

X. Polynômes

Exercice 1

On considère le polynôme $P(X) = X^2 - X + 1$. Calculer $(P(X))^2$ et $P(P(X))$.

Exercice 2

Étant donné $n \in \mathbb{N}$, on considère le polynôme $P_n(X) = \sum_{k=0}^{k=n} \binom{n}{k} X^k (1-X)^{n-k}$.
Calculer $P_0(X)$, $P_1(X)$, $P_2(X)$ et $P_3(X)$, que peut-on dire de $P_n(X)$ pour $n \in \mathbb{N}$?

Exercice 3

Montrer qu'un polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$ est pair si et seulement si il existe un polynôme $Q \in \mathbb{C}[X]$ tel que $P(X) = Q(X^2)$.

Exercice 4

Déterminer le degré du polynôme $P(X) = (X^2 + 1)^n + (X^2 - 1)^n - 2X^{2n}$ pour $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 5

Déterminer les polynômes $P \in \mathbb{C}[X]$ vérifiant l'égalité $P(X^2) = (X^2 + 1)P(X)$.
(on pourra commencer par déterminer le degré de P)

Exercice 6

Déterminer les polynômes $P \in \mathbb{C}[X]$ vérifiant l'égalité $P(P(X)) = P(X)$.
(on pourra commencer par déterminer le degré de P)

Exercice 7

Montrer que X^2 divise $(X + 1)^n - nX - 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
(on pourra commencer par déterminer les coefficients des monômes de degré 0 et 1)

Exercice 8

Déterminer le quotient et le reste de la division euclidienne de $X^3 + X^2 + 9$ par $X^2 - 2X + 3$.

Exercice 9

Déterminer les réels a et b tels que le polynôme $X^2 + aX + 1$ divise le polynôme $X^4 + bX^2 + 1$.

Exercice 10

Déterminer les polynômes $P \in \mathbb{C}[X]$ de degré 3 dont le reste de la division euclidienne par $X^2 - 1$ est $1 - X$ et dont le reste de la division euclidienne par $X^2 + 1$ est $X - 1$.

Exercice 11

On considère deux nombres complexes α et β distincts et un polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$. Exprimer le reste de la division euclidienne de $P(X)$ par $(X - \alpha)(X - \beta)$ en fonction de $P(\alpha)$ et $P(\beta)$.

Exercice 12

On considère le polynôme $P(X) = X^5 + 2X^4 + X^3 + X^2 + 2X + 1$. Montrer que -1 est racine de P et déterminer son ordre de multiplicité.

Exercice 13

Montrer que le polynôme $X^3 - X^2 - 2X + 1$ admet trois racines réelles distinctes α , β et γ et déterminer pour chacune de ces racines un encadrement par deux entiers consécutifs, calculer leur somme et leur produit.

Exercice 14

Décomposer le polynôme $P(X) = X^3 - X^2 + 2iX - 2i$ en produit de facteurs irréductibles dans $\mathbb{C}[X]$.

Exercice 15

Décomposer le polynôme $P(X) = X^4 - 1$ en produit de facteurs irréductibles dans $\mathbb{C}[X]$ et dans $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 16

Montrer que i est une racine complexe du polynôme $P(X) = X^4 + X^3 + 2X^2 + X + 1$, en déduire une factorisation de $P(X)$ dans $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 17

On considère un nombre complexe α et un polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$. Exprimer le reste de la division euclidienne de $P(X)$ par $(X - \alpha)^2$ en fonction de $P(\alpha)$ et $P'(\alpha)$.

Exercice 18

Déterminer les polynômes $P \in \mathbb{C}[X]$ tels que $3P(X) = XP'(X) + P''(X)$.
(on pourra commencer par déterminer le degré de P)

Exercice 19

Déterminer les polynômes $P \in \mathbb{C}[X]$ vérifiant l'égalité $P'^2 = 4P$.
(on pourra commencer par déterminer le degré de P)

Exercice 20

Déterminer les polynômes $P \in \mathbb{C}[X]$ vérifiant l'égalité $P' + P = \frac{1}{n!}X^n$ avec $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 21

Déterminer $P \in \mathbb{C}[X]$ tel que $P(1) = 0$, $P'(1) = 1$, $P''(1) = 2$ et $P^{(k)}(1) = 0$ pour tout $k \geq 3$.

Exercice 22

Déterminer $z \in \mathbb{C}$ pour que le polynôme $P(X) = X^3 + 3X + z$ admette une racine double, factoriser dans ce cas le polynôme $P(X)$.

Exercice 23

Montrer que 1 est racine du polynôme $nX^{n+1} - (n+1)X^n + 1$ pour $n \in \mathbb{N}^*$ et déterminer son ordre.

Exercice 24

Montrer que le polynôme $X^{n+2} - X + 1$ n'admet que des racines simples pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 25

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ le polynôme $P_n(X) = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{X^k}{k!}$ possède n racines distinctes dans \mathbb{C} .