



T.D N°0 : Polynômes et fractions rationnelles

Exercice 1

(1) Calculer, développer et ordonner suivant les puissances décroissantes, le polynôme suivant :

$$P(x) = (x^3 - x^2 + 2x - 1)(2x^2 - 3x + 3) + (1 - 2x + 2x^3)(2 + x - x^2).$$

(2) Faire la division euclidienne dans $\mathbb{R}[X]$ de $P(x)$ par $2x^2 - 3x + 3$.

(3) Faire la division suivant les puissances croissantes à l'ordre 3 dans $\mathbb{R}[X]$ de $P(x)$ par $1 - 2x + 2x^3$.

Exercice 2

(1) Déterminer le polynôme P de degré 2 vérifiant :

$$P(0) = 0, \forall x \in \mathbb{R} : P(x) - P(x-1) = x \dots \dots (*)$$

(2) En utilisant la relation (*), calculer la somme

$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + n$$

Exercice 3

Soit $P = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$, un polynôme de degré $n \geq 1$ à coefficients dans \mathbb{Z} .

(1) Démontrer que si P admet une racine dans \mathbb{Z} , alors celle-ci divise a_0 .

(2) Les polynômes $x^3 - 2x^2 - 109x - 11$ et $x^{10} + x^5 + 1$ ont-ils des racines dans \mathbb{Z} ?

Exercice 4

Soit $P(x) = x^5 - 3x^4 + 4x^3 - 4x^2 + 3x - 1$

(1) Montrer que P admet une racine entière et déterminer son ordre de multiplicité.

(2) Factoriser $P(x)$ dans $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 5

(1) Montrer que $x_0 = 2$ est une racine double du polynôme

$$A(x) = x^4 - 3x^3 - x^2 + 8x - 4$$

et déduire les autres racines.

(2) Factoriser $A(x)$ dans $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 6

Quel est le reste de la division euclidienne du polynôme

$$P(x) = (x+1)^n - x^n - 1 \text{ par}$$

$$(i) Q_1(x) = x^2 - 3x + 2$$

$$(ii) Q_2(x) = x^2 - 2x + 1$$

Exercice 7

Décomposer en éléments simples les fractions rationnelles suivantes :

$$F_1(x) = \frac{1}{x^2 - 3x + 2}, F_2(x) = \frac{3x^4}{x^3 - 1},$$

$$F_3(x) = \frac{x^3 + 1}{(x-1)^3}, F_4(x) = \frac{1}{x^3 + 3x^2 + 2x}$$

EXERCICES SUPPLEMENTAIRES

Exercice 1

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Déterminer les degrés des polynômes suivants :

$$P_n(x) = (n-1)x^{2n+1} + (x^2-1)x^2 + 1 \text{ et}$$
$$Q_n(x) = (1+(-1)^n)x^{2n} + (n-3)x^{2n-1} + n^2 - n$$

Exercice 2

Soit $Q(x) = (x-1)^3(x^2+x-2)^2(x^3-4x)^4(X^3+1)^2$

- (1) Quel est le degré de Q .
- (2) Factoriser dans $\mathbb{R}[X]$ le polynôme Q en produit de polynômes irréductibles.
- (3) Déterminer les racines de Q et leurs multiplicités.

Exercice 3

Factoriser dans $\mathbb{R}[X]$, les polynômes suivants :

$$P_1(x) = x^4 - 1, P_2(x) = x^6 + 1, Q_1(x) = x^6 + 2x^4 - 2x^2 + 1$$
$$Q_2(x) = x^{10} + x^5 + 1, R_1(x) = x^{12} - 1, R_2(x) = x^9 + x^6 + x^3 + 1$$

Exercice 4

Soit $A(x) = x^3 - 2x^2 + x - 2$

- (1) Montrer que A admet une racine entière α simple.
- (2) Factoriser $A(x)$ dans $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 5

Décomposer en éléments simples les fractions rationnelles suivantes :

$$F_1(x) = \frac{x^3}{x^4 - 1}, F_2(x) = \frac{x^5 - 4x^4 + 5x^3 + x^2 - 4x + 5}{x^3 - 6x^2 - 11x - 6},$$
$$F_3(x) = \frac{1}{x^3 + 3x^2 + 2x}$$