

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

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

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

(解答)

- (1)  $\mathfrak{a} + \mathfrak{b} = (2) + (3) = \{2x + 3y \mid x, y \in \mathbb{Z}\}$  が成り立つ.  $2 \cdot 2 + 3 \cdot (-1) = 1$  より  $1 \in \mathfrak{a} + \mathfrak{b}$ . したがって  $\mathfrak{a} + \mathfrak{b} = (1) = \mathbb{Z}$  となる. 一方,  $\mathfrak{a}\mathfrak{b} = (2)(3) = (6)$  であり,

$$\begin{aligned}\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b} &= \{x \in \mathbb{Z} \mid x \text{ は } 2 \text{ の倍数かつ } 3 \text{ の倍数}\} \\ &= \{x \in \mathbb{Z} \mid x \text{ は } 6 \text{ の倍数}\} \\ &= (6)\end{aligned}$$

- (2)  $\mathfrak{a} + \mathfrak{b} = (4) + (6) = (2)$ ,  $\mathfrak{a}\mathfrak{b} = (4)(6) = (24)$ ,  $\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b} = (4) \cap (6) = (12)$ .
- (3)  $\mathfrak{a} + \mathfrak{b} = (x) + (y) = (1)$ ,  $\mathfrak{a}\mathfrak{b} = (x)(y) = (xy)$ ,  $\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b} = (x) \cap (y) = (xy)$ .
- (4)  $\mathfrak{a} + \mathfrak{b} = (x) + (y) = (\gcd\{x, y\})$ ,  $\mathfrak{a}\mathfrak{b} = (x)(y) = (xy)$ ,  $\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b} = (x) \cap (y) = (\text{lcm}\{x, y\})$ . (ただし  $\gcd\{x, y\}$  および  $\text{lcm}\{x, y\}$  は  $x, y$  のそれぞれ最大公約数と最小公倍数を表す.)

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.

(解答)  $z \in \mathfrak{a}\mathfrak{b}$  とすると,  $z = x_1 y_1 + \cdots + x_n y_n$  を満たす  $x_i \in \mathfrak{a}, y_i \in \mathfrak{b}$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) が存在する. 任意の  $i$  に対し,  $x_i \in \mathfrak{a}$  より  $x_i y_i \in \mathfrak{a}$ , 同様に  $y_i \in \mathfrak{b}$  より  $x_i y_i \in \mathfrak{b}$ . したがって  $x_i y_i \in \mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}$  を得る.  $\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}$  はイデアルであるので,  $R$  の和について閉じており,  $z \in \mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}$  となる.

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

(解答)

(1)  $\mathfrak{p}$  を  $R$  の素イデアルとする.  $(a + \mathfrak{p})(b + \mathfrak{p}) = ab + \mathfrak{p}$  と  $c \in R$  に対し  $c + \mathfrak{p} = \mathfrak{p} \iff c \in \mathfrak{p}$  が成り立つことから,

$$a + \mathfrak{p} \neq \mathfrak{p} \text{ かつ } b + \mathfrak{p} \neq \mathfrak{p} \text{ ならば } (a + \mathfrak{p})(b + \mathfrak{p}) \neq \mathfrak{p}$$

が成り立ち,  $R/\mathfrak{p}$  は整域となる.

逆に  $R/\mathfrak{p}$  が整域とする.  $a, b \in R$  に対し,  $ab \in \mathfrak{p}$  ならば  $(a + \mathfrak{p})(b + \mathfrak{p}) = \mathfrak{p}$  となり,  $a + \mathfrak{p} = \mathfrak{p}$  または  $b + \mathfrak{p} = \mathfrak{p}$  が成り立つ. したがって, このとき  $a \in \mathfrak{p}$  または  $b \in \mathfrak{p}$  が成り立ち,  $\mathfrak{p}$  は素イデアルである.

(2)  $\mathfrak{p} = (0)$  とおき, 前の問題で示した同値性を用いると主張を得る.

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.

(解答)  $x = p$  ( $p$  は素数) のとき,  $R/\mathfrak{a} = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  は体である. したがって  $\mathfrak{a}$  は極大イデアルである. 一方  $x = 0$  のとき,  $R/\mathfrak{a} \simeq R = \mathbb{Z}$  となる.  $\mathbb{Z}$  は整域であるが, 体ではないため,  $\mathfrak{a}$  は素イデアルであって, 極大イデアルでない.

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.

(解答)  $R$  を体とし,  $\mathfrak{a}$  を  $R$  のイデアルとする.  $\mathfrak{a} \neq 0$  ならば,  $x \neq 0$  となる  $x \in \mathfrak{a}$  が存在する.  $R$  は体なので  $a$  には乗法逆元  $a^{-1} \in F^\times$  が存在し,  $1 \in a^{-1} \cdot \mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{a}$  つまり  $\mathfrak{a} = (1) = R$  となる.

逆に  $R$  のイデアル  $\mathfrak{a}$  が  $(0)$  と  $(1)$  のみであるとする.  $R$  の任意の元  $a \in R$  に対し,  $a$  で生成されるイデアル  $\mathfrak{a} = (a)$  を考える.  $R$  のイデアルは  $(0)$  と  $(1)$  のみなので,  $\mathfrak{a} = (0)$  または  $\mathfrak{a} = (1)$  が成り立つ. 前者は  $a = 0$ , 後者は  $a$  が単元であることを意味するため,  $a \in R \setminus \{0\}$  ならば,  $a$  は単元であることがわかる.