \mathbb{Z}_{>0}$, 故 $d' = ma_1 + nb_1$, 从而 $d \mid m, d \mid n \implies d \mid d'$. 反过来也有 $d' \mid d$, 所以 d = d'.

2.2.2 设 R 是整环, $p \in R$ 称为一个素元如果它生成的理想 P = (p)R 是素理想. 证明: R 中素元必为不可约元.

proof

由定义 $(p) \neq (1)$, 因此 p 不可逆. 设 p = ab, 则 $ab \in (p)$, 由素理想知 $a \in (p)$ 或 $b \in (p)$, 不妨设 $a \in (p)$, 则 $(a) \subseteq (p)$. 另一方面 $(p) \subseteq (a)$, 因此 (p) = (a), 从而 b 是单位.

注:

 $x \sim y : \Leftrightarrow \exists u \in U(R), \ x = uy \iff (x) = (y) \iff x \mid y \perp x.$

2.2.3 设 R 是一个主理想整环 (PID), $0 \neq r \in R$. 证明: 在 R 中仅有有限个理想包含 r.

proof

R 是 PID, 即对任意理想 I, 存在 $a \in R$, 理想 I = (a). 理想 I 包含 r 指 $r \in I$, 它等价于 $(r) \subseteq I = (a) \iff a \mid r$. 又因为 PID 是 UFD, 因此又唯一分解 $r = p_1 p_2 \cdots p_n$, 从而 r 因子个数在相伴的意义下 (2.2.2的注记) 有限 $(\leq 2^n)$, 即包含 r 的理想有限.

2.2.4 (辗转相除法) 设 R 是欧氏环, $a,b \in R$ 非零. 由带余除法得

$$a = q_1b + r_1, b = q_2r_1 + r_2, r_1 = q_3r_2 + r_3, \dots, r_{k-2} = q_kr_{k-1} + r_k$$

满足 $\delta(r_k) < \delta(r_{k-1}) < \cdots < \delta(r_2) < \delta(r_1) < \delta(b)$. 试证明:

- (1) 存在 k 使得 $r_{k+1} = 0$;
- (2) r_k 是 a, b 的一个最大公因子;
- (3) 求 $u, v \in R$ 使得 $r_k = ua + vb$.

- (1) 由于 $\delta(b) < \infty$, 且 $\delta(r_k)$ 是严格递减的自然数序列, 因此 $\delta(k) \leq \delta(b) k$, 取 $k > \delta(b)$ 即可.
- (2) 由 (1) 知最后一个等式为 $r_{k-1} = q_{k+1}r_k$. 且

$$(a,b) = (bq_1 + r_1, b) = (b, r_1) = (r_1, r_2) = \cdots = (r_{k-1}, r_k) = r_k.$$

(3) 根据辗转相除法的算式反过来表示 r_k .

$$r_{k} = r_{k-2} - q_{k}r_{k-1} = u_{1}r_{k-2} + v_{1}r_{k-1}, \quad u_{1} = 1, v_{1} = -q_{k}$$

$$= u_{1}r_{k-2} + v_{1}(r_{k-3} - q_{k-1}r_{k-2}), \quad (r_{k-3} = q_{k-1}r_{k-2} + r_{k-1})$$

$$= u_{2}r_{k-3} + v_{2}r_{k-2}, \quad u_{2} = -q_{k}, v_{2} = 1 + q_{k}q_{k-1}$$

$$= \cdots$$

$$= u_{k}a + v_{k}b$$

递归关系是 $u_i = v_{i-1}, v_i = u_{i-1} - v_{i-1}q_{k-i+1}$.

注:

- (1) 是著名的无穷递降的思路, 即递归的得到一列对象且对应着一个严格递减的自然数序列, 根据自然数有下界 0 来得到矛盾或得出某个结论.
- 另外(3)的题干表述可能有些问题,这里并不需要把u,v具体表达出来.
- **2.2.5** 设 $R = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}] = \{a + b\sqrt{-5} \mid \forall a, b \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{C},$ 定义: $N(a + b\sqrt{-5}) = a^2 + 5b^2$. 试证明:
- (1) $U(R) = \{1, -1\};$
- (2) R 中任意元素都有不可约分解;
- (3) $3, 2+\sqrt{-5}, 2-\sqrt{-5} \in R$ 是不可约元;
- (4) $9 = 3 \cdot 3 = (2 + \sqrt{-5}) \cdot (2 \sqrt{-5})$ 是 9 的两个不相同的不可约分解.

proof

- (1) 验证 N 满足 $N(\alpha\beta) = N(\alpha)N(\beta)$, 这和复数中 $|z_1z_2| = |z_1||z_2|$ 是类似的,且 $N(\alpha) \in \mathbb{N}$. 那么若 α 是单位,则存在 β 使得 $\alpha\beta = 1$,故 $N(\alpha\beta) = N(\alpha)N(\beta) = N(1) = 1$,故只能有 $N(\alpha) = N(\beta) = 1$,解得 $\alpha = \pm 1$.
- (2) 因为 R 是 Noether 环.(由 Hilbert's Basis Theorem)

或者可以用 $N(\alpha)$ 保持乘法的特性. 对任意 $\alpha \in R$, 若它不可约, 则已经是一个分解了; 否则 $\alpha = \beta \gamma$, 其中 β, γ 不是单位, 且有 $N(\alpha) = N(\beta)N(\gamma)$. 因此 $N(\beta), N(\gamma) < N(\alpha)$, 由于 $N(\alpha) < \infty$, 因此这样分解是有限的, 这和 Noether 环 \Longrightarrow 存在分解的过程是类似的.

- (3) 由于 $N(3) = N(2 + \sqrt{-5}) = N(2 \sqrt{-5}) = 9 = 3^2$, 若它们可约, 则存在 α 使得 $N(\alpha) = 3$, 这是不可能的.
 - 另外, 若 $N(\alpha)$ 是素数, 则一定不可约, 但是反过来不对, 比如这里 9 并不是素数.
- (4) 由 (3).

注:

- 1. 这个 N 是范数 (norm). 它其实是 \mathbb{Q} -线性映射 $\beta \mapsto \alpha \beta$ 所对应矩阵的行列式. 这个概念在模论和代数数论都有提及.
- 2. (1) 和 (2) 的结论是可以推广的, 对于一个代数数域 K/\mathbb{Q} (即 \mathbb{Q} 的有限扩张), $\alpha \in \mathcal{O}_K$ 是单位当且仅当 $N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha) = \pm 1$. 其中 \mathcal{O}_K 是对应的代数整数环. \mathcal{O}_K 是存在不可约分解的环. 古典的代数数论的证明方法和 (2) 几乎一模一样. 具体细节参考代数数论的教材. 而交换代数的理论发展之后, 由 Hilbert's Basis Theorem 可以直接得到 \mathcal{O}_K 是 Noether 环, 从而存在不可约分解.
 - 2.2.6 令 ℝ, ℂ 分别表示实数域和复数域, 试证明:
- (1) 若 R 是由关于 $\cos t$ 和 $\sin t$ 的实系数多项式组成的函数环, 则 $R \cong \mathbb{R}[x,y]/(x^2+y^2-1)$;
- (2) $\mathbb{C}[x,y]/(x^2+y^2-1)$ 是唯一分解整环 (提示: 证明其为 ED);
- (3) $\mathbb{R}[x,y]/(x^2+y^2-1)$ 不是唯一分解整环.

proof

(1) 考虑同态

 $\varphi : \mathbb{R}[x, y] \to R = \mathbb{R}[\cos t, \sin t], \ x \mapsto \cos t, y \mapsto \sin t,$

这自然是一个满同态,由同态基本定理,关键在于证明

$$\ker(\varphi) = (x^2 + y^2 - 1)$$

若多项式 f(x,y) 满足 $\varphi(f) = f(\cos t, \sin t) = 0$, 将 f 看成是关于 y 的多

项式

$$f(x,y) = a_0(x) + a_1(x)y + \dots + a_n(x)y^n, \ a_i(x) \in \mathbb{R}[x], \ 0 \le i \le n$$

由于 x^2+y^2-1 关于 y 是首一的,因此可以做带余除法,得 f=gq+r,其中 $r(x,y)=r_0(x)+r_1(x)y$. 带入 $x=\cos t,y=\sin t$ 得 $r(\cos t,\sin t)=0$,即

$$r_0(\cos t) + r_1(\cos t)\sin t = 0$$

做代换 $t \mapsto -t$, 得

$$r_0(\cos t) - r_1(\cos t)\sin t = 0$$

两式相加得 $r_0 = 0$,相减得 $r_1 = 0$,从而 r = 0. 因此 $f \in (x^2 + y^2 - 1)$,即 $\ker(\varphi) \subseteq (x^2 + y^2 - 1)$.另一方面 $x^2 + y^2 - 1 \in \ker(\varphi)$,故 $\ker(\varphi) = (x^2 + y^2 - 1)$.

(2) 做基变换 u=x+iy, v=x-iy, 他有逆变换 $x=\frac{u+v}{2}, y=\frac{u-v}{2i}$. 因此有同构 $\mathbb{C}[u,v]\cong\mathbb{C}[x,y]$. 从而

$$\mathbb{C}[x,y]/(x^2+y^2-1) \cong \mathbb{C}[u,v]/(uv-1)$$

而同态

$$\mathbb{C}[u,v] \to \mathbb{C}[u,u^{-1}], u \mapsto u,v \mapsto u^{-1}$$

是满的, 且 kernel 是 (uv-1), 证明类似于 (1). 因此

$$\mathbb{C}[u,v]/(uv-1) \cong \mathbb{C}[u,u^{-1}]$$

这个环称为 Laurent 多项式环, 这个环上可以做带余除法, 非零多项式的次数定义为最高次数 — 最低次数. 即 $f = a_n u^n + a_{n+1} u^{n+1} + \cdots + a_m u^m, n, m \in \mathbb{Z}, n < m$ 的次数为 $\deg(f) = m - n$. 因此这是一个 ED, 从 而是 UFD.

(3) 由 (2), $\mathbb{C}[\cos t, \sin t]$ 是 UFD, 用待定系数, 假设

$$\cos t = (a_1 \cos t + a_2 \sin t + a_3)(b_1 \cos t + b_2 \sin t + b_3)$$

其中 $a_i, b_i \in \mathbb{C}, i = 1, 2, 3$. 我们要忽略掉 $a_1 = b_3 = 1$ 其余都是 0 这种平凡的情况, 左右展开得到

$$a_1b_1 - a_2b_2 = 0,$$

$$a_1b_2 + a_2b_1 = 0,$$

$$a_1b_1 + a_3b_3 = 0,$$

$$a_1b_3 + a_3b_1 = 1,$$

$$a_2b_3 + a_3b_2 = 0.$$

由第一个式子得 $b_1 = \frac{a_2}{a_1}b_2$,带入第二个式子得 $a_2 = \pm ia_1$,从而 $b_1 = \pm ib_2$.

由一, 三又能得到 $a_2b_2 = -a_3b_3$, 类似地, 带入第五个式子, 有 $a_3 = \pm a_2$, $b_2 = \pm b_3$.

再用四, 五得 $a_1b_3=a_3b_1=\frac{1}{2}$.

把上述关系带入

$$\cos t = a_1 b_3 (\cos t \pm i \sin t \pm i)(\pm i \cos t \pm \sin t + 1)$$
$$= \frac{1}{2} (\cos t \pm i \sin t \pm i)(\pm i \cos t \pm \sin t + 1)$$

检查正负号,得到结果

$$\cos t = \frac{1}{2}(\cos t + i\sin t - i)(i\cos t + \sin t + 1)$$

类似有

$$1 - \sin t = \frac{1}{2}(\cos t + i\sin t - i)(\cos t - i\sin t + i).$$

带入 -t 就是 $1 + \sin t$ 的分解.

但这种方法比较难检查等式右边的因式确实为不可约元, 我们可以利用 同构 $\mathbb{C}[x,y]/(x^2+y^2-1)\cong\mathbb{C}[u,u^{-1}]$, 那么等式变为

$$x = \frac{1}{2}(u + u^{-1}) = \frac{u^{-1}}{2}(u - i)(u + i)$$

注意到 $U(\mathbb{C}[u,u^{-1}])=\mathbb{C}\cup\{u^n\mid n\in\mathbb{Z}\}$. 右边为两个都是一次的且常数项不为 0, 容易验证不可逆 (注意这里 $x=\frac{1}{2}(u+u^{-1})$ 次数为 2). 对 $1-\sin t$ 同理.

因此 $\cos t$ 和 $1 \pm \sin t$ 无法在 $\mathbb{R}[\cos t, \sin t]$ 中分解 (分解出的系数中一定 带 i). 这样就有 $\cos^2 t = \cos t \cos t = (1 - \sin t)(1 + \sin t)$. 因此不是 UFD.

注:

(2) 中若允许正次数到无穷的话,则该环称为 Laurent 形式级数域 (可以验证确实是一个域), Laurent 级数展开是复分析中的一个重要概念.

另外, 可以说 $x^2 + y^2 - 1$ 是单位圆的"极小多项式". 但这种说法是有些不合理的, 因为这样 $a_{ij}x^iy^j$ 次数将定义成 i+j, f(x,y) 的次数定义成单项次数的最大值, 一旦这么定义就无法做带余除法, 就无法得到满足某个点集 (一般是代数集, 即某些多项式的共同零点) 的多项式是其极小多项式的倍数.

一般地设 k 是一个域, $S \subseteq k[x_1, x_2, \cdots, x_n]$, 那么可以定义 S 中所有多项式的公共零点集

$$Z(S) = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \in k^n \mid \forall f \in S, f(a_1, a_2, \dots a_n) = 0\}$$

按定义有 $S \subseteq S' \implies Z(S') \subseteq Z(S)$. 考虑 S 生成的理想 $I = (S)(\Omega_2.1.6$ 的注记), 则有 $Z(I) \subseteq Z(S)$. 另一方面, 根据

$$I = \left\{ \sum f_i g_i \middle| f_i \in k[x_1, x_2, \cdots, x_n], g_i \in S \right\},\,$$

立刻得到 $Z(S)\subseteq Z(I)$. 从而 Z(S)=Z(I). 我们称 Z(S) 这种点集为代数集 (algebraic set), 用 \mathbb{A}^n_k 代替的 k^n 表示将它看作一个代数集 (因为按定义 $Z(\varnothing)=k^n$), 而 Hilbert's Basis Theorem 告诉我们 $k[x_1,x_2,\cdots,x_n]$ 是 Noether 环, 所以理想都是有限生成的, 那么总有 $Z(I)=Z(f_1,f_2,\cdots,f_r)$.

反过来, 对
$$X \subseteq \mathbb{A}_k^n$$
, 定义

$$\mathscr{I}(X) = \{ f \in k[x_1, x_2, \dots x_n] \mid \forall (a_1, a_2, \dots a_n) \in X, f(a_1, a_2, \dots a_n) = 0 \}$$

可以验证 $\mathscr{I}(X)$ 是根理想 (2.1.1的注记). 当 k 是代数闭域 (algebraic closed field) 时, 有一一对应

$$\{\mathbb{A}^n_k \text{ oftherefore}\} \xrightarrow{\mathscr{I}} \{k[x_1, x_2, \cdots x_n] \text{ oftherefore}\}$$

这就是 Strong Nullstellensatz.

那么(1)中 $I=(x^2+y^2-1),\ Z(I)=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid \forall f\in I,\ f(x,y)=0\}=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid x^2+y^2=1\},\ \text{恰好是单位圆}.$ 那么(1)的关键在于说明 $\mathscr{I}(Z(I))=I$. 可惜的是一般情况下这个并不成立,比如还是在 $\mathbb{R}[x,y]$ 上考虑,记 $J=(x^2+y^2),\$ 那么 $Z(J)=(0,0),\ \mathscr{I}(Z(J))=(x,y)\neq J.$ 这里 x^2+y^2 是不可约的,所以即使是单独一个不可约多项式也不一定可以有这个等式, x^2+y^2-1 这个不可约多项式还是比较特殊的.

域扩张中的极小多项式和不可约在相伴的意义下是一样的, 这是由于 K[x] 是一个 PID, 不可约元对应极大理想, 从而对应极小多项式.

习题 2.3 教材 p41-p42

- **2.3.1** 设 F 是一个域, F[[x]] 是系数在 F 中的形式幂级数环, 试证明:
- (1) $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots$ 在 F[[x]] 中可逆 $\Leftrightarrow a_0 \neq 0$;
- (2) F[[x]] 中任意不可约元 p(x) 均与 x 相伴, 即 $p(x) \sim x$;
- (3) F[[x]] 是主理想整环, 它是欧氏整环吗?如果是, 请写出一个欧氏映射.

proof

(1) 按定义, 存在 $g = \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k$ 使得 fg = 1. 则

$$a_0b_0 = 1,$$

$$a_1b_0 + a_0b_1 = 0,$$

$$a_2b_0 + a_1b_1 + a_0b_2 = 0,$$

$$\vdots$$

因此 $a_0 \neq 0$.

反过来, 若 $a_0 \neq 0$, 由 F 是域, a_0 可逆. 即存在 $b_0 \in F$, $a_0 b_0 = 1$. 我们可以通过上面的无穷个方程组递归的解出 $b_k(k \geq 1)$.

$$b_{1} = -a_{1}b_{0}^{2},$$

$$b_{2} = -a_{2}b_{0}^{2} - a_{1}b_{1}b_{0},$$

$$\vdots$$

$$b_{k} = -\sum_{i=1}^{k} a_{i}b_{k-i}b_{0},$$

$$\vdots$$

从而存在 $g = \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k$ 为 f 的逆.

- (2) 设 $p(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$. p 不可约则不是可逆元, 由 (1), $a_0 = 0$, 因此 $p(x) = xp_1(x)$. 又因为不可约, 且 x 不是可逆元, 因此 p_1 是可逆元, 故 $p(x) \sim x$.
- (3) 由 (2), $\forall f(x) \in F[[x]]$, 则有唯一分解 $f(x) = x^n g(x)$, 其中 g(x) 是可逆的,即 g 的常数项非零,也就是 $a_n \neq 0$. 那么 $n = \min\{i \in \mathbb{N} \mid a_i \neq 0\}$. 令 $\delta(f) = n$, 这就是一个欧氏映射. 带余除法是比较显然的,设 $f_1 = x^n g_1, f_2 = x^m g_2$,不妨设 n > m,由于 g_2 可逆, $f_1 = x^n g_2(g_2^{-1} g_1) = f_2(x^{n-m}g_2^{-1}g_1)$. 因此得到的结论更强,只要 n > m,就有 $f_2 \mid f_1$.

注:

由 (1)(2) 知, $f(x) \in F[[x]]$, 要么是单位, 否则一定在理想 (x) 中. 这说明 (x) 是 F[[x]] 唯一的极大理想, 这种环称为局部环 (local ring). 相关证明请参考 [AM94]p4.

2.3.2 设 F 是一个域, $p(x) \in F[x]$ 不可约, 令 I = p(x)F[x] 表示由 p(x) 生成的理想, 试证明: 商环 F[x]/I 是一个域, 且环同态

$$\varphi: F[x] \to F[x]/I, \quad f(x) \mapsto \overline{f(x)}$$

诱导了域嵌入 $\varphi|_F: F \hookrightarrow F[x]/I, a \mapsto \overline{a}$ (如果将 F 与它的像等同,则 $\overline{x} \in F[\overline{x}] := F[x]/I$ 是 p(x) 在扩域 $F[\overline{x}]$ 中的一个根).

proof

2.2.6注记的最后已经提到过, 这里再详细解释一下. 由于 F 是域, 因此 F[x] 是 PID, 因此若 p(x) 是不可约的, 则 I = p(x)F[x] 是极大理想. 因为不可约元按定义在所有主理想中是极大的, 这一点可以参考2.2.2的注记, 设 p 是不可约元就能得到

$$(p) \subseteq (p') \implies p' \mid p \implies p' \sim p \ \vec{\boxtimes} p' \sim 1 \implies (p') = (p) \ \vec{\boxtimes} (p') = (1)$$

. 因此由2.1.6知 F[x]/I 是域.

所谓的域嵌入 (embbeding) 在这里实际上就是单同态, 这其实就是同态复合了一下

$$F \longleftrightarrow F[x] \longrightarrow F[x]/I$$

这是域之间的同态, 因此一定是单的.

2.3.3 设 F 是一个域, $K \subseteq F$ 是一个子域, $f(x), g(x) \in K[x]$. 试证明: f(x), g(x) 在 K[x] 中互素 $\Leftrightarrow f(x), g(x)$ 在 F[x] 中互素.

proof

利用 PID 上满足 Bézout Identity 立得.

2.3.4 设 *F* 是特征零的域, $f(x) \in F[x]$ 不可约. 证明 f(x) 与 f'(x) 互素.

proof

由于 f 不可约, f 不是单位, 即 $\deg(f) > 0$, 则有 $0 \le \deg(f') < \deg(f)$. 若有 非单位的公因式 d(x), 则 $\deg(f) > \deg(f') \ge \deg(d) > 0$ 且 $d(x) \mid f(x)$ 与不可约矛盾.

注:

这题说明特征零的域上的不可约多项式是可分的 (教材 3.3 节).

2.3.5 设 $\mathbb{F}_2 = \mathbb{Z}/(2) = \{\overline{0}, \overline{1}\}$ 是一个二元域. 证明:

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n \in \mathbb{F}_2[x]$$

没有一次因子 (即不被一次多项式整除) $\Leftrightarrow a_n\left(1+\sum_{i=1}^n a_i\right)\neq 0$. 写出 $\mathbb{F}_2[x]$ 中所有次数不超过 3 的所有不可约多项式.

 \mathbb{F}_2 只有两个一次多项式 x 和 x+1. 其中比较简单的是

$$x \mid f(x) \iff a_0 = 0$$

$$x+1 \mid f(x) \iff f(x) = (x+1)q(x)$$

$$x+1\mid f(x)\iff$$
 设 $g(x)=x^{n-1}+\cdots+b_{n-1},$ 对比系数

$$a_n = b_{n-1}, \ a_{n-1} = b_{n-1} + b_{n-2}, \ \cdots, \ a_1 = b_1 + 1$$

由于 \mathbb{F}_2 里 -1=1, 因此可以得到

$$b_1 = a_1 - 1 = a_1 + 1, b_2 = a_2 - b_1 = a_2 + a_1 + 1, \dots, a_n = b^{n-1} = 1 + \sum_{k=0}^{n-1} a_k$$

因此

$$x + 1 \mid f(x) \iff 1 + \sum_{k=1}^{n} = 2a_n = 0.$$

不过也可以不这么麻烦, 一次多项式对应 f(x) 的根, 所以 f(x) 无一次因子 等价于 $f(0) \neq 0$ 且 $f(1) \neq 0$, 即 $a_0 \neq 0$ 和 $1 + \sum_{k=1}^{n} a_k \neq 0$.

次数不超过3的多项式只有有限个,可以列举出来,去掉比较明显的可约多 项式

$$x, x + 1,$$

 $x^{2} + 1, x^{2} + x + 1$
 $x^{3} + 1, x^{3} + x + 1, x^{3} + x^{2} + 1$

注意 $x^2 + 1 = x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1) = (x + 1)^2$ 可约, $x^3 + 1$ 同理, 其余五

- 设 p 是素数, $\mathbb{Z} \to \mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/(p)\mathbb{Z}$, $a \mapsto \overline{a}$, 是商同态. 证明:
- (1) 映射

$$\phi_p : \mathbb{Z}[x] \to \mathbb{F}_p[x], \quad f(x) = \sum_{i=1}^n a_i x^i \mapsto \overline{f}(x) = \sum_{i=1}^n \overline{a}_i x^i$$

是环同态;

(2) 对于首项系数为 1 的多项式 $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$, 如果存在素数 p 使 $\overline{f}(x)$ 在 $\mathbb{F}_p[x]$ 中 不可约, 则 f(x) 在 $\mathbb{Z}[x]$ 中也不可约.

- (1) 2.1.8的注记或教材引理 2.3.2(我才发现教材有写延拓)
- (2) 用反证法, 假设 f(x) 可约, f(x) = g(x)h(x), 则 $\deg(g), \deg(h) > 0$ 且 g,h 都是首一的. 那么根据同态有 $\overline{f} = \overline{gh}$, 且 \overline{g} 和 \overline{h} 还是首一的次数大于 0 的多项式, 这和 \overline{f} 不可约矛盾.

2.3.7 设 R, A 是两个环, $C(A) \subseteq A$ 是 A 的中心, $\psi : R \to C(A)$ 是一个环同态. 证明: $\forall u \in A$, 存在唯一环同态 $\psi_u : R[x] \to A$ 满足:

$$\psi_u(x) = u, \quad \psi_u(a) = \psi(a) \quad (\forall a \in R).$$

所以, $\forall f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \in R[x]$, 它在 ψ_u 下的像

$$\psi_u(f(x)) = \psi(a_n)u^n + \psi(a_{n-1})u^{n-1} + \dots + \psi(a_1)u + \psi(a_0) \in A$$

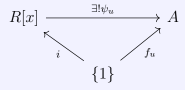
称为 f(x) 在 $u \in A$ 的取值, 记为 $f(u) := \psi_u(f(x))$.

proof

2.1.8的注记. 在这里重新阐述的详细一点. 给定环同态 $\psi: R \to C(A)$, 我们可以指定一个集合的映射

$$f_u: \{1\} \to A, 1 \mapsto u$$

所谓的自由交换 R-代数的泛性质是指, 对任意给定的集合映射 f_u , 存在唯一的 R-代数同态 (即要保持加法, 数乘和乘法) $\psi_u: R[x] \to A$ 使得图表交换:



其中 $i:\{1\} \to R[x], 1 \mapsto x$.

这个映射 ψ_u 的存在性实际上题干已经给出了,

$$\psi_u: R[x] \to A,$$

$$f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \mapsto \psi(a_n) u^n + \dots + \psi(a_1) u + \psi(a_0)$$

我们只需验证这个映射确实是一个环同态即可, 其中保持加法只用到环的分配律, $\psi_u(1) = 1$ 也是平凡的, 而保持乘法需要条件 $\psi(R) \subseteq C(A)$, 这实际上在2.1.8的注记里已经证明. 这里重新按多项式写一遍, 设 $f(x) = a_n x^n + \cdots +$

$$a_1x + a_0, g(x) = b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0.$$
 那么

$$\psi_u(f(x) \cdot g(x)) = \psi\left(\sum_{k=0}^{n+m} \sum_{i+j=k} a_i b_j x^k\right) = \sum_{k=0}^{n+m} \sum_{i+j=k} \psi(a_i) \psi(b_j) u^k.$$

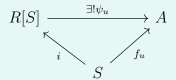
$$\psi_u(f(x)) \cdot \psi_u(g(x)) = \left(\sum_{i=0}^{n} \psi(a_i) u^i\right) \cdot \left(\sum_{j=0}^{m} \psi(b_j) u^j\right) = \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{m} \psi(a_i) u^i \psi_i(b_j) u^j$$

因为 $\psi(R) \subseteq C(A)$, 所以才有 $u\psi(b_j) = \psi(b_j)u$, 那么第二个式子的结果才能和第一个是一样的.

而唯一性是根据定义就能得到, ψ_u 是被给定的 ψ 和 f_u 唯一确定的. 更详细的说, 设 $\widetilde{\psi}_u$ 是另一个环同态使得图表交换, 那么按定义必须有 $\widetilde{\psi}_u(x) = u, \widetilde{\psi}_u(a) = \psi(a), \forall a \in R$, 那么根据同态的定义, $\widetilde{\psi}_u(f(x)) = \widetilde{\psi}_u(a_n x^n + \cdots + a_0) = \widetilde{\psi}_u = \psi(a_n)u^n + \cdots + \psi(a_0) = \psi_u(f(x))$.

∳ 注:

这里 {1} 可以换成任意集合 S



 $u = (u_s)_{s \in S} \in A^S, f_u(s) = u_s.$ (2.4.5为 S 是有限集的情形)

需要注意的是, 这里没有要求 R 是交换的, 实际上不太好, R 不交换的话则一般就有 $fg \neq gf$. R 不交换的话 R[x] 就只是多项式环了, 一般不认为是一个 R-代数, 因此本题可以认为是一个条件稍弱的版本, 条件最弱的版本是2.4.5.

教材引理 2.3.2 是这个的推论.

2.3.8 设 R 是一个交换环, $f(x) \in R[x]$. 证明: f(x) 是环 R[x] 中的零因子当且仅当存在 $0 \neq r \in R$ 使得 $r \cdot f(x) = 0$.

proof

由于 $R \subseteq R[x]$, 只需证" \Longrightarrow "的方向.

记 $f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k$,设存在 $g(x) = \sum_{k=0}^{m} b_k x^k \neq 0$ 使得 fg = 0,并要求 g(x) 是次数最低的. 考虑最高次项, $a_n b_m = 0$. 那么 $a_n g(x)$ 是一个比 g(x) 次数 更小的多项式且 $f(x)(a_n g(x)) = a_n f(x)g(x) = 0$. 因此 $a_n g(x) = 0$,从而 $a_n b_k = 0, 0 \leqslant k \leqslant m$. 那么此时 n + m - 1 项的系数变为 $a_{n-1} b_m = 0$,于是可以重复讨论. 根据归纳法最后得到 $a_i b_m = 0$,对 且 $b_m \neq 0$,因此 $b_m f(x) = 0$.

2.3.9 证明多项式 $f(x) = x^4 - 10x^2 + 1$ 在 $\mathbb{Z}[x]$ 中不可约, 但是对任意的素数 p, 它在 $\mathbb{F}_p[x]$ 中总是可约的.

proof

注意到 f(x) 是关于 x^2 的二次方程且有正实根 $x_{1,2} = 5 \pm 2\sqrt{6}$, 而且恰好有 $5 \pm 2\sqrt{6} = (\sqrt{2} \pm \sqrt{3})^2$, 记 $\alpha_1 = \sqrt{2} + \sqrt{3}$, $\alpha_2 = \sqrt{2} - \sqrt{3}$,

$$x^4 - 10x^2 + 1 = (x + \alpha_1)(x - \alpha_1)(x + \alpha_2)(x - \alpha_2)$$

这是一个 $\mathbb{R}[x]$ 上的唯一分解. 因此可以得到 f(x) 在 \mathbb{Z} 上不可分, 因为无论 怎组合都得不到整系数的因式.

在 $\mathbb{F}_p[x]$ 上,根据二次剩余的结论 (见注记),可以知道 $Q_p = \{a^2 \mid a \in \mathbb{F}_p^*\}$ (即所有的非零二次剩余) 是一个子群. 且当 p > 2 时, $[\mathbb{F}_p^* : Q_p] = 2$. 那么对 \mathbb{F}_p^* 中任意两个元素 a, b, a, b, ab 中必有一个为二次剩余.

现在将之前的因式分解做组合,得到三种分解

$$f(x) = (x^2 - 5 - 2\sqrt{6})(x^2 - 5 + 2\sqrt{6})$$
$$= ((x - \sqrt{2})^2 - 3)((x + \sqrt{2})^2 - 3)$$
$$= ((x - \sqrt{3})^2 - 2)((x + \sqrt{2})^2 - 2)$$

因此 p > 3, 取 a = 2, b = 3, 则上面必有一种是 $\mathbb{F}_p[x]$ 中的分解, 而 p = 2, 3 时 6 = 0, 取第一种就行.

注:

若 $a \in \mathbb{F}_p$ 使得同余方程

$$x^2 \equiv a \pmod{p}$$

有解, 则称 a 为一个二次剩余, 其中 0 是平凡的情形. 该方程自然有两个根 x 和 -x. 当 p > 2 时 p 为奇数, 因此 $x \neq -x$. 此时考虑平方映射

$$f: \mathbb{F}_p^* \to \mathbb{F}_p^*, \quad x \mapsto x^2$$

由于乘法交换, 这是一个群同态, $f(\mathbb{F}_p^*)=Q_p<\mathbb{F}_p^*$. 我们考虑映射自带的一个等价关系

$$x \sim y \iff f(x) = f(y)$$

等价类即为 $[x] = f^{-1}(f(x)) = \{x, -x\}$. 那么就有 $[\mathbb{F}_p^* : Q_p] = 2$.

2.3.10 设 $f(x) \in \mathbb{R}(x)$ 是一个有理函数. 如果对任意整数 $m \in \mathbb{Z}$ 必有 $f(m) \in \mathbb{Z}$, 试证明 f(x) 必为多项式. 这样的 f(x) 是否必为有理系数多项式? 请证明你的结论.

根据有理函数的定义, 设 $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}, p, q \in \mathbb{R}[x], q \neq 0, (p,q) = 1.$ 若 p = 0 结论平凡, 因此只考虑 $p \neq 0$ 的情况.

这题可以用一些分析的想法.

注:

q(x) 有整数根的时候, 会存在某个整数使得 f(m) 无定义, 因此本题题目条件默认 $q(m) \neq 0, \forall m \in \mathbb{Z}$.

我们利用一个简单的结论:

$$\lim_{m \to \infty} f(m) = \lim_{m \to \infty} \frac{p(m)}{q(m)} = \begin{cases} 0 & \deg(p) < \deg(q), \\ \infty & \deg(p) > \deg(q), \\ \frac{a_n}{b_n} & \deg(p) = \deg(q) = n. \end{cases}$$

这里 a_n 和 b_n 分别是 p(x) 和 q(x) 的首项系数.

注意 p(x) 最多只有 $\deg(p)$ 个根, 因此最多只有 $\deg(p)$ 个整数使得 f(m) = 0. 那么利用 $\deg(p) < \deg(q)$ 时的结果, 存在 $N \in \mathbb{Z}_{>0}$ 使得任意 m > N 有 0 < |f(m)| < 1, 和条件矛盾.

 $\deg(p) = \deg(q)$ 时,若 $\frac{a_n}{b_n} \notin \mathbb{Z}$,利用极限的定义可以得到类似的矛盾(即 m 足够大时把 |f(m)| 限制在一个无整数的区间内).而若 $\frac{a_n}{b_n} \in \mathbb{Z}$,则可以得到 m 足够大时都有 $f(m) = \frac{a_n}{b} = k \in \mathbb{Z}$,即

$$f(m) = \frac{a_n m^n + \dots + a_0}{b_n m^n + \dots + b_0} = \frac{a_n}{b_n}$$

则可得 $a_nb_i=a_ib_n,\ i=0,1,\cdots,n-1,\$ 即 $\frac{a_i}{b_i}=\frac{a_n}{b_n}=k.$ 因此 $f(x)=\frac{a_n}{b_n}$ 是 常整数多项式.

当 $\deg(p)>\deg(q)$ 时只需证明 $q(x)\mid p(x)$,此时需要一些技巧. 先用带余除法令 p(x)=q(x)s(x)+r(x), $\deg(r)<\deg(q)$,那么 $f(x)=s(x)+\frac{r(x)}{q(x)}$,需要证明 r=0.

注:

注意此时并不能用之前的结论, s(m) 是否为整数并不知道:

基本的想法是保持整数的情况下去降次,利用差分就可以做到这一点.考虑

$$\Delta_1 f(x) = f(x+1) - f(x)$$

若记 $\deg(f) = \deg(p) - \deg(q)$,则有 $\deg(\Delta_1 f) < \deg(f)$ (其中 s(x) 会消去最高次项,而 $\frac{r(x)}{q(x)}$ 的部分指数不会增加),且对任意整数 m 也有 $\Delta_1 f(m) \in \mathbb{Z}$.

记 $k = \deg(f)$, 则 $\Delta_1^k f(k)$ 阶差分) 化归为第二种情况. 而由 $\Delta_1^{k-1} f(x+1) - \Delta_1^{k-1} f(x) = \Delta_1^k f(x)$ 可知, 若 $\Delta_1^k f(x)$ 是多项式, 则 $\Delta_1^{k-1} f(x)$ 也是多项式 (分式项做差分无法消去), 从而反推得 f(x) 是多项式.

因此 $f(x) \in \mathbb{R}[x]$, 记 $f(x) = c_n x^n + \cdots + c_0$, 任意选择 n+1 个不同整数 m_0, m_1, \cdots, m_n 带入得到一个关于 a_0, a_1, \cdots, a_n 的整系数线性方程组 $\sum_{k=0}^{n} m_i^k a_k = b_i, i = 0, 1, \cdots, n$, 系数矩阵的行列式恰为 Vandenmonde 行列式, 因此不为零, 方程组有唯一有理数解.

习题 2.4 教材 p48-p49

2.4.1 设 F 是一个域, $R = F[x_1, x_2, \cdots, x_n]$, 令 $R_m \subseteq R$ 表示所有 m 次齐次多项式的集合 (并上零多项式). 证明: R_m 是域 F 上的 $\binom{m+n-1}{m}$ 维向量空间.

proof

设 $f \in R_m$, 根据 R_m 的定义, f 可以写成

$$f = \sum_{i_1 + i_2 + \dots + i_n = m} a_{i_1 i_2 \dots i_n} x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n}$$

 $a_{i_1 i_2 \cdots i_n} \in F$ 允许为 $0, i_k \geqslant 0, 1 \leqslant k \leqslant n$. 那么 f 的表达式中共有 $\binom{m+n-1}{m}$ 项. 记 $N = \binom{m+n-1}{m}, I = \{(i_1, i_2, \cdots, i_n) \in \mathbb{N}^n \mid i_1 + i_2 + \cdots + i_n = m\}$. 因此映射

$$R_m \to F^N$$
, $f \mapsto (a_{i_1 i_2 \cdots i_n})_{(i_1, i_2, \cdots, i_n) \in I}$

是 (线性) 同构.

2.4.2 证明: $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \in F[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 是 m 次齐次多项式当且仅当 $f(tx_1, tx_2, \dots, tx_n) = t^m f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, (t 是一个新的不定元).

proof

" \Longrightarrow "这个方向提出公因式 t^m 即可, 下证" \Longleftrightarrow ":由于 f 可以唯一表示成齐次多项式的和, 即

$$f = f_0 + f_1 + \dots + f_k$$

其中 $k \in f$ 的最高次数. 那么有

$$f(tx_1, tx_2, \dots, tx_n) = f_0(x_1, \dots, x_n) + tf_1(x_1, \dots, x_n) + \dots + t^k f_k(x_1, \dots, x_n)$$

这是一个 $F[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 上的关于 t 的多项式. 若有 $f(tx_1, tx_2, \dots, tx_n) =$

$$t^m f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$
, 对比系数知 $f = f_m$.

2.4.3 设 F 是一个域, $K \supseteq F$ 是 F 的一个扩域, 试证明: $a \in K$ 是多项式 $f(x) \in F[x]$ 的重根 $\Leftrightarrow f(a) = 0, f'(a) = 0.$

proof

"⇒"的部分按定义直接验证,下证"← ":

由 f(a) = 0,可以得到 $f(x) = (x-a)f_1(x)$. 那么 $f'(x) = f_1(x) + (x-a)f'_1(x)$. 由 $f'(a) = f_1(a) = 0$,得到 $f_1(x) = (x-a)f_2(x)$. 因此 $f(x) = (x-a)^2 f_2(x)$,即 a 是重根.

2.4.4 设 F 是一个无限域, $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \in F[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 是一非零多项式. 试证明: 存在 $a_1, a_2, \dots, a_n \in F$, 使 $f(a_1, a_2, \dots, a_n) \neq 0$.

proof

对 n 归纳.

n=1 时, $f(x_1)$ 至多有 $\deg(f)$ 个根, 由 F 无限, 存在 $a_1 \in F$ 使得 $f(a_1) \neq 0$. 现假设结论对 n 成立, 考虑多项式

$$f(x_1, \dots, x_n, x_{n+1}) \in F[x_1, \dots, x_n, x_{n+1}] = F[x_1, \dots, x_n][x_{n+1}].$$

从而

$$f(x_1, \dots, x_n, x_{n+1}) = c_m(x_1, \dots, c_n) x_{n+1}^m + \dots + c_0(x_1, \dots, x_n)$$

其中 $c_m(x_1,\dots,x_n)\neq 0$. 由归纳假设存在 $(a_1,\dots,a_n)\in F^n$ 使得 $c_m(a_1,\dots,a_n)\neq 0$,那么对多项式 $g(x_{n+1})=f(a_1,\dots,a_n,x_{n+1})\in F[x_{n+1}]$ 使用 n=1 的结论即可.

2.4.5 设 $\psi: R \to A$ 是环同态, $u = (u_1, u_2, \dots, u_n) \in A^n$ 满足:

$$u_i u_j = u_j u_i, \quad u_i \psi(a) = \psi(a) u_i \quad (\forall a \in R, 1 \leqslant i, j \leqslant n).$$

请直接验证取值映射 $\psi_u: R[x_1, x_2, \cdots, x_n] \to A$,

$$f = \sum_{i_1 i_2 \cdots i_n} a_{i_1 i_2 \cdots i_n} x_1^{i_1} x_2^{i_2} \cdots x_n^{i_n} \mapsto \psi_u(f) := \sum_{i_1 i_2 \cdots i_n} \psi(a_{i_1 i_2 \cdots i_n}) u_1^{i_1} u_2^{i_2} \cdots u_n^{i_n},$$

是一个环同态.

proof

参考2.3.7, 实际上这题是把条件减到了最弱的情况, 取定的 n 个 A 中的 u_1, u_2, \cdots, u_n , 只需要它们互相之间是交换的且和所有 $\psi(a)$ 也是交换的 (也

就是说 $\forall i, u_i \in C(\psi(R))$, 中心化子, 见1.2.4), 那么映射

$$\psi_u: R[x_1, \cdots, x_n] \to A, \quad x_i \mapsto u_i, \ \psi_u|_R = \psi$$

就是环同态. 交换的条件是用在保持乘法上, 保 1 是平凡的, 保加法只需要分配律. 但要注意, 此时不能说 A 是 R-代数, 因为按定义是要求任意给定 u_1, \dots, u_n, ψ_u 都是同态, 才能说 A 是一个 R-代数.

2.4.6 设 K 是一个域, $A = \{(a_{ij})_{n \times n} | a_{ij} \in K[\lambda]\}$ 是 n 阶 λ -矩阵环, $u = \lambda \cdot I_n \in A$ 表示对角线上全为 λ 的矩阵. 试证明: 如果 $R = M_n(K)$, $\psi : R \to R$ 是恒等映射, 则取值映射 $\psi_u : R[x] \to A$ 是一个环同构.

proof

按定义 $A = M_n(K[\lambda])$,由于 $K \subseteq K[\lambda]$,所以自然有 $R = M_n(K) \subseteq M_n(K[\lambda]) = A$. 但事实上 $A = R[\lambda]$,在1.2.8可以看到这一点. 但是对一个矩阵 $B \in M_n(K)$, $B \to M B(\lambda \cdot I_n)$ 是一样的. 因此 $A = R[\lambda \cdot I_n] = R[u]$. $u \to \lambda$,x 一样是和 R 无关的变量,所以只是换了个字母而已,那么 ψ_u 自然是是同构. ψ_u 的存在唯一性是用了2.4.5. 这里 ψ 实际上是包含 $\psi: R \to A = R[\lambda]$. 若要严格一些,那么说明这个映射是双射即可. 实际上可以反过来用一次2.4.5. 考虑 ψ 以及 $x \in R[x]$. 得到的映射恰好为 ψ_u 的逆映射.

2.4.7 设 R 是一个无零因子的非交换环, $\psi: R \to R$ 是恒等映射. 证明存在 $u \in R$ 使得 $\psi_u: R[x] \to R$, $f(x) \mapsto f(u)$, 不是一个映射.

proof

由非交换性知存在 $u, v \in R$ 使得 $uv \neq vu$. 而 R[x] 关于 x 是交换的, 所以可以取 f(x) = vx = xv. 那么带入 u, 有 uv 和 vu 两个值, 因此 ψ_u 在 f(x) 处不是良定义的, ψ_u 不是一个映射.

2.4.8 设 K 是一个域, $M_m(K)$ 是 m-阶矩阵环, $\psi: K \to M_m(K)$ 定义为 $\psi(a) = a \cdot I_m($ 对角线元素为 a 的数量矩阵). 令

$$u = (A, B) \in M_m(K) \times M_m(K), \quad AB \neq BA,$$

试证明 $\psi_u: K[x_1, x_2] \to M_m(K), f(x_1, x_2) \mapsto f(A, B),$ 不是一个映射.

proof

和上题是类似的, 用于赋值的 A 和 B 是非交换的, 但 x_1 和 x_2 是交换的. 所以取 $f(x_1, x_2) = x_1 x_2 = x_2 x_1$ 即可.

注:

现在把涉及到多项式环的题目放在一起看, 2.3.7, 2.4.5, 2.4.7, 2.4.8.

我们希望"多项式"可以满足我们一直以来的直觉, 其中最重要的一条应该是可以赋值, 也就是说我们希望一个多项式同时也是一个多项式函数. "赋值"这个操作在2.3.7解释为由环同态 $\psi: R \to A$ 诱导的唯一的同态 $\psi_u: R[x] \to A$, ψ_u 的含义就是代入 u,也就是说此时多项式 f(x) 确实是一个函数

$$f: R \to A, \quad u \mapsto f(u) = \psi_u(f(x)).$$

可以看到交换环的条件在多项式里是很重要的,没有交换环,多项式就不一定是函数了,2.4.7和2.4.8分别为一元和多元的反例.

 $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 要求所有未定元 x_1, x_2, \dots, x_n 是两两交换,以及所有 x_i 要和 R 中所有元素交换. 可以看到 R 是交换环等价于 R[x] 是交换环,自然也等价于 $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 是交换环. R 是交换环的时候, $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 的结构已经很清楚了,就是自由交换 R-代数,它满足和其他自由对象类似的泛性质,正是这个泛性质保证了赋值的唯一性,从而多项式函数才是一个良定义的东西.

2.4.5虽然减弱了条件,但也失去了一般性,所以 R 非交换的时候,就没有那么好的泛性质了. 这也是为什么在定义 R-代数的时候需要要求 R 是一个交换环.

第3章 域扩张

习题 3.1 教材 p52-54

3.1.1 设 K 是特征零的域, $f(x) \in K[x]$ 是次数大于零的首项系数为 1 的多项式, d(x) = (f(x), f'(x)) 是 f(x) 与 f'(x) 的最大公因子. 令

$$f(x) = d(x) \cdot g(x).$$

证明: g(x) 与 f(x) 有相同的根且 g(x) 没有重根.

proof

我们总可以在 f(x) 的分裂域上考虑因式分解. 由2.4.3可知, a 是 f(x) 和 f'(x) 的公共根当且仅当 a 是 f(x) 的重根. 而 f(x) 和 f'(x) 的公共根当且仅当是 d(x) 的根, 从而 f(x) 的单根为 g(x) 的根. 且若 a 是 k(>1) 重根, 则按定义有 $f(x) = (x-a)^k f_1(x)$, $f_1(a) \neq 0$. 那么 $f'(x) = (x-a)^{k-1} (kf_1(x) + (x-a)f_1'(x))$, 记 $h(x) = kf_1(x) + (x-a)f_1'(x)$, 有 $h(a) = kf_1(a) \neq 0$. 即有 $(x-a)^{k-1} \mid d(x)$ 但 $(x-a)^k \nmid d(x)$, 因此 g(x) 有单因子 (x-a), 即重根 a 是 g(x) 的单根.

- **3.1.2** 设 $K \subseteq L$ 是域扩张, $\alpha \in L$ 是域 K 上的代数元. 令 $K[x] \xrightarrow{\psi_{\alpha}} L$, $f(x) \mapsto f(\alpha)$, 表示多项式在 $x = \alpha$ 的取值映射. 试证明:
- (1) $\ker(\psi_{\alpha})$ 由极小多项式 $\mu_{\alpha}(x)$ 生成;
- (2) ψ_{α} 诱导了域同构 $\mathbb{K}[x]/(\mu_{\alpha}(x)) \cong K[\alpha]$.

proof

(1) 回忆2.2.6和2.3.2,

$$\ker(\psi_{\alpha}) = \{ f \in K[x] \mid f(\alpha) = 0 \}$$

是一个理想. 类似2.2.6, 有 $(\mu_{\alpha}(x)) \subseteq \ker(\psi_{\alpha})$ 且 $(\mu_{\alpha}(x))$ 是极大理想 (由 K[x] 是 PID, 2.3.2), 且 $\ker(\psi_{\alpha}) \neq K[x]$, 因此只能是 $\ker(\psi_{\alpha}) = (\mu_{\alpha}(x))$.

(2) 由2.3.2, \bar{x} 为 μ_{α} 在扩域 $K[x]/(\mu_{\alpha}(x))$ 中的一个根. 那么映射

$$\varphi: K[x]/(\mu_{\alpha}(x)) \to K[\alpha], \quad \overline{x} \mapsto \alpha$$

是同构, 这是因为 $\psi_{\alpha}(K[x]) = K[\alpha] = K(\alpha)(见注记)$, 那么由同态基本定理就得到同构.

注:

教材出现了有限生成扩张 (p7-8) 但并未单独列出这个的定义, 这里需要用一下 所以先把这个定义提一下.

定义 设 $K \subseteq L$ 是一个域扩张, $S \subseteq L$ 是一个子集, K(S) 称为由 F 和 S 生成的子域, 即包含 F 和 S 的最小域:

$$K(S) := \bigcap \{ E \subseteq L \mid F \cup S \subseteq E \}$$

若 $T \subseteq L$ 是另一个子集, 则定义 $K(S)(T) := K(S \cup T)$.

若存在有限子集 S 使得 L = K(S), 即存在有限个 $u_1, u_2, \dots, u_n \in L$ 使得 $L = K(u_1, u_2, \dots, u_n)$, 则称该扩张是有限生成的 (finitely generated).

$$K(u_1, u_2, \cdots, u_n) := \cap \{E \subseteq L \mid K \subseteq E, u_1, u_2, \cdots, u_n \in E\}$$

n=1 时称为单扩张 (simple extension).

下面要验证的事实是, 当 u_1, u_2, \cdots, u_n 都是 K 上代数元的时候,

 $K(u_1,u_2,\cdots,u_n)=K[u_1,u_2,\cdots,u_n]$,且此时该扩张是有限扩张,否则是无限扩张. 即对域扩张而言:

algebraic + finitely generated = finite

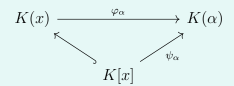
反过来是非常简单的, 有限扩张 \implies 代数扩张, 利用 $1,\alpha,\dots,\alpha^n$ 线性相关即可, $n=\dim_K L$. 有限扩张 \implies 有限生成, 取一组基就行.

对任意的单扩张 $K \subseteq K(\alpha)$, 很自然的想法就是用2.3.7的赋值映射来讨论. 对包含 $K \stackrel{i}{\hookrightarrow} K(\alpha)$ 用泛性质, 存在唯一的同态

$$\psi_{\alpha}: K[x] \to K(\alpha), \quad f(x) \mapsto f(\alpha).$$

由同态基本定理, $K[x]/\ker(\psi_{\alpha}) \cong \psi_{\alpha}(K[x]) = K[\alpha] \subseteq K(\alpha)$. 由于 $K(\alpha)$ 按定义是域, 因此是整环. 而 $K[\alpha]$ 是子环, 从而也是整环, 因此 $\ker(\psi_{\alpha})$ 是素理想. 而 K[x] 是一个 PID, 因此只有两种情况.

Case 1 $\ker(\psi_{\alpha}) = \{0\}$, 此时 ψ_{α} 是单射. 这意味着 $\{f(x) \in K[x] \mid f(\alpha) = 0\} = \{0\}$, 即零多项式是唯一使得 $f(\alpha) = 0$ 的多项式, 换言之 α 是 K 上的超越元. 注意 K(x) 是 K[x] 的分式域, 由分式域 (或者说 localization) 的泛性质 (单独放在后面), 存在唯一的同态使得图表交换:



即

$$\varphi_{\alpha}: K(x) \to K(\alpha), \quad \frac{p(x)}{q(x)} \mapsto \frac{p(\alpha)}{q(\alpha)}$$

这是一个单射 (因为 K(x) 是域). 考虑 φ_{α} 的像,它一定是一个域,且包含 K 和 α ,因此按定义就有 $K(\alpha) \cong \varphi_{\alpha}(K(x)) \cong K(x)$,那么 $K \subseteq K(\alpha)$ 扩张次数为无穷 $(1,\alpha,\alpha^2,\cdots$ 线性无关).如 $\mathbb{Q}(\pi) \cong \mathbb{Q}(x)$.

Case 2 $\ker(\psi_{\alpha}) = (p(x)), p(x)$ 是一个不可约多项式. 注意到 $\alpha = \psi_{\alpha}(x)$, 此 时 $K[\alpha] = \psi_{\alpha}(K[x]) \cong K[x]/(p(x))$ 是包含 α 的域, 而根据 ψ_{α} 的构造, $K[\alpha] \subseteq K(\alpha)$, 由 $K(\alpha)$ 的定义, 只能是 $K[\alpha] = K(\alpha) \cong K[x]/(p(x))$. 此时是有限扩张, 扩张次数为 $\deg(p(x))$, 且 p(x) 和 α 的极小多项式 $\mu_{\alpha}(x)$ 是相伴的 $((p(x)) = (\mu_{\alpha}(x)),$ 即就差一个常数, p(x) 除掉首项系数就是 $\mu_{\alpha}(x)$). 在这个域同构下 $x \in K[x]/(p(x))$ 的像就是 $x \in K[x]/(p(x))$ 的像就是 $x \in K[x]/(p(x))$ 上的根.

多元的情形由归纳法即可,

$$K(u_1, u_2, \dots, u_n) = K(u_1, u_2, \dots, u_{n-1})(u_n) = K[u_1, u_2, \dots, u_{n-1}](u_n)$$
$$= K[u_1, u_2, \dots, u_{n-1}][u_n] = K[u_1, u_2, \dots, u_n]$$

,且

$$[K[u_1, u_2, \cdots, u_n] : K]$$

$$= [K[u_1, u_2, \cdots, u_n] : K[u_1, u_2, \cdots, u_{n-1}]] \cdot [K[u_1, u_2, \cdots, u_{n-1}] : K] < \infty.$$

值得注意的是多元的时候, 这里只是说明可以由 u_1, u_2, \dots, u_n 通过多项式生成, 但仍有可能由更少的代数元生成, 如1.1.3, \mathbb{Q} 加上 $\sqrt{2}$ 和 $\sqrt{3}$ 后仍是一个单扩张. 又比如 $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt[4]{2}] = \mathbb{Q}[\sqrt[4]{2}]$.

上面提到的 localization 可以理解成分式域的推广. 设 A 是交换环, $S \subseteq A$ 是一个乘法封闭子集 (multiplicatively closed subset), 即 $\forall s, t \in S \implies st \in S$ 并要求 $1 \in S$. 换句话说, S 是 (A, \cdot) 的一个子幺半群. 则 $A \times S$ 上有一个等价关系:

$$(a,s) \sim (a',s') \iff \exists t \in S, (as'-a's)t = 0$$

记商集 $A \times S/\sim$ 为 $S^{-1}A$, 可以验证这是一个环, A 是它的子环, 称为 A 对 S 的分式环. 它是包含 A 的并使得 S 中元素都可逆的"最小"的环. 这个构造通常称为环的局部化 (localization). 当 A 是整环且取 $S=A\setminus\{0\}$ 时就是分式域, 如 \mathbb{Q} , K(x). 若 $0\in S$ 则得到零环, 因此一般尽量排除这种平凡的情况. 当 $\mathfrak{p}\subseteq A$ 是素理想时, 按素理想的定义可以验证 $S=A\setminus\mathfrak{p}$ 是乘法封闭的 (事实上反过来也是对的). 此时 $S^{-1}A$ 一般记作 $A_{\mathfrak{p}}$, 这是一个局部环 (2.3.1), 如 $\mathbb{Z}_p(p\text{-adic integers})$.

上述的"最小"对应它的泛性质: $S^{-1}A$ 的元素记为 $\frac{a}{s}$, 我们有一个自然的同态

$$f_S: A \to S^{-1}A, \quad a \mapsto \frac{a}{1}$$

 $f(s) = \frac{s}{1}$ 在 $S^{-1}A$ 中都是可逆的, 逆是 $\frac{1}{s}$. 若环同态 $\varphi: A \to B$ 满足对任意的 $s \in S$, $\varphi(s)$ 在 B 中可逆, 那么存在唯一的环同态 $\varphi_S: S^{-1}A \to B$ 使得图表交换:



事实上 $\varphi_S(\frac{a}{s}) = \varphi(a)\varphi(s)^{-1}$, 我们需要验证这个映射是良定义的, 即若 $(a,s) \sim (a',s')$, 那么要有 $\varphi(a)\varphi(s)^{-1} = \varphi(a')\varphi(s')^{-1}$. 由定义 $\exists t \in S$ 使得 (as'-a's)t = 0, 用 φ 作用在等式两边就有 $(\varphi(a)\varphi(s') - \varphi(a')\varphi(s))\varphi(t) = 0$, 根据条件 $\varphi(t)$ 可逆, 所以 $\varphi(a)\varphi(s') - \varphi(a')\varphi(s) = 0$, 又 $\varphi(s),\varphi(s')$ 可逆, 则有 $\varphi(a)\varphi(s)^{-1} = \varphi(a')\varphi(s')^{-1}$ 得证. 另外还要说明这确实是一个环同态,

$$\varphi_{S}(\frac{a}{s} + \frac{b}{t}) = \varphi_{S}(\frac{at + bs}{st}) = (\varphi(a)\varphi(t) + \varphi(b)\varphi(s))\varphi(s)^{-1}\varphi(t)^{-1}$$

$$= \varphi(a)\varphi(s)^{-1} + \varphi(b)\varphi(t)^{-1} = \varphi_{S}(\frac{a}{s}) + \varphi_{S}(\frac{b}{t}).$$

$$\varphi_{S}(\frac{a}{s} \cdot \frac{b}{t}) = \varphi_{S}(\frac{ab}{st}) = \varphi(a)\varphi(b)\varphi(s)^{-1}\varphi(t)^{-1} = (\varphi(a)\varphi(s)^{-1})(\varphi(b)\varphi(t)^{-1})$$

$$= \varphi_{S}(\frac{a}{s})\varphi_{S}(\frac{b}{t}).$$

$$\varphi_{S}(1) = \varphi_{S}(\frac{1}{1}) = \varphi(1)\varphi(1)^{-1} = 1.$$

注意一般情况下 f_S 不一定是单的, 事实上是非整环的情形有零因子导致的, 因此 A 是整环的时候且不考虑 $0 \in S$, 等价关系 \sim 简化为和分式域的情况一样, 即

$$(a,s) \sim (a',s') \iff as' = a's$$

3.1.3 设 $E = \mathbb{Q}[u], u^3 - u^2 + u + 2 = 0$. 试将 $(u^2 + u + 1)(u^2 - u)$ 和 $(u - 1)^{-1}$ 表示成 $au^2 + bu + c(a, b, c \in \mathbb{Q})$ 的形式.

proof

利用 $u^3 = u^2 - u - 2$ 消去次数大于 2 的项.

$$(u^2+u+1)(u^2-u) = (u^3-1)u = (u^2-u-3)u = u^2-u-2-u^2-3u = -4u-2.$$

第二个可以用形式级数处理

$$(u-1)^{-1} = \frac{1}{u-1} = -(1+u+u^2+u^3(1+u+u^2+\cdots))$$
$$= -(1+u+u^2+\frac{u^2-u-2}{1-u})$$
$$= -(1+u^2-\frac{2}{1-u})$$

因此
$$\frac{1}{u-1} = -\frac{1}{3}(1+u^2)$$
.

3.1.4 求 $\left[\mathbb{Q}[\sqrt{2},\sqrt{3}]:\mathbb{Q}\right]$ (提示: 证明 $\left[\mathbb{Q}[\sqrt{2},\sqrt{3}]:\mathbb{Q}[\sqrt{3}]\right]=2$).

\overline{proof}

参考1.4.8, $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$, 即不存在 $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ 上的一次多项式使得 $\sqrt{3}$ 是根, 因此 $x^2 - 3$ 是 $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ 上的不可约多项式. 更详细的说, 若 $x^2 - 3$ 在 $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ 上可约, 则按定义 $x^2 - 3 = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2)$, 其中 $\alpha_i = a_i + b_i\sqrt{2}$, $a_i, b_i \in \mathbb{Q}$. 右边展开对比系数一样得到矛盾.

 $\sqrt{3}$ 是 $x^2 - 3$ 的根, 因此它是 $\sqrt{3}$ 对于 $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ 的极小多项式. 从而有

$$\left[\mathbb{Q}[\sqrt{2},\sqrt{3}]:\mathbb{Q}[\sqrt{2}]\right] = \left[\mathbb{Q}[\sqrt{2}][\sqrt{3}]:\mathbb{Q}[\sqrt{2}]\right] = \deg(x^2 - 3) = 2.$$

故

$$\left[\mathbb{Q}[\sqrt{2},\sqrt{3}]:\mathbb{Q}\right] = \left[\mathbb{Q}[\sqrt{2},\sqrt{3}]:\mathbb{Q}[\sqrt{2}]\right] \cdot \left[\mathbb{Q}[\sqrt{2}]:\mathbb{Q}\right] = 4$$

注:

对于二次多项式而言, 若能只能分解成一次多项式的乘积, 因此一个二次多项式 $f(x) \in K[x]$ 可约当且仅当它的根 $u_1, u_2 \in K$.

3.1.5 设 p 是一个素数, $z \in \mathbb{C}$ 满足 $z^p = 1$ 且 $z \neq 1$, 试证明 $[\mathbb{Q}[z] : \mathbb{Q}] = p - 1$.

proof

注意到 $x^p - 1 = (x - 1)(x^{p-1} + \dots + x + 1)$. 由于 $z \neq 1$, 因此 z 是多项式 $\Phi_p(x) = x^{p-1} + \dots + x + 1$ 的根, 这是一个不可约多项式 (教材例 2.3.4), 从 而是 z 的极小多项式. 因此 $[\mathbb{Q}[z]:\mathbb{Q}] = \deg(\Phi_p) = p - 1$.

注:

这是分圆多项式中n为素数的情况.

3.1.6 证明:

- (1) $U_n = \{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\}$ 是一个循环群;
- (2) $z = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}$ 是 U_{12} 的一个生成元, 但 $[\mathbb{Q}[z] : \mathbb{Q}] = 4$;
- (3) 求 $z = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}$ 在 \mathbb{Q} 上的极小多项式.

(1) $\zeta_n = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ 是 U_n 的生成元.

(2)
$$z = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} = e^{\frac{2\pi i}{12}} = \zeta_{12}$$
, 即 (1) 中提到的生成元. 而

$$x^{12} - 1 = (x^4 - 1)(x^8 + x^4 + 1)$$

$$= (x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + x^2 + 1)(x^4 - x^2 + 1)$$

$$= (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^2 - x + 1)(x^2 + x + 1)(x^4 - x^2 + 1)$$

是不可约分解, 其中 $x^4 - x^2 + 1$ 是 $\Phi_{12}(x)$, 它的根是 12 次本原单位根 $\zeta_{12}, \zeta_{12}^5, \zeta_{12}^7, \zeta_{12}^{11}, x - 1$ 为 $\Phi_1(x)$, 根是 $1 = \zeta_{12}^0$; x + 1 为 $\Phi_2(x)$, 根是 $-1 = \zeta_{12}^6$; $x^2 + 1$ 为 $\Phi_4(x)$, 根是 $i = \zeta_{12}^3, -i = \zeta_{12}^9$; $x^2 + x + 1$ 为 $\Phi_3(x)$, 根是 ξ_{12}^4, ζ_{12}^8 ; $x^2 - x + 1$ 为 $\Phi_6(x)$, 根是 $\xi_{12}^2, \zeta_{12}^{10}$. 故 $x^4 - x^2 + 1$ 是 ξ_{12} 的极小多项式, $[\mathbb{Q}[z]:\mathbb{Q}] = \deg(\Phi_{12}(x)) = 4$.

(3) 见 (2).

注:

1. (1.2.9, 4.3.1) 教材循环群的定义为由一个元素生成的 (自由) 群 $\langle a \rangle = \{a^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$, 等价的说就是和 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 同构的群 (n=0 时为 \mathbb{Z} 本身). 对于 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 有一个和初等数论有关的结论就是 Euler 函数 $\phi(n) = |(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times|$, 其中 $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ 是单位群 $U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = \{\overline{m} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \mid (m,n) = 1\}$. 即 $\phi(n)$ 是 0 到 n-1 中和 n 互素的元素个数. Fermat 小定理的推广便是

$$(a, n) = 1 \implies a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$

且有恒等式

$$n = \sum_{\substack{d|n\\d>0}} \phi(d)$$

2. 易见 $U_n \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, U_n 中的 1 对应 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 中的 0, ζ_n 对应 1, 若 (k,n)=1, k 就是生成元, 对应 U_n 中的 $\zeta_n^k = e^{\frac{2k\pi i}{n}}$. U_n 的生成元称为 n 次本原单位根. 分圆多项式 $\Phi_n(x)$ 是 ζ_n 的极小多项式, 事实上

$$\Phi_n(x) = \prod_{0 \le k < n, (n,k) = 1} (x - \zeta_n^k)$$

且有恒等式

$$x^n - 1 = \prod_{\substack{d \mid n \\ d > 0}} \Phi_d(x)$$

因此可以递归的计算出 $\Phi_n(x)$,

$$\Phi_n(x) = \frac{x^n - 1}{\prod_{\substack{d \mid n \\ 0 < d < n}} \Phi_d(x)}$$

3.1.7 设 E = K[u] 是一个代数扩张, 且 u 的极小多项式的次数是奇数. 证明: $E = K[u^2]$.

proof

由于 $K[u^2] \subseteq K[u]$, 即 $K[u^2]$ 是中间域, 设 $\mu_u(x) \in K[x]$ 是 u 的极小多项式,则

$$\deg(\mu_u(x)) = [K[u] : K] = [K[u] : K[u^2]] \cdot [K[u^2] : K]$$

是奇数. 而 u 是多项式 $x^2 - u^2 \in K[u^2][x]$ 的根, 因此 $\left[K[u] : K[u^2]\right] \leqslant 2$. 但由于奇数不可能有因子 2, 故 $\left[K[u] : K[u^2]\right] = 1$, 即 $K[u^2] = K[u]$.

3.1.8 设 E_1, E_2 是域扩张 $K \subseteq L$ 的中间域 (即: $K \subseteq E_i \subseteq L$), 且 $[E_i : K] < +\infty$. 令 $E = K(E_1, E_2) \subseteq L$ 是由 E_1, E_2 生成的子域. 证明:

$$[E:K] \leq [E_1:K] \cdot [E_2:K].$$

注:

按正确的记号应该是用圆括号表示生成, 见3.1.2的注记.

proof

设 $\{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n\}$ 是 E_1 的一组 K-基, $\{\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_m\}$ 是 E_2 的一组 K-基,并要求 $\alpha_1 = \beta_1 = 1$ (总是可以乘上一个 α_1^{-1} 或 β_1^{-1} ,而这一组元素仍是基). 只需说明 $S = \{\alpha_i\beta_j\}$ 可以生成 $E = K(E_1, E_2) = K(E_1 \cup E_2)$. 按定义,若 $e_1 \in E_1, e_2 \in E_2, \ e_1 = \sum_{i=1}^n k_i \alpha_i, \ e_2 = \sum_{j=1}^m l_j \beta_j$. 由于取 $\alpha_1 = \beta_1 = 1$,因此 $\alpha_i, \beta_j \in S$,那么 $e_1 \pm e_2, e_1 e_2, e_i^{-1}$ (若 e_i 不为零)都可以由 S 生成.

3.1.9 设 $K \subseteq L$ 是代数扩张, $E \subseteq L$ 是中间子环 (即: $K \subseteq E \subseteq L$). 证明: $E \subseteq L$ 必为子域 (所以任何有限扩张 $K \subseteq L$ 的中间子环必为域).

proof

按定义说明 E 中非零元可逆即可. 设 $0 \neq u \in E \subseteq L$, 则 u 在 L 上代数, 那 么 $K(u) = K[u] \subseteq E$ 是域扩张, 则 $u \in K[u]$ 可逆.

3.1.10 设 L = K(u), $u \neq K$ 上的超越元, $E \neq K$ 是 $K \subseteq L$ 的中间域. 证明: $u \neq E$ 上的代数元.

proof

任取 $v \in E \setminus K$, 那么按定义 $v = \frac{p(u)}{q(u)}$, 则 p(u) - vq(u) = 0, 即 u 是多项式 $p(x) - vq(x) \in E[x]$ 的根.

3.1.11 设 p 是素数, $K \subseteq L$ 是 p 次扩张. 证明: $K \subseteq L$ 必为<mark>单扩张</mark>(即: 存在 $u \in L$, 使 L = K[u]).

注:

单扩张见3.1.2的注记,由于3.3.14又写成单扩张了,干脆把这里的"单纯"也改成"单".

proof

任取 $u \in L \setminus K$, 和3.1.7的讨论类似,

$$p = [L : K] = [L : K[u]] \cdot [K[u] : K]$$

由 p 是素数, 且 $[K[u]:K] \neq 1$ (因为 $u \notin K$), 可知 [L:K[u]] = 1, [k[u]:K] = p, 即 L = K[u].

- **3.1.12** 设域扩张 $K \subseteq L$ 满足条件:
- (1) $[L:K] < +\infty;$
- (2) 对任意两个中间域 $K \subseteq E_1 \subseteq L$, $K \subseteq E_2 \subseteq L$, 必有 $E_1 \subseteq E_2$ 或者 $E_2 \subseteq E_1$. 证明: $K \subseteq L$ 必为单扩张(即: 存在 $u \in L$, 使 L = K[u]).

proof

由3.1.2的注记,有限扩张是有限生成代数扩张,故存在代数元 u_1, u_2, \cdots, u_n , $L = K[u_1, \cdots, u_n]$,那么 $K[u_i]$ 都是中间域,若 $K[u_i] \subseteq K[u_j]$,则 $K[u_i, u_j] = K[u_j][u_i] = K[u_j]$.那么存在某个 $u \in \{u_1, \cdots, u_n\}$ 使得 $K[u] = \bigcup_{i=1}^n K[u_i] = K[u_1, \cdots, u_n] = L$.

3.1.13 设 $\alpha = 2 + \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}$, 给出一个首项系数为 1 的最低次数的多项式 $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$ 使 $f(\alpha) = 0$.

proof

记 $\beta = \sqrt[3]{2}$.

$$\alpha - 2 = \beta + \beta^2 = \beta(1 + \beta)$$

$$\implies (\alpha - 2)^3 = \beta^3(1 + \beta)^3 = 2(1 + 3\beta + 3\beta^2 + 2) = 6 + 6(\alpha - 2)$$

$$\implies \alpha^3 - 6\alpha^2 + 6\alpha - 2 = 0$$

由 Eisenstein 判别法知该多项式不可约, 故极小多项式是 $x^3 - 6x^2 + 6x - 2$.

3.1.14 设 $K = \mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}]$, 证明: $x^5 - 5$ 在 K[x] 中不可约.

proof

只需说明 $x^5 - 5$ 是 $\sqrt[5]{5}$ 在 K 上的极小多项式. 我们证明 $\left[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}, \sqrt[5]{5}] : \mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}]\right] = 5$ 即可.

由 Eisenstein 判別法容易说明 x^3-3 和 x^5-5 在 \mathbb{Q} 上不可约,从而有 $\left[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}]:\mathbb{Q}\right]=3,\,\left[\mathbb{Q}[\sqrt[5]{5}]:\mathbb{Q}\right]=5.$ 由于

$$\left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3}, \sqrt[5]{5}\right] : \mathbb{Q}\right] = \left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3}, \sqrt[5]{5}\right] : \mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3}\right]\right] \cdot \left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3}\right] : \mathbb{Q}\right] \tag{1}$$

那么只需说明 $\left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3},\sqrt[5]{5}\right]:\mathbb{Q}\right]=15$. 记 $\alpha=\sqrt[3]{3}$, $\beta=\sqrt[5]{5}$. 则 $\mathbb{Q}\left[\alpha\right]$ 的基为 $\{1,\alpha,\alpha^2\}$, $\mathbb{Q}\left[\beta\right]$ 的基为 $\{1,\beta,\beta^2,\beta^3,\beta^4\}$. 由3.1.8, 说明 $\{\alpha^i\beta^j\mid 0\leqslant i\leqslant 2,0\leqslant j\leqslant 4\}$ 是 \mathbb{Q} -线性无关的即可,这是比较直观的但是证明起来有点麻烦. 更好的一个技巧是还是像3.1.7一样分析 degree(该方法已在上课时提出). 注意在等式(1)中, $\left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3}\right]:\mathbb{Q}\right]=3$. 而 $x^5-5\in\mathbb{Q}\left[x\right]\subseteq K\left[x\right]$ 且 $\sqrt[5]{5}$ 是它的根,自然有 $\left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3},\sqrt[5]{5}\right]:\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3}\right]\right]\leqslant 5$,那么 $\left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3}\right]:\mathbb{Q}\right]\leqslant 15$. 另一方面也可以将 $\mathbb{Q}\left[\sqrt[5]{5}\right]$ 作为中间域,有

$$\left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3}, \sqrt[5]{5}\right] : \mathbb{Q}\right] = \left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3}, \sqrt[5]{5}\right] : \mathbb{Q}\left[\sqrt[5]{5}\right]\right] \cdot \left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[5]{5}\right] : \mathbb{Q}\right]$$
(2)

这里 $\left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{5}\right]:\mathbb{Q}\right]=5($ 且 $\left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3},\sqrt[5]{5}\right]:\mathbb{Q}\left[\sqrt[5]{5}\right]\right]\leqslant3)$. 但 3 和 5 都是 $\left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3},\sqrt[5]{5}\right]:\mathbb{Q}\right]$ 的因子且 3 和 5 是两个素数,因此有 15 $\left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3},\sqrt[5]{5}\right]:\mathbb{Q}\right]$,结合上面的 $\left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3}\right]:\mathbb{Q}\right]\leqslant15$,只能是 $\left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3}\right]:\mathbb{Q}\right]=15$. 那么确实有 $\left[\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3},\sqrt[5]{5}\right]:\mathbb{Q}\left[\sqrt[3]{3}\right]=5$.

注:

- 3.1.4是直接证不可约得到扩张次数,这里是用扩张次数来得到不可约. 当然这里也可以直接按定义证, x^5-5 的根是比较简单的.
- **3.1.15** 设 k 是特征 p > 0 的域, x, y 是 k 上的代数无关元. 令 $K = k(x^p, y^p)$, L = k(x, y). 试证明 $[L:K] = p^2$.

注:

代数无关是多元的超越, a_1, a_2, \dots, a_n 代数无关指不存在满足它们的代数方程, 即不存在多项式 $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \in k[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 使得 $f(a_1, a_2, \dots, a_n) = 0$.

proof

x,y 代数无关, 按定义 x,y 就是超越元, 根据3.1.2的注记, K 和 L 视为有理函数域处理即可. 考虑中间域 $k(x,y^p)$, 由 Eisenstein 判别法, x^p 是 $k[x^p,y^p]$ 的不可约元, 则 $t^p - x^p \in k[x^p,y^p][t]$ 是不可约多项式, 而 K 是 $k[x^p,y^p]$ 的分式域, 从而在 K[t] 内也不可约 (教材推论 2.3.1). 那么 $t^p - x^p$ 是 $x \in k(x,y^p)$ 在 K 上的极小多项式. $[k(x,y^p):K] = \deg(t^p - x^p) = p$. 同理 $[L:k(x,y^p)] = p$. 因此 $[L:K] = [L:k(x,y^p)] \cdot [k(x,y^p):K] = p^2$.

注:

证明过程没有用到特征 p, 因此该结论对任意域都是是对的.

另外对3.1.2多元的情况进行补充, 若 u_1, u_2, \cdots, u_n 代数无关, 则由归纳法可知

$$K(u_1, \dots, u_n) = K(u_1, \dots, u_{n-1})(u_n) \cong K(x_1, \dots, x_{n-1})(x_n) = K(x_1, \dots, x_n)$$

和多元的有理函数域同构.

习题 3.2 教材 p59

3.2.1 解释说明 3° 角可以由尺规作出, 但是 1° 角不可作.

proof

事实上正五边形是可以由尺规作图得到的, 因此 54° 是可构造的, 又由于 60° 是可构造的, 故 6° 可构造, 进而 3° 可构造. □

3.2.2 设 $\zeta_{17} = \cos(2\pi/17) + i\sin(2\pi/17)$, $L = \mathbb{Q}[\zeta_{17}]$. 请利用高斯关于 $\cos(2\pi/17)$ 的公式写出 $\mathbb{Q} \subseteq L$ 的中间域使 $L = \mathbb{Q}[\zeta_{17}]$ 成为 \mathbb{Q} 上的一个二次根 塔.

proof

记 $\alpha = \sqrt{17}$. 根据教材 p59 页的公式, 先做二次扩张 $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}[\alpha]$, 得到

$$\cos(\frac{2\pi}{17}) = -\frac{1}{16} + \frac{1}{16}\alpha + \frac{1}{16}\sqrt{2\alpha^2 - 2\alpha} + \frac{1}{8}\sqrt{\alpha^2 + 3\alpha - \sqrt{2\alpha^2 - 2\alpha} - 2\sqrt{2\alpha^2 + 2\alpha}}$$

那么令 $\beta = \sqrt{2\alpha^2 - 2\alpha}$, 得到 $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}[\alpha] \subseteq \mathbb{Q}[\alpha, \beta]$. 注意到

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha}{\sqrt{2\alpha^2 - 2\alpha}} = \frac{\alpha\sqrt{2\alpha^2 + 2\alpha}}{\sqrt{4\alpha^4 - 4\alpha^2}} = \frac{\sqrt{2\alpha^2 + 2\alpha}}{2 \cdot \sqrt{\alpha^2 - 1}} = \frac{1}{8}\sqrt{2\alpha^2 + 2\alpha}$$

因此有

$$\cos(\frac{2\pi}{17}) = -\frac{1}{16} + \frac{1}{16}\alpha + \frac{1}{16}\beta + \frac{1}{8}\sqrt{\alpha^2 + 3\alpha - \beta - 2 \cdot \frac{8\alpha}{\beta}}$$

那么令
$$\gamma = \sqrt{\alpha^2 + 3\alpha - \beta - 2 \cdot \frac{8\alpha}{\beta}}$$
, 就有 $\cos(\frac{2\pi}{17}) \in \mathbb{Q}[\alpha, \beta, \gamma]$. 最后只需构造 $\sin(\frac{2\pi}{17}) = \sqrt{1 - \cos^2(\frac{2\pi}{17})}$, 因此令 $\delta = \sqrt{1 - \cos^2(\frac{2\pi}{17})}$ 即可. 那么
$$\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}[\alpha] \subseteq \mathbb{Q}[\alpha, \beta] \subseteq \mathbb{Q}[\alpha, \beta, \gamma] \subseteq \mathbb{Q}[\alpha, \beta, \gamma, \delta] = L$$

是一个二次根塔,因为由3.1.5, $L = \mathbb{Q}[\zeta_{17}] \implies [L:K] = 16 = 2^4$,而 $\zeta_{17} \in \mathbb{Q}[\alpha, \beta, \gamma, \delta], [\mathbb{Q}[\alpha, \beta, \gamma, \delta]:\mathbb{Q}] \leqslant 2^4$,从而只能取等号.

习题 3.3 教材 p64

3.3.1 设 $f(x) = x^2 + ax + b \in K[x]$ 不可约, $E = K[u_1]$ (其中 $f(u_1) = 0$) 证明: E 必包含 f(x) = 0 的另一个根 (所以 E 是 f(x) 的分裂域).

proof

由于 $u_1 \in E$ 是 f(x) 的根, 因此在 E[x] 中有分解 $f(x) = (x - u_1)f_1(x)$. 而 $\deg(f) = 2$, 故只能是 $\deg(f_1) = 1$, 即 $f_1 = x - u_2$, $u_2 \in E$ 自然是 f(x) 的另一个根.

或设 f(x) 的分裂域是 E', 令 f 的另一个根为 $u_2 \in E'$, 则有 $u_1 + u_2 = a \in K \subseteq E$. 而 $u_1 \in E$, 因此 $u_2 \in E$, 即 E' = E.

注:

若要严谨一点,则不能在 E 中直接使用韦达定理,因为 $u_2 \in E$ 是要证的结论. 韦达定理实际上是 f 在其分裂域可以分解成一次因式的乘积 (即分裂),再对比系数得到的结论. 而按分裂域的定义可知它是使得 f 分裂的最小扩域. 那么直接使用韦达定理是在用结论证结论. 不过由于代数闭包总存在且唯一(见3.3.2和3.3.6),我们总能把任意多项式分解成一次多项式的乘积,所以直接使用事实上是没问题的.

这题也告诉我们, 二次扩张都是正规扩张.

3.3.2 设 $f(x) = x^3 - 2 \in \mathbb{Q}[x], u_1 = \sqrt[3]{2}$. 证明: $E = \mathbb{Q}[u_1]$ 不包含 f(x) = 0 的其他两个根.

proof

教材例 3.3.4.

由于 $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{C}$, 而 \mathbb{C} 是代数闭域, 我们可以把所有根都明确的写出来. x^3-2 的根为 $\alpha_k = \sqrt[3]{2}e^{\frac{2k\pi i}{3}} = \sqrt[3]{2}\zeta_3^k$, $k = 0, 1, 2, u_1 = \alpha_0$. 而 $\mathbb{Q}[u_1] \subseteq \mathbb{R}$, $\alpha_{1,2} \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$.

注:

借此补充代数扩张的一个结论,任何域在同构的意义下都有唯一的代数闭包.这个结果的证明分为两部分,一是存在性,二是3.3.6提到的延拓.

定义 若域 K 满足任意次数大于 1 的多项式 $f(x) \in K[x]$ 在 K 中都有根,我们称 K 是一个代数闭域. 根据教材的定义 2.4.2, K 是代数闭域等价于 K[x] 中的不可约多项式都是一次多项式. 即 f(x) 总能分解成一次多项式的乘积.

由定义, K 是代数闭域意味着 K 无法再做非平凡的代数扩张了. 若有代数扩张 $K \subseteq L$ 且 [L:K] > 1, 则存在 $\alpha \in L \setminus K$ 在 K 上代数, 即存在非零多项式 $f(x) \in K[x]$ 使得 $f(\alpha) = 0$, 而 K 是代数闭域, f(x) 的所有根都在 K 里, 这就矛盾了. 换句话说, 代数闭域做代数扩张只能得到它自己. 反过来也是对的, 若 K 没有非平凡代数扩张, 且有次数大于 1 的不可约多项式, 那根据3.1.2就能做真代数扩张, 矛盾.

定义 设域扩张 $K \subseteq L$, 考虑所有的代数元

$$E = \{ \alpha \in L \mid \alpha \in K$$
上代数 $\}$

由教材的推论 3.1.1 可知 E 是一个中间域, 且 $K \subseteq E$ 是代数扩张. E 称为 K 在 L 中的 (相对) 代数闭包.

比如对于扩张 $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$, 这里的 E 就是所有的实代数数. 把 \mathbb{R} 换成 \mathbb{C} , E 就是所有的复代数数, 也就是 \mathbb{Q} 的代数闭包, 一般用 \mathbb{Q} 表示.

相对代数闭包 E 在 L 内没有非平凡代数扩张, 即若 $E \subseteq E' \subseteq L$ 且 $E \subseteq E'$ 是代数扩张, 则 E = E'. 证明这个结论需要一个很基本的定理.

定理 代数扩张的代数扩张仍是代数扩张,即代数扩张是可以传递的. [冯 09]p105, [Lan12]p228. 即对域扩张 $K \subseteq E \subseteq L$, L/K 是代数扩张 $\iff E/K$ 和 L/E 都是代数扩张.

那么 E'/E 代数, E/K 代数, 就有 E'/K 代数. 但根据 E 的定义是所有 K 上代数元构成的中间域, 因此 $E' \subset E$, 所以 E' = E.

定义 设 $K \subseteq L$ 是代数扩张, 若 L 是代数闭域, 称 L 是 K 的 (绝对) 代数闭包. 一般用记号 \overline{K} 表示. (所以教材定理 3.3.2 的记号容易引起误解)

一般说代数闭包默认指绝对代数闭包.

命题 设 $K \subseteq L$ 是域扩张, L 是代数闭域, E 是 K 在 L 中的相对代数闭包, 则 $E = \overline{K}$.

只需证明这样得到的相对代数闭包是一个代数闭域,注意到次数大于 1 的多项式 $f(x) \in E[x] \subseteq L[x]$,而 L 是代数闭的,因此 $f(x) = (x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n)$, $\alpha_1, \cdots, \alpha_n \in L$ 在 E 上代数,自然就在 K 上代数,按 E 的定义就有 $\alpha_1, \cdots, \alpha_n \in E$. 从而 $f(x) \in E[x]$ 总能在 E 上分解称一次多项式的乘积.

命题 对任意域 K, 存在代数闭域 L 使得 $K\subseteq L$. [Lan12]§V.2 Theorem 2.5

3.3.3 设 $L \in n$ 次多项式 $f(x) \in K[x]$ 的分裂域, 证明: $[L:K] \leq n!$.

proof

对 n 归纳.

n=1 或 f 已经在 K 上分裂,都有 [L:K]=1. 假设结论对 n 成立,现 考虑 $\deg(f)=n+1$,且 f 在 K 上不分裂,那么存在 f 的不可与因子 g 满足 $\deg(g)>1$ (否则 f 在 K 上分裂).设 $u\in L$ 是 g(x) 的一个根,由3.1.2, $K[u]\cong K[x]/(g(x))$ 是中间域, $[K[u]:K]=\deg(g)\leqslant \deg(f)=n+1$,且在 K[u][x] 上有分解 f(x)=(x-u)h(x), $\deg(h)=n$. 由归纳假设,此时 L 是 n 次多项式 $h(x)\in K[u][x]$ 的分裂域,有 $[L:K[u]]\leqslant n!$,从而 $[L:K]=[L:K[u]]\cdot [K[u]:K]\leqslant (n+1)!$.

3.3.4 构造 $x^5 - 2 \in \mathbb{Q}[x]$ 的一个分裂域 L, 并求 $[L : \mathbb{Q}]$.

proof

仍使用3.1.14分析 degree 的方法, x^5-2 的根为 $\sqrt[5]{2}\zeta_5^k$, k=0,1,2,3,4. $L=\mathbb{Q}\left[\sqrt[5]{2}\zeta_5^i\right]=\mathbb{Q}\left[\sqrt[5]{2},\zeta_5\right]$. 借助中间域 $\mathbb{Q}[\sqrt[5]{2}]$. 一方面, $\left[\mathbb{Q}[\sqrt[5]{2}]:\mathbb{Q}\right]=5(3.1.14)$; 另一方面, $\left[\mathbb{Q}[\zeta_5]:\mathbb{Q}\right]=4(3.1.5)$. 因此 $5,4\mid [L:\mathbb{Q}]$, 由于 (4,5)=1, 因此 $4\cdot 5=20\mid [L:\mathbb{Q}]$, 另一方面 $x^5-2\in\mathbb{Q}[\zeta_5][x]$ 仍是 $\sqrt[5]{2}$ 的化零多项式, 又有 $[L:\mathbb{Q}]\leqslant 20$, 故 $[L:\mathbb{Q}]=20$.

3.3.5 确定多项式 $x^{p^n} - 1 \in \mathbb{F}_p[x]$ 在 \mathbb{F}_p 上的分裂域 $(n \in \mathbb{N})$.

proof

特征 p 的域的多项式环上 Frobenius(2.1.2) 也是成立的, 故有 $x^{p^n} - 1 = x^{p^n} - 1^{p^n} = (x-1)^{p^n}$. 从而 x^{p^n} 在 \mathbb{F}_p 上分裂, 分裂域即 \mathbb{F}_p .

3.3.6 设 L 是可分多项式 $f(x) \in K[x]$ 的一个分裂域, $K \subseteq E \subseteq L$ 是任意中间域. 证明: 对任意单同态 $\varphi: E \to L$, 若 $\varphi|_K = \mathrm{id}_K$, 则 φ 一定可以延拓成域同构 $\overline{\varphi}: L \to L$.

proof

按分裂域定义, 存在 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \in L$ 使得 $f(x) = c(x-\alpha_1)(x-\alpha_2)\cdots(x-\alpha_m)$, 且 $L = K[\alpha_1, \cdots, \alpha_m]$. 由于 $K \subseteq E \subseteq L$, $f(x) \in K[x] \subseteq E[x]$, 将 f(x) 视为 E[x] 中的多项式. f(x) 仍有这样的分解. 且 $L = K[\alpha_1, \cdots, \alpha_m] \subseteq E[\alpha_1, \cdots, \alpha_m] \subseteq L$, 故 L 也是 f(x) 在 E 上的分裂域. 由于 $\varphi|_K = \mathrm{id}_K$, 因此 $\varphi(f(x)) = f(x)$, 那么 L 也是 f(x) 在 $\varphi(E)$ 上的分裂域. 由教材的定理 3.3.2, 由于 f(x) 是可分多项式, 因此 f(x) 在 $\varphi(E)$ 中无重根, 有 $|\{\mathrm{id} \mathrm{id} \mathrm{id} L \xrightarrow{\psi} L | \psi|_E = \varphi\}| = [L:E] > 0$, 即该集合非空, 那么存在同构 $\psi: L \to L$ 使得 $\psi|_E = \varphi$.

注:

接3.3.2注记, 这种延拓对代数扩张是都成立的.

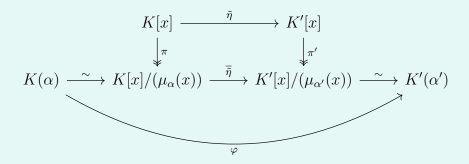
命题 已知对任意域 K 存在代数闭域 L 使得 $K \subseteq L$. 记 $i_K : K \to L$ 是域嵌入, 那么对任意代数扩张 $K \subseteq E$, 存在嵌入 $i : E \to L$ 使得 $i|_K = i_K$. 若 E 是代数闭域且 $L/i_K(K)$ 是代数的, 那么 i 是同构. 因此代数闭包在同构的意义下一定唯一. 证明需要 Zorn's Lemma. [Lan12] §V.2 Theorem 2.8.

另外也可以参考 [冯 09]p136 引理 1, 这个是单代数扩张的版本, 相对简单一些, 如果只考虑有限扩张, 那么用这个版本就够了. 事实上这只是3.1.2的进一步解释, 在此基础上加了一个同构让他变成如下的交换图

$$E \qquad E' \qquad \qquad \cup \cup \qquad \qquad \cup \cup \qquad \qquad K[x]/(\mu_{\alpha}(x)) \stackrel{\sim}{\longrightarrow} K(\alpha) \stackrel{\varphi}{\longrightarrow} K'(\alpha') \stackrel{\sim}{\longleftarrow} K'[x]/(\mu_{\alpha'}(x)) \qquad \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \downarrow \qquad$$

其中 η 是域同构, 那么根据教材引理 2.3.2, η 可以延拓成同构 $\tilde{\eta}: K[x] \xrightarrow{\sim} K'[x]$.

这个同态会把 α 的极小多项式映到 α' 的极小多项式. 这样就有



注意到 $(\mu_{\alpha}(x)) \subseteq \ker(\pi' \circ \tilde{\eta})$, 由 quotient 的泛性质 (也就是同态基本定理的推广, 2.1.8增加的命题) 得到 $\tilde{\eta}$, 而这是域之间的满同态, 故只能是同构, 进而得到 同构 φ , 且 $\varphi|_{K} = \eta$. 注意根据我们 φ 的构造一定是 $\varphi(\alpha) = \alpha'$, 若这里 $\eta = \mathrm{id}_{K}$, 那么 φ 就是把 α 换成 $\mu_{\alpha}(x)$ 的其中一个根.

这也说明我们在同构的意义下考虑域扩张是可行的. 但对代数闭包而言, 不一定是有限扩张, 比如 $\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}$.

有了代数闭包,可分多项式的等价定义为: $f(x) \in K[x]$ 是可分的,即 f(x) 的不可约因子在 \overline{K} 中 (或者说在 f(x) 的分裂域中) 无重根. 这也解释了2.4.3和3.1.1的关系,特征零的不可约多项式可分,从而特征零的代数扩张一定是可分扩张.

- **3.3.7** 令 $f(x) = (x^2 2)(x^2 3)$, $K = \mathbb{Q}[x]/(x^2 2) = \mathbb{Q}[u_1]$, 此处 $u_1 = \overline{x} \in \mathbb{Q}[x]/(x^2 2)$. 试证明:
- (1) K 是一个域, 且 $x^2 3$ 在 K[x] 中不可约;
- (2) $L = K[x]/(x^2 3) = K[u_2]$ (此处 $u_2 = \overline{x} \in K[x]/(x^2 3)$) 是 $f(x) = (x^2 2)(x^2 3)$ 的分裂域,且 $[L : \mathbb{Q}] = 4$.

proof

- (1) K 是域是因为 (x^2-2) 是极大理想, 见3.1.2和3.1.14. x^2-3 在 K 中不可约在3.1.4已证.
- (2) 根据3.1.2和 (1), $L = \mathbb{Q}[u_1, u_2]$ 是域. 且有分解 $f(x) = (x u_1)(x + u_1)(x u_2)(x + u_2)$, 因此 L 是 f(x) 的分裂域 (3.3.1). 且有 $[L : \mathbb{Q}] = [L : K] \cdot [K : \mathbb{Q}] = 2 \cdot 2 = 4$.

3.3.8 设 $p \in \mathbb{Z}$ 是一个素数, F 是一个域, $c \in F$. 求证: $x^p - c$ 在 F[x] 中不可约当且仅当 $x^p - c$ 在 F 中无根.

proof

考虑 $x^p - c$ 的分裂域 E, 或者直接考虑 F 的代数闭包, 那么有分解 $x^p - c = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_p)$. 我们证两次逆否.

" \Longrightarrow " 若 $x^p - c$ 在 F 中有根, 根据教材定义 2.4.2, $x^p - c$ 有一次因式, 可约.

" \Leftarrow " 若 $x^p - c$ 可约,按定义有 $x^p - c = f(x)g(x)$,那么不妨设 $f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n)$,其中 0 < n < p,那么根据 Bézout's Identity,存在 $u, v \in \mathbb{Z}$ 使得 nu + pv = 1.记 $\alpha = \alpha_1\alpha_2 \cdots \alpha_n \in F$ (韦达定理),注意到 α_i 都是 $x^p - c$ 的根, $\alpha_i^p = c$.那么 $\alpha^p = \alpha_1^p \alpha_2^p \cdots \alpha_n^p = c^n$,从而 $\alpha^{pu} = c^{nu}$,那么 $(\alpha^u c^v)^p = c^{nu} c^{pv} = c$.这样 $\alpha^u c^v \in x^p - c$ 的一个根,且 $\alpha \in F$,因此 $\alpha^u c^v \in F$.

3.3.9 设 f(x) 是 $\mathbb{Q}[x]$ 中奇数次的不可约多项式, α 和 β 是 f(x) 在 \mathbb{C} 中的两个不同的根. 试证明 $\alpha + \beta \notin \mathbb{Q}$ 且 $\alpha\beta \notin \mathbb{Q}$.

proof

3.3.10 设 $K = \mathbb{Q}[u]$, $u^3 + u^2 - 2u - 1 = 0$. 验证 $\alpha = u^2 - 2$ 也是多项式 $x^3 + x^2 - 2x - 1$ 的根. 试确定 $Gal(K/\mathbb{Q})$, 并证明: $K \in \mathbb{Q}$ 的正规扩张.

proof

注:

[Lan12]§V.3 Theorem3.3 给出了正规扩张的三个等价定义, 其中有一条是用到代数闭包的:

L/K 是正规扩张, 当且仅当延拓后的域嵌入 $\varphi:L\to \overline{K}$ 是 L 的自同构, 即 $\varphi(L)=L$.

3.3.11 证明: $\mathbb{Q}[\sqrt[4]{2}]$ 是 $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ 的正规扩张, 但不是 \mathbb{Q} 的正规扩张.

proof

由3.3.1, $\mathbb{Q}[\sqrt[4]{2}]/\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ 是二次扩张, 从而是正规扩张. 另一方面, 和3.3.2类似, $\sqrt[4]{2}$ 在 \mathbb{Q} 上的的极小多项式 x^4-2 有非实数根 $\sqrt[4]{2}i$ 的存在, 自然不是正规扩张.

3.3.12 设 $f(x) \in K[x]$ 不可约, Char(K) = p > 0. 证明: 存在不可约的可分多项式 $g(x) \in K[x]$ 使得 $f(x) = g(x^{p^n})(n$ 是某个整数). 由此证明 f(x) 在分裂域中的每个根都是 p^n 重根.

proof

3.3.13 设 $L = K[\alpha]$, α 是多项式 $x^d - a \in K[x]$ 的根. 如果 $\operatorname{Char}(K) = 0$, 且 K 包含全部 d 次单位根, 则 $K \subseteq L$ 是正规扩张.

proof

这是3.3.4的一般情况. 设 $1 = \omega_0, \omega_1, \cdots \omega_{d-1}$ 是 $x^d - 1$ 的根,根据题设, $\omega_i \in L = K[\alpha], 0 \leq i < d$. 而 $(\omega_i \alpha)^d = \omega^d \alpha^d = 1 \cdot a = a$,从而 $\omega_i \alpha \in L$ 是 $x^d - a$ 的 d 个根. 因此按定义 L 是 $x^d - a$ 的分裂域. 由3.3.14的注记是 Galois 扩张,自然是正规扩张.

- **3.3.14** (*) 设 k 是特征 p > 0 的域, x, y 是 k 上的代数无关元. 令 $K = k(x^p, y^p)$, L = k(x, y). 试证明:
- (1) $Gal(L/K) = \{1\} (\not\sqsubseteq [L:K] = p^2);$
- (2) $K \subseteq L$ 有无穷多个中间域;
- (3) $K \subseteq L$ 不是单扩张, 即不存在 $\alpha \in L$ 使得 $L = K[\alpha]$.

proof

这题是3.1.15的延续.

- (1) 设 $\eta \in \text{Gal}(L/K)$, 只需证 $\eta = \text{id}_L$. 由3.3.6, $x \in K$ 上的代数元, 且 x 的 极小多项式是 $t^p x^p$, 因此 $\eta(x)$ 是多项式 $t^p x^p$ 的根, 而根据3.1.15, $t^p x^p$ 只有一个 p 重根 x, 因此 $\eta(x) = x$. 同理 $\eta(y) = y$, 从而 $\eta = \text{id}_L$.
- (2) 设 E 是一个非平凡中间域,由于 $[L:K] = [L:E][E:K] = p^2$,因此只能是 [L:E] = [E:K] = p. 而形如 $E_c = k(x+cy,y^p)$ 就是非平凡的中间域,其中 $c \in K$ 而 K 是无穷域.且 $c_1 \neq c_2 \implies E_{c_1} \neq E_{c_2}$.因此有无穷多个中间域.
- (3) 由 Frobenius 同态可知, $\forall \alpha \in L$, $\alpha^p \in K$, 则 $t^p \alpha^p \in K[t]$ 是 α 的化零 多项式. 从而 $[K[\alpha]:K] \leq p < p^2$. 因此 $K[\alpha] \neq L$.

注:

这题教材答案的错误比较严重, K 并不是完全域, x^p 不是 K 中任何一个元素的 p 次方, 但 L/K 确实不是一个可分扩张, x 在 K 上的极小多项式 $t^p - x^p$ 在 K 上不是可分的. 事实上教材的定理 3.3.4 已经告诉我们完全域的代数扩张一定是可分扩张, 而 L/K 是有限扩张, 自然是代数扩张, 因此教材的答案是前后矛盾的.

事实上, 完全域应该定义为任意代数扩张都是可分扩张的域, 因此包括所有特征零的域. 在完全域上取分裂域得到的扩张一定是 Galois 扩张 (教材定理 3.4.1), 这也是为什么要有完全域这个概念.

习题 3.4 教材 p67-68

3.4.1 设 p > 2 是素数, $\alpha \in \mathbb{C}$ 是 $f(x) = x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1 \in \mathbb{Q}[x]$ 的根. 证明: 域 $L = \mathbb{Q}[\alpha]$ 的自同构群 G 是一个 p-1 阶的循环群.

proof

由3.1.5和3.1.6, f(x) 的所有根构成循环群, α 是生成元, 因此按定义 $\mathbb{Q}[\alpha]$ 是 f(x) 的分裂域, 由3.3.14的注记, 这是一个 Galois 扩张. $|\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})| = p-1$, 而 $\alpha \mapsto \alpha^i, 1 \leqslant i \leqslant p-1$ 恰好为 p-1 个 L/\mathbb{Q} 的自同构. 从而 $\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q}) = \mathbb{F}_p^* \cong \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}$.

注:

用到了结论: 当 p 是素数时, $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^* \cong \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}$. 证明这个结论需要一个命题.

命题 设 G 是 Abel 群, 若 $g \in G$ 有最大的有限阶, 则 $\forall h \in G, |h| < \infty \Longrightarrow |h| |g|$.

这个需要对阶进行一些分析. 按阶的定义可以得到一个常用的等式是 $|g^n| = \frac{|g|}{(n,|g|)} = \frac{[n,|g|]}{n}$, 这里 [a,b] 表示两个正整数的最小公倍数. 根据这个等式可以得到, 若 gh = hg 且 (|g|,|h|) = 1, 则 $|gh| = |g| \cdot |h|$. 下面用反证发证明这个命题.

假设 $|h| \nmid |g|$, 考虑他们的素因子分解, 那么将存在某个素数 p 使得 $|g| = p^m r, |h| = p^n s, (p, r) = (p, s) = 1, m < n$. 此时我们计算 $g^{p^m} h^s$ 的阶

$$|g^{p^m}| = \frac{|g|}{(p^m, |g|)} = r,$$

$$|h^s| = \frac{|h|}{(s, |h|)} = p^n,$$

$$(p^n, r) = 1 \implies |g^{p^m} h^s| = |g^{p^m}| |h^s| = p^n r > |g|$$

从而和 g 有最大有限阶矛盾. (这个证明的技巧性还是挺强的, 以上都在教材 4.3 节)

有了这个命题, 由于 $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ 是有限群, 从而存在这样的 g 有最大的有限阶, 我们证明 |g| = p-1 即可. 一方面根据 Fermat 小定理 $g^{p-1} = 1$, 因此 $|g| \leq p-1$; 另一方面, 任意的 $h \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ 都有 |h| |g|, 因此 $h^{|g|} = 1$, 也就是说多项式 $x^{|g|} - 1$ 在 \mathbb{F}_p 上有 p-1 个根, 那么 $|g| \geq p-1$. 从而只能是 |g| = p-1.

3.4.2 设 $K = \mathbb{Q}$, $L = K[\sqrt[3]{2}]$. 证明: $G = \operatorname{Gal}(L/K) = \{1\}$ (所以 $L^G = L \neq K$). 如果令 $\overline{L} = K[\sqrt[3]{2}, \sqrt{-3}]$, 试证明: $\operatorname{Gal}(\overline{L}/K) \cong S_3$. 并求出中间域 $K \subseteq K[\sqrt{-3}] \subseteq \overline{L}$ 对应的子群 $H \subseteq \operatorname{Gal}(\overline{L}/K)$, 即: 求 $H \subseteq \operatorname{Gal}(\overline{L}/K)$ 使得 $\overline{L}^H = K[\sqrt{-3}]$. (提示: $H = \operatorname{Gal}(\overline{L}/K[\sqrt{-3}]) \cong A_3$.)

proof

该题的后半部分已在上课时讲过.

由3.3.2, $\sqrt[3]{2}$ 的极小多项式是 x^3-2 , 且三个根中只有 $\sqrt[3]{2} \in L$, 根据3.3.6, 若 $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)$, 则 $\sigma(\sqrt[3]{2}) \in L$ 也是 x^3-2 的根, 那么只能是 $\sigma(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}$, 从而 $\sigma = \operatorname{id}_L$.

类似3.1.14, 3.3.4, 同样的分析 degree 的操作可以得到 $[\overline{L}:K]=3\cdot 2=6$. 注意到 $\zeta_3=e^{\frac{2\pi i}{3}}=-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{-3}}{2}$, 因此 $\overline{L}=K[\sqrt[3]{2},\sqrt{-3}]=K[\sqrt[3]{2},\zeta_3]$, 正好是 x^3-2 的分裂域. 由3.3.14的注记, \overline{L}/K 是 Galois 扩张. 此时 $\eta\in \mathrm{Gal}(\overline{L}/K)$, 对两个中间域 $K[\sqrt[3]{2}]$ 和 $K[\zeta_3]$ 分别考虑3.3.6, $\eta(\sqrt[3]{2})=\sqrt[3]{2}\zeta_3^i, i=0,1,2$, $\eta(\zeta)=\zeta^j, j=1,2$. 那么记

$$\alpha: L \to L, \sqrt[3]{2} \mapsto \sqrt[3]{2}\zeta_3, \zeta_3 \mapsto \zeta_3, \beta: L \to L, \sqrt[3]{2} \mapsto \sqrt[3]{2}, \zeta_3 \mapsto \zeta_3^2$$

根据1.3.5可以验证 α, β 正是生成元, $Gal(\overline{L}/K) \cong S_3$. 而中间域 $K[\sqrt{-3}] = K[\zeta_3]$, 根据 Galois 对应 (教材定理 3.4.2, 定理 4.4.1), $H = Gal(\overline{L}/K[\zeta_3])$, $\overline{L}^H = K[\zeta_3]$. 那么 $|[G:H]| = [K[\zeta_3]:K] = 2$, $G/H = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$; $|H| = [\overline{L}:K[\zeta]] = 3$, $H = A_3$.

注:

阶数 3 以下的群是唯一的, 直接分析乘法表就行, 4 阶群有两种 (4.2.7).

3.4.3 设 $K \subseteq L$ 是有限, 可分, 正规扩张, $G = \operatorname{Gal}(L/K)$. 设

$$K = K_0 \subseteq K_1 \subseteq K_2 \subseteq \cdots \subseteq K_i \subseteq K_{i+1} \subseteq \cdots \subseteq K_m = L$$

是一个子域链,令

$$\{1\} = G_m \subseteq G_{m-1} \subseteq G_{m-2} \subseteq \cdots \subseteq G_{i+1} \subseteq G_i \subseteq \cdots \subseteq G_0 = G$$

是其对应的子群链, 其中 $G_i = Gal(L/K_i)$. 证明:

- (1) $K_i \subseteq K_{i+1}$ 是正规扩张 $\Leftrightarrow \forall \eta \in G_i, \eta(K_{i+1}) = K_{i+1}$ (提示: 应用推论 3.3.4).
- $(2) \forall \eta \in G_i, 则 \eta \cdot G_{i+1} \cdot \eta^{-1} \subset G_i$ 是一个子群, 且

$$\eta(K_{i+1}) = L^{\eta G_{i+1}\eta^{-1}},$$

此处 $\eta \cdot G_{i+1} \cdot \eta^{-1} := \{ \eta \cdot x \cdot \eta^{-1} \mid \forall x \in G_{i+1} \}.$

(3) 如果 $K_i \subseteq K_{i+1}$ 是正规扩张, $\forall \eta \in G_i$, 令

$$\overline{\eta} = \eta|_{K_{i+1}} : K_{i+1} \to K_{i+1},$$

则 $\overline{\eta} \in \operatorname{Gal}(K_{i+1}/K_i)$, 映射 $G_i \stackrel{\phi}{\to} \operatorname{Gal}(K_{i+1}/K_i)$, $\eta \mapsto \overline{\eta}$, 是满同态,而且 $\ker(\phi) = G_{i+1}$.

proof

第4章 群论初步

第 4 章 群论初步

习题 4.1 教材 p72

4.1.1 设 G 是一个群, 定义映射 $G \stackrel{\varphi}{\to} G$, $x \mapsto x^{-1}$. 试证明: φ 是 G 的自同构当且仅当 G 是阿贝尔群.

proof

- (1) 若 φ 是同态, 对 $\forall g, h \in G$, 有 $g^{-1}h^{-1}gh = (gh)^{-1}gh = 1$, 而 $g^{-1}h^{-1} = (hg)^{-1}(1.3.2)$, 从而有 gh = hg.

4.1.2 证明: 子群 $H \subseteq G$ 是正规子群当且仅当, $\forall g \in G$, $gHg^{-1} \subseteq H$.

proof

即教材的推论 4.1.6.

由定义, $H \triangleleft G \iff \forall g \in G, gHg^{-1} = gg^{-1}H = H$. 那么我们实际上要证明的是 $\forall g \in G, gHg^{-1} \subseteq H \implies gHg^{-1} = H$. 即只需说明此时也有反向的包含. 对 $\forall h \in H, g \in G,$ 考虑 $g^{-1} \in G$, 则有 $g^{-1}Hg \subseteq H$. 则 $g^{-1}hg = h' \implies h = gh'g^{-1} \in gHg^{-1}$. 因此 $H \subseteq gHg^{-1}$.

- **4.1.3** 设 $G \stackrel{\varphi}{\to} G'$ 是群同态, $K = \ker(\varphi)$ 是同态 φ 的核. 试证明:
- (1) 对于任意子群 $H' \subset G', H = \varphi^{-1}(H') \subset G$ 是子群, 且包含 K.
- (2) 当 φ 是满射时, $H' \mapsto \varphi^{-1}(H')$ 建立了集合

$$\Gamma' = \{ H' \subseteq G' \mid H'$$
是子群 $\},$

proof

类似定理 2.1.2.

(1) 注意到 $1 \in H'$ 而按定义 $K = \ker(\varphi) = \varphi^{-1}(1)$. 故有 $K \subseteq \varphi^{-1}(H')$. 验证是一个子群用1.3.12后提到的命题即可, $\forall a, b \in \varphi^{-1}(H')$,

$$\varphi(a), \varphi(b) \in H' \implies \varphi(ab^{-1}) = \varphi(a)\varphi(b)^{-1} \in H' \implies ab^{-1} \in \varphi^{-1}(H')$$

而反过来, 若 $H \subseteq G$ 是子群, $\varphi(H) \subseteq G'$ 也是子群.

注:

需要注意对于环同态 $R \xrightarrow{\varphi} R'$ 来说, $\varphi^{-1}(J)$ 是理想, 但 $\varphi(I)$ 只有当 φ 是满射时才是理想, 其中 $I \subseteq R, J \subseteq R'$ 是理想.

(2) φ 是满射时, 由同态基本定理, $G'\cong G/K$, 我们把 φ 看成商映射 $g\mapsto gK$. 由 (1), $H'\in\Gamma'$, $\varphi^{-1}(H')\in\Gamma$, 且 $\varphi^{-1}(H')=\{g\in G\mid gK\in H'\}; H\in\Gamma$, $\varphi(H)\in\Gamma'$, 且 $\varphi(H)=\{hK\mid h\in H\}=H/K(把 <math>\varphi$ 限制在 H 上, 而且 $\ker(\varphi)=K\subseteq H$, 因此按定义 $\ker(\varphi|_H)$ 仍是 K, 因此 $K\lhd H$, 商群 H/K 在这里是合理的). 我们只需说明 $H\mapsto \varphi(H)$ 和 $H'\mapsto \varphi^{-1}(H')$ 互逆, 按定义这是很简单的:

$$\varphi^{-1}(\varphi(H)) = \varphi^{-1}(H/K) = \{ g \in G \mid gK \in H/K \} = H,$$

$$\varphi(\varphi^{-1}(H')) = \varphi(\{ g \in G \mid gK \in H' \}) = \{ hK \mid h \in \{ g \in G \mid gK \in H' \} \} = H'$$

剩下的部分使用注记中的定理来说明. 根据上面的双射, 我们设 $H'=\varphi(H)=H/K, H\in\Gamma$.

" ⇒ " 当 $H/K \triangleleft G' = G/K$ 时,我们考虑商映射 $\pi' : G/K \rightarrow \frac{G/K}{H/K}$ 和 φ 的复合 f, 即

$$G \xrightarrow{\varphi} G/K \xrightarrow{\pi'} \frac{G/K}{H/K}$$

注意到 $\ker(f) = \{g \in G \mid gK \in H/K\} = H, 从而 H \triangleleft G.$

" ← " 反过来若 $H \triangleleft G$,则考虑商映射 $\pi: G \rightarrow G/H$. 注意到 $K \subseteq \ker(\pi) = H$,由注记中的商群的泛性质,存在唯一的同态

$$\overline{\pi}: G/K \to G/H$$

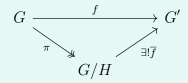
且 $\ker(\overline{\pi}) = H/K = H'$, 则有 $H' \triangleleft G/K = G'$.

注:

和2.1.8一样, 群同态基本定理也要推广为商群的泛性质:

定理 设 G 是群, $H \triangleleft G$, 对任意的同态 $G \stackrel{f}{\rightarrow} G'$, 若 $H \subseteq \ker(f)$, 则存在唯

一的同态 $\overline{f}: G/H \to G'$ 使得图表交换:



同样的有 $\ker(\overline{f}) = \ker(f)/H$, $H = \ker(f)$ 时就是同态基本定理.

- **4.1.4** 设 H, N 都是 G 的正规子群, 并且 $N \subseteq H$. 令 $\overline{H} = H/N, \overline{G} = G/N$.
- (1) 证明 \overline{H} 是 \overline{G} 的正规子群.
- (2) 证明 $G/H \cong \overline{G}/\overline{H}$.

proof

这题实际上是上题的推论, 此处我们考虑的同态是商同态 $\pi: G \to G/N$.

- (1) 根据4.1.3, $\overline{H}=\pi(H)$, $\overline{G}=\pi(G)$. 由于 $H \lhd G$, 所以有 $\overline{H}=\pi(H) \lhd G/N=\overline{G}$.
- (2) 这里的同构实际上是在4.1.3" \iff "的部分最后再用一下同态基本定理. 记商同态 $f:G\to G/H$, 则有 $N\subseteq H=\ker(f)$, 由商群的泛性质, 存在唯一的同态 $\overline{f}:G/N\to G/H$, 且 $\ker(\overline{f})=H/N$, 因此有同构 $\overline{G}/\overline{H}=\frac{G/N}{H/N}\cong G/H$.

4.1.5 设 $H \subseteq G$ 是 G 的子群, $K \triangleleft G$, 试证明:

- (1) $H \cdot K = \{hk \mid \forall h \in H, k \in K\}$ 是 G 中包含 H 和 K 的子群;
- (2) H 在商同态 $G \to G/K$, $(g \mapsto \overline{g})$ 下的像是 $(H \cdot K)/K$;
- $(3) \ \varphi: H \to (HK)/K, \, (\varphi(h) = \overline{h}) \ \text{的核是} \ H \cap K;$
- (4) φ 诱导群同构 $H/(H \cap K) \cong (HK)/K$.

proof

(1) 考虑商同态 $\pi:G\to G/K$. 注意这里前两题不一样, H 和 K 不一定有包含关系,

$$\pi(H) = \{hK \mid h \in H\} \implies \pi^{-1}(\pi(H)) = \bigcup_{h \in H} hK = HK.$$

因此 HK 是 G 的子群 (4.1.3的 (1)).

- (2) 见(1).
- (3) 由 (1), 把 π 限制在H上, 就得到

$$\varphi: H \to (HK)/K$$

因此

$$\ker(\varphi) = \{\overline{h} = hK = \overline{1} = K \mid h \in H\} = \{h \in K \mid h \in H\} = H \cap K$$

(4) 对 (3) 中的 φ 用同态基本定理.

习题 4.2 教材 p77

4.2.1 设群 G = AB, 其中 A, B 都是 G 的 Abel 子群 (即交换子群), 且 AB = BA. 令 $G^{(1)}$ 表示 G 的换位子群, 证明:

- (1) $\forall a, x \in A, b, y \in B,$ 总有 $[x^{-1}, y^{-1}][a, b][x^{-1}, y^{-1}]^{-1} = [a, b];$
- (2) $G^{(1)}$ 是 Abel 群.

proof

4.2.2 证明:

- (1) $S_n = \langle (12), (13), \dots, (1n) \rangle$, $\mathbb{P}[S_n]$ 由对换 $(12), (13), \dots, (1n)$ 生成;
- (2) S_n 可由 (12) 和 (123····n) 生成, 即

$$S_n = \langle (1\ 2), (1\ 2\ 3\cdots n) \rangle.$$

proof

- (1) 这是教材推论 4.2.2 的直接结果, 任意置换总能写成有限个对换的乘积, 而 (i j) = (1 i)(1 j)(1 i).
- (2) 由 (1), 只需证明 (13), · · · , (1 n) 都可以被 (12) 和 (12···n) 生成. 事实上 $(1n) = (12···n)^{-1}(12)(12···n)$, (1i) = (1(i+1))(i(i+1))(1(i+1)), 且 $(i(i+1)) = (12···n)^{-(n-i+1)}(12)(12···n)^{n-i+1}$, 2 < i < n(其实就是把 i 和 i+1 先移到 1 和 2 的位置上,用 (12) 对换,再移回去).

4.2.3 证明: 循环 $\pi = (1 \ 2 \cdots n) \in S_n$ 的 k 次幂 π^k 是 d 个互不相交的循环之积, 每个循环的长度为 $q = \frac{n}{d}$, 其中 d = (n, k) 是 n 和 k 的最大公因子.

proof

4.2.4 设 $A_n = \{ \pi \in S_n \mid \varepsilon_{\pi} = 1 \} \subseteq S_n$, 证明:

- (1) $A_n \triangleleft S_n$ (即 A_n 是 S_n 的正规子群);
- (2) A_n 由 3-循环生成,事实上, $A_n = \langle (1 \ 2 \ 3), (1 \ 2 \ 4), \cdots (1 \ 2 \ n) \rangle$.(提示: 利用 $(a \ b) \cdot (b \ c) = (a \ b \ c), (a \ b) \cdot (c \ d) = (a \ b) \cdot (b \ c) \cdot (b \ c) \cdot (c \ d)$.)

proof

- (1) $\pi \mapsto \varepsilon_{\pi}$ 实际上是一个群同态 $S_n \to \{1, -1\} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. 而 A_n 恰好是这个 同态的 kernel.
- (2) 根据提示有 (a b)(c d) = (abc)(bcd), 因此所有的 3-循环能生成 A_n , 只需说明任意 3-循环在 $\langle (123), (124), \cdots (12n) \rangle$ 中. 我们可以做拆解, 对 $i, j, k \neq 1, 2$, 反复用上面的等式凑出来 (12m).

$$(1 j k) = (k 1)(1 j) = (k 1)(1 2)(1 2)(2 k)(2 k)(1 j) = (1 2 k)(1 2 k)(1 j)(2 k)$$
$$= (1 2 k)(1 2 k)(1 j)(1 2)(1 2)(2 k) = (1 2 k)(1 2 k)(1 2 j)(1 2 k)$$

同样的可以凑出

$$(i j k) = (i j)(1 j)(1 j)(j k) = (1 i j)(1 j k)$$

- **4.2.5** 群 G 中的两个元素 x, y 称为在 G 中共轭, 如果存在 $a \in G$, 使 $axa^{-1} = y$. 试证明:
- (1) $\forall \pi \in S_n \alpha = (i_1 i_2 \cdots i_r) \in S_n$ 有公式

$$\pi \cdot \alpha \cdot \pi^{-1} = (\pi(i_1) \ \pi(i_2) \cdots \pi(i_r)).$$

- (2) 所有 3-循环在 S_n 中相互共轭. (所以 S_n 中包含 3-循环的正规子群必包含 A_n .)
- (3) 如果 $n \ge 5$, 则所有 3-循环在 A_n 中相互共轭, 即对于任意 3-循环 $x, y \in A_n$, 存在 $a \in A_n$, 使 $axa^{-1} = y$.

proof

- (1) 按定义验证,若 $\pi \cdot \alpha \cdot \pi^{-1}(i) = \pi(\alpha(\pi^{-1}(i)))$. 若 $i \notin \{\pi(i_1), \pi(i_2), \cdots, \pi(i_r)\} \iff \pi^{-1}(i) \notin \{i_1, i_2, \cdots, i_r\}, 则 \pi(\alpha(\pi^{-1}(i))) = \pi(\pi^{-1}(i)) = i$. 反之 $i \in \{\pi(i_1), \pi(i_2), \cdots, \pi(i_r)\},$ 有 $\pi(\alpha(\pi^{-1}(i))) = \pi(\alpha(i_k)) = (\pi(i_1) \pi(i_2) \cdots \pi(i_r))(i)$.
- (2) (1) 的推论. 若 α 是 3-循环, 任意的 $\pi \in S_n$, $\pi \alpha \pi^{-1}$ 仍是 3-循环. 具体来说, 对两个 3-循环 $\alpha_1 = (a_1 \ b_1 \ c_1)$ 和 $\alpha_2 = (a_2 \ b_2 \ c_2)$, 则令 $\pi = \begin{pmatrix} a_1 \ b_1 \ c_1 \ \cdots \\ a_2 \ b_2 \ c_2 \ \cdots \end{pmatrix}$ 即可.
- (3) 设 $x = (i_1 i_2 i_3), y = (j_1 j_2 j_3)$. 当 $n \ge 5$ 时, 由 (2), 考虑

$$a_1 = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & i_3 & i_4 & i_5 & \cdots \\ j_1 & j_2 & j_3 & j_4 & j_5 & \cdots \end{pmatrix}, a_2 = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & i_3 & i_4 & i_5 & \cdots \\ j_1 & j_2 & j_3 & j_5 & j_4 & \cdots \end{pmatrix}$$

则由 (2) 可知 k = 1, 2 都满足 $a_k x a_k^{-1} = y$, 但是 $a_2 = a_1(j_4, j_5)$, 即刚好差 一个对换, 那么 a_1, a_2 必然一奇一偶, 因此存在 $a \in A_n$ 使得 $axa^{-1} = y$.

4.2.6 证明: 对任意给定整数 n > 0, 在同构意义下仅有有限个 n 阶群. (提示: 任意 n 阶群均同构于 S_n 的一个子群.)

proof

4.2.7 证明: 所有 4 阶群 G 都是交换群. 在同构意义下, G 要么是循环群, 要么同构于下述克莱因 4 元群:

$$V_4 = \{(1), (12)(34), (13)(24), (14)(23)\} \subseteq S_4.$$

(提示: 如果 $x^2 = 1$ 对 G 中所有元成立,则 $\forall a, b \in G$,有 $abab = 1 \implies ab = b^{-1}a^{-1} = b(b^{-1})^2 \cdot (a^{-1})^2 a = ba$.)

proof

对于这种阶很小的群, 我们可以直接分析 4 阶群的乘法表, 这其实和数独有点像. 乘法表的每一行或每一列是不能有相同元素的, 因为左乘映射是单的 $ga = gb \implies a = b$, 右乘也一样.

设 $G = \{e, a, b, c\}, e$ 是单位元. 那么首先有

由1.3.10, G 有 2 阶元, 不妨设 $a^2=e$, 则 $ab\neq e,a,b$, 只能是 c,ac,ba,ca 同理, 得到

此时若 $b^2 = e$, 则得到

否则 $b^2 = a$, 得到

第二种实际上是 $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ 是循环群, 生成元是 b 或者 c, 自然是交换群. 第一种就是题干中的克莱因 4 元群.

注:

对于阶很大的群这种方法便不适用了. 事实上若 $|G|=p^2$,则 G 一定是 Abel 群,其中 p 是素数. 这是共轭作用得到的分类公式的直接推论. 即教材引理 4.2.2 证明的中间结果

$$|G| = C(G) + \sum_{O(x)>1} |O(x)|, \quad |O(x)| = [G: H_x]$$

这里的 H_x 是在共轭作用 $g \cdot x = gxg^{-1}$ 下的稳定子, 又称做 x 的中心化子 (所

第4章 群论初步

有和 x 交换的元素构成的子群),和1.2.4是类似,一般记作 C(x). 这个等式的每一项都是 |G| 的因子,因此若 G 不是 Abel 群,即 $C(G) \neq G$,那么只能是|C(G)| = p. 但这是不可能的. 因为对 $x \notin C(G)$,|C(x)| 也是 p^2 的因子,而按定义 C(G) 是严格包含于 C(x) 的, $C(G) \subsetneq C(x)$,这意味着 |C(x)| > |C(G)| = p,那么 $|C(x)| = p^2$,这就矛盾了,因为 $x \notin C(G)$,所以 C(x) 不可能等于 G. 对一般的群作用 $G \times X \to X$,X 是有限集,教材的引理 4.5.2 事实上可以表示为分类公式 (class formula)

$$|S| = |Z| + \sum_{|O(x)| > 1} [G : \operatorname{stab}(x)] = |Z| + \sum_{|O(x)| > 1} |O(x)|.$$

其中 Z 称为该群作用下的不动点集, $x \in Z \iff \operatorname{stab}(x) = G \iff O(x) = \{x\}$. 若 G 是 p-群, 则有

$$|Z| \equiv |S| \mod p$$

4.2.8 找出交错群 A_4 的所有子群.

proof

习题 4.3 教材 p80

4.3.1 设 $G = \langle \alpha \rangle$ 是 n 阶循环群, 试证明:

- (1) α^m 是 G 的生成元 (即 $G = \langle \alpha^m \rangle$) $\Leftrightarrow (m, n) = 1$;
- (2) 若 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 表示模 n 的剩余类环, $U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ 是它的单位群, 则

$$\overline{m} \in U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \Leftrightarrow (m,n) = 1;$$

(3) 设 $\operatorname{Aut}(G)$ 表示群 G 的自同构群, 则 $\operatorname{Aut}(G) \cong U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$.

proof

该题在3.1.6的注记有提及. 已经指出 $G \in \mathbb{Z}$ 》 所循环群即 $G \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$,因此只需证 (2),而 (2) 是1.2.9. 因此只证 (3).

对 $\sigma \in \text{Aut}(G)$, 注意到 $\sigma(\overline{m}) = m\sigma(\overline{1})$, 故可以验证映射

$$\operatorname{Aut}(G) \to U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}), \quad \sigma \mapsto \sigma(\overline{1})$$

是一个群同构. 事实上只需要验证 $(\sigma_1 \circ \sigma_2)(\overline{1}) = \sigma_1(\overline{1}) \cdot \sigma_2(\overline{1})$, 这由群同态的定义得到. 而 $\sigma \in \operatorname{Aut}(G)$ 可逆, 因此 $\sigma(\overline{1}) \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 关于乘法可逆, 必须有 $\sigma(\overline{1}) \in U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$.

4.3.2 设 F 是一个域, $F^* = F \setminus \{0\}$, 证明乘法群 F^* 的任何有限子群都是循环群.

proof

任意 F^* 的有限子群 G, 设 |G|=n, 那么 $\forall \alpha \in G$, 有 $\alpha^n=1$. 因此 G 是 $U_n(F)$ 的一个子群, 而循环群的子群一定是循环群.

注:

 \mathbb{Z} 的子群一定是 $n\mathbb{Z}$, n 为该子群中最小的自然数. 循环群是 \mathbb{Z} 的一个商群, 因此对同态 $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 用4.1.3, 那么 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 的子群是某个 $d\mathbb{Z}$ 的像, 这里要求 $n\mathbb{Z} \subseteq d\mathbb{Z}$, 即 $d \mid n$. 从而该子群就是 $\langle \overline{d} \rangle$.

4.3.3 设 K 是特征零的域, L 是多项式 $x^n - 1 \in K[x]$ 的分裂域. 试证明: $\operatorname{Gal}(L/K)$ 同构于 $U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ 的一个子群. 特别地, $\operatorname{Gal}(L/K)$ 总是交换群.

proof

这是分圆域的一般情形 (3.1.6), 设 $\theta \in L$ 是 n 次本原单位根, 即 $x^n - 1$ 的根, $\sigma \in \operatorname{Gal}(L/K)$. 那么 $x^n - 1 = (x - 1)(x - \theta) \cdots (x - \theta^{n-1})$. 对等式两边以 σ 作用, 就有 $x^n - 1 = (x - 1)(x - \sigma(\theta)) \cdots (x - \sigma(\theta)^{n-1})$. 因此 $\sigma(\theta)$ 也是本原单位根, 则有同态

$$Gal(L/K) \to U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = \langle \theta \rangle, \sigma \mapsto \sigma(\theta)$$

因此 $\operatorname{Gal}(L/K)$ 同构于 $U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ 的一个子群, 即它的像. 而交换群的子群自然是交换的.

注:

若 K 特征零或特征 p 满足 (p,n)=1, 则 x^n-1 是可分多项式, 因此无重根, 此时单位根群 $U_n(K)\cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. 这时有

$$\operatorname{Gal}(L/K) = \begin{cases} U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) & \theta \notin K, \\ \{\operatorname{id}\} & \theta \in K. \end{cases}$$

习题 4.4 教材 p84

4.4.1 设 $E \in x^4 - 2$ 在 \mathbb{Q} 上的分裂域.

- (1) 试求出 E/\mathbb{Q} 的全部中间域;
- (2) 试问哪些中间域是 ℚ 的伽罗瓦扩张, 哪些域彼此共轭?

proof

(1) 和3.3.2, 3.3.4类似, $E = \mathbb{Q}[\sqrt[4]{2}, i](\zeta_4 = i)$, $[E : \mathbb{Q}] = 4 \cdot 2 = 8$. 这是一个 Galois 扩张, 求中间域等价求 $Gal(E/\mathbb{Q})$ 的子群, 记

$$\alpha: E \to E, \sqrt[4]{2} \mapsto \sqrt[4]{2}i, i \mapsto i, \beta: E \to E, \sqrt[4]{2} \mapsto \sqrt[4]{2}, i \mapsto -i$$

那么 $Gal(E/\mathbb{Q}) = (\alpha, \beta \mid \alpha^4, \beta^2, \alpha\beta\alpha\beta) = D_8(1.3.5)$. 根据 Sylow 定理它有 2 阶和 4 阶子群, 2 阶的有

$$\langle \beta \rangle, \langle \alpha \beta \rangle, \langle \alpha^2 \rangle, \langle \alpha^2 \beta \rangle, \langle \alpha^3 \beta \rangle$$

4 阶的有

$$\langle \alpha \rangle, \langle \alpha^2, \beta \rangle, \langle \alpha^2, \alpha \beta \rangle$$

因此共有 8 个中间域, 按上面的顺序计算不动域 E^H 依次为

$$\mathbb{Q}[\sqrt[4]{2}], \, \mathbb{Q}[\sqrt[4]{2}(1+i)], \, \mathbb{Q}[\sqrt{2},i], \, \mathbb{Q}[\sqrt[4]{2}i], \, \mathbb{Q}[\sqrt[4]{2}(1-i)]$$

$$\mathbb{Q}[i], \, \mathbb{Q}[\sqrt{2}], \, \mathbb{Q}[\sqrt{2}i]$$

(2) E^H/K 是有限可分扩张 (3.3.6的注记以及 Galois 对应), 因此和 Galois 扩张之间只差正规性, 根据 Galois 理论的基本定理, $H \triangleleft \operatorname{Gal}(E/K) \iff E^H/K$ 正规, 因此只需找出 (1) 中正规子群对应的不动域 E^H :

$$E^{\langle \alpha^2 \rangle} = \mathbb{Q}[\sqrt{2}, i], E^{\langle \alpha \rangle} = \mathbb{Q}[i], E^{\langle \alpha^2, \beta \rangle} = \mathbb{Q}[\sqrt{2}], E^{\langle \alpha^2, \alpha \beta \rangle} = \mathbb{Q}[\sqrt{2}i]$$

共轭子群对应共轭域: $\mathbb{Q}[\sqrt[4]{2}(1+i)]$ 和 $\mathbb{Q}[\sqrt[4]{2}(1-i)]$, $\mathbb{Q}[\sqrt[4]{2}]$ 和 $\mathbb{Q}[\sqrt[4]{2}i]$. 因为 $\beta\langle\alpha\beta\rangle\beta^{-1} = \langle\alpha^3\beta\rangle$, $\alpha\langle\beta\rangle\alpha^{-1} = \langle\alpha^2\beta\rangle$.

4.4.2 设 $K \supseteq F$ 是伽罗瓦扩张, f(x) 是 $\alpha \in K$ 在 F 上的极小多项式, $g(x) = \prod_{\sigma \in \operatorname{Gal}(K/F)} (x - \sigma(\alpha))$. 证明: $g(x) \in F[x]$ 并且存在正整数 n 使得 $g = f^n$.

proof

- **4.4.3** 设 $\xi = e^{\frac{2\pi i}{13}}$, $\alpha = \xi + \xi^4 + \xi^3 + \xi^{12} + \xi^9 + \xi^{10}$. 证明:
- (1) $\operatorname{Gal}(\mathbb{Q}[\xi]/\mathbb{Q})$ 同构于乘法群 $\mathbb{F}_{13}^* = \mathbb{F}_{13} \setminus \{0\}$.
- (2) $\left[\mathbb{Q}[\xi]:\mathbb{Q}[\alpha]\right] = 6.$
- (3) 求 α 在 \mathbb{Q} 上的极小多项式.

proof

- (1) 3.4.1.
- (2) 由3.4.1, 这是一个 Galois 扩张, $\mathbb{Q}[\alpha]$ 是中间域. 记 $\sigma_i \in \operatorname{Gal}(\mathbb{Q}[\xi]/\mathbb{Q})$ 是同构 $\xi \mapsto \xi^i$. 而 α 的每一项恰好是子群 $\langle \sigma_4 \rangle$ 里的元素, 也就是说 $\sigma_4(\alpha) = \alpha$. 那么根据 Galois 理论基本定理, $\mathbb{Q}[\xi]^{\langle \sigma_4 \rangle} = \mathbb{Q}[\alpha]$, $[\mathbb{Q}[\xi] : \mathbb{Q}[\alpha]] = |\langle \sigma_4 \rangle| = 6$.
- (3) 由 (2) 知 $[\mathbb{Q}[\alpha]:\mathbb{Q}] = 2$, 极小多项式次数为 2, 因此计算 α^2 .

$$\alpha^{2} = 3\xi^{2} + 3\xi^{8} + 3\xi^{6} + 3\xi^{11} + 3\xi^{5} + 3\xi^{7} + 2\xi^{4} + 2\xi^{10} + 2\xi^{3} + 2\xi + 2\xi^{12} + 2\xi^{9} + 6$$

$$= 3(-1 - \alpha) + 2\alpha + 6$$

$$= -\alpha + 3$$

记
$$\beta = \xi^2 + \xi^5 + \xi^6 + \xi^7 + \xi^8 + \xi^{11}$$
. 这里使用了
$$0 = \frac{\xi^{13} - 1}{\xi - 1} = 1 + \xi + \dots + \xi^{12} = \alpha + 1 + \beta.$$

因此 α 的极小多项式是 $x^2 + x - 3$.

4.4.4 设 p > 2 是素数, $\xi_p = e^{\frac{2\pi i}{p}}$, ξ_{p^2} 为 p^2 次本原单位根.

- (1) 求 $\mathbb{Q}(\xi_p)/\mathbb{Q}$ 的扩张次数, 并证明 $Gal(\mathbb{Q}(\xi_p)/\mathbb{Q}) \cong F_p^*$;
- (2) 求 $\mathbb{Q}(\xi_{p^2})/\mathbb{Q}$ 的扩张次数, 并确定 $Gal(\mathbb{Q}(\xi_{p^2})/\mathbb{Q})$ (提示: 该群是 $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$);
- (3) 试确定 $\mathbb{Q}(\xi_{p^2})/\mathbb{Q}(\xi_p)$ 的扩张次数, 并证明这是一个伽罗瓦扩张.

proof

- (1) 3.4.1.
- (2) d 4.3.3, $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\xi_{p^2})/\mathbb{Q}) \cong U(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z}) = p(p-1)$.
- (3) 由 (2), $[\mathbb{Q}(\xi_{p^2}):\mathbb{Q}(\xi_p)][\mathbb{Q}(\xi_p):\mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\xi_{p^2}):\mathbb{Q}] = p(p-1)$. 从而 $[\mathbb{Q}(\xi_{p^2}):\mathbb{Q}(\xi_p)] = p$. 它是 Galois 扩张是因为 $\mathbb{Q}(\xi_{p^2})/\mathbb{Q}$ 是 Galois 扩张.

注:

对于 Galois 扩张 L/K, 对中间域 E 来说, L/E 总是 Galois 扩张, 这是因为 L 是 K 上可分多项式 f(x) 的分裂域, 从而也能看成 $f(x) \in E[x]$ 的分裂域.

4.4.5 设 ξ_n 是 n 次本原单位根 (即 $\xi_n = e^{\frac{2\pi i}{n}}$).

- (1) 证明 $\mathbb{Q}(\xi_n)/\mathbb{Q}$ 是伽罗瓦扩张;
- (2) 当 n=12 时, 求伽罗瓦群 $Gal(\mathbb{Q}[\xi_n]/\mathbb{Q})$;
- (3) 设 n > 2 为奇数, 证明 $\mathbb{Q}[\xi_n] \cap \mathbb{R} = \mathbb{Q}[\xi_n + \xi_n^{-1}]$.

proof

习题 4.5 教材 p87-p88

习题 4.5 中除了 4.5.1 和 4.5.8, 其余都是 Sylow 定理的应用.

4.5.1 设 Aut(X) 表示集合 X 的自同构群. 试证明:

(1) 若 $G \times X \to X$, $(g, x) \mapsto g \cdot x$, 是群 G 在 X 上的一个作用, $\forall g \in G$, 定义映射 $X \xrightarrow{\rho(g)} X$, $x \mapsto g \cdot x$. 则 $\rho(g) \in \operatorname{Aut}(X)$ 且映射

$$\rho: G \to \operatorname{Aut}(X), g \mapsto \rho(g)$$

是群同态.

(2) 若 $\rho: G \to \operatorname{Aut}(X)$ 是一个群同态, 则映射

$$G \times X \to X, (g, x) \mapsto \rho(g)(x)$$

是一个群作用.

proof

(1) 由于 G 是群, g^{-1} 是存在的, 从而这里定义的左乘映射 $\rho(g)$ 自然是一个 双射. 只需验证 ρ 是保持乘法的. 对 $\forall x \in X$

$$\rho(g_1g_2)(x) = (g_1g_2) \cdot x = g_1 \cdot (g_2 \cdot x) = \rho(g_1)(\rho(g_2)(x)) = (\rho(g_1) \circ \rho(g_2))(x).$$

因此有 $\rho(g_1g_2) = \rho(g_1) \circ \rho(g_2)$ 保持乘法, ρ 是群同态.

(2) 反过来, 若 ρ 是群同态, 则 $\rho(1) = 1$, 即 $\rho(1) = \mathrm{id}_X$. 那么对 $\forall x \in X$ 自然 有 $1 \cdot x = \rho(1)(x) = \mathrm{id}_X(x) = x$. 另一方面,

$$(g_1g_2) \cdot x = \rho(g_1g_2)(x) = (\rho(g_1) \circ \rho(g_2))(x) = \rho(g_1)(\rho(g_2)(x)) = g_1 \cdot (g_2 \cdot x)$$

因此 $G \times X \to X$, $(g, x) \mapsto \rho(g)(x)$ 是一个群作用.

注:

这题是群作用的两种表述, 若看成一个群同态 $\rho: G \to \operatorname{Aut}(X)$ 则更贴近表示论的观点. 比如同态

$$\rho: G \to \mathrm{GL}(V), \quad g \mapsto \rho(g)$$

称为群 G 的一个 k-表示 (a k-representation, or a representation over field k). 其中 V 是一个 k-线性空间, GL(V) 为 V 上所有可逆线性变换构成的群.

一般地, 对于范畴 C 中的对象 X, 群 G 在 X 上的作用是群同态

$$\rho: G \to \operatorname{Aut}_{\mathcal{C}}(X)$$

此观点在模的定义中也是类似的, 见5.1.3, 即一个 R-模实际上是环 R 在 Abel 群 M 上的一个作用.

4.5.2 20 阶群中共有多少个 5 阶元?

proof

4.5.3 证明 15 阶的群一定是循环群.

proof

4.5.4 证明 6 阶非 Abel 群一定同构于 S_3 .

proof

4.5.5 证明 12 阶群共有 5 个同构类, 即 12 阶群本质上只有 5 个.

proof

4.5.6 设 p,q 是两个不同的素数, 则 pq 或 p^2q 阶群一定不是单群. (事实上: p^aq^b 阶群一定是可解群.)

proof

4.5.7 证明 200 阶群一定不是单群.

proof

- **4.5.8** 设 H 为群 G 的有限子群.
- (1) 证明: $(h_1, h_2)(x) = h_2 x h_1^{-1}$ 定义了 $H \times H$ 在群 G 上的作用;

(2) 证明: H 为 G 的正规子群当且仅当上述作用的每条轨道都恰有 |H| 个.

proof

4.5.9 试证明若 |G| < 60 且 G 是一个单群, 那么 G 一定是素数阶的循环群.

proof

4.5.10 若 G 是 60 阶单群, 那么 G 一定同构于 A_5 , 从而得到阶数最小的非交换单群是 A_5 .

proof

第5章 模论初步

习题 5.1 教材 p91

5.1.1 设 $R \stackrel{\varphi}{\to} R'$ 是环同态, M 是一个 R'-模. 证明:

$$R \times M \to M$$
, $(a, x) \mapsto \varphi(a)x$,

定义了 M 的一个 R-模结构使得 M 成为一个 R-模.

proof

由5.1.3, M 是一个 R'-模, 即存在同态 $R' \to \operatorname{End}(M)$, 那么复合上 φ 就得到 同态 $R \xrightarrow{\varphi} R' \to \operatorname{End}(M)$, 即 M 有一个 R-模结构, 正好是题干中的这个定义.

- **5.1.2** 设 M 是一个 R-模, $Ann(M) = \{a \in R \mid ax = 0, \forall x \in M\}$, 证明:
- (1) Ann(M)⊆R 是理想;
- (2) 对任意理想 $I \subseteq R$, 若 $I \subseteq \text{Ann}(M)$, 则 $R/I \times M \to M$, $(\overline{a}, x) \mapsto ax$, 定义了 M 的一个 R/I-模结构.

proof

(1) 直接验证, $\forall a, b \in \text{Ann}(M), r \in R, x \in M$

$$(a-b)x = ax - bx = 0, (ra)x = r(ax) = r0 = 0, (ar)x = a(rx) = 0$$

(2) 我希望在这里用一下5.1.3.

M 是 R-模等价的说是有环同态

$$\eta: R \to \operatorname{End}_{\mathsf{Ab}}(M)$$

 $\operatorname{End}_{\mathsf{Ab}}(M)$ 是 M 作为 Abel 群的所有群自同态构成的环. 考虑这个同态的 kernel, $r \in \ker(\eta)$, 按定义 $\eta(r) = 0$, 即 $\forall x \in M, rx = \eta(r)(x) = 0$, 也就是说 $\operatorname{Ann}(M) = \ker(\eta)$. 因此若 $I \subseteq \operatorname{Ann}(M) = \ker(\eta)$, 根据 quotient 的泛性质 (2.1.8的注记), 存在唯一的环同态 $\overline{\eta}: R/I \to \operatorname{End}_{\mathsf{Ab}}(M)$, 即 M 有一个 R/I-模结构.

注:

理想 Ann(M) 称为 M 的 annihilator, 直译过来是消去子, 即 R 中把 M 中所有元素化为零的那些元素.

第 5 章 模论初步 96

5.1.3 设 M=(M,+,0) 是加法群, $\operatorname{End}(M)=\{M \xrightarrow{\varphi} M \mid \varphi \text{ 是群同态}\}$ 是 M 所有群自同态组成的环. 证明:

- (1) $\operatorname{End}(M) \times M \to M$, $(\varphi, x) \mapsto \varphi \cdot x := \varphi(x)$, 是 M 的一个 $\operatorname{End}(M)$ -模结构. (因此, M 是一个 $\operatorname{End}(M)$ -模.)
- (2) 设 R 是一个环, 则 M 有一个 R-模结构 $R \times M \to M$, $(a,x) \mapsto ax$ 的充要条件 是存在环同态 $R \xrightarrow{\eta} \operatorname{End}(M)$ 使得 $ax = \eta(a)(x)$ 对任意 $a \in R, x \in M$ 成立.

proof

其中(2)的证明过程类似4.5.1.

- (1) 由 (2), $\operatorname{End}(M)$ 的恒等映射决定了 M 有一个 $\operatorname{End}(M)$ -模结构.
- (2) 若 M 是 R-模, 定义

$$\eta(a): M \to M, \quad x \mapsto ax$$

首先验证 $\eta(a) \in \text{End}(M)$, 即验证这是一个群同态,

$$\eta(a)(x+y) = a(x+y) = ax + ay = \eta(a)(x) + \eta(a)(y).$$

再验证 η 是环同态, $\forall a, b \in R, x \in M$,

$$\eta(a+b)(x) = (a+b)x = ax + bx = \eta(a)(x) + \eta(b)(x)$$

 $\mathbb{P} \eta(a+b) = \eta(a) + \eta(b).$

$$\eta(ab)(x) = (ab)x = a(bx) = \eta(a)(\eta(b)(x)) = (\eta(a) \circ \eta(b))(x)$$

 $\mathbb{P} \eta(ab) = \eta(a) \circ \eta(b).$

$$\eta(1)(x) = 1x = x$$

即 $\eta(1) = id_M = 1$.

反过来, 若 η 是同态, 我们定义 M 上的 R-模结构为

$$R \times M \to M$$
, $(a, x) \mapsto \eta(a)(x)$

只需验证这确实是一个 R-模结构. $\forall a,b \in R, x,y \in M$,

$$1x = \eta(1)(x) = id_M(x) = x,$$

$$(a+b)x = \eta(a+b)(x) = (\eta(a) + \eta(b))(x) = \eta(a)(x) + \eta(b)(x) = ax + bx,$$

$$a(x+y) = \eta(a)(x+y) = \eta(a)(x) + \eta(a)(y) = ax + ay,$$

$$(ab)x = \eta(ab)(x) = (\eta(a) \circ \eta(b))(x) = \eta(a)(\eta(b)(x)) = a(bx).$$

第 5 章 模论初步 97

5.1.4 设 M = (M, +, 0) 是任意加法群, 证明: M 有唯一的 \mathbb{Z} -模结构.

proof

见1.2.1的注记.

5.1.5 设 R-模 M 的模结构由环同态 $R \xrightarrow{\eta} \operatorname{End}(M)$ 确定, $\varphi \in \operatorname{End}(M)$. 试证明: $M \xrightarrow{\varphi} M$ 是 R-模同态当且仅当 $\varphi \circ \eta(a) = \eta(a) \circ \varphi$, $\forall a \in R$.

proof

 φ 是模同态即要求它保持 R-数乘, 即 $\forall a \in R, x \in M, \varphi(ax) = a\varphi(x)$. 而根据5.1.3, 这里的 $ax = \eta(a)(x)$. 因此保持数乘即 $\varphi \circ \eta(a) = \eta(a) \circ \varphi$ 成立.

5.1.6 R-模 M 称为不可约模, 如果 $M \neq 0$ 且 M 没有非平凡子模. 证明: R-模 M 不可约当且仅当存在极大左理想 $I \subseteq R$ 使得 $M \cong R/I$.

proof

5.1.7 (舒尔 (Schur) 引理) 证明: 如果 M_1, M_2 是不可约 R-模, 则任何非零模同态 $M_1 \to M_2$ 必为同构.

proof

注:

Schur's Lemma 是研究表示论的一个常用的引理.

5.1.8 (同态基本定理) 设 $\varphi: M \to M'$ 是 R-模同态. 证明: φ 的核

$$\ker(\varphi) = \{ x \in M \mid \varphi(x) = 0 \}$$

和像 $\operatorname{Im}(\varphi) = \{ \varphi(x) \mid \forall x \in M \}$ 必为子模, 且 φ 的诱导映射

$$\overline{\varphi}: M/\ker(\varphi) \to \operatorname{Im}(\varphi), \ \overline{\varphi}(\overline{x}) = \varphi(x),$$

必为同构.

proof

习题 5.2 教材 p95-p96

5.2.1 设 R 是任意环, 证明: $R^m \cong R^n$ 当且仅当存在 $A \in M_{m \times n}(R), B \in M_{n \times m}(R)$ 使得 $AB = I_m, BA = I_n$.

第5章 模论初步

proof

5.2.2 设 R 是交换环, $\eta: R^n \to R^n$ 是满同态. 证明 η 必为双射. 如果 η 是单射, 它一定是满射吗?

proof

5.2.3 设 R 是交换整环, $e_1, e_2, \dots, e_n \in \mathbb{R}^n$ 是一组基. 令

$$(f_1, f_2, \dots, f_n) = (e_1, e_2, \dots, e_n)A, \quad A \in M_n(R).$$

证明:

- (1) f_1, f_2, \dots, f_n 生成一个秩为 n 的子模 $K \subseteq \mathbb{R}^n$ 的充要条件是 $\det(A) \neq 0$;
- (2) $\forall \overline{x} \in \mathbb{R}^n/K$, 则 $\det(A) \cdot \overline{x} = 0$.

proof

5.2.4 设 $K \subseteq \mathbb{Q}[\lambda]^3$ 是由 $f_1 = (2\lambda - 1, \lambda, \lambda^2 + 3)$, $f_2 = (\lambda, \lambda, \lambda^2)$, $f_3 = (\lambda + 1, 2\lambda, 2\lambda^2 - 3)$ 生成的 $\mathbb{Q}[\lambda]$ -子模. 试求 K 的一组基.

proof

5.2.5 设 R 是欧氏环 $(\delta: R^* \to \mathbb{N}), A \in M_n(R)$ 且 $\det(A) \neq 0$. 证明: 存在可逆矩阵 $P \in M_n(R)$ 使得

$$PA = \begin{pmatrix} d_1 & b_{12} & b_{13} & \cdots & b_{1n} \\ & d_2 & b_{23} & \cdots & b_{2n} \\ & & d_3 & \cdots & b_{3n} \\ & & & \ddots & \vdots \\ & & & & d_n \end{pmatrix}$$

是上三角矩阵且 $d_i \neq 0$ $(1 \leq i \leq n)$, $\delta(b_{ji}) < \delta(d_i)$.

proof

习题 5.3 教材 p101

5.3.1 设 M 是主理想整环 R 上的挠模. 证明: M 是不可约 R-模当且仅当 $M = R \cdot z$, $ann(z) = (p), p \in R$ 不可约.

proof

5.3.2 设 M 是主理想整环 R 上的有限生成挠模, M 称为不可分解模, 如 果 M 不能写成两个非零子模的直和. 证明: M 不可分解当且仅当 $M=R\cdot z$, $\operatorname{ann}(z)=(p^e),\,p\in R$ 不可约.

proof

参考文献

- [Alu09] P. Aluffi. Algebra: Chapter 0. Graduate studies in mathematics. American Mathematical Society, 2009.
- [AM94] M.F. Atiyah and I.G. MacDonald. *Introduction To Commutative Algebra*. Addison-Wesley series in mathematics. Avalon Publishing, 1994.
- [Hun03] T.W. Hungerford. *Algebra*. Graduate Texts in Mathematics. Springer New York, 2003.
- [Lan12] Serge Lang. *Algebra*, volume 211. Springer Science & Business Media, 2012.
- [冯 09] 冯克勤、李尚志、章璞. 近世代数引论. 中国科学技术大学精品教材. 中国科学技术大学出版社, 2009.
- [孙 22] 孙笑涛. 抽象代数. 科学出版社, 2022.