

ECS1.1 - TD N° 9 : Polynômes

Exercice 1 Déterminer les degrés et coefficients dominants des polynômes suivants :

$$\begin{array}{lll} 1. X^3 - X(X - 2 + i) & 2. (X - 2)^n - (X + 5)^n \text{ avec } n \in \mathbb{N}^* & 3. \prod_{k=0}^n (2X - k) \\ 4. \prod_{k=0}^n (X - 6)^k & 5. \prod_{k=0}^n (kX - 2)^{k^2} & \end{array}$$

Exercice 2 Factoriser les polynômes suivants :

$$\begin{array}{l} 1. X^4 - X^2 + 1, X^8 + X^4 + 1 \text{ et } X^4 + 1 \text{ dans } \mathbb{R}[X] \text{ et dans } \mathbb{C}[X] \\ 2. X^4 + 3X^3 - 14X^2 + 22X - 12 \text{ dans } \mathbb{R}[X] \text{ sachant que } i + 1 \text{ est racine dans } \mathbb{C} \end{array}$$

Exercice 3 On désire prouver le résultat suivant :

« Si a, b et c sont trois complexes de module 1 vérifiant $a + b + c = 1$, alors un des ces trois complexes vaut 1 ».
Supposons que a, b et c soient trois nombres complexes de module 1 tels que $a + b + c = 1$.

- Justifier l'égalité : $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$.
- On considère le polynôme P défini par : $P = (X - a)(X - b)(X - c)$.
Justifier l'existence d'une constante complexe α non nulle telle que : $P = X^3 - X^2 + \alpha X - \alpha$.
- Conclure.

Exercice 4

- Déterminer l'ensemble des polynômes P de $\mathbb{K}[X]$ tels que : $P(X + 1) = P(X)$.
- Déterminer l'ensemble des polynômes P de $\mathbb{K}[X]$ tels que : $P(X^2) = (X^2 + 1)P(X)$.
- Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer qu'il existe un unique polynôme $P_n \in \mathbb{K}[X]$ tel que : $P_n - P'_n = X^n$.

Exercice 5 Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Déterminer le reste de la division euclidienne de A par B lorsque :

$$\begin{array}{ll} 1. A = X^{2n} + 2X^n + 1 \text{ et } B = X^2 + 1 & 2. A = X^{2n} + 2X^n + 1 \text{ et } B = (X - i)^2 \\ 3. A = X^n + 2X - 2 \text{ et } B = (X - 2)^2 & 4. A = X^n + 2X - 2 \text{ et } B = (X - 3)^2 \end{array}$$

Exercice 6 (Calcul de puissances d'une matrice avec un polynôme annulateur)

$$\text{On pose } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- Donner une relation entre A^3, A^2 et A .
- Méthode 1 : Montrer qu'il existe deux suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ à valeurs réelles telles que : $\forall n \in \mathbb{N}, A^n = a_n A + b_n A^2$. En déduire l'expression de A^n , pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
- Méthode 2 : Déterminer le reste de la division euclidienne de X^n par $X^3 - 2X^2 + X$. En déduire l'expression de A^n , pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 7 (Formule de Vandermonde)

Soient N_1 et N_2 deux éléments de \mathbb{N}^* et $n \in \llbracket 0, N_1 + N_2 \rrbracket$.

En considérant le coefficient de X^n dans le polynôme $(1 + X)^{N_1} \times (1 + X)^{N_2}$, calculer $\sum_{k=0}^n \binom{N_1}{k} \binom{N_2}{n-k}$.

Proposer une autre démonstration de cette formule en dénombrant des tirages simultanés dans une urne.

Exercice 8 (Polynômes d'interpolation de Lagrange)

Soit $n \in \mathbb{N}$. On se donne $n + 1$ réels x_0, x_1, \dots, x_n deux à deux distincts, et $n + 1$ réels y_0, y_1, \dots, y_n .

1. Soit $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$. Déterminer l'unique polynôme $L_k \in \mathbb{R}_n[X]$ tel que :

$$\forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket, \quad \begin{cases} L_k(x_j) = 0 & \text{si } j \neq k \\ L_k(x_k) = 1 \end{cases}$$

2. En déduire que $P = \sum_{k=0}^n y_k L_k$ est l'unique polynôme $P \in \mathbb{R}_n[X]$ tel que : $\forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket, P(x_j) = y_j$.

Exercice 9 Soit $n \geq 2$. On pose $P = (X + 1)^n - 1$.

1. Déterminer toutes les racines de P dans \mathbb{C} et en déduire la factorisation de P dans $\mathbb{C}[X]$.
2. On note Q le polynôme de $\mathbb{C}[X]$ tel que $P = XQ$. A l'aide des racines de Q déterminer la valeur de :

$$A = \prod_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right).$$

Exercice 10 (Polynômes de Tchebychev)

On considère la suite de polynômes $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $\begin{cases} P_0 = 1 \text{ et } P_1 = X \\ \forall n \in \mathbb{N}, P_{n+2} = 2XP_{n+1} - P_n \end{cases}$

1. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, déterminer le degré et le coefficient du terme de plus haut degré de P_n .
2. Déterminer le terme constant de P_n et étudier la parité de P_n .
3. Etablir que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour tout $x \in \mathbb{R} : P_n(\cos x) = \cos(nx)$.
4. En déduire les racines de P_n .
5. Donner alors une expression factorisée de $P_n(X)$.
6. À l'aide des formule d'Euler et de De Moivre donner une autre expression de $P_n(X)$.