# 第二周作业参考解答及补充

## 作业

1. (习题 1.4.1)

设  $\varphi: G \to G'$  是群同态, 试证明:

- (1)  $\ker(\varphi) := \{g \in G \mid \varphi(g) = e'\} \ (e' \in G' \ 表示的单位元) 是 G 的子群 (称为群同态 <math>\varphi$  的核);
- (2)

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

是 G' 的子群 (称为群同态  $\varphi$  的像).

### proof

教材命题 1.4.1 的 (1)(5) 直接使用.

(1)  $e \in \ker(\varphi)$  非空, 直接验证

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

(2)  $e' \in \varphi(G)$  非空, 直接验证

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

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

2. (习题 1.4.3)

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

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

### proof

- (1) 即习题 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.

3. (习题 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.

### $\overline{proof}$

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

注:

事实上, 由 f(x+y)=f(x)f(y) 可以先直接推出  $f(x)=a^x, a=f(1), x\in\mathbb{Q}$ , 再根据连续性延拓到  $\mathbb{R}$  上.

4. (习题 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  $f: \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}_{>0}$ , 则设  $2 = f(a) = f(\frac{a}{2} + \frac{a}{2}) = f(\frac{a}{2}) \cdot f(\frac{a}{2}) = f(\frac{a}{2})^2$  矛盾.

5. (习题 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,  $K \supset L$  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  $K \supset L$  的次数);
- (2) 如果  $K \supset \mathbb{R}$  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

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

是数乘. 即要验证

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

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

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

$$1k = k = k1.$$

这些都由域的定义得到.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

由线性代数的结论, 可以直接得到 K 和  $\mathbb C$  是作为线性空间同构, 但这是不够的, 只有上述两个线性映射是域同构, 需要做基变换转为恒等或共轭才能保持乘法. 事实上只要存在一个基变换就能变回恒等映射, 恒等映射总是同构, 但前提是承载集合 (underlying set) 要一样. 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.

可取 K 的一组基为  $1, \alpha$ , 其中  $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ . 不可避免地要考虑  $\alpha^2$  的结果, 由于  $1, \alpha$  是基, 因此  $\alpha^2$  可以被线性表出, 即  $\alpha^2 = x + y\alpha$ . 由于  $\alpha \notin \mathbb{R}$ , 有  $y^2 + 4x < 0$ , 解二次方程得到  $\alpha = \frac{y \pm i\sqrt{|y^2 + 4x|}}{2}$ . 故映射

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

是域同构.

注意 K 是域, 也就是说 K 的乘法是已知的, 无法把 K 先看作  $\mathbb{R}$ -线性空间然后重定义向量的乘法, 这在逻辑上是不对的.

注:

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

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

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

- (1) 对应的同态其实就是包含 (inclusion) $L \stackrel{i}{\hookrightarrow} K$ .
- 6. (习题 1.4.11)

设  $L \supset K$  是一个域扩张, 证明: 下述集合

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

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

## proof

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

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

## 课上的补充内容

好像没有....