## 代数学2,第3回の内容の理解度チェック

2025/5/12 担当:那須

学生証番号					氏名	点数	

 $\boxed{1}$  次の多項式  $f(x), g(x)\mathbb{Z}[x]$  に対し、多項式の割り算を実行し

$$f(x) = g(x)q(x) + r(x), \qquad \deg r(x) < \deg g(x)$$

を満たすq(x)とr(x)を求めよ.

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

(2) 
$$f(x) = 2x^3 - x + 5$$
,  $g(x) = x + 1$ 

(3) 
$$f(x) = 2x^5 - x^2 + 5$$
,  $g(x) = x^2 + x + 1$ 

2  $f(x) \in \mathbb{R}[x]$  を実数係数の多項式とし,  $\alpha \in \mathbb{R}$  を実数とするとき次が成り立つことを証明せよ.

——— 因数定理 —

 $f(\alpha) = 0 \iff f(x)$  は  $x - \alpha$  で割り切れる

- ③ 次の環RとR上の多項式 $f(x) \in R[x]$ に対し、f(x)のRにおける根、すなわち方程式f(x) = 0の解 $x = \alpha \ (\alpha \in R)$ をすべて求めよ.
  - (1)  $R = \mathbb{Z}/13\mathbb{Z}, f(x) = 5x + 37$
  - (2)  $R = \mathbb{Z}/35\mathbb{Z}, f(x) = x^2 1$
  - (3)  $R = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, f(x) = x^3 + 1$
  - (4)  $R = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, f(x) = x^4 + x^2 + 1$