

学生証番号

--	--	--	--	--	--	--	--

氏名

--

点数

--

1 環 R と R のイデアル \mathfrak{a} と \mathfrak{b} の和 $\mathfrak{a} + \mathfrak{b}$ と積 $\mathfrak{a}\mathfrak{b}$ を

$$\mathfrak{a} + \mathfrak{b} = \{a + b \mid a \in \mathfrak{a}, b \in \mathfrak{b}\},$$

$$\mathfrak{a} \cdot \mathfrak{b} = \{a_1 b_1 + \cdots + a_n b_n \mid a_i \in \mathfrak{a}, b_i \in \mathfrak{b}\}$$

によって定義する. $R = \mathbb{Z}$ のとき, 以下の \mathfrak{a} と \mathfrak{b} に対し, $\mathfrak{a} + \mathfrak{b}$, $\mathfrak{a}\mathfrak{b}$, $\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}$ を求めよ.

(1) $\mathfrak{a} = (2)$, $\mathfrak{b} = (3)$

(2) $\mathfrak{a} = (4)$, $\mathfrak{b} = (6)$

(3) $\mathfrak{a} = (x)$, $\mathfrak{b} = (y)$, ($x, y \in \mathbb{Z}_{>0}$, x, y は互いに素)

(4) $\mathfrak{a} = (x)$, $\mathfrak{b} = (y)$, ($x, y \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$)

2 環 R とそのイデアル \mathfrak{a} , \mathfrak{b} に対し, $\mathfrak{a}\mathfrak{b} \subset \mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}$ が成り立つことを示せ.

3 環 R とそのイデアル \mathfrak{p} に対し, 次が成り立つことを示せ.

(1) \mathfrak{p} は R の素イデアル \iff 剰余環 R/\mathfrak{p} は整域

(2) (0) は R の素イデアル \iff 環 R は整域

4 $R = \mathbb{Z}$ とし, $x \in \mathbb{Z}$, $\mathfrak{a} = (x)$ とする. x が素数のとき \mathfrak{a} は極大イデアルであることを示せ. また $x = 0$ のとき \mathfrak{a} は極大イデアルではないが, 素イデアルであることを示せ.

5 体のイデアルは零イデアル (0) と R のみであることを示せ. また環 R が単位元 1 をもつとき, R のイデアルが (0) と R のみならば, R は体であることを示せ.