

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

目 录	2
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
参考文献	100

约定:

1. 由于教材中的 \subset 符号意义有些歧义, 我们统一用 \subseteq 表示子集, \subsetneq 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^\times 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) $(a^{-1})^{-1} = a$ ($\forall a \in K, a \neq 0_K$);
- (4) $(a \cdot b)^{-1} = a^{-1} \cdot b^{-1}$ ($a \neq 0_K, b \neq 0_K$);
- (5) $(-a)^{-1} = -a^{-1}$ ($\forall a \neq 0_K$);
- (6) $\forall a \neq 0_K, m, n \in \mathbb{Z}$, 则 $a^{m+n} = a^m \cdot a^n$, $a^{mn} = (a^m)^n$;

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 \implies 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 在某一个么半群 (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

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

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,

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

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

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

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

$$\begin{aligned} a^{m+n} &= a^{m+kn+(-(k-1)n)} \\ &\stackrel{(*)}{=} a^{m+kn} \cdot a^{-(k-1)n} \\ &= (a^{-1})^{-m-kn} \cdot a^{n-kn} \\ &\stackrel{(*)}{=} (a^{-1})^{-m} \cdot (a^{-1})^{-kn} \cdot a^n \cdot a^{-kn} \\ &= a^m \cdot (a^{-1})^{-kn} \cdot (a^{-1})^{-n} \cdot a^{-kn} \\ &\stackrel{(*)}{=} a^m \cdot (a^{-1})^{-kn-n} \cdot a^{-kn} \\ &= a^m \cdot a^{(k+1)n} \cdot a^{-kn} \\ &\stackrel{(*)}{=} a^m \cdot a^{(k+1)n-kn} = a^m \cdot a^n. \end{aligned}$$

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

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

当 $n < 0$ 时,

$$\begin{aligned} a^{mn} &= a^{-(m \cdot (-n))} \\ &= (a^{-1})^{m \cdot (-n)} \\ &\stackrel{(**)}{=} ((a^{-1})^m)^{-n} \\ &= (a^{-m})^{-n} = ((a^{-m})^{-1})^n \end{aligned}$$

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 $\forall i \in \mathbb{N}, K_i \subseteq K_{i+1}$, 令 $L = \bigcup_i K_i$, 如果 $a, b \in L$, 则存在 K_i 和 K_j 使得 $a \in K_i, b \in K_j$. 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,

$$\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \sqrt{3} - \sqrt{2} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2} + \sqrt{3}], \text{ 故有 } \sqrt{2} = \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - (\sqrt{3} - \sqrt{2})}{2} \in$$

$$\mathbb{Q}[\sqrt{2} + \sqrt{3}], \sqrt{3} = \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{3}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2})}{2} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2} + \sqrt{3}]. \text{ 因此 } \mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}] \subseteq$$

$\mathbb{Q}[\sqrt{2} + \sqrt{3}]$. 故两者相等.

□

注:

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

1.1.4 设 \mathbb{N} 是所有正整数的集合, \mathbb{Q} 是有理数域. 因 \mathbb{Q} 是可数集, 故存在双射 $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}$. 令 $f^{-1}: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{N}$ 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: $\forall n, m, l \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned} (n \oplus m) \oplus l &= f^{-1}\left(f(f^{-1}(f(n) + f(m))) + f(l)\right) \\ &= f^{-1}(f(n) + f(m) + f(l)) \\ &\stackrel{!}{=} n \oplus (m \oplus l); \\ (n \star m) \star l &= f^{-1}\left(f(f^{-1}(f(n)f(m))) \cdot f(l)\right) \\ &= f^{-1}(f(n)f(m)f(l)) \\ &= n \star (m \star l). \end{aligned}$$

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 $f^{-1}(0)$: $\forall n \in \mathbb{N}$,

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

n 的负元为 $f^{-1}(-f(n))$:

$$\begin{aligned} n \oplus f^{-1}(-f(n)) &= f^{-1}\left(f(n) + f(f^{-1}(-f(n)))\right) \\ &= f^{-1}(f(n) - f(n)) \\ &= f^{-1}(0). \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} n \star f^{-1}(1) &= f^{-1}(f(n) \cdot f(f^{-1}(1))) \\ &= f^{-1}(f(n)) = n. \end{aligned}$$

n 的逆元为 $f^{-1}(\frac{1}{f(n)})$:

$$\begin{aligned} n \star f^{-1}(\frac{1}{f(n)}) &= f^{-1}\left(f(n) \cdot f(f^{-1}(\frac{1}{f(n)}))\right) \\ &= f^{-1}(f(n) \cdot \frac{1}{f(n)}) \\ &= f^{-1}(1). \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} n \star (m \oplus l) &= f^{-1}\left(f(n) \cdot f(f^{-1}(f(m) + f(l)))\right) \\ &= f^{-1}(f(n) \cdot (f(m) + f(l))) \\ &= f^{-1}(f(n)f(m) + f(n)f(l)) \\ &= f^{-1}(f(n)f(m)) \oplus f^{-1}(f(n)f(l)) \\ &= n \star m \oplus n \star l. \end{aligned}$$

□

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, $\mathbb{F}_p = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \dots, \overline{p-1}\}$ 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 $\overline{p-2}^{-1}$.

proof

(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.

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

(2) $\overline{p-1} \cdot \overline{p-2} = \overline{-1} \cdot \overline{-2} = \overline{2}$.

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

□

习题 1.2 教材 p13-p14

1.2.1 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 $a = b$;
- (2) $\forall a \in R$, 有 $a \cdot 0_R = 0_R$;
- (3) $-(-a) = a$, $a(b - c) = ab - ac$ ($\forall a, b, c \in R$);
- (4) $-(a + b) = (-a) + (-b)$ ($\forall a, b \in R$);
- (5) $a(-b) = (-a)b = -(ab)$ ($\forall a, b \in R$);
- (6) $(-a)(-b) = ab$ ($\forall a, b \in R$);
- (7) $\forall a \in R, m, n \in \mathbb{Z}$, 有 $(m + n)a = ma + na$, $(mn)a = m(na)$;
- (8) $\forall a, b \in R, n \in \mathbb{Z}$, 有 $n(a + b) = na + nb$, $n(ab) = a(nb)$;
- (9) $\forall a, b \in R, m, n \in \mathbb{Z}$, 有 $(ma) \cdot (nb) = mn(a \cdot b) = (mna) \cdot b$;
- (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 $-c$.

(2) 由于

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

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

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

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

$$\begin{aligned} (m+n)a &= (m+kn - (k-1)n)a \\ &\stackrel{(i)}{=} (m+kn)a + (-(k-1)n)a \\ &= -(-m-kn)a + (n-kn)a \\ &\stackrel{(i)}{=} -((-m)a + (-kn)a) + na + (-kn)a \\ &\stackrel{(4)}{=} ma + (kn)a + na + (-kn)a = ma + na. \end{aligned}$$

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,

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

$m < 0$ 利用 $mn = (-m)(-n)$, 做同样的操作.

(8) 对 n 归纳, 由于加法有交换律,

$$\begin{aligned}(n+1)(a+b) &= n(a+b) + a + b \\ &= na + nb + a + b \\ &= (n+1)a + (n+1)b.\end{aligned}$$

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,

$$\begin{aligned}(ma) \cdot (nb) &\stackrel{(8)}{=} m(a \cdot (nb)) \\ &\stackrel{(8)}{=} m(n(ab)) \\ &\stackrel{(7)}{=} mn(ab) \\ &\stackrel{(8)}{=} (mna) \cdot b.\end{aligned}$$

(10) 对 n 归纳,

$$\begin{aligned}
 (a+b)^n \cdot (a+b) &= \left(\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^{n-i} b^i \right) \cdot (a+b) \\
 &= \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^{n-i} b^i a + \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^{n-i} b^{i+1} \\
 &\stackrel{ab=ba}{=} \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^{n-i+1} b^i + \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^{n-i} b^{i+1} \\
 &= a^{n+1} + \sum_{i=1}^n \left(\binom{n}{i} + \binom{n}{i-1} \right) a^{n-i+1} b^i + b^{n+1} \\
 &= \sum_{i=0}^{n+1} \binom{n+1}{i} a^{n+1-i} b^i.
 \end{aligned}$$

□

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 $(ab)^n = a^n b^n$, 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

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

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):

$$\begin{aligned}
 n(a+b) &= n(1_R(a+b)) = (n1_R)(a+b) \stackrel{dis}{=} (n1_R)a + (n1_R)b = na + nb. \\
 (m+n)a &= (m+n)(1_Ra) = ((m+n)1_R)a \stackrel{N}{=} (m1_R + n1_R)a \stackrel{dis}{=} (m1_R)a + (n1_R)a \\
 &= ma + na. \\
 (mn)a &= (mn)(1_Ra) = (mn1_R)a \stackrel{N}{=} (m1_Rn1_R)a \stackrel{ass}{=} (m1_R)((n1_R)a) \\
 &= (m1_R)(na) = m(1_R(na)) = m(na).
 \end{aligned}$$

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 \mathbf{Ring} 中是始对象 (initial object), \mathbf{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 指么元.

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:

$$\begin{aligned}
 (A+B)+C &= (((A \cap B^c) \cup (A^c \cap B)) \cap C^c) \\
 &\quad \cup (((A \cap B^c) \cup (A^c \cap B))^c \cap C) \\
 &= (A \cap B^c \cap C^c) \cup (A^c \cap B \cap C^c) \cup (A^c \cap B^c \cap C) \\
 &\quad \cup (A \cap B \cap C) \\
 &= A + (B+C). \quad (\text{轮换对称, 见1.1.4的结合律证明})
 \end{aligned}$$

零元为 \emptyset ,

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

负元为 A 本身,

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

即 $2A = 0$.

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

(iii) 分配律:

$$\begin{aligned}(A + B) \cdot C &= ((A \cap B^c) \cup (A^c \cap B)) \cap C \\ &= (A \cap B^c \cap C) \cup (A^c \cap B \cap C) \\ A \cdot C + B \cdot C &= (A \cap C \cap (B \cap C)^c) \cup ((A \cap C)^c \cap B \cap C) \\ &= (A \cap B^c \cap C) \cup (A^c \cap B \cap C).\end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned}(a - b)x &= ax + bx = xa + xb = x(a - b), \\ (ab)x &= a(bx) = a(xb) = (ax)b = (xa)b = x(ab).\end{aligned}$$

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

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

验证 $1 + bca$ 确实是 $1 - ba$ 的逆:

$$\begin{aligned}
 (1 - ba)(1 + bca) &= 1 - ba + bca - b(abc)a \\
 &= 1 - ba + bca - b(c - 1)a \\
 &= 1 - ba + bca - bca + ba = 1 \\
 (1 + bca)(1 - ba) &= 1 + bca - ba - b(cab)a \\
 &= 1 + bca - ba - b(c - 1)a \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

□

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: $\forall x \in R, \quad x^2 = x$, 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).

$$\begin{aligned} ((a - b^{-1})^{-1} - a^{-1})^{-1} &= (((ab - 1)b^{-1})^{-1} - a^{-1})^{-1} \\ &= (b(ab - 1)^{-1} - a^{-1})^{-1} \\ &= ((b(ab - 1)^{-1}a - 1)a^{-1})^{-1} \\ &= a(b(ab - 1)^{-1}a - 1)^{-1} \\ &= a(ba - 1) \\ &= aba - a. \end{aligned}$$

□

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

$$B(x) - B'(x) = B_0 + B_1x + B_2x^2 + \cdots + B_kx^k, \quad B_i \in M_{n \times m}(K), 0 \leq i \leq k.$$

将左边展开得

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

再证存在性, 将 $A(x)$ 写成多项式的形式,

$$A(x) = A_0 + A_1x + A_2x^2 + \cdots + A_kx^k, \quad A_i \in M_{n \times m}(K), 0 \leq i \leq k.$$

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:

$$\begin{aligned} A(x) &= A_0 + x(A_1 + A_2x + \cdots + A_{k+1}x^k) \\ &= A_0 + x((xI_n - A)\tilde{B}(x) + \tilde{R}) \\ &= (xI_n - A)x\tilde{B}(x) + xI_n\tilde{R} - A\tilde{R} + A\tilde{R} + A_0 \\ &= (xI_n - A)(x\tilde{B}(x) + \tilde{R}) + A\tilde{R} + A_0. \end{aligned}$$

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

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

proof

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

$$\begin{aligned} &\iff \exists \bar{b} \in \mathbb{Z}, \quad \bar{a}\bar{b} = \bar{1} \\ &\iff ab = 1 + km, \quad k \in \mathbb{Z}, \\ &\iff (a, m) = 1. \quad (\text{Bézout's Identity}) \end{aligned}$$

\square

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 \bar{a} 是加法群 $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, +)$ 的生成元, 即 \bar{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

$$na := \underbrace{a + a + \cdots + a}_n = 0.$$

proof

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

注:

有限群 G 内任一元素 a , 有 $|a||G|$ (教材 4.1 节 p70 推论 4.1.3), 因此必有 $a^{|G|} = e$, 在这道题就是 $na = 0$.

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

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

(2) " \Rightarrow ": 若 $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ 有幂零元 \bar{a} , 则存在 $n > 1 (a \neq 0)$ 使得 $\bar{a}^n = \bar{a}^n = \bar{0}$. 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, $e_1, e_2, \cdots, e_r \geq 1$, 则 $p_i \mid a, 1 \leq i \leq r$, 故有 $p_1 p_2 \cdots p_r \mid a$. 因此有 $p_1 p_2 \cdots p_r \leq a < m$, 故必有某个 $e_i > 1$, 即 $\exists 1 \leq i \leq r, e_i \geq 2$, 这样 $p_i^2 \mid m$.

" \Leftarrow ": 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 $(xy)^2 = x^2 y^2 (\forall x, y \in R)$, 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.

proof

(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.

□

习题 1.3 教材 p17-p18

1.3.1 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 $1 \leq k < n$, $(ba)^k = b(ab)^k b^{-1} \neq e$. 因此 $|ba| = n$. 反之亦然.若 $|ab| = \infty$, 则

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

故 $|ba| = \infty$. 反之亦然.

□

注:

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).

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

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

且 $|\varphi(g)| \mid |g|$. 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 $\mathbf{0}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 0$, $(f + \mathbf{0})(x) = f(x) + 0 = f(x) = 0 + f(x) = (\mathbf{0} + f)(x), \forall x \in \mathbb{R}$.

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

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. \square

1.3.5 写出对称群 S_3 的乘法表.

proof

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

	e	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	e

\square

注:

可以看到 S_3 , 若取 $a = (1\ 2), b = (1\ 2\ 3)$, 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 $S_3 = \langle a, b \rangle, a = (1\ 2), b = (1\ 2\ 3)$.

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 \mathcal{R} , A 和 \mathcal{R} 将唯一确定一个群 $G, (A \mid \mathcal{R})$ 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 $f: X \rightarrow Y$ 和 $g: Y \rightarrow Z$ 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:

$$\text{Hom}_C(X, Y) \times \text{Hom}_C(Y, Z) \rightarrow \text{Hom}_C(X, Z), (f, g) \mapsto g \circ f.$$

这样说的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 $\text{Aut}_{\text{Set}}(A)$, 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:

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

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 [Hum03] 就做的很好. 它的范畴定义故意反了过来, 它写成 $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, Z) \times \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Z)$.

那么哪一个才对呢, 事实上都是对的, 你总能验证 S_A 确实是一个群. 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 $H_1, H_2 \subsetneq G$ 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 $h_1 h_2 \in G = H_1 \cup H_2$, 矛盾. (不妨设 $h_1 h_2 \in H_1 \implies h_2 \in H_1$) \square

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 (即: $a \cdot 1_r = a, \forall a \in G$);
- (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,

$$\begin{aligned} \forall a \in G \exists b \in G, ab &= 1_r, \\ \implies \exists c \in G, bc &= 1_r, \\ \implies ba &= (ba)1_r = (ba)(bc) = b(ab)c = b1_r c = bc = 1_r. \end{aligned}$$

再证右单位为单位,

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

\square

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) " \Leftarrow ": 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) " \Rightarrow ": 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 $G = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$. 对 $\forall 1 \leq i, j \leq n$,

$$a_i a_1, a_i a_2, \dots, a_i a_n$$

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 $ya_i = a_j$ 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

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

考虑商集 $G/\sim = \{\bar{g} \mid g \in G\}$, 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 $\#\bar{g} = 1$, 否则 $\#\bar{g} = 2$. 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 ,

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

可以用归纳法证明

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

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, $H_i < G, \forall i \in I$. 验证 $H = \bigcap_{i \in I} H_i < G$: 首先 $e_G \in H, H \neq \emptyset$,

$$\begin{aligned} \forall a, b \in H = \bigcap_{i \in I} H_i &\implies \forall i \in I, a, b \in H_i \\ &\implies ab^{-1} \in H_i, \quad \forall i \in I \\ &\implies ab^{-1} \in \bigcap_{i \in I} H_i = H. \end{aligned}$$

□

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 $\varphi: G \rightarrow G'$ 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 φ 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

$$\begin{aligned} \forall a, b \in \ker(\varphi), \varphi(ab^{-1}) &= \varphi(a)\varphi(b)^{-1} = e'e' = e' \\ \implies ab^{-1} &\in \ker(\varphi). \end{aligned}$$

(2) $e' \in \varphi(G)$ 非空, 直接验证

$$\begin{aligned} \forall x, y \in \varphi(G), \exists a, b \in G, x &= \varphi(a), y = \varphi(b) \\ \implies xy^{-1} &= \varphi(a)(\varphi(b))^{-1} = \varphi(a)\varphi(b^{-1}) = \varphi(ab^{-1}) \in \varphi(G). \end{aligned}$$

□

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 $f^2 = \text{id}, g^3 = \text{id}, fgfg = \text{id}$.

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

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

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

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

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

□

1.4.3 设 $R \xrightarrow{\varphi} R'$ 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, $\phi: K[x] \rightarrow K[x]$ 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) " \implies ": 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. $\phi(x) = f(x) = ax + b, \exists a \neq$

$0, b \in K$.

(2) " \Leftarrow ": 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 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_{>0}, x \mapsto e^x$ 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 $(\mathbb{Q}_{>0}, \cdot)$ 不同构.

proof

反证, 假设存在同构 $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}_{>0}$, 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 \mathbb{Q} 和实数域 \mathbb{R} 的自同构都只有恒等映射.

proof

不妨设 $\sigma: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ 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 $\sigma|_{\mathbb{N}} = \text{id}_{\mathbb{N}}$, 用负元延拓到 \mathbb{Z} , 再用逆元延拓到 \mathbb{Q} 得 $\sigma = \text{id}_{\mathbb{Q}}$. 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 $\phi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 是同构, 有上面可知 $\phi|_{\mathbb{Q}} = \text{id}_{\mathbb{Q}}$. 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \phi(q_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} q_n$ (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 \mathbb{R} 中稠密, 从而 $\phi = \text{id}_{\mathbb{R}}$.

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, $\text{Aut}_{\text{Ring}}(\mathbb{R}) = \text{Aut}_{\mathbb{Q}}(\mathbb{R})$ 是平凡群. (由于 \mathbb{R}/\mathbb{Q} 并不是 Galois 扩张, 因此没有用符号 $\text{Gal}(\mathbb{R}/\mathbb{Q})$, 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 \mathbb{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 $\varphi: \mathbb{Q}[\sqrt{2}] \rightarrow \mathbb{Q}[\sqrt{5}]$, 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. \square

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 \mathbb{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

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

是数乘. 即要验证

$$(l_1 l_2)k = l_1(l_2 k),$$

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

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

$$1k = k = k1.$$

这些都由域的定义得到.

这也说明若同态 $K_1 \rightarrow K_2$ 保持 L (K_1, K_2 为 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

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

是域同构.

□

注:

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

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

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) $L \xhookrightarrow{i} K$.

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

$$\begin{aligned} f((x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2)) &= f(x_1 + iy_1) \cdot f(x_2 + iy_1) \\ &= (x_1 + y_1 f(i)) \cdot (x_2 + y_2 f(i)) \\ \implies f(x_1 x_2 - y_1 y_2 + (x_1 y_2 + x_2 y_1)i) \\ &= x_1 x_2 + y_1 y_2 f(i) \cdot f(i) + (x_1 y_2 + x_2 y_1) f(i) \\ \implies x_1 x_2 - y_1 y_2 + (x_1 y_2 + x_2 y_1) f(i) \\ &= x_1 x_2 + y_1 y_2 f(i) \cdot f(i) + (x_1 y_2 + x_2 y_1) f(i) \\ \implies f(i) \cdot f(i) &= -1. \end{aligned}$$

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 $\text{Gal}(\mathbb{C}/\mathbb{R}) = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

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:

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

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). \square

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

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

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

proof

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

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

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

proof

同1.4.9, 若 $\sigma \in \text{Gal}(\mathbb{Q}[\sqrt{d}]/\mathbb{Q})$, 则 $\sigma \in \text{Aut}_{\mathbb{Q}\text{-vect}}(\mathbb{Q}[\sqrt{d}])$, 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 $\text{Gal}(\mathbb{Q}[\sqrt{d}]/\mathbb{Q}) = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} (= S_2)$, 两个同构分别为 id 和共轭. \square

1.4.13 设 $V = (V, +)$ 是一个加法群, $\text{Hom}(V)$ 表示它的自同态环. 对任意域 K , 如果存在一个数乘运算 $K \times V \rightarrow V$, $(\lambda, v) \mapsto \lambda \cdot v$, 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 $\varphi: K \rightarrow \text{Hom}(V)$, 则数乘运算

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

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 $\phi: K \times V \rightarrow V$, 则映射

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

是一个环同态, 其中 $\phi(\lambda, \cdot): V \rightarrow V$ 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) $\forall a \in K, v \in V \varphi(a)(kv) = \phi(a, kv) = a(kv) = (ka)v = \phi(ka, v) = \varphi(ka)(v)$ 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 $\phi(1, \cdot) = \text{id}_V$.

(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 $\varphi: K \rightarrow \text{Hom}(\mathbb{Z})$.

但是 $\text{Hom}(\mathbb{Z})$ 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 $\text{Char}(K) = \text{Char}(\mathbb{Z}) = 0$, 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 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, (a, b) \mapsto a \oplus b$, 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 $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$, 由 \mathbb{Q} 的环结构导出 $(\mathbb{Z}, \oplus, \star)$.

则同态

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

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, $I \subsetneq R$ 是一个理想. 证明

$$\sqrt{I} = \{r \in R \mid \exists m \in \mathbb{N} \text{ 使得 } r^m \in I\}$$

也是 R 的理想 (称为理想 I 的根).

注:

这题的理想根定义有误, 应是 \mathbb{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,

$$\begin{aligned} \forall a, b \in \sqrt{I}, \exists m, n \in \mathbb{N}, a^m, b^n \in I, \\ \implies (a-b)^{m+n-1} \in I \end{aligned}$$

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 $i \geq m$ 或 $j \geq n$, 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 $\mathfrak{N}(R) =$

$\bigcap_{\mathfrak{p} \text{ 是素理想}} \mathfrak{p}$. (需要 Zorn's Lemma, 可以参考 [AM94]p5)

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 $\text{Char}(R) \neq p$, 则由 $p = 0$, $\text{Char}(R) < p$. 那么 $(p, \text{Char}(R)) = 1$, 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,

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

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.

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

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 $i! \mid (p-1) \cdots (p-i+1)$. 所以 $p \mid \binom{p}{i}$. 而 $p=0$, 故 $(a+b)^p = a^p + b^p$.

因此 $\varphi : R \rightarrow R, x \mapsto x^{p^m}$ 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 condition(a.c.c.), 满足 a.c.c. 的正是 Noether 环.

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

proof

(1) " \Rightarrow ":

$$\begin{aligned} \forall \bar{a}, \bar{b} \in R/P, \bar{a}\bar{b} = \overline{ab} = \bar{0} &\Rightarrow ab \in P \Rightarrow a \in P \text{ or } b \in P \\ &\Rightarrow \bar{a} = \bar{0} \text{ or } \bar{b} = \bar{0}. \end{aligned}$$

(2) " \Leftarrow ":

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

□

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 , $\text{Spec}(R) := \{\mathfrak{p} \mid \mathfrak{p} \text{ 是 } R \text{ 的素理想}\}$ 称为 R 的素谱 (spectrum). $\text{Spec}(R)$ 上有一个拓扑结构, Zariski 拓扑, 有兴趣可自行了解.

2.1.6 理想 $m \subsetneq R$ 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 $I \supsetneq m$ 是 R 的理想, 则必有 $I = R$). 试证明: 当 R 是交换环时, $m \subsetneq R$ 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) " \implies ":

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

(2) " \impliedby ":

$$\begin{aligned}m \subsetneq I \underset{\text{ideal}}{\subseteq} R &\implies \exists a \in I \setminus m \text{ i.e. } \bar{a} \neq 0 \implies \exists b \in R, \bar{a}\bar{b} = \overline{ab} = \bar{1} \\ &\implies \exists x \in m \subsetneq I, ab = 1 + x \implies 1 = ab - x \in I \\ &\implies I = (1) = R.\end{aligned}$$

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, $I + J := \{i + j \mid i \in I, j \in J\}$. 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,

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

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,

$$\begin{aligned}IJ &:= (\{ij \mid i \in I, j \in J\}) \\ &= \left\{ \sum_{k=1}^n i_k j_k \mid \exists n \in \mathbb{N}, 1 \leq k \leq n, i_k \in I, j_k \in J, \right\}\end{aligned}$$

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 $I \subsetneq \mathbb{Z}$ 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 $I = (p)\mathbb{Z} = \{ap \mid \forall a \in \mathbb{Z}\}$.

proof

1. (1) \implies (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) \implies (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 $ab \in (p) \implies a \in (p)$ 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) \implies (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

$$\varphi: R[x] \rightarrow \frac{R}{I}[x], \quad a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n \mapsto \overline{a_0} + \overline{a_1}x + \cdots + \overline{a_n}x^n$$

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

良定义的, 且我们有

$$\begin{aligned}\varphi(f+g) &= \varphi\left(\sum_{i=0}^n (a_i + b_i)x^i\right) = \sum_{i=0}^n \overline{(a_i + b_i)}x^i = \sum_{i=0}^n (\overline{a_i} + \overline{b_i})x^i \\ &= \varphi(f) + \varphi(g), \\ \varphi(fg) &= \varphi\left(\sum_{k=0}^{n+m} \sum_{i+j=k} a_i b_j x^k\right) = \sum_{k=0}^{n+m} \sum_{i+j=k} \overline{a_i b_j} x^k = \sum_{k=0}^{n+m} \sum_{i+j=k} \overline{a_i} \overline{b_j} x^k \\ &= \varphi(f)\varphi(g), \\ \varphi(1) &= \overline{1}.\end{aligned}$$

事实上, 它是 $R \twoheadrightarrow R/I \hookrightarrow \frac{R}{I}[x]$ 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. \square

注:

给定环同态 $R \xrightarrow{\varphi} S$, 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

$$(r_1 s_1)(r_2 s_2) = \varphi(r_1) s_1 \varphi(r_2) s_2 = \varphi(r_1) \varphi(r_2) s_1 s_2 = \varphi(r_1 r_2) s_1 s_2 = (r_1 r_2)(s_1 s_2).$$

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 $R \xrightarrow{f} R'$, 若 $I \subseteq \ker(f)$,

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

$$\begin{array}{ccc} R & \xrightarrow{f} & R' \\ & \searrow \pi & \nearrow \exists! \bar{f} \\ & R/I & \end{array}$$

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

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

注意到 $\ker(\bar{f}) = \ker(f)/I$ (作为 R -模, $\ker(f)/I$ 是商模), 这意味着 $I = \ker(f)$ 时 $\ker(\bar{f}) = \{0\}$, 此时 \bar{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 $R \xrightarrow{\varphi} R'$ 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 $D: R[x] \rightarrow R[x]$ 定义如下: $\forall f(x) = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0$,

$$D(f) = n a_n x^{n-1} + (n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \cdots + 2 a_2 x + a_1.$$

$\forall a \in R, f, g \in R[x]$, 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 $f = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0$, $g = b_m x^m + \cdots + b_1 x + b_0$.

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

$$\begin{aligned} D(f+g) &= D\left(\sum_{k=0}^n (a_k + b_k)x^k\right) = \sum_{k=1}^n k(a_k + b_k)x^{k-1} \\ &= \sum_{k=1}^n ka_kx^{k-1} + \sum_{k=1}^m kb_kx^{k-1} = D(f) + D(g). \end{aligned}$$

$$D(af) = D\left(\sum_{k=0}^n aa_kx^k\right) = \sum_{k=1}^n kaa_kx^{k-1} = a \sum_{k=1}^n ka_kx^{k-1} = aD(f).$$

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)

$$\begin{aligned} D(f \cdot g) &= D\left(\sum_{k=0}^{n+m} \sum_{i+j=k} a_i b_j x^k\right) = \sum_{k=1}^{n+m} \sum_{i+j=k} ka_i b_j x^{k-1} \\ &= \sum_{k=1}^{n+m} \sum_{i+j=k} (i+j)a_i b_j x^{i+j-1} \\ &= \sum_{k=1}^{n+m} \sum_{i+j=k} (ia_i x^{i-1})b_j x^j + a_i x^i (jb_j x^{j-1}) \\ &= \sum_{k=0}^{n+m-1} \sum_{(i-1)+j=k} (ia_i)b_j x^k + a_i (jb_j)x^k \\ &= D(f) \cdot g + f \cdot D(g). \end{aligned}$$

□

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 $g(x) \in F[x]$ 使得 $f(x) = g(x^p)$.

proof

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

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

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

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

$$\begin{aligned} f &= a_0 + a_1x + \cdots + a_px^p + \cdots + a_{2p}x^{2p} + \cdots + a_{kp}x^{kp} + a_nx^n. \\ \implies f' &= a_1 + \cdots + pa_px^{p-1} + \cdots + kpa_{kp}x^{kp-1} + \cdots + na_nx^{n-1} \\ &= a_1 + \cdots + (p-1)a_{p-1}x^{p-2} + (p+1)a_{p+1}x^p + \cdots + (kp-1)a_{kp-1}x^{kp-2} \\ &\quad + (kp+1)a_{kp+1}x^k + \cdots + na_nx^{n-1}. \end{aligned}$$

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

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 $C(\mathbb{H}) = \mathbb{R}$.

proof

- (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 $\alpha \in \mathbb{R}$.

\square

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 $K \rightarrow R$. \square

注:

$C(R)$ 包含一个同构于 K 的子域, 即存在同态 $K \xrightarrow{\varphi} R$ 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.

proof

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

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

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 $\text{End}_{\text{Ab}}(R)$ 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,

$$R \rightarrow \text{End}_{\text{Ab}}(R), \quad r \mapsto \lambda_r$$

其中 $\lambda_r : R \rightarrow R, a \mapsto ra$, 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 $\text{End}_{\text{Ab}}(R)$ 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 $R \hookrightarrow \text{Hom}_K(R) \cong M_n(K)$.

(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.

proof

- (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 $\mathbb{F}_{3^2} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{F}_3 = \mathbb{Z}/(3) \right\}$ 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 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.

proof

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 $d = d'$. \square

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. \square

注:

$$x \sim y \Leftrightarrow \exists u \in U(R), x = uy \iff (x) = (y) \iff x \mid y \text{ 且 } y \mid x.$$

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. \square

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

$$a = q_1 b + r_1, \quad b = q_2 r_1 + r_2, \quad r_1 = q_3 r_2 + r_3, \quad \cdots, \quad r_{k-2} = q_k r_{k-1} + r_k$$

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 $r_k = ua + vb$.

proof

(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 .

$$\begin{aligned} r_k &= r_{k-2} - q_k r_{k-1} = u_1 r_{k-2} + v_1 r_{k-1}, \quad u_1 = 1, v_1 = -q_k \\ &= u_1 r_{k-2} + v_1 (r_{k-3} - q_{k-1} r_{k-2}), \quad (r_{k-3} = q_{k-1} r_{k-2} + r_{k-1}) \\ &= u_2 r_{k-3} + v_2 r_{k-2}, \quad u_2 = -q_k, v_2 = 1 + q_k q_{k-1} \\ &= \cdots \\ &= u_k a + v_k b \end{aligned}$$

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, 即递归的得到一系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 $|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$ 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 \implies 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 \mathbb{R}, \mathbb{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

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

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

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

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

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

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

$$a_1 b_1 - a_2 b_2 = 0,$$

$$a_1 b_2 + a_2 b_1 = 0,$$

$$a_1 b_1 + a_3 b_3 = 0,$$

$$a_1 b_3 + a_3 b_1 = 1,$$

$$a_2 b_3 + a_3 b_2 = 0.$$

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

$$\begin{aligned}\cos t &= a_1b_3(\cos t \pm i \sin t \pm i)(\pm i \cos t \pm \sin t + 1) \\ &= \frac{1}{2}(\cos t \pm i \sin t \pm i)(\pm i \cos t \pm \sin t + 1)\end{aligned}$$

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 $a_{ij}x^i y^j$ 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, $S \subseteq k[x_1, x_2, \dots, x_n]$, 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 $I = (S)$ (见 2.1.6 的注记), 则有 $Z(I) \subseteq Z(S)$. 另一方面, 根据

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

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}_k^n 代替的 k^n 表示将它看作一个代数集 (因为按定义 $Z(\emptyset) = k^n$), 而 Hilbert's Basis Theorem 告诉我们 $k[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 是 Noether 环, 所以理想都是有限生成的, 那么总有 $Z(I) = Z(f_1, f_2, \dots, f_r)$.

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

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

可以验证 $\mathcal{I}(X)$ 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

$$\{\mathbb{A}_k^n \text{ 的代数集}\} \xrightleftharpoons[Z]{\mathcal{I}} \{k[x_1, x_2, \dots, x_n] \text{ 的根理想}\}$$

这就是 Strong Nullstellensatz.

那么 (1) 中 $I = (x^2 + y^2 - 1)$, $Z(I) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \forall f \in I, f(x, y) = 0\} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$, 恰好是单位圆. 那么 (1) 的关键在于说明 $\mathcal{I}(Z(I)) = I$. 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 $Z(J) = (0, 0)$, $\mathcal{I}(Z(J)) = (x, y) \neq J$. 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) $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots$ 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

$$\begin{aligned} a_0 b_0 &= 1, \\ a_1 b_0 + a_0 b_1 &= 0, \\ a_2 b_0 + a_1 b_1 + a_0 b_2 &= 0, \\ &\vdots \end{aligned}$$

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 $b_k (k \geq 1)$.

$$\begin{aligned} b_1 &= -a_1 b_0^2, \\ b_2 &= -a_2 b_0^2 - a_1 b_1 b_0, \\ &\vdots \\ b_k &= -\sum_{i=1}^k a_i b_{k-i} b_0, \\ &\vdots \end{aligned}$$

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 $p(x) = x p_1(x)$. 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

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

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

$$(p) \subseteq (p') \implies p' \mid p \implies p' \sim p \text{ 或 } p' \sim 1 \implies (p') = (p) \text{ 或 } (p') = (1)$$

. 因此由 2.1.6 知 $F[x]/I$ 是域.

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

$$F \hookrightarrow F[x] \twoheadrightarrow F[x]/I$$

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 $0 \leq \deg(f') < \deg(f)$. 若有非单位的公因式 $d(x)$, 则 $\deg(f) > \deg(f') \geq \deg(d) > 0$ 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 $\mathbb{F}_2 = \mathbb{Z}/(2) = \{0, 1\}$ 是一个二元域. 证明:

$$f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x + a_n \in \mathbb{F}_2[x]$$

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.

proof

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

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

另一个

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

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

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

因此

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

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, 其余五个为不可约多项式. □

2.3.6 设 p 是素数, $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/(p)\mathbb{Z}$, $a \mapsto \bar{a}$, 是商同态. 证明:

(1) 映射

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

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 $\bar{f}(x)$ 在 $\mathbb{F}_p[x]$ 中不可约, 则 $f(x)$ 在 $\mathbb{Z}[x]$ 中也不可约.

proof

- (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 $\bar{f} = \bar{g}\bar{h}$, 且 \bar{g} 和 \bar{h} 还是首一的次数大于 0 的多项式, 这和 \bar{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, $\psi: R \rightarrow C(A)$ 是一个环同态. 证明: $\forall u \in A$, 存在唯一环同态 $\psi_u: R[x] \rightarrow A$ 满足:

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

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

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

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 $\psi: R \rightarrow C(A)$, 我们可以指定一个集合的映射

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

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) $\psi_u: R[x] \rightarrow A$ 使得图表交换:

$$\begin{array}{ccc} R[x] & \xrightarrow{\exists! \psi_u} & A \\ & \swarrow i \quad \searrow f_u & \\ & \{1\} & \end{array}$$

其中 $i: \{1\} \rightarrow R[x], 1 \mapsto x$.

这个映射 ψ_u 的存在性实际上题干已经给出了,

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

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

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 $f(x) = a_n x^n + \cdots +$

$a_1x + a_0, g(x) = b_mx^m + \cdots + b_1x + b_0$. 那么

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

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 $\tilde{\psi}_u$ 是另一个环同态使得图表交换, 那么按定义必须有 $\tilde{\psi}_u(x) = u, \tilde{\psi}_u(a) = \psi(a), \forall a \in R$, 那么根据同态的定义, $\tilde{\psi}_u(f(x)) = \tilde{\psi}_u(a_n x^n + \cdots + a_0) = \tilde{\psi}_u(a_n) u^n + \cdots + \tilde{\psi}_u(a_0) = \psi(a_n) u^n + \cdots + \psi(a_0) = \psi_u(f(x))$. \square

注:

这里 $\{1\}$ 可以换成任意集合 S

$$\begin{array}{ccc} R[S] & \xrightarrow{\exists! \psi_u} & A \\ & \swarrow i \quad \searrow f_u & \\ & S & \end{array}$$

$u = (u_s)_{s \in S} \in A^S, f_u(s) = u_s$. (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“ \implies ”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 $a_n b_k = 0, 0 \leq k \leq m$. 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 $a_i b_m = 0, \forall i$ 且 $b_m \neq 0$, 因此 $b_m f(x) = 0$. \square

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

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

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. \square

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

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

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.

proof

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:

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

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 $f(m) = \frac{a_n}{b_n} = k \in \mathbb{Z}$, 即

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

则可得 $a_n b_i = a_i b_n, i = 0, 1, \cdots, n-1$, 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, \dots, m_n 带入得到一个关于 a_0, a_1, \dots, a_n 的整系数线性方程组 $\sum_{k=0}^n m_i^k a_k = b_i, i = 0, 1, \dots, n$, 系数矩阵的行列式恰为 Vandermonde 行列式, 因此不为零, 方程组有唯一有理数解. \square

习题 2.4 教材 p48-p49

2.4.1 设 F 是一个域, $R = F[x_1, x_2, \dots, x_n]$, 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

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

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

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

是 (线性) 同构. \square

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

” \implies ” 这个方向提出公因式 t^m 即可, 下证 ” \impliedby ”:

由于 f 可以唯一表示成齐次多项式的和, 即

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

其中 k 是 f 的最高次数. 那么有

$$f(tx_1, tx_2, \dots, tx_n) = f_0(x_1, \dots, x_n) + t f_1(x_1, \dots, x_n) + \cdots + t^k f_k(x_1, \dots, x_n)$$

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

“ \Rightarrow ”的部分按定义直接验证, 下证“ \Leftarrow ”:

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

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

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

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

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

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

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, \dots, 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

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

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. \square

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 $R = M_n(K)$, $\psi : R \rightarrow R$ 是恒等映射, 则取值映射 $\psi_u : R[x] \rightarrow A$ 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 $B \in M_n(K)$, $B\lambda$ 和 $B(\lambda \cdot I_n)$ 是一样的. 因此 $A = R[\lambda \cdot I_n] = R[u]$. u 和 λ , 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 自然是同构. ψ_u 的存在唯一性是用 2.4.5. 这里 ψ 实际上是包含 $\psi : R \rightarrow A = R[\lambda]$. 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. \square

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

2.4.8 设 K 是一个域, $M_m(K)$ 是 m -阶矩阵环, $\psi : K \rightarrow M_m(K)$ 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 $\psi_u : K[x_1, x_2] \rightarrow M_m(K)$, $f(x_1, x_2) \mapsto f(A, B)$, 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 $f(x_1, x_2) = x_1x_2 = x_2x_1$ 即可. \square

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 $\psi: R \rightarrow A$ 诱导的唯一的同态 $\psi_u: R[x] \rightarrow A$, 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

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

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 $f'(x) = (x-a)^{k-1}(k f_1(x) + (x-a)f_1'(x))$, 记 $h(x) = k f_1(x) + (x-a)f_1'(x)$, 有 $h(a) = k f_1(a) \neq 0$. 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. \square

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 $K[x]/(\mu_\alpha(x)) \cong K[\alpha]$.

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

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

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. \square

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:

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

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).

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

$n = 1$ 时称为单扩张 (simple extension).

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

$K(u_1, u_2, \dots, u_n) = K[u_1, u_2, \dots, u_n]$, 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:

$$\text{algebraic} + \text{finitely generated} = \text{finite}$$

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 $K \xrightarrow{i} K(\alpha)$ 用泛性质, 存在唯一的同态

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

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:

$$\begin{array}{ccc} K(x) & \xrightarrow{\varphi_\alpha} & K(\alpha) \\ & \nwarrow \quad \nearrow \psi_\alpha & \\ & K[x] & \end{array}$$

即

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

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 ($1, \alpha, \alpha^2, \dots$ 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 $\bar{x} \in K[x]/(p(x))$ 的像就是 α , 这就是为什么 2.3.2 在最后提到, \bar{x} 是多项式 $p(x)$ 在扩域 $K[x]/(p(x))$ 上的根.

多元的情形由归纳法即可,

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

, 且

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

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 -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

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

$f(s) = \frac{s}{1}$ 在 $S^{-1}A$ 中都是可逆的, 逆是 $\frac{1}{s}$. 若环同态 $\varphi: A \rightarrow B$ 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 $\varphi_S: S^{-1}A \rightarrow B$ 使得图表交换:

$$\begin{array}{ccc} S^{-1}A & \xrightarrow{\varphi_S} & B \\ & \swarrow f_S \quad \searrow \varphi & \\ & A & \end{array}$$

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,

$$\begin{aligned} \varphi_S\left(\frac{a}{s} + \frac{b}{t}\right) &= \varphi_S\left(\frac{at + bs}{st}\right) = (\varphi(a)\varphi(t) + \varphi(b)\varphi(s))\varphi(s)^{-1}\varphi(t)^{-1} \\ &= \varphi(a)\varphi(s)^{-1} + \varphi(b)\varphi(t)^{-1} = \varphi_S\left(\frac{a}{s}\right) + \varphi_S\left(\frac{b}{t}\right). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \varphi_S\left(\frac{a}{s} \cdot \frac{b}{t}\right) &= \varphi_S\left(\frac{ab}{st}\right) = \varphi(a)\varphi(b)\varphi(s)^{-1}\varphi(t)^{-1} = (\varphi(a)\varphi(s)^{-1})(\varphi(b)\varphi(t)^{-1}) \\ &= \varphi_S\left(\frac{a}{s}\right)\varphi_S\left(\frac{b}{t}\right). \end{aligned}$$

$$\varphi_S(1) = \varphi_S\left(\frac{1}{1}\right) = \varphi(1)\varphi(1)^{-1} = 1.$$

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

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

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

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

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

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

故

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

□

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 $x^p - 1 = (x-1)(x^{p-1} + \cdots + x + 1)$. 由于 $z \neq 1$, 因此 z 是多项式 $\Phi_p(x) = x^{p-1} + \cdots + x + 1$ 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.

proof

(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

$$\begin{aligned} x^{12} - 1 &= (x^4 - 1)(x^8 + x^4 + 1) \\ &= (x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + x^2 + 1)(x^4 - x^2 + 1) \\ &= (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^2 - x + 1)(x^2 + x + 1)(x^4 - x^2 + 1) \end{aligned}$$

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 $\zeta_{12}^4, \zeta_{12}^8$; $x^2 - x + 1$ 为 $\Phi_6(x)$, 根是 $\zeta_{12}^2, \zeta_{12}^{10}$. 故 $x^4 - x^2 + 1$ 是 ζ_{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

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

且有恒等式

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

因此可以递归的计算出 $\Phi_n(x)$,

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

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 $[K[u] : K[u^2]] \leq 2$. 但由于奇数不可能有因子 2, 故 $[K[u] : K[u^2]] = 1$, 即 $K[u^2] = K[u]$. \square

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:

按正确的记号应该用圆括号表示生成, 见3.1.2的注记.

proof

设 $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ 是 E_1 的一组 K -基, $\{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m\}$ 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. \square

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. \square

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

3.1.11 设 p 是素数, $K \subseteq L$ 是 p 次扩张. 证明: $K \subseteq L$ 必为单扩张(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 $L = K[u]$. \square

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, \dots, u_n , $L = K[u_1, \dots, u_n]$, 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 $u \in \{u_1, \dots, u_n\}$ 使得 $K[u] = \bigcup_{i=1}^n K[u_i] = K[u_1, \dots, u_n] = L$. \square

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 $\beta = \sqrt[3]{2}$.

$$\begin{aligned} \alpha - 2 &= \beta + \beta^2 = \beta(1 + \beta) \\ \implies (\alpha - 2)^3 &= \beta^3(1 + \beta)^3 = 2(1 + 3\beta + 3\beta^2 + 2) = 6 + 6(\alpha - 2) \\ \implies \alpha^3 - 6\alpha^2 + 6\alpha - 2 &= 0 \end{aligned}$$

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

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

$[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}, \sqrt[5]{5}] : \mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}]] = 5$ 即可.

由 Eisenstein 判别法容易说明 $x^3 - 3$ 和 $x^5 - 5$ 在 \mathbb{Q} 上不可约, 从而有

$[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}] : \mathbb{Q}] = 3$, $[\mathbb{Q}[\sqrt[5]{5}] : \mathbb{Q}] = 5$. 由于

$$[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}, \sqrt[5]{5}] : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}, \sqrt[5]{5}] : \mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}]] \cdot [\mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}] : \mathbb{Q}] \quad (1)$$

那么只需说明 $[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}, \sqrt[5]{5}] : \mathbb{Q}] = 15$. 记 $\alpha = \sqrt[3]{3}$, $\beta = \sqrt[5]{5}$. 则 $\mathbb{Q}[\alpha]$ 的基为 $\{1, \alpha, \alpha^2\}$, $\mathbb{Q}[\beta]$ 的基为 $\{1, \beta, \beta^2, \beta^3, \beta^4\}$. 由 3.1.8, 说明 $\{\alpha^i \beta^j \mid 0 \leq i \leq 2, 0 \leq j \leq 4\}$ 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, $[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}] : \mathbb{Q}] = 3$. 而 $x^5 - 5 \in \mathbb{Q}[x] \subseteq K[x]$ 且 $\sqrt[5]{5}$ 是它的根, 自然有 $[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}, \sqrt[5]{5}] : \mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}]] \leq 5$, 那么 $[\mathbb{Q}[\sqrt[3]{3}] : \mathbb{Q}] \leq 15$. 另一方面也可以将 $\mathbb{Q}[\sqrt[5]{5}]$ 作为中间域, 有

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

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

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 $[L : K] = [L : k(x, y^p)] \cdot [k(x, y^p) : K] = p^2$. \square

注:

证明过程没有用到特征 p , 因此该结论对任意域都是对的.

另外对3.1.2多元的情况进行补充, 若 u_1, u_2, \dots, 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. \square

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

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

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

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

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 $\zeta_{17} \in \mathbb{Q}[\alpha, \beta, \gamma, \delta]$, $[\mathbb{Q}[\alpha, \beta, \gamma, \delta] : \mathbb{Q}] \leq 2^4$, 从而只能取等号. \square

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 $E' = E$. \square

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 $\mathbb{Q}[u_1] \subseteq \mathbb{R}$, $\alpha_{1,2} \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$. \square

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

$$E = \{\alpha \in L \mid \alpha \text{ 在 } K \text{ 上代数}\}$$

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 $\overline{\mathbb{Q}}$ 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 $E' \subseteq E$, 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 $f(x) = (x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n)$, $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$ 在 E 上代数, 自然就在 K 上代数, 按 E 的定义就有 $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in E$. 从而 $f(x) \in E[x]$ 总能在 E 上分解成一次多项式的乘积.

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

若该命题成立, 那么根据上面的讨论, 任何域都存在代数闭包, 唯一性见3.3.6. 这个命题的证明是构造性的, 构造方法属于 Artin, 需要用到2.1.6注记里补充的命题. 基本的思路就是构造一个域扩张 $K \subseteq K_1$ 使得 $K[x]$ 中所有非常数多项式在 K_1 中都有至少一个根, 这个操作做可数次之后就能得到一个代数闭域. 类似2.3.2和3.1.2中说的那样, 令 $S = \{X_f \mid f \in K[x] \setminus K\}$, 即用 $K[x]$ 里的非常数多项式来编号, 得到一个无穷的未定元构成的集合, 然后考虑多项式环 $K[S]$. 此时记 $K[S]$ 的一个理想 $I = (f(X_f))_{f \in K[x] \setminus K} = \sum_{f \in K[x] \setminus K} (f(X_f))$, 即所有这种形式的 $K[S]$ 里的多项式生成的理想 (2.1.6的注记), 如果商掉这个理想, 那么和2.3.2一样, $\overline{X_f}$ 就是 f 的一个根, 但 I 不一定是极大理想, 因此需要用到2.1.6注记里补充的命题 (新增加的), 即考虑 $I \subseteq \mathfrak{m}$, 其中 \mathfrak{m} 是极大理想. 不过需要先验证 $I \neq (1)$, 这是容易的, 若 $I = (1)$, 意味着 $1 = \sum_{i=1}^n a_i f_i(X_{f_i})$, 而这是不可能的, 因为我们可以用 n 次3.1.2得到扩张 $K \subseteq E$ 让这里的 f_i 都有根, 赋值 (这里用的是多元的2.4.5) 之后就得到 $1 = 0$, 矛盾. 因此这样我们得到了 $K_1 = K[S]/\mathfrak{m}$. 然后做可数次 $K \subseteq K_1 \subseteq \cdots \subseteq K_i \subseteq \cdots$. 最终得到的代数闭域就是 $L = \bigcup_{i=1}^{\infty} K_i$.

3.3.3 设 L 是 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 的不可约因子 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, $[K[u] : K] = \deg(g) \leq \deg(f) = n + 1$, 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 $[L : K[u]] \leq n!$, 从而 $[L : K] = [L : K[u]] \cdot [K[u] : K] \leq (n + 1)!$. \square

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 $\sqrt[5]{2}\zeta_5^k$, $k = 0, 1, 2, 3, 4$. $L = \mathbb{Q}[\sqrt[5]{2}\zeta_5^i] = \mathbb{Q}[\sqrt[5]{2}, \zeta_5]$. 借助中间域 $\mathbb{Q}[\sqrt[5]{2}]$. 一方面, $[\mathbb{Q}[\sqrt[5]{2}] : \mathbb{Q}] = 5$ (3.1.14); 另一方面, $[\mathbb{Q}[\zeta_5] : \mathbb{Q}] = 4$ (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 $[L : \mathbb{Q}] \leq 20$, 故 $[L : \mathbb{Q}] = 20$. \square

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 . \square

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 $\varphi: E \rightarrow L$, 若 $\varphi|_K = \text{id}_K$, 则 φ 一定可以延拓成域同构 $\bar{\varphi}: L \rightarrow L$.

proof

按分裂域定义, 存在 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m \in L$ 使得 $f(x) = c(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_m)$, 且 $L = K[\alpha_1, \dots, \alpha_m]$. 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 $L = K[\alpha_1, \dots, \alpha_m] \subseteq E[\alpha_1, \dots, \alpha_m] \subseteq L$, 故 L 也是 $f(x)$ 在 E 上的分裂域. 由于 $\varphi|_K = \text{id}_K$, 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 $|\{ \text{域同构 } L \xrightarrow{\psi} L \mid \psi|_E = \varphi \}| = [L : E] > 0$, 即该集合非空, 那么存在同构 $\psi: L \rightarrow L$ 使得 $\psi|_E = \varphi$. \square

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 $i_K: K \rightarrow L$ 是域嵌入, 那么对任意代数扩张 $K \subseteq E$, 存在嵌入 $i: E \rightarrow L$ 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

$$\begin{array}{ccccccc}
 & E & & E' & & & \\
 & \cup & & \cup & & & \\
 K[x]/(\mu_\alpha(x)) & \xrightarrow{\sim} & K(\alpha) & \xrightarrow{\varphi} & K'(\alpha') & \xleftarrow{\sim} & K'[x]/(\mu_{\alpha'}(x)) \\
 & \uparrow & & & \uparrow & & \\
 & K & \xrightarrow{\eta} & K' & & &
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccccccc}
 K[x] & \xrightarrow{\quad \bar{\eta} \quad} & K'[x] & & & & \\
 \downarrow \pi & & \downarrow \pi' & & & & \\
 K(\alpha) & \xrightarrow{\sim} & K[x]/(\mu_\alpha(x)) & \xrightarrow{\quad \bar{\eta} \quad} & K'[x]/(\mu_{\alpha'}(x)) & \xrightarrow{\sim} & K'(\alpha')
 \end{array}$$

φ

注意到 $(\mu_\alpha(x)) \subseteq \ker(\pi' \circ \bar{\eta})$, 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 $\bar{\eta}$, 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 $\eta = \text{id}_K$, 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 \bar{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 $u_1 = \bar{x} \in \mathbb{Q}[x]/(x^2 - 2)$. 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 $u_2 = \bar{x} \in K[x]/(x^2 - 3)$) 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.

“ \Rightarrow ” 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 $\alpha^u c^v$ 是 $x^p - c$ 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 $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$, 并证明: K 是 \mathbb{Q} 的正规扩张.

proof

□

注:

[Lan12]§V.3 Theorem 3.3 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 $\varphi: L \rightarrow \bar{K}$ 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, $\text{Char}(K) = p > 0$. 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 $\text{Char}(K) = 0$, 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 $1 = \omega_0, \omega_1, \dots, \omega_{d-1}$ 是 $x^d - 1$ 的根, 根据题设, $\omega_i \in L = K[\alpha], 0 \leq i < d$. 而 $(\omega_i \alpha)^d = \omega_i^d \alpha^d = 1 \cdot a = a$, 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) $\text{Gal}(L/K) = \{1\}$ (但 $[L : K] = p^2$);
- (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 是 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 $f(x) = x^{p-1} + x^{p-2} + \cdots + x + 1 \in \mathbb{Q}[x]$ 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. $|\text{Gal}(L/\mathbb{Q})| = p-1$, 而 $\alpha \mapsto \alpha^i, 1 \leq i \leq p-1$ 恰好为 $p-1$ 个 L/\mathbb{Q} 的自同构. 从而 $\text{Gal}(L/\mathbb{Q}) = \mathbb{F}_p^* \cong \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}$. \square

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 $\forall h \in G, |h| < \infty \implies |h| \mid |g|$.

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 $|gh| = |g| \cdot |h|$. 下面用反证法证明这个命题.

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

$$\begin{aligned} |g^{p^m}| &= \frac{|g|}{(p^m, |g|)} = r, \\ |h^s| &= \frac{|h|}{(s, |h|)} = p^n, \\ (p^n, r) &= 1 \implies |g^{p^m} h^s| = |g^{p^m}| |h^s| = p^n r > |g| \end{aligned}$$

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 $|h| \mid |g|$, 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: $G = \text{Gal}(L/K) = \{1\}$ (所以 $L^G = L \neq K$). 如果令 $\bar{L} = K[\sqrt[3]{2}, \sqrt{-3}]$, 试证明: $\text{Gal}(\bar{L}/K) \cong S_3$. 并求出中间域 $K \subseteq K[\sqrt{-3}] \subseteq \bar{L}$ 对应的子群 $H \subseteq \text{Gal}(\bar{L}/K)$, 即: 求 $H \subseteq \text{Gal}(\bar{L}/K)$ 使得 $\bar{L}^H = K[\sqrt{-3}]$. (提示: $H = \text{Gal}(\bar{L}/K[\sqrt{-3}]) \cong A_3$.)

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 $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$, 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 $\sigma = \text{id}_L$.

类似3.1.14, 3.3.4, 同样的分析 degree 的操作可以得到 $[\bar{L} : K] = 3 \cdot 2 = 6$. 注意到 $\zeta_3 = e^{\frac{2\pi i}{3}} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{-3}}{2}$, 因此 $\bar{L} = K[\sqrt[3]{2}, \sqrt{-3}] = K[\sqrt[3]{2}, \zeta_3]$, 正好是 $x^3 - 2$ 的分裂域. 由3.3.14的注记, \bar{L}/K 是 Galois 扩张. 此时 $\eta \in \text{Gal}(\bar{L}/K)$, 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

$$\alpha : L \rightarrow L, \sqrt[3]{2} \mapsto \sqrt[3]{2}\zeta_3, \zeta_3 \mapsto \zeta_3, \beta : L \rightarrow L, \sqrt[3]{2} \mapsto \sqrt[3]{2}, \zeta_3 \mapsto \zeta_3^2$$

根据1.3.5可以验证 α, β 正是生成元, $\text{Gal}(\bar{L}/K) \cong S_3$. 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), $H = \text{Gal}(\bar{L}/K[\zeta_3]), \bar{L}^H = K[\zeta_3]$. 那么 $|[G : H]| = [K[\zeta_3] : K] = 2, G/H \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}; |H| = [\bar{L} : K[\zeta_3]] = 3, H \cong A_3$. \square

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, $G = \text{Gal}(L/K)$. 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 $G_i = \text{Gal}(L/K_i)$. 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 $\eta \cdot G_{i+1} \cdot \eta^{-1} \subseteq G_i$ 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

$$\bar{\eta} = \eta|_{K_{i+1}} : K_{i+1} \rightarrow K_{i+1},$$

则 $\bar{\eta} \in \text{Gal}(K_{i+1}/K_i)$, 映射 $G_i \xrightarrow{\phi} \text{Gal}(K_{i+1}/K_i)$, $\eta \mapsto \bar{\eta}$, 是满同态, 而且 $\ker(\phi) = G_{i+1}$.

proof

□

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 $G \xrightarrow{\varphi} G, x \mapsto x^{-1}$. 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 $gh = hg$.

(2) " \Leftarrow ", G 是 Abel 群则有 $(gh)^{-1} = h^{-1}g^{-1} = g^{-1}h^{-1}$. 因此 φ 是同态.

□

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 $g^{-1}hg \in H$, 即 $g^{-1}hg = h' \implies h = gh'g^{-1} \in gHg^{-1}$. 因此 $H \subseteq gHg^{-1}$. □

4.1.3 设 $G \xrightarrow{\varphi} G'$ 是群同态, $K = \ker(\varphi)$ 是同态 φ 的核. 试证明:

(1) 对于任意子群 $H' \subseteq G', H = \varphi^{-1}(H') \subseteq G$ 是子群, 且包含 K .

(2) 当 φ 是满射时, $H' \mapsto \varphi^{-1}(H')$ 建立了集合

$$\Gamma' = \{H' \subseteq G' \mid H' \text{ 是子群}\},$$

与集合 $\Gamma = \{H \subseteq G \mid H \text{ 是 } G \text{ 的子群, 且 } H \supseteq K\}$ 之间的双射, 此时 $H' \subseteq G'$ 是正规子群当且仅当 $\varphi^{-1}(H') \subseteq G$ 是正规子群.

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 φ 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 $K \triangleleft H$, 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 $H' = \varphi(H) = H/K, H \in \Gamma$.

” \implies ” 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

$$\begin{array}{ccccc} & & f & & \\ & \searrow & & \nearrow & \\ G & \xrightarrow{\varphi} & G/K & \xrightarrow{\pi'} & \frac{G/K}{H/K} \end{array}$$

注意到 $\ker(f) = \{g \in G \mid gK \in H/K\} = H$, 从而 $H \triangleleft G$.

” \impliedby ” 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

$$\bar{\pi}: G/K \rightarrow G/H$$

且 $\ker(\bar{\pi}) = H/K = H'$, 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 $G \xrightarrow{f} G'$, 若 $H \subseteq \ker(f)$, 则存在唯

一的同态 $\bar{f}: G/H \rightarrow G'$ 使得图表交换:

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{f} & G' \\ & \searrow \pi & \nearrow \exists! \bar{f} \\ & G/H & \end{array}$$

同样的有 $\ker(\bar{f}) = \ker(f)/H$, $H = \ker(f)$ 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 $\bar{H} = H/N, \bar{G} = G/N$.

(1) 证明 \bar{H} 是 \bar{G} 的正规子群.

(2) 证明 $G/H \cong \bar{G}/\bar{H}$.

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 $\pi: G \rightarrow G/N$.

(1) 根据4.1.3, $\bar{H} = \pi(H)$, $\bar{G} = \pi(G)$. 由于 $H \triangleleft G$, 所以有 $\bar{H} = \pi(H) \triangleleft \bar{G} = \pi(G) = \bar{G}$.

(2) 这里的同构实际上是在4.1.3” \Leftarrow ”的部分最后再用一下同态基本定理. 记商同态 $f: G \rightarrow G/H$, 则有 $N \subseteq H = \ker(f)$, 由商群的泛性质, 存在唯一的同态 $\bar{f}: G/N \rightarrow G/H$, 且 $\ker(\bar{f}) = H/N$, 因此有同构 $\bar{G}/\bar{H} = \frac{G/N}{H/N} \cong G/H$.

□

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 $G \rightarrow G/K, (g \mapsto \bar{g})$ 下的像是 $(H \cdot K)/K$;

(3) $\varphi: H \rightarrow (HK)/K, (\varphi(h) = \bar{h})$ 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 $\pi: G \rightarrow G/K$. 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

$$\varphi: H \rightarrow (HK)/K$$

因此

$$\ker(\varphi) = \{\bar{h} = hK = \bar{1} = K \mid h \in H\} = \{h \in K \mid h \in H\} = H \cap K$$

(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) $S_n = \langle (1\ 2), (1\ 3), \dots, (1\ n) \rangle$, 即 S_n 由对换 $(1\ 2), (1\ 3), \dots, (1\ n)$ 生成;

(2) S_n 可由 $(1\ 2)$ 和 $(1\ 2\ 3 \cdots n)$ 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 $(1\ 3), \dots, (1\ n)$ 都可以被 $(1\ 2)$ 和 $(1\ 2 \cdots n)$ 生成. 事实上 $(1\ n) = (1\ 2 \cdots n)^{-1}(1\ 2)(1\ 2 \cdots n)$, $(1\ i) = (1\ (i+1))(i\ (i+1))(1\ (i+1))$, 且 $(i\ (i+1)) = (1\ 2 \cdots n)^{-(n-i+1)}(1\ 2)(1\ 2 \cdots n)^{n-i+1}$, $2 < i < n$ (其实就是把 i 和 $i+1$ 先移到 1 和 2 的位置上, 用 $(1\ 2)$ 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 $(ab) \cdot (bc) = (abc)$, $(ab) \cdot (cd) = (ab) \cdot (bc) \cdot (bc) \cdot (cd)$.)

proof

- (1) $\pi \mapsto \varepsilon_\pi$ 实际上是一个群同态 $S_n \rightarrow \{1, -1\} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. 而 A_n 恰好是这个同态的 kernel.

- (2) 根据提示有 $(ab)(cd) = (abc)(bcd)$, 因此所有的 3-循环能生成 A_n , 只需说明任意 3-循环在 $\langle (1\ 2\ 3), (1\ 2\ 4), \cdots (1\ 2\ n) \rangle$ 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 $(1\ 2\ m)$.

$$\begin{aligned} (1\ j\ k) &= (k\ 1)(1\ j) = (k\ 1)(1\ 2)(1\ 2)(2\ k)(2\ k)(1\ j) = (1\ 2\ k)(1\ 2\ k)(1\ j)(2\ k) \\ &= (1\ 2\ k)(1\ 2\ k)(1\ j)(1\ 2)(1\ 2)(2\ k) = (1\ 2\ k)(1\ 2\ k)(1\ 2\ j)(1\ 2\ k) \end{aligned}$$

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 $n \geq 5$, 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 $i \notin \{\pi(i_1), \pi(i_2), \dots, \pi(i_r)\} \iff \pi^{-1}(i) \notin \{i_1, i_2, \dots, i_r\}$, 则 $\pi(\alpha(\pi^{-1}(i))) = \pi(\pi^{-1}(i)) = i$. 反之 $i \in \{\pi(i_1), \pi(i_2), \dots, \pi(i_r)\}$, 有 $\pi(\alpha(\pi^{-1}(i))) = \pi(\alpha(i_k)) = (\pi(i_1) \pi(i_2) \dots \pi(i_r))(i)$.
- (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 $n \geq 5$ 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

	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a			
b	b			
c	c			

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

	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a	e	c	b
b	b	c		
c	c	b		

此时若 $b^2 = e$, 则得到

	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a	e	c	b
b	b	c	e	a
c	c	b	a	e

否则 $b^2 = a$, 得到

	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a	e	c	b
b	b	c	a	e
c	c	b	e	a

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. \square

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

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 $G \times X \rightarrow X$, 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)

$$|S| = |Z| + \sum_{|O(x)| > 1} [G : \text{stab}(x)] = |Z| + \sum_{|O(x)| > 1} |O(x)|.$$

其中 Z 称为该群作用下的不动点集, $x \in Z \iff \text{stab}(x) = G \iff O(x) = \{x\}$. 若 G 是 p -群, 则有

$$|Z| \equiv |S| \pmod{p}$$

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 $\text{Aut}(G)$ 表示群 G 的自同构群, 则 $\text{Aut}(G) \cong U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$.

proof

该题在3.1.6的注记有提及. 已经指出 G 是 n 阶循环群即 $G \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, 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

$$\text{Aut}(G) \rightarrow U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}), \quad \sigma \mapsto \sigma(\overline{1})$$

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 $\sigma \in \text{Aut}(G)$ 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. \square

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 $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 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 $\langle \bar{d} \rangle$.

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: $\text{Gal}(L/K)$ 同构于 $U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ 的一个子群. 特别地, $\text{Gal}(L/K)$ 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, $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$. 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

$$\text{Gal}(L/K) \rightarrow U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = \langle \theta \rangle, \sigma \mapsto \sigma(\theta)$$

因此 $\text{Gal}(L/K)$ 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. \square

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

$$\text{Gal}(L/K) = \begin{cases} U(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) & \theta \notin K, \\ \{\text{id}\} & \theta \in K. \end{cases}$$

习题 4.4 教材 p84

4.4.1 设 E 是 $x^4 - 2$ 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 \mathbb{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 $\text{Gal}(E/\mathbb{Q})$ 的子群, 记

$$\alpha : E \rightarrow E, \sqrt[4]{2} \mapsto \sqrt[4]{2}i, i \mapsto i, \beta : E \rightarrow E, \sqrt[4]{2} \mapsto \sqrt[4]{2}, i \mapsto -i$$

那么 $\text{Gal}(E/\mathbb{Q}) = \langle \alpha, \beta \mid \alpha^4, \beta^2, \alpha\beta\alpha\beta \rangle = D_8(1.3.5)$. 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, $H \triangleleft \text{Gal}(E/K) \iff E^H/K$ 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, $g(x) = \prod_{\sigma \in \text{Gal}(K/F)} (x - \sigma(\alpha))$. 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) $\text{Gal}(\mathbb{Q}[\xi]/\mathbb{Q})$ 同构于乘法群 $\mathbb{F}_{13}^* = \mathbb{F}_{13} \setminus \{0\}$.
- (2) $[\mathbb{Q}[\xi] : \mathbb{Q}[\alpha]] = 6$.
- (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 $\sigma_i \in \text{Gal}(\mathbb{Q}[\xi]/\mathbb{Q})$ 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 .

$$\begin{aligned}\alpha^2 &= 3\xi^2 + 3\xi^8 + 3\xi^6 + 3\xi^{11} + 3\xi^5 + 3\xi^7 + 2\xi^4 + 2\xi^{10} + 2\xi^3 + 2\xi + 2\xi^{12} \\ &\quad + 2\xi^9 + 6 \\ &= 3(-1 - \alpha) + 2\alpha + 6 \\ &= -\alpha + 3\end{aligned}$$

记 $\beta = \xi^2 + \xi^5 + \xi^6 + \xi^7 + \xi^8 + \xi^{11}$. 这里使用了

$$0 = \frac{\xi^{13} - 1}{\xi - 1} = 1 + \xi + \cdots + \xi^{12} = \alpha + 1 + \beta.$$

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 $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\xi_p)/\mathbb{Q}) \cong F_p^*$;
- (2) 求 $\mathbb{Q}(\xi_{p^2})/\mathbb{Q}$ 的扩张次数, 并确定 $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\xi_{p^2})/\mathbb{Q})$ (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) 由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 $\text{Gal}(\mathbb{Q}[\xi_n]/\mathbb{Q})$;
- (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 $\text{Aut}(X)$ 表示集合 X 的自同构群. 试证明:

- (1) 若 $G \times X \rightarrow X, (g, x) \mapsto g \cdot x$, 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 $\rho(g) \in \text{Aut}(X)$ 且映射

$$\rho : G \rightarrow \text{Aut}(X), g \mapsto \rho(g)$$

是群同态.

- (2) 若 $\rho : G \rightarrow \text{Aut}(X)$ 是一个群同态, 则映射

$$G \times X \rightarrow X, (g, x) \mapsto \rho(g)(x)$$

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 $\forall x \in X$

$$\rho(g_1 g_2)(x) = (g_1 g_2) \cdot x = g_1 \cdot (g_2 \cdot x) = \rho(g_1)(\rho(g_2)(x)) = (\rho(g_1) \circ \rho(g_2))(x).$$

因此有 $\rho(g_1 g_2) = \rho(g_1) \circ \rho(g_2)$ 保持乘法, ρ 是群同态.

- (2) 反过来, 若 ρ 是群同态, 则 $\rho(1) = 1$, 即 $\rho(1) = \text{id}_X$. 那么对 $\forall x \in X$ 自然有 $1 \cdot x = \rho(1)(x) = \text{id}_X(x) = x$. 另一方面,

$$(g_1 g_2) \cdot x = \rho(g_1 g_2)(x) = (\rho(g_1) \circ \rho(g_2))(x) = \rho(g_1)(\rho(g_2)(x)) = g_1 \cdot (g_2 \cdot x)$$

因此 $G \times X \rightarrow X, (g, x) \mapsto \rho(g)(x)$ 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 $\rho: G \rightarrow \text{Aut}(X)$ 则更贴近表示论的观点. 比如同态

$$\rho: G \rightarrow \text{GL}(V), \quad g \mapsto \rho(g)$$

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, $\text{GL}(V)$ 为 V 上所有可逆线性变换构成的群. 一般地, 对于范畴 \mathcal{C} 中的对象 X , 群 G 在 X 上的作用是群同态

$$\rho: G \rightarrow \text{Aut}_{\mathcal{C}}(X)$$

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: $p^a q^b$ 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 $R \xrightarrow{\varphi} R'$ 是环同态, M 是一个 R' -模. 证明:

$$R \times M \rightarrow M, \quad (a, x) \mapsto \varphi(a)x,$$

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 $R' \rightarrow \text{End}(M)$, 那么复合上 φ 就得到同态 $R \xrightarrow{\varphi} R' \rightarrow \text{End}(M)$, 即 M 有一个 R -模结构, 正好是题干中的这个定义. \square

5.1.2 设 M 是一个 R -模, $\text{Ann}(M) = \{a \in R \mid ax = 0, \forall x \in M\}$, 证明:

- (1) $\text{Ann}(M) \subseteq R$ 是理想;
- (2) 对任意理想 $I \subseteq R$, 若 $I \subseteq \text{Ann}(M)$, 则 $R/I \times M \rightarrow M, (\bar{a}, x) \mapsto ax$, 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 -模等价的说是存在环同态

$$\eta : R \rightarrow \text{End}_{\text{Ab}}(M)$$

$\text{End}_{\text{Ab}}(M)$ 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 $\text{Ann}(M) = \ker(\eta)$. 因此若 $I \subseteq \text{Ann}(M) = \ker(\eta)$, 根据 quotient 的泛性质 (2.1.8 的注记), 存在唯一的环同态 $\bar{\eta} : R/I \rightarrow \text{End}_{\text{Ab}}(M)$, 即 M 有一个 R/I -模结构. \square

注:

理想 $\text{Ann}(M)$ 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.

5.1.3 设 $M = (M, +, 0)$ 是加法群, $\text{End}(M) = \{M \xrightarrow{\varphi} M \mid \varphi \text{ 是群同态}\}$ 是 M 所有群自同态组成的环. 证明:

- (1) $\text{End}(M) \times M \rightarrow M, (\varphi, x) \mapsto \varphi \cdot x := \varphi(x)$, 是 M 的一个 $\text{End}(M)$ -模结构. (因此, M 是一个 $\text{End}(M)$ -模.)
- (2) 设 R 是一个环, 则 M 有一个 R -模结构 $R \times M \rightarrow M, (a, x) \mapsto ax$ 的充要条件是存在环同态 $R \xrightarrow{\eta} \text{End}(M)$ 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), $\text{End}(M)$ 的恒等映射决定了 M 有一个 $\text{End}(M)$ -模结构.

(2) 若 M 是 R -模, 定义

$$\eta(a) : M \rightarrow M, \quad x \mapsto ax$$

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, $\forall a, b \in R, x \in M$,

$$\eta(a + b)(x) = (a + b)x = ax + bx = \eta(a)(x) + \eta(b)(x)$$

即 $\eta(a + b) = \eta(a) + \eta(b)$.

$$\eta(ab)(x) = (ab)x = a(bx) = \eta(a)(\eta(b)(x)) = (\eta(a) \circ \eta(b))(x)$$

即 $\eta(ab) = \eta(a) \circ \eta(b)$.

$$\eta(1)(x) = 1x = x$$

即 $\eta(1) = \text{id}_M = 1$.

反过来, 若 η 是同态, 我们定义 M 上的 R -模结构为

$$R \times M \rightarrow M, \quad (a, x) \mapsto \eta(a)(x)$$

只需验证这确实是一个 R -模结构. $\forall a, b \in R, x, y \in M$,

$$1x = \eta(1)(x) = \text{id}_M(x) = x,$$

$$(a + b)x = \eta(a + b)(x) = (\eta(a) + \eta(b))(x) = \eta(a)(x) + \eta(b)(x) = ax + bx,$$

$$a(x + y) = \eta(a)(x + y) = \eta(a)(x) + \eta(a)(y) = ax + ay,$$

$$(ab)x = \eta(ab)(x) = (\eta(a) \circ \eta(b))(x) = \eta(a)(\eta(b)(x)) = a(bx).$$

□

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 $R \xrightarrow{\eta} \text{End}(M)$ 确定, $\varphi \in \text{End}(M)$. 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 $M_1 \rightarrow M_2$ 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 $\varphi: M \rightarrow M'$ 是 R -模同态. 证明: φ 的核

$$\ker(\varphi) = \{x \in M \mid \varphi(x) = 0\}$$

和像 $\text{Im}(\varphi) = \{\varphi(x) \mid \forall x \in M\}$ 必为子模, 且 φ 的诱导映射

$$\bar{\varphi}: M/\ker(\varphi) \rightarrow \text{Im}(\varphi), \bar{\varphi}(\bar{x}) = \varphi(x),$$

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 $AB = I_m, BA = I_n$.

proof

□

5.2.2 设 R 是交换环, $\eta: R^n \rightarrow R^n$ 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, $e_1, e_2, \dots, e_n \in R^n$ 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 $K \subseteq R^n$ 的充要条件是 $\det(A) \neq 0$;

(2) $\forall \bar{x} \in R^n/K$, 则 $\det(A) \cdot \bar{x} = 0$.

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 ($\delta: R^* \rightarrow \mathbb{N}$), $A \in M_n(R)$ 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 $M = R \cdot z$, $\text{ann}(z) = (p)$, $p \in R$ 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 $M = R \cdot z$, $\text{ann}(z) = (p^e)$, $p \in R$ 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.