

2 多項式の因数分解、除法

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
1	B	1				氏名

1 次の式を因数分解せよ。

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & 3a^2b + 6ab^2 = \\ \text{b)} \quad & x^2 + 7x + 12 = \\ \text{c)} \quad & 3x^2 + 10x + 8 = \\ \text{d)} \quad & 2x^2 - 5xy - 12y^2 = \\ \text{e)} \quad & a^3 - 8b^3 = \\ \text{f)} \quad & 2x^4 - 16x = \\ \text{g)} \quad & x^2 + \frac{5}{2}x + 1 = \\ \text{h)} \quad & (x - 4)(5x + 1) + 16 = \end{aligned}$$

2 次の除法を行い、商と余りを求めよ。ただし、 a は定数とする。

a)

$$2x - 3 \overline{) 4x^3 + x + 1}$$

商 =

余り =

b)

$$x^2 + 2x - 3 \overline{) 2x^3 + x^2 - 13x + 6}$$

商 =

余り =

c)

$$x^2 + ax - 2a^2 \overline{) x^3 - 3a^2x}$$

商 =

余り =

3 a) $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ とするとき以下の各々の値を計算せよ。

$$f(1) =$$

$$f(2) =$$

$$f(-1) =$$

$$f(-2) =$$

b) $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ を因数分解せよ

4 $f(x) = x^3 - 5x^2 + 7x - 3$ とする。

a) $f(1)$ を計算せよ。

b) $f(x)$ を因数分解せよ。

5 次の各々を、(整式) + (分子が分母より低次の分数式) の形にせよ。

$$\text{a)} \quad \frac{6x + 1}{2x - 1} =$$

$$\text{b)} \quad \frac{6x^3 + 11x^2 - 31x + 15}{3x - 2} =$$