

学生証番号

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

氏名

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

点数

|  |
|--|
|  |
|--|

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,

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

かつ  $p_i$  は  $\mathbb{Q}[x]$  の素元 (既約元), となるような  $p_i$  ( $i = 1, \dots, r$ ) 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  $\text{lcm}(f, g)$  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)  $f = x^3 - 3x + 2, g = x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 6x + 4$