

Polynômes et fractions rationnelles

Exercice 1.

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ un polynôme et R le reste de la division euclidienne de P par $X^2 + 1$.

1. Montrer que $P(i) = R(i)$.
2. En déduire que $X^2 + 1$ divise P si, et seulement si, i est une racine de P .
3. Pour quel valeur de n le polynôme $X^n + 1$ est-il multiple de $X^2 + 1$.

Exercice 2.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ et $a, b \in \mathbb{K}$ tel que $a \neq b$.

1. Montrer que le reste de la division euclidienne de P par $X - a$ est $p(a)$.
2. Exprimer le reste dans la division euclidienne de P par $(X - a)(X - b)$ en fonction de $P(a)$ et $P(b)$.
3. Exprimer le reste de la division euclidienne de P par $(X - a)^2$.
4. Déterminer le reste de la division euclidienne de P par A dans les cas suivant :
 - 4.1 $P = X^5 + X + 1$ et $A = X^2 - 3X + 2$.
 - 4.2 $P = nX^{n+1} - (n+1)X^n + 1$ et $A = (X - 1)^2$.

Exercice 3.

Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $\theta \in \mathbb{R}$ et P le polynôme $(\sin(\theta)X + \cos(\theta))^n$ déterminer le reste de la division euclidienne de P par $X^2 + 1$.

Exercice 4.

Déterminer (lorsqu'ils existent) tous les polynômes P tels que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

1. $P(n) = n^3 - 2n$.
2. $P(n) = n^n$.
3. $P(n) = \sqrt{n}$

Exercice 5.

Trouver tout les polynômes P tels que $P(1) = 2$, $P'(1) = 1$, $P''(1) = 3$ et pour tout $n \geq 3$, $P^{(n)}(1) = 0$.

Exercice 6.

Montrer que le polynôme $P = \sum_{k=0}^n \frac{X^k}{k!}$ admet n racines distinctes dans \mathbb{C}

Exercice 7.

Factoriser dans $\mathbb{C}[X]$ puis dans $\mathbb{R}[X]$ les polynômes

1. $X^4 - 2 \cos \theta X^2 + 1$.
2. $(1 - X^2)^3 + 8X^3$.
3. $X^4 + X^2 + 1$.
4. $X^4 - 1$.
5. $X^5 - 1$.
6. $(X^2 - X + 1)^2 + 1$.

Exercice 8.

Factoriser dans $\mathbb{C}[X]$ le polynôme $(X + i)^n - (X - i)^n$, $n \in \mathbb{N}^*$.

Exercice 9.

Déterminer $\lambda > 0$, pour que le polynôme $P = X^3 - 3X + \lambda$ ait une racine double. Quelle est alors l'autre racine ?

Exercice 10.

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$, tel que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $P(x) \in \mathbb{R}$, montrer que $P \in \mathbb{R}[X]$.

Exercice 11.

Soit P un polynôme à coefficients réels de degré $n + 1$ possédant $n + 1$ racines réelles distinctes.

1. Montrer que son polynôme dérivé P' , possède n racines réelles distinctes.
2. En déduire que les racines de $P^2 + 1$ sont toutes simples dans \mathbb{C} .

Exercice 12.

Soit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in \mathbb{C}[X]$, et Q le polynôme $Q = \sum_{k=0}^n \bar{a}_{n-k} X^k$.

1. Montrer que pour tout nombre complexe z de module 1, on a $Q(z) = z^n \overline{P(z)}$.
On suppose de plus que pour tout nombre complexe z de module 1 ; on a $|P(z)| = 1$.
2. Montrer que pour tout nombre complexe z de module 1, on a $Q(z)P(z) = z^n$.
3. En déduire l'ensemble des polynômes P tels que $P(\mathbb{U}) \subseteq \mathbb{U}$.

Exercice 13 (Polynômes d'interpolation de Lagrange 1736 – 1813).

Soient $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{K}$ deux à deux distincts. Pour $i \in \{0, 1, \dots, n\}$ on pose :

$$L_i = \prod_{0 \leq j \leq n, j \neq i} \frac{X - a_j}{a_i - a_j}$$

1. Calculer, pour $k, i \in \{0, 1, \dots, n\}$, $L_i(a_k)$.
2. Soit $P \in \mathbb{K}_n[X]$. Montrer que $P = \sum_{i=0}^n P(a_i) L_i$.
3. Soient $y_0, y_1, \dots, y_n \in \mathbb{K}$. Trouver un polynôme $P \in \mathbb{K}_n[X]$ tel que :

$$\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, P(a_i) = y_i$$

Exercice 14.

Soient a, b et c les racines de $P = X^3 - 3X - 1$.

1. Calculer $R = a^2 + b^2 + c^2$, $S = a^3 + b^3 + c^3$ et $T = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$.
2. Calculer $U = \frac{1}{(a^3-1)^2} + \frac{1}{(b^3-1)^2} + \frac{1}{(c^3-1)^2}$.

Exercice 15.

Effectuer la décomposition en éléments simples dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$ des fractions rationnelles suivantes :

1. $\frac{X^2+2X+5}{X^2-3X+2}$.
2. $\frac{X^2+1}{(X-1)(X-2)(X-3)}$.
3. $\frac{1}{X(X-1)^2}$.
4. $\frac{1}{X^4+X^2+1}$.

Exercice 16.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, former la décomposition en éléments simples de :

$$\frac{n!}{X(X-1)\dots(x-n)}$$

Exercice 17.

Décomposer en éléments simples dans $\mathbb{C}[X]$:

$$\frac{X^{n-1}}{X^n - 1}$$

Exercice 18.

Soit $p \in \mathbb{C}_n[X]$ ($n \geq 2$) ayant n racines distincts, x_1, x_2, \dots, x_n .

1. Décomposer $\frac{1}{p}$ en éléments simples.

2. Démontrer que $\sum_{i=1}^n \frac{1}{p'(x_i)} = 0$.

Exercice 19.

Soit la fraction $F = \frac{1}{X(X+1)}$

1. Réaliser la décomposition de F en éléments simples.

2. Simplifier la somme $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$.