课程名称: 代数学

# 第二次作业



姓名: 樊昊

学号: 242131001

# 环论

题目 8 . 证明  $\mathbb{Z}[x]$  的任一个主理想非极大。

引理 1. If f(x) is irreducible in  $\mathbb{Z}[x]$ , then only the following two possibilities exist:

- 1. f(x) is a prime in  $\mathbb{Z}$ ;
- 2. f(x) is irreducible in  $\mathbb{Q}[x]$ .

Proof. In the case  $\deg f(x) = 0$ : it turns out that it is a prime. In the case  $\deg f(x) \geq 1$ , we have  $f(x) = cf_0(x)$ , for a primitive polynomial  $f_0(x)$  and  $c \in \mathbb{Z}$ . We assume  $c \in \{\pm 1\}$  by irreduciblity. For a primitive polynomial, it is irreducible in  $\mathbb{Z}[x]$  if and only if it is irreducible in  $\mathbb{Q}[x]$ .

解答.¹ 我们假设  $\mathbb{Z}[x]$  中的主理想  $\langle f(x) \rangle$  是极大的,则这是极大主理想,即 f(x) 是不可约元.而不可约元只有两种:  $f(x) = p \in \mathbb{Z}$  是素数; f(x) 是  $\mathbb{Q}[x]$  中不可约多项式. 当 f(x) = p 是素数,有  $\mathbb{Z}[x]/\langle p \rangle = \mathbb{F}_p[x]$  是整环不是域,所以主理想非极大. 当 f(x) 是  $\mathbb{Q}[x]$  中不可约多项式,有  $\langle f(x) \rangle \subseteq \langle f(x), p \rangle \subseteq \mathbb{Z}[x]$  其中 p 是素数; 所以主理想非极大.

#### 更多习题

题目 13. Show that the ideal  $(3, x^3 - x^2 + 2x - 1)$  in  $\mathbb{Z}[x]$  is not principal.

解答.<sup>2</sup> This ideal is maximal:

$$\mathbb{Z}[x]/(3, x^3 - x^2 + 2x - 1) \cong (\mathbb{F}_3[x])/(x^3 - x^2 + 2x - 1),$$

since  $x^3 - x^2 + 2x - 1$  has no roots in  $\mathbb{F}_3$ ; it is irreducible. From  $\mathbb{E}$   $\mathbb{F}_3$ , we know it is not principal.

题目 28 . For a commutative ring with unit, show that the intersection of prime ideals is the set of nilpotent elements.

解答.<sup>3</sup> Let R be a commutative ring with unit. We want to show  $\bigcap \operatorname{Spec} R = \sqrt{(0)}$ . Here  $\sqrt{(0)}$  is the radical ideal of (0). Let  $a \in \sqrt{(0)}$ , then  $a^n = 0$  for some  $n \ge 1$ . Thus  $a^n \in I$  for all  $I \in \operatorname{Spec} R$ . Write  $a^n = a^{n-1}a$ . We know  $a \in I$  or  $a^{n-1} \in I$ . If  $a \in I$ , then we are done; if  $a^{n-1} \in I$ , then write  $a^{n-1} = aa^{n-2}$  when n-1 > 1. Anyway, we have  $a \in I$  finally. Thus  $a \in I$  for all prime ideals I and  $a \in \bigcap \operatorname{Spec} R$ . We proved  $\bigcap \operatorname{Spec} R \supseteq \sqrt{(0)}$ .

Let  $a \in \bigcap \operatorname{Spec} R$ . Suppose,  $a \notin \sqrt{(0)}$ , that is  $a^n \neq 0, \forall n \geq 1$ . Then  $S := \{a^n : n \geq 1\}$  is a multiplicative subset of R without 0. Consider the localization  $R \to RS^{-1}$ , where  $RS^{-1}$  is non-trivial. We have a bijection

$${I \in \operatorname{Spec} R : I \cap S = \emptyset} = \operatorname{Spec}(RS^{-1}).$$

By Zorn's Lemma,  $RS^{-1}$  has a maximal ideal and hence a prime ideal. Thus  $\operatorname{Spec}(RS^{-1}) \neq \emptyset$ . The bijection gives an ideal  $I \in \operatorname{Spec} R$  with  $I \cap S = \emptyset$ . Therefore,  $a \notin \bigcap \operatorname{Spec} R$ .

# 模论

### 第五章

**题目 4.**设  $\mathbb Q$  为有理数域,M 和 M' 是两个左  $\mathbb Q$  模. 证明:若  $\eta: M \to M'$  是一个加法群同构,则  $\eta$  也是一个  $\mathbb Q$  模同构. (\* 如果用实数域  $\mathbb R$  替代  $\mathbb Q$ ,问这个命题是否成立?)

**解答.**<sup>4</sup> 对  $x, y \in M, p_1/q_1, p_2/q_2 \in \mathbb{Q}$  有  $x/q_1, y/q_2 \in M$  且

$$\eta(rx + sy) = \eta \left( \sum_{i=1}^{p_1} \frac{x}{q_1} + \sum_{j=1}^{p_2} \frac{y}{q_2} \right) = \sum_{i=1}^{p_1} \eta \left( \frac{x}{q_1} \right) + \sum_{j=1}^{p_2} \eta \left( \frac{y}{q_2} \right);$$

另一方面,

$$\eta(x) = \eta\Big(\sum_{i=1}^{q_1} \frac{x}{q_1}\Big) = \sum_{i=1}^{q_1} \eta\Big(\frac{x}{q_1}\Big) = q\eta\Big(\frac{x}{q_1}\Big) \implies \eta\Big(\frac{x}{q_1}\Big) = \frac{1}{q_1}\eta\Big(\frac{x}{q_1}\Big),$$

综上所述,

$$\eta(rx + sy) = \frac{p_1}{q_1}\eta(x) + \frac{p_2}{q_2}\eta(y).$$

此时, η 成 ℚ 模同构.

对  $\mathbb{R}$  模, 命题不成立: 视  $\mathbb{R}$  为  $\mathbb{Q}$  模, 依 Zorn 引理可取一组基  $\{e_i\}_{i\in I}$ . 定义  $\eta$ :  $\mathbb{R}$   $\to \mathbb{R}$ ,  $\sum_{f \in \mathbb{R}} r_i e_i \mapsto \sum_{f \in \mathbb{R}} r_i \lambda_i e_i$ . 则  $\eta$  的矩阵形式为对角矩阵  $\operatorname{diag}(\lambda_i)_i$ ; 命这个对角矩阵可逆且  $\lambda_i$  不全相同, 则  $\eta$  是加法群同构, 但不是  $\mathbb{R}$  模同构.

题目 19.将  $\mathbb{Z}/(n)$  看作  $\mathbb{Z}$  模,问下列模是否可写成两个非零子模的直和:

- (i)  $\mathbb{Z}/(p^e)$ , p 为素数,  $e \geq 1$ ;
- (ii)  $\mathbb{Z}/(n)$ ,  $n=p_1^{e_1}\cdots p_r^{e_r}, p_1,\ldots,p_r$  为不同的素数, $e_i\geq 1, i=1,\ldots,r$ .

解答.5 作为 Z 模的直和分解, 即分解为 Abel 群的直和.

若有分解,分析子群的阶数,可知分解必然形如

$$\mathbb{Z}/(p^e) = \mathbb{Z}/(p^r) \oplus \mathbb{Z}/(p^s),$$

其中 r+s=e. 此时, 左边有  $p^e$  阶元, 而右边元素阶数最大为  $\max\{p^r,p^s\}$ ; 应当相等, 故 r=e 或者 s=e, 于是  $\mathbb{Z}/(p^e)$  的分解一定是平凡的.

根据中国剩余定理,有分解

$$\mathbb{Z}/(n) = \mathbb{Z}/(p_1^{e_1}) \oplus \mathbb{Z}/(p_2^{e_2} \cdots p_r^{e_r}),$$

这里两个子模均非零.

题目 20. 证明:  $\mathbb Q$  作为  $\mathbb Z$  模, 它的任一有限生成的子模是循环模. 由此证明,  $\mathbb Q$  不是一个自由  $\mathbb Z$  模.

解答.6 设  $M=\langle p_1/q_1,\cdots,p_n/q_n\rangle\subseteq\mathbb{Q}$  是有限生成子模, 其中  $p_i,q_i$  互素. 令  $q\coloneqq \mathrm{lcm}(q_1,\cdots,q_n)$ , 则

$$M = \left\langle \frac{p_1 r_1}{q}, \cdots, \frac{p_n r_n}{q} \right\rangle, \quad r_i \coloneqq \frac{q}{q_i}.$$

可见  $M = \left\langle \frac{\gcd(p_1 r_1, \dots, p_n r_n)}{q} \right\rangle$ , 是循环模.

假设  $\mathbb Q$  是自由  $\mathbb Z$  模, 而前述性质表明, 它没有秩 > 1 的有限生成子模, 故只能是秩为 1 的自由模, 这不可能: 若是秩为 1 的自由  $\mathbb Z$  模, 则正的部分应有最小元.

#### 第六章

#### 补充

**题目 3**. 设 R 是交换环,I 为 R 的理想. M 是有限生成的 R 模, $\varphi \in \operatorname{End}_R(M)$ .

(1) 如果  $M \subseteq IM$ , 证明: 存在  $f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_n(a_1, \ldots, a_n \in I)$ , 使得

$$f(\varphi)(=\varphi^n+\varphi^{n-1}a_1+\cdots+\operatorname{id}|_M a_n)=0\in\operatorname{End}_R(M)$$

(2) Nakayama 引理 (重要): R 的所有极大理想的交称为 R 的 Jacobson 根,记为 J(R). 如果 MJ(R)=M,证明 M=(0).

#### 尝试.

- (1) ...
- (2) 我们证明  $\mathrm{id}|_{M}^{M}=0$ , 从而 M=(0); 简记  $\mathrm{id}=\mathrm{id}|_{M}^{M}$ . 由 (1), 有  $f(x)=x^{n}+a_{1}x^{n-1}+\cdots+a_{n}, (a_{i}\in I)$  使得

$$f(id) = (1 + \sum_{i=1}^{n} a_i)id = 0.$$

记  $a = \sum_{i=1}^{n} a_i \in I$ , 下证明 1 + a 是 R 中可逆元: 如果不然, 则主理想  $\langle 1 + a \rangle$  是非平凡的, 于是有某极大理想  $I_0 \supseteq \langle 1 + a \rangle$ , 但是  $a \in J(R) \implies a \in I_0$ , 所以  $1 = (1 + a) - a \in I_0$ , 矛盾: 极大理想不是平凡理想, 不应该有 1. 综上所述, 1 + a 是可逆的, 故 id = 0.

题目 6. 设  $\varphi: M \to M$  是 R 的模同态,且  $\varphi \varphi = \varphi$ .证明:

$$M = \ker \varphi \oplus \operatorname{im} \varphi$$
.

解答.8 对  $x \in M$ ,

$$x = x - \varphi x + \varphi x \ .$$

$$\underset{\in \ker \varphi}{\longleftarrow} = \lim_{\varphi} \varphi$$

另一方面,  $x \in \ker \varphi \cap \operatorname{im} \varphi \implies x = 0$ ; 因为  $x = \varphi y \implies 0 = \varphi x = \varphi y \implies 0 = x$ . 综上所述, 分解  $M = \ker \varphi + \operatorname{im} \varphi$  是直和分解, 即  $M = \ker \varphi \oplus \operatorname{im} \varphi$ .

#### 题目 10. Determine $\operatorname{End}(\mathbb{Q}, +, 0)$ .

解答.9 It is isomorphic to the ring  $\mathbb{Q}$ :

$$\operatorname{End}(\mathbb{Q}, +, 0) \to \mathbb{Q}, \ f \mapsto f(1).$$
 (1)

It suffices to show the morphism is injective. Suppose f(1) = g(1), then  $\forall m \in \mathbb{Z}, \forall n \geq 1$ ,

$$f(1) = n \cdot f\left(\frac{1}{n}\right) = n \cdot g\left(\frac{1}{n}\right) = g(1);$$
  
$$f\left(\frac{m}{n}\right) = mf\left(\frac{1}{n}\right) = mg\left(\frac{1}{n}\right) = g\left(\frac{m}{n}\right).$$

Thus f = g, (1) is injective. It keeps addition, and also multiplication:

$$f\left(\frac{m}{n}\right) = \frac{m}{n}f(1) \implies (f \circ g)(1) = f(g(1)) = f(1)g(1).$$

## 域论

#### 第七章

题目 2. 设 K/F 为一有限扩张, $\alpha \in K$  是 F 上一个 n 次元素,证明  $n \mid [K:F]$ .

解答.10 有中间域  $F(\alpha)$ , 于是

$$[K:F] = [K:F(\alpha)][F(\alpha):F] = [K:F(\alpha)] \times n$$

因为  $[F(\alpha):F]=\deg \alpha=n$ .

**题目 4.**设 K 为 F 上域扩张. 证明: 如果  $u \in K$  是 F 上代数元且次数为奇数,则  $u^2$  也是 F 上奇次数代数元且  $F(u) = F(u^2)$ .

**解答.**<sup>11</sup> 设 u 在 F 上的极小多项式为  $p_u(x) = x^{2n+1} + \sum_{j=0}^{2n} \lambda_j x^j$ . 则

$$p(u) = 0, \quad p(x) := \left( (u^2)^n + \sum_{j=1}^n \lambda_{2j-1} u^{2j-2} \right) x + \sum_{j=0}^n \lambda_{2j} (u^2)^j \in F(u^2)[x].$$

所以, u 在  $F(u^2)$  上的极小多项式的次数不超过 1(也就只能是 1), 故  $[F(u):F(u^2)]=1$ , 这就是  $F(u)=F(u^2)$ . 由

$$[F(u):F] = [F(u):F(u^2)][F(u^2):F]$$

可知  $u^2$  在 F 上次数也是奇数次.

题目 6. 求下列扩域的一基:

- (i)  $K = \mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3});$
- (ii)  $K = \mathbf{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{-1}, \omega), \ \ \sharp \ \ \omega = \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{-3}).$

解答.<sup>12</sup> 有  $K = \operatorname{span}_{\mathbb{Q}}(1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}),$  一组基是  $\{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}\}.$  有  $K = \operatorname{span}_{\mathbb{Q}}(1, \sqrt{3}, \sqrt{-1}, \sqrt{-3}),$  一组基是  $\{1, \sqrt{3}, \sqrt{-1}, \sqrt{-3}\}.$ 

题目 10. 确定下列多项式在有理数域上的分裂域:

- (i)  $f(x) = x^4 2$ ;
- (ii)  $f(x) = x^3 2x 2$ .

#### 解答.13

- (i) 即  $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i)$ .
- (ii) 有理根只可能是  $\pm 1, \pm 2$ , 计算可见没有有理根, 从而他是不可约多项式. 判别式  $\Delta = -4(-2)^3 27(-2)^2 = -66$  不是  $\mathbb Q$  中平方元. 所以分裂域是  $\mathbb Q(\alpha, \sqrt{\Delta})$ , 其中  $\alpha$  是 f(x) 的实数根.

第八章

**题目 2**. 证明域 F 的每个非零自同态都保持 F 内素域的元素不动. 设 P 为含于 F 内的素域,于是  $\operatorname{Aut} F = \operatorname{Gal}(F/P)$ .

**解答.¹¹** 设  $\sigma$ :  $F \to F$  是非零的自同态, 则  $\sigma$  是 F 的自同构, 所以  $\sigma$ (1) 是单位元即  $\sigma$ (1) = 1. 于是,  $\sigma$  保持素域内的元素不动, 因为素域由 1 生成. 现在 Aut  $F = \operatorname{Gal}(F/P)$  按照定义直接成立.

题目 4. 确定  $Gal(K/\mathbb{Q})$ , 其中  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ .

**解答.**<sup>15</sup> 记所求为 *G*. 域自同构保持多项式的根集, 所以  $\sqrt{2} \mapsto \sqrt{2}$  或者  $\sqrt{2} \mapsto -\sqrt{2}$ , 且这两种必有一种成立, 同理于  $\sqrt{3}$ . 令  $\sigma(\sqrt{2}) = -\sqrt{2}, \sigma(\sqrt{3}) = \sqrt{3}$ ;  $\tau(\sqrt{2}) = \sqrt{2}, \tau(\sqrt{3}) = -\sqrt{3}$ . 可知  $G = \langle \sigma, \tau \rangle \cong (\mathbb{Z}/\langle 2 \rangle)^2$ .

**题目 6**. 设 F 为多项式环  $\mathbb{F}_p[t]$  的商域,即  $F = \mathbb{F}_p(t)$ . 令 K 为多项式  $f(x) = x^p - t$  在 F 上的分裂域. 证明  $\mathrm{Gal}(K/F) = \{1\}$ .

**题目 7**. 设  $F = \mathbb{F}_p(t)$  如习题 6. 令 K 为  $f(x) = x^{2p} + tx^p + t$  在 F 上的分裂域. 试决定 Gal(K/F),并定出 Gal(K/F) 的不动域和 F 在 K 内的可分闭包.

**题目 14.** 设  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}), \theta = (2 - \sqrt{2})(3 + \sqrt{3}), E = K(\sqrt{\theta}).$  证明  $E/\mathbb{Q}$  正规,并决定  $Gal(E/\mathbb{Q})$ .

#### 补充

**题目 1**. 令 K 是有理数  $\mathbb{Q}$  上全体代数数做成的数域,证明: K 是  $\mathbb{Q}$  的代数扩张,但不是有限扩张。

**解答.**<sup>19</sup> 任取  $x \in K$ , 由定义, 存在  $f(X) \in \mathbb{Q}[X]$  使得 f(x) = 0. 于是是代数扩张. 考虑子扩张  $\mathbb{Q}(\{\sqrt[n]{2} \mid n \ge 1\})/\mathbb{Q}$ . 这不是有限扩张: 注意  $\mathbb{Q}(\{\sqrt[n]{2} \mid n \ge 1\}) = \bigcup_{n \ge 1} \mathbb{Q}(\sqrt[n]{2})$ , 如果这是有限扩张, 则一定有

$$\mathbb{Q}(\{\sqrt[n]{2}\mid n\geq 1\})=\bigcup_{n\in[N]}\mathbb{Q}(\sqrt[n]{2}),$$

对某个 N 成立. 这不可能, $^{N+1}\sqrt{2}$  不在里面. 综上所述, 这个子扩张无限, 所以问题中的扩张无限. ■

#### 更多习题

题目 1. Let F be a field of characteristic p, a an element of F not of the form  $b^p - b$ ,  $b \in F$ . Determine the Galois group over F of a splitting field of  $x^p - x - a$ .

解答.<sup>20</sup> Let  $\beta$  be a root of  $f(x) := x^p - x - a$  in the algebraic closure of F. We claim that  $x^p - x - a$  splits in  $F(\beta)$ . Notice that f(x+1) = f(x) by the Frobenius endomorphism. Thus,  $\beta + 1, \beta + 2, \ldots, \beta + p - 1$  are also roots of f(x). The splitting field is  $F(\beta)$ . There is a automorphism  $\sigma$  of  $F(\beta)$ , determined by  $\beta = \beta + 1$ . We find ord  $\sigma = p$ . Thus  $\langle \sigma \rangle \cong C_p$ , the cyclic group of order p. From  $|\operatorname{Gal}(F(\beta)/F)| = [F(\beta) : F] = n$ , we have  $\langle \sigma \rangle = \operatorname{Gal}(F(\beta)/F)$ .

题目 21. Let F be a finite field of characteristic p (a prime). Show that  $(p-1) \mid (|F|-1)$ . Hence conclude that if |F| is even then the characteristic is two. (We shall see later that |F| is a power of p.)

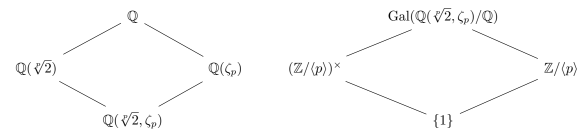
解答.<sup>21</sup> The prime field is  $\mathbb{F}_p \hookrightarrow F$ . Then  $\mathbb{F}_p^{\times} \leq F^{\times}$  as a subgroup. Langrange's Theorem ensures  $p-1 \mid (|F|-1)$ . Thus, |F|-1=(p-1)k for some  $k \in \mathbb{Z}$  and thus

$$|F| = 0 \pmod{2} \implies (p-1)k = 1 \pmod{2}$$
.

This can happen in the case p = 2 only.

## 题目 **26** . Determine the Galois group $Gal(\mathbb{Q}(\sqrt[p]{2}, \zeta_p)/\mathbb{Q})$ .

解答. $^{22}$  Let G denote the Galois group. By the Galois main theorem, we have diagrams:



Let  $\mathbb{Z}/\langle p \rangle = \langle \tau \rangle$  and  $(\mathbb{Z}/\langle p \rangle)^* = \langle \sigma \rangle$ , where

$$\tau \colon \begin{cases} \zeta_p \mapsto \zeta_p \\ \sqrt[p]{2} \zeta_p^i \mapsto \sqrt[p]{2} \zeta_p^{i+1} & i \in [p] \end{cases}, \quad \sigma \colon \begin{cases} \zeta_p \mapsto \zeta_p^a \\ \sqrt[p]{2} \mapsto \sqrt[p]{2} \end{cases},$$

where  $a \in (\mathbb{Z}/\langle p \rangle)^*$ . Thus we find two subgroups  $\mathbb{Z}/\langle p \rangle$ ,  $(\mathbb{Z}/\langle p \rangle)^*$  of G, where  $(\mathbb{Z}/\langle p \rangle)^*$  is normal (because it is the Galois group of a Galois extension). For the structure of the group:

- They have trivial intersection: because  $\mathbb{Q}(\sqrt[p]{2}) \cap \mathbb{Q}(\zeta_p) = \mathbb{Q}$ ;
- They generate the group G because  $\text{Inv}\langle \tau, \sigma \rangle = \mathbb{Q}$ .
- They satisfy:  $\sigma \tau \sigma^{-1} = \tau^a$ .

Above all, we have  $G \cong \mathbb{Z}/\langle p \rangle \rtimes (\mathbb{Z}/\langle p \rangle)^*$ , which is isomorphic to the matrix group:

$$\left\{\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a \in (\mathbb{Z}/\langle p \rangle)^*, b \in \mathbb{Z}/\langle p \rangle \right\} \subseteq \operatorname{GL}(2, \mathbb{Z}/\langle p \rangle)$$

#### 题目 27. Please state the Galois main theorem clearly.

解答.23 Let E/F be a finite Galois extension and  $G := \operatorname{Gal}(E/F)$ . We have the following results:

- 1. For a subgroup  $H \leq G$ , we have  $Gal(E/\operatorname{Inv} H) = H$ . For an intermediate field K, we have  $\operatorname{Inv}(Gal(E/K)) = K$ .
- 2. The dimensions  $[E:K] = |\operatorname{Gal}(E/K)|, [K:F] = [G:\operatorname{Gal}(E/K)].$
- 3. Both of Gal, Inv are order-reversing.
- 4. If  $H \leq G$  and  $\alpha \in G$ , and Inv H = K. Then Inv $(\alpha H \alpha^{-1}) = \alpha(K)$ .
- 5. The extension K/F is Galois if and only if H = Gal(E/K) is a normal subgroup of G. At that time, Gal(K/F) = G/H.