

10.1 Soit $n \geq 2$ et soit P un polynôme unitaire de degré n .

Déterminer le degré et le coefficient dominant des polynômes suivants :

- $P_1 = (X^4 - 1)^3$
- $P_2 = (X + 1)^n - (X - 1)^n$
- $P_3 = P^2 - P + 1$
- $P_4 = \sum_{k=0}^n P^{(k)}$

10.2 Trouver tous les polynômes P de $\mathbb{R}[X]$ vérifiant la relation suivante : $(X^2 + 1)P'' + P' + XP = X^3$.

10.3 Soit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ un polynôme de degré n . Montrer que :

- $x \mapsto P(x)$ est une fonction paire $\iff \forall k \in \mathbb{N}, a_{2k+1} = 0$
- $x \mapsto P(x)$ est une fonction impaire $\iff \forall k \in \mathbb{N}, a_{2k} = 0$

10.4 Effectuer la division euclidienne de $A(X)$ par $B(X)$ pour :

- $A(X) = 3X^5 + 4X^2 + 1$ et $B(X) = X^2 + 2X + 3$
- $A(X) = X^6 - 1$ et $B(X) = X^2 - 1$
- $A(X) = X^2 - 3iX - 5(1 + i)$ et $B(X) = X - 1 + i$
- $A(X) = 4X^3 + X^2$ et $B(X) = X + 1 + i$

10.5 Factoriser dans $\mathbb{R}[X]$: $3X^3 + 8X^2 + 3X - 2$ et $2X^3 + 3X + 5$.

10.6 Chercher toutes les racines du polynôme P défini par :

$$P = X^5 - X^4 - 7X^3 + 7X^2 + 12X - 12$$

10.7 Soit $n \geq 2$. Factoriser dans $\mathbb{R}[X]$ le polynôme :

$$P_n(X) = \sum_{k=0}^n X^k = 1 + X + X^2 + \dots + X^n$$

10.8 Déterminer $a \in \mathbb{C}$ pour que le polynôme $B = X^2 - aX + 1$ divise le polynôme $A = X^4 - X + a$.

10.9 Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ tel que $P(X + 1) = P(X)$.

- Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, P(n) = P(0)$
- En déduire que P est constant.

10.10 Montrer que pour tout entier $n \geq 0$,

- le polynôme $X^2 + X + 1$ divise le polynôme $(X + 1)^{2n+1} + X^{n+2}$.
- le polynôme $X^2 + X$ divise le polynôme $(X + 1)^{2n+1} - X^{2n+1} - 1$.

10.11 Vérifier que 2 est racine de $P = X^5 - 5X^4 + 7X^3 - 2X^2 + 4X - 8$. Préciser sa multiplicité. Factoriser alors P dans $\mathbb{R}[X]$.

10.12 Soit $P = X^4 + 2X^3 + 5X^2 + 4X + 6$.

- Déterminer une racine imaginaire pure de P .
- Trouver toutes les racines de P . En déduire sa factorisation dans $\mathbb{C}[X]$, puis $\mathbb{R}[X]$.

10.13 Décomposer en facteurs irréductibles de $\mathbb{R}[X]$ les polynômes :

$$X^4 + X^2 + 1, \quad (X^2 + X + 1)^2 + 1$$

10.14 On pose $P_0 = 1, P_1 = -2X$ et pour tout entier $n \in \mathbb{N}$,

$$P_{n+2} = -2XP_{n+1} - 2(n+1)P_n$$

- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}, P_n$ est un polynôme de degré n .
- Déterminer le coefficient dominant de P_n .
- Déterminer une relation pour $x \in \mathbb{R}$ entre $P_n(x)$ et $P_n(-x)$. Qu'en déduire sur la fonction P_n ?