## 代数学2,第11回の内容の理解度チェックの解答

2025/7/7 担当:那須

Rを一意分解整域 (UFD) とする. R上の1変数多項式環 R[x]の元

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$$

に対し、係数  $a_0, a_1, \ldots, a_n$  の最大公約元を c(f) と表し、f の内容 (content) という.

- $\boxed{1}$  次の多項式  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  に対し, f(x) の内容 c(f) の値を求めよ.
  - (1) f(x) = 4 10x
  - (2)  $f(x) = 6 9x + 18x^2$
  - (3)  $f(x) = 1 2x + 4x^2 + \dots + (-2)^n x^n$

## (解答)

- (1)  $c(f) = \gcd(4, -10) = 2$ .
- (2)  $c(f) = \gcd(6, -9, 18) = 3.$
- (3)  $c(f) = \gcd(1, -2, 4, \dots, (-2)^n) = 1.$
- ②  $\mathbb{Z}[x]$  の元 f(x) = 4 + 6x と  $g(x) = 3 9x + 12x^3$  に対し f(x)g(x) を計算せよ. また c(fg) の値を求めよ.

## (解答)

$$f(x)g(x) = (4+6x)(3-9x+12x^3) = 72x^4 + 48x^3 - 54x^2 - 18x + 12.$$
$$c(fg) = c(f)c(g) = 2 \cdot 3 = 6.$$

 $\boxed{3} f(x) \in \mathbb{Z}[x] \ \mathcal{E}$ 

$$f(x) = 72x^4 + 48x^3 - 54x^2 - 18x + 12$$

とする.

- (1) f(x) を  $\mathbb{Z}[x]$  において、素元の積に分解せよ.
- (2) f(x) を  $\mathbb{Q}[x]$  において、素元の積に分解せよ.

## (解答)

- $(1) \ f(x) = 2 \cdot 3 \cdot (x+1)(2x-1)^2(3x+2)$  (ただし素元の順序と単元の積をのぞく)
- (2)  $f(x) = 72(x+1)(x-\frac{1}{2})^2(x+\frac{2}{3})$  (ただし素元の順序と単元の積をのぞく)

 $\boxed{4}$  R を一意分解整域とする.  $p \in R$  を素元とすれば, p は R[x] の素元であることを示せ.

(**解答**)  $f(x), g(x) \in R[x]$  に対し、 $p \mid f(x)g(x)$  とする.このとき  $h(x) \in R[x]$  が存在し、ph(x) = f(x)g(x) を満たす.両辺の内容を取ると、 $pc(h) = c(f)c(g) \in R$  となる.つまり  $p \mid c(fg) = c(f)c(g)$  となるため、p が素元であることから  $p \mid c(f)$  または  $p \mid g(x)$  を得る.

[5] R を一意分解整域とし, k を R の商体とする. R[x] の素元は, k の単元かまたは k[x] の素元であることを示せ. (ただし, もし必要であれば, 以下のガウスの定理を用いてもよい.)

– ガウスの定理 -

整域 R に対し, R が一意分解整域であるための必要十分条件は, R 上の 1 変数多項式環 R[x] が一意分解整域となることである.

(**解答**)  $f(x) \in R[x]$  を R[x] の素元とする. ガウスの定理より, R[x] は一意分解整域であり, 一意分解整域において素元と既約元は一致するため, f(x) は R[x] の既約元である.

fの内容を $c(f) = c \in R$ とすれば、

$$f(x) = c f_0(x)$$

を満たす原始的な元  $f_0 \in R[x]$  が存在する.

f(x) は R[x] の既約元であるため,  $c \sim 1$  または  $f_0(x) \sim 1$  が成り立つ.

前者が成り立つとき,  $f(x) \sim f_0(x)$  を意味し, f(x) は R[x] の既約元であるため  $f_0(x)$  も R[x] の既約元である.  $f_0$  は原始的なので, k[x] における素元である.

後者が成り立てば, R[x] において  $f(x) \sim c$  となり, k[x] において  $f(x) \sim 1$  となるため, R の商体 k では単元となる.

<sup>3※</sup>この講義に関する情報はホームページを参照. https://fuji.ss.u-tokai.ac.jp/nasu/2025/alg2.html