

## 第二周作业参考解答及补充

### 作业

#### 1. (习题 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  $\varphi$  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

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

(2)  $e' \in \varphi(G)$  非空, 直接验证

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

#### 2. (习题 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  $\varphi$  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.

*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  $f(x+y) = f(x)f(y)$  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  $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}_{>0}$ , 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.

#### 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

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

是数乘. 即要验证

$$\begin{aligned} (l_1 l_2)k &= l_1(l_2 k), \\ (l_1 + l_2)k &= l_1 k + l_2 k, \\ l(k_1 + k_2) &= lk_1 + lk_2, \\ 1k &= k = k1. \end{aligned}$$

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.

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

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

$rs$  是数乘,  $\varphi(r)s$  是  $S$  中的乘法.

这道题对应的同态其实就是包含 (inclusion)  $L \xrightarrow{i} K$ .

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

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

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.

## 6. (习题 1.4.11)

设  $L \supset K$  是一个域扩张, 证明: 下述集合

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

关于映射的合成是一个群 (称为域扩张  $L \supset K$  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  $\varphi \circ \psi^{-1} \in \text{Gal}(L/K)$ .

## 课上的补充内容

好像没有....