代数学2,第4回の内容の理解度チェックの解答

- 2025/5/19 担当:那須
- $\boxed{1}$ 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] (k は体), $I = (f(x)) = \{f(x)g(x) \mid g(x) \in k[x]\}$ ($f(x) \in k[x]$)
 - (3) R = k[x] (k 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.

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

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

$$(x+1)^8 = (7x^2 + 9x + 5)^2$$

$$= (7x^2)^2 + 2 \cdot 7x^2 \cdot (9x + 5) + (9x + 5)^2$$

$$= 49x^4 + 126x^3 + 70x^2 + 81x^2 + 90x + 25$$

$$= 49x(x+1) + 126(x+1) + 70x^2 + 81x^2 + 90x + 25$$

$$= 49x^2 + 49x + 126x + 126 + 70x^2 + 81x^2 + 90x + 25$$

$$= 200x^2 + 265x + 151.$$

$$f(x) = (x+1)(x+1)^{8}$$

$$= (x+1)(200x^{2} + 265x + 151)$$

$$= 200x^{3} + x(265x + 151) + 200x^{2} + 265x + 151$$

$$= 200(x+1) + x(265x + 151) + 200x^{2} + 265x + 151$$

$$= 465x^{2} + 616x + 351.$$

^{1※}この講義に関する情報はホームページを参照. https://hirokazunasu.github.io/2025/alg2.html