



Feuille d'exercice n° 14 : Polynômes

Exercice 1 Résoudre les équations suivantes.

- 1) $Q^2 = XP^2$, d'inconnues $P, Q \in \mathbb{K}[X]$.
- 2) $P \circ P = P$, d'inconnue $P \in \mathbb{K}[X]$.

Exercice 2 Résoudre en $P \in \mathbb{C}[X]$ l'équation $P(X^2) = (X^2 + 1)P(X)$.


Exercice 3 () Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Calculer le reste de la division euclidienne du polynôme $X^n + X + 1$ par le polynôme $(X - 1)^2$.

Exercice 4 () Soient $a, b \in \mathbb{K}$, avec $a \neq b$, soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Exprimer le reste de la division euclidienne de P par $(X - a)(X - b)$, en fonction de $P(a)$ et $P(b)$.


Exercice 5 () Dans $\mathbb{C}[X]$, effectuer les divisions euclidiennes suivantes.

- 1) $X^2 - 3iX - 5(1 + i)$ par $X - 1 + i$
- 2) $4X^3 + X^2$ par $X + 1 + i$

Exercice 6 Soit $n \in \mathbb{N}$. Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur n pour que $X^2 + X + 1$ divise $X^{2n} + X^n + 1$.

Exercice 7 () Décomposer dans $\mathbb{R}[X]$ le polynôme $P = X^6 + 1$ en produit de facteurs irréductibles.

Exercice 8 Trouver le(s) polynôme(s) A de degré 4 tel(s) que : $X^2 + 1 \mid A$ et $X^3 + 1 \mid A - 1$.

Exercice 9 () Montrer que si $P \in \mathbb{R}[X] \setminus \{0\}$ vérifie $P(X^2) = P(X)P(X + 1)$ ses racines sont parmi $0, 1, -j, -j^2$. En déduire tous les polynômes solution de cette équation.

Exercice 10 Soit P un polynôme de $\mathbb{R}[X]$ tel que $P(x) \geq 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

Montrer qu'il existe $S, T \in \mathbb{R}[X]$ tels que $P = S^2 + T^2$. *Indications :*

- 1) Montrer que les racines réelles de P sont de multiplicité paire.
- 2) Pour $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$, écrire $(X - \alpha)(X - \bar{\alpha})$ comme somme de deux carrés de polynômes.


Exercice 11 Résoudre les équations suivantes.

- 1) $P'^2 = 4P$ d'inconnue $P \in \mathbb{K}[X]$.
- 2) $(X^2 + 1)P'' - 6P = 0$ d'inconnue $P \in \mathbb{K}[X]$.


Exercice 12 Résoudre le système
$$\begin{cases} a^2 + b^2 + c^2 &= 14 \\ a + b + c &= 2 \\ \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} &= \frac{5}{6} \end{cases}.$$

Exercice 13 () Déterminer le PGCD de chacun des couples de polynômes suivants.

- 1) $X^5 + 3X^4 + X^3 + X^2 + 3X + 1$ et $X^4 + 2X^3 + X + 2$
- 2) $X^4 + X^3 - 3X^2 - 4X - 1$ et $X^3 + X^2 - X - 1$
- 3) $X^5 + 5X^4 + 9X^3 + 7X^2 + 5X + 3$ et $X^4 + 2X^3 + 2X^2 + X + 1$

Exercice 14 () Calculer un couple de Bézout pour chacun des couples de polynômes suivants.

- 1) $X^5 - X^4 + 2X^3 - X^2 + X - 2$ et $X^4 - 2X^3 - X + 2$
- 2) $X^4 + 2X^3 - X - 2$ et $X^5 + X^4 - 3X^3 + X^2 + 4X - 4$

Exercice 15 () Soient P, Q deux polynômes premiers entre eux.

- 1) Montrer qu'alors P^n et Q^m sont premiers entre eux, où n, m sont deux entiers positifs.
- 2) Montrer de même que $P + Q$ et PQ sont premiers entre eux.

Exercice 16 Soit P un polynôme de $\mathbb{C}[X]$, non constant. Soit $a \in \mathbb{N}$ et $b \in \mathbb{N}^*$.

- 1) Montrer que quels que soient les entiers positifs b et q , $P^b - 1$ divise $P^{bq} - 1$.
- 2) En déduire que le reste de la division de $P^a - 1$ par $P^b - 1$ est $P^r - 1$ où r est le reste de la division dans \mathbb{N} de a par b .
- 3) En utilisant l'algorithme d'Euclide, déterminer le pgcd de $P^a - 1$ et $P^b - 1$.
- 4) Retrouver ce résultat en utilisant le théorème de Bézout dans \mathbb{Z} et dans $\mathbb{C}[X]$.
- 5) Application : trouver le pgcd de $X^{5400} - 1$ et $X^{1920} - 1$.

Exercice 17 Montrer que les polynômes complexes $P = X^{2017} + X + 1$ et $Q = X^5 + X + 1$ sont premiers entre eux.

Exercice 18 () Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

- 1) Montrer qu'il existe deux polynômes U, V , vérifiant $(1 - X)^n U + X^n V = 1$ (\star).
- 2) Déterminer deux polynômes U_1, V_1 de degré strictement inférieur à n , satisfaisant (\star).
- 3) En déduire tous les polynômes U, V vérifiant (\star).

Exercice 19

- 1) Déterminer les polynômes $P, Q \in \mathbb{R}[X]$, premiers entre eux et à coefficients entiers, tels que $P^2 + Q^2 = (X^2 + 1)^2$.
- 2) En déduire que l'équation $x^2 + y^2 = z^2$ a une infinité de solutions (non proportionnelles) dans \mathbb{Z} .

