代数学2,第8回の内容の理解度チェック

2025/6/23 担当:那須

- 1 次の整域が一意分解整域 (UFD) でないことを示せ.
 - $(1) R = \mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$
 - $(2) R = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$
 - $(3) R = \mathbb{Z}[\sqrt{-6}]$

 $2 R = \mathbb{Q}[x]$ とする. 次の $f \in R$ を R の素元の積に分解せよ. すなわち,

$$f = p_1 p_2 \dots p_r,$$

かつ p_i は $\mathbb{Q}[x]$ の素元 (既約元), となるような p_i $(i=1,\ldots,r)$ を求めよ.

(1)
$$f = x^2 - 2x$$

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

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

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

(5)
$$f = x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 6x + 4$$

③ $R=\mathbb{Q}[x]$ とする. 次の $f,g\in R$ に対し R における最大公約元 $\gcd(f,g)$ および最小公倍元 $\ker(f,g)$ を求めよ.

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

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

(3)
$$f = x^3 - 3x + 2$$
, $g = x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 6x + 4$