

1 次の環 R と部分集合 I に対し, I が R のイデアルであることを示せ.

$$(1) R = \mathbb{Z}, I = n\mathbb{Z} = \{na \mid a \in \mathbb{Z}\}$$

$$(2) R = k[x] \text{ (} k \text{ は体)}, I = (f(x)) = \{f(x)g(x) \mid g(x) \in k[x]\} \text{ (} f(x) \in k[x]\text{)}$$

$$(3) R = k[x] \text{ (} k \text{ は体)}, I = \{f(x) \in k[x] \mid f(1) = 0\}$$

(解答) I が R のイデアルであることを示すには,

(a) I が R の減法について閉じていること, および

(b) I が R の元と積をとる操作について閉じていること,

の2つを示せば十分である.

(1) (a) $a, b \in I$ とする. $a = nx, b = ny$ を満たす $x, y \in \mathbb{Z}$ が存在する. $a - b = nx - ny = n(x - y) \in n\mathbb{Z}$ より, $a - b$ は I に含まれる. したがって I は R の減法について閉じている.

(b) $a \in I$ かつ $b \in R$ ならば, $ab = (nx)b = n(xb) \in n\mathbb{Z}$ より, $ab \in I$ を満たす.

したがって I は R のイデアルである.

(2) (a) $g(x), h(x) \in I$ とする. I の定義より, $g(x) = f(x)g_0(x)$, $h(x) = f(x)h_0(x)$ を満たす $g_0(x), h_0(x) \in k[x]$ が存在する.

$$g(x) - h(x) = f(x)g_0(x) - f(x)h_0(x) = f(x)(g_0(x) - h_0(x)) \in I$$

より I は R の減法について閉じている.

(b) $g(x) \in I, h(x) \in R$ とする. $g(x) = f(x)g_0(x)$ を満たす $g_0(x) \in R$ が存在する.

$$h(x)g(x) = h(x)f(x)g_0(x) = f(x)(h(x)g_0(x)) \in I.$$

したがって, I は R の元との積について閉じている.

したがって I は R のイデアルである.

(3) (a) $f(x), g(x) \in I$ とする. このとき I の定義より, $f(1) = g(1) = 0$ となる. $(f - g)(1) = f(1) - g(1) = 0 - 0 = 0$ より $f - g \in I$ を得る.

(b) $f(x) \in I, g(x) \in R$ とする. このとき, $gf(1) = g(1)f(1) = g(1) \cdot 0 = 0$ より $gf \in I$ を得る.

したがって I は R のイデアルである.

2 $R = k[x, y]$ とする.

$$I = \{f(x, y) \in k[x, y] \mid f(0, 0) = 0\}$$

が R の単項イデアルでないことを示せ.

(解答) $f(x, y) = x$ とおくと $f(0, 0) = 0$ より, $x \in I$ を得る. 同様に $g(x, y) = y$ とおくと $g(0, 0) = 0$ より, $y \in I$ を得る. もし $I = (f(x, y))$ となる多項式 $f(x, y) \in k[x, y]$ が存在したと仮定すると,

$$x = f(x, y)p(x, y)$$

を満たす多項式 $p(x, y) \in k[x, y]$ が存在する. 同様に $y = f(x, y)q(x, y)$ を満たす多項式 $q(x, y) \in k[x, y]$ が存在する. このことは x, y をともに割り切るような $f(x, y) \in I$ の存在を意味するが, そのような多項式は **非零定数 ($\in k$)** しか存在しない. $f(x, y) = c$ ($c \neq 0$ は定数) とおくと, $c = f(0, 0) = 0$ となり矛盾が生じる.

3 実数を係数とする1変数の多項式環 $R = \mathbb{R}[x]$ とその単項イデアル $I = (p(x))$ に対し, 剰余環 R/I において次の元 $f(x)$ を計算せよ. (ただし答えは $p(x)$ の次数よりも小さな次数の多項式としてこたえること.)

(1) $I = (x^2 + 1), f(x) = (x + 1)(x + 2)$

(2) $I = (x^2 - x + 1), f(x) = (x + 1)(x + 2)$

(3) $I = (x^3 - x - 1), f(x) = (x + 1)^9$

(解答) 剰余環 $R/I = R/(p(x))$ において, $p(x) = 0$ とおいて計算する.

(1) $p(x) = x^2 + 1 = 0$ より, $x^2 = -1$. したがって

$$f(x) = (x + 1)(x + 2) = x^2 + 3x + 2 = (-1) + 3x + 2 = 3x + 1.$$

(2) $p(x) = x^2 - x + 1 = 0$ より, $x^2 = x - 1$. したがって

$$f(x) = (x + 1)(x + 2) = x^2 + 3x + 2 = (x - 1) + 3x + 2 = 4x + 1.$$

(3) $p(x) = x^3 - x - 1 = 0$ より, $x^3 = x + 1$. したがって

$$(x + 1)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = (x + 1) + 3x^2 + 3x + 1 = 3x^2 + 4x + 2.$$

ゆえに

$$(x + 1)^4 = (x + 1)(3x^2 + 4x + 2) = 3x^3 + 7x^2 + 6x + 2 = 3(x + 1) + 7x^2 + 6x + 2 = 7x^2 + 9x + 5.$$

さらに同様に

$$\begin{aligned}(x + 1)^8 &= (7x^2 + 9x + 5)^2 \\&= (7x^2)^2 + 2 \cdot 7x^2 \cdot (9x + 5) + (9x + 5)^2 \\&= 49x^4 + 126x^3 + 70x^2 + 81x^2 + 90x + 25 \\&= 49x(x + 1) + 126(x + 1) + 70x^2 + 81x^2 + 90x + 25 \\&= 49x^2 + 49x + 126x + 126 + 70x^2 + 81x^2 + 90x + 25 \\&= 200x^2 + 265x + 151,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}f(x) &= (x + 1)(x + 1)^8 \\&= (x + 1)(200x^2 + 265x + 151) \\&= 200x^3 + x(265x + 151) + 200x^2 + 265x + 151 \\&= 200(x + 1) + x(265x + 151) + 200x^2 + 265x + 151 \\&= 465x^2 + 616x + 351.\end{aligned}$$