第七周作业参考解答及补充

作业

1. (习题 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 $\alpha \in \mathbb{R}$.

2. (习题 2.1.12)

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

proof

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

汪:

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

3. (习题 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, 按之前 2.1.8 的注记只需验证

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

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

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

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

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

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

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

4. (习题 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.

虽然已经讲到域扩张了, 但这是很早之前写的, 我就不删了.

proof

- (1) 设 $\dim_K R = n$. 则 $1, \alpha, \alpha^2, \cdots, \alpha^n$ 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.

5. (习题 2.4.1)

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

proof

设 $f \in R_m$, 根据 R_m 的定义, f 可以写成

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

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

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

是同构.

6. (习题 2.4.2)

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

proof

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

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

其中 $k \in f$ 的最高次数. 那么有

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

这是一个 $F[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 上的关于 t 的多项式. 若有 $f(tx_1, tx_2, \cdots, tx_n) = t^m f(x_1, x_2, \cdots, x_n)$, 对比系数知 $f = f_m$.

7. (习题 2.4.3)

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

proof

"⇒"的部分按定义直接验证,下证"← ":

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

8. (习题 2.4.4)

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

proof

对 n 归纳.

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

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

从而

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

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

9. (习题 2.4.5)

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

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

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

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

是一个环同态.

proof

参考 2.3.7, 实际上这题是把条件减到了最弱的情况, 取定的 n 个 A 中的 u_1, u_2, \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

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

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

10. (习题 2.4.6)

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

proof

按定义 $A = M_n(K[\lambda])$,由于 $K \subseteq K[\lambda]$,所以自然有 $R = M_n(K) \subseteq M_n(K[\lambda]) = A$. 但事实上 $A = R[\lambda]$,在 1.2.8 可以看到这一点. 但是对一个矩阵 $B \in M_n(K)$, $B\lambda$ 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 自然是是同构.

11. (习题 2.4.7)

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

proof

由非交换性知存在 $u, v \in R$ 使得 $uv \neq vu$. 而 R[x] 关于 x 是交换的, 所以可以取 $f(x) = x(x+v) = x^2 + vx$. 那么带入 u, 有 $u^2 + uv$ 和 $u^2 + vu$ 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.

12. (习题 2.4.8)

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

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

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

proof

和上题是类似的, 用于赋值的 A 和 B 是非交换的, 但 x_1 和 x_2 是交换的. 所以取 $f(x_1, x_2) = x_1x_2 = x_2x_1$ 即可.

注:

现在把涉及到多项式环的题目放在一起看, 2.3.7, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.4.8. 我们希望"多项式"可以满足我们一直以来的直觉, 其中最重要的一条应该是可以赋值, 也就是说我们希望一个多项式同时也是一个多项式函数. "赋值"这个操作在 2.3.7 解释为由环同态 $\psi: R \to A$ 诱导的唯一的同态 $\psi_u: R[x] \to A$, ψ_u 的含义就是代入 u, 也就是说此时多项式 f(x) 确实是一个函数

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

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

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

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

而 ex:2.4.6 其实有更深刻的含义. 泛性质有很多, 某个特定对象的泛性质都是"对任意的一些态射, 存在唯一的态射使得图表交换"这种形式. 这其实是和 Yoneda Lemma, representable functor, limit 等有关系. 这种对象其实上是某个

新的范畴里的 final object(或者 initial object, 这俩是对偶的, 就差一个反范畴). 而 final object 的定义里就是该范畴里一个特殊的对象: 任意对象到 final object 存在唯一的态射. 正是这个存在唯一, 保证了 final object 在同构的意义下是唯一的. 所以当有两个东西满足同一个泛性质, 它们俩一定是同构的.

课上的补充内容

感觉就是 $R[x_1, \cdots, x_n]$ 的泛性质吧... 代数里是有很多这样的抽象废话, 理解起来需要亿点时间.