

离散数学 (2024 秋) 作业四  
截止日期: 12 月 9 日上午 10 点

每题 15 分。

1. 对于环  $R$ , 如果对任意  $a \in R$  有  $a^2 = a$ , 证明  $R$  是交换环并且对任意  $a \in R$ , 有  $2a = 0$ .

2. 设  $I_1$  和  $I_2$  是环  $R$  的理想, 令

$$I_1 + I_2 = \{r_1 + r_2 \mid r_1 \in I_1, r_2 \in I_2\},$$

$$I_1 \cdot I_2 = \left\{ \sum_{i=1}^k r_{1i} \cdot r_{2i} \mid r_{1i} \in I_1, r_{2i} \in I_2 (1 \leq i \leq k), k \in \mathbb{N}^+ \right\}.$$

证明  $I_1 \cap I_2, I_1 + I_2, I_1 \cdot I_2$  都是  $R$  的理想 (注意环  $R$  未必交换)。

3. 考虑模 6 的剩余系所构成的环  $\langle \mathbb{Z}_6, +, \cdot \rangle$ , 在其中找出一个元素, 它是素元但不是不可约元。

4. 证明: 对于交换环  $R$ , 若  $R$  是整环, 则  $R$  中素元必是不可约元。

5. 考虑环  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}] = \{a + b\sqrt{-5} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ , 该环是不是主理想整环? 若是请证明, 若不是请给出一个不是主理想的理想。

6. 设  $R$  为含么交换整环, 对于任意  $a \in R$  且  $a \neq 0$ , 令  $(a)$  表示由  $a$  生成的理想。证明:

(a)  $a$  是素元当且仅当  $(a)$  是素理想。

(b) 若  $R$  是主理想整环, 则  $a$  是不可约元当且仅当  $(a)$  是极大理想。

(c) 若  $R$  是主理想整环, 则  $R$  中的极大理想必是素理想, 进而  $R$  中的不可约元必是素元。

7. 整环  $R$  被称作欧式整环: 如果存在一个从  $R$  中元素到非负整数集  $\mathbb{Z}$  的映射  $\phi$ , 使得

(a)  $\phi(a) = 0$  当且仅当  $a = 0$ 。

(b) 对于任意  $a, b \in R$  且  $b \neq 0$ , 均有  $q, r \in R$  使得  $a = bq + r$ , 并且  $\phi(r) < \phi(b)$ 。

请给出一个欧式整环的例子, 并证明欧式整环一定是主理想环。

8. 证明: 含么交换有限环的素理想必是极大理想。