
POLYNÔMES ET FRACTIONS RATIONNELLES À COEFFICIENTS DANS UN CORPS

Exercice 1. * Soient K un corps et $P, Q \in K[X]$. Montrer que P et Q sont premiers entre eux si et seulement si $P + Q$ et PQ sont premiers entre eux.

Exercice 2. * Calculer le reste dans $\mathbf{Q}[X]$ de la division euclidienne de $(X + 2)^{2024}$ par $X^2 + 6X + 8$, puis de X^{2024} par $X^2 + 2X + 1$.

Exercice 3. * Pour tout $P \in K[X]$, montrer que $P(X) - X$ divise $(P \circ P)(X) - X$.

Exercice 4. * Soient $m, q \in \mathbf{N}_{>0}$. CNS pour que $1 + X + \dots + X^q$ divise $1 + X^m + \dots + X^{qm}$.

Exercice 5. * Soient $P(X) = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n \in \mathbf{Z}[X]$ avec $a_n \neq 0$ et $x = \frac{u}{v} \in \mathbf{Q}$ une racine de P (avec $\text{pgcd}(u, v) = 1$). Montrer que $u \mid a_0$ et $v \mid a_n$.

Exercice 6. * Soient $n \in \mathbf{N}_{>0}$ et $P \in \mathbf{R}[X]$ un polynôme de degré n . Montrer qu'il existe $a_0, \dots, a_n \in \mathbf{R}$ non tous nuls et tels que le polynôme $\sum_{i=0}^n a_i X^{2^i}$ soit divisible par P .

Exercice 7. * Soit $P \in \mathbf{R}_n[X]$ positif (*i.e.* qui ne prend que des valeurs positives sur \mathbf{R}). Montrer qu'il en est de même de $Q = P + P' + P^{(2)} + \dots + P^{(n)}$.

Exercice 8. * Soit p un nombre premier. Nombre de polynômes irréductibles de degré 2 (resp. 3) dans $\mathbf{F}_p[X]$.

Exercice 9. ** Soient $a_1, \dots, a_n \in \mathbf{Z}$ deux à deux distincts. Montrer que $(X - a_1) \cdots (X - a_n) - 1$ est irréductible dans $\mathbf{Z}[X]$.

Exercice 10. ** Soit $P \in \mathbf{R}[X]$ tel que $(\forall t \in \mathbf{R}) P(t) \geq 0$. Montrer que P est somme de deux carrés de polynômes réels.

Exercice 11. ** Soient $x_1, \dots, x_n \in \mathbf{R}$ tels qu'il existe $s \in \mathbf{R}$ avec $\sum_{i=1}^n x_i^k = s$ pour tout $k \in \{1, \dots, n+1\}$. Montrer que s est un entier.

Exercice 12. * Déterminer les $P \in \mathbf{C}[X]$ unitaires tels que $(\forall z \in U) |P(z)| \leq 1$.

Exercice 13. * Le polynôme $P(X) = X^3 + 2X^2 + 7X + 1$ a trois racines $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbf{C}$. Calculer $\alpha_1^3 + \alpha_2^3 + \alpha_3^3$.

Exercice 14. * Si les racines de $P(X) = \sum_{k=0}^d a_k X^k \in \mathbf{R}[X]$ sont toutes réelles, on a $(d-1)a_{d-1}^2 \geq 2da_d a_{d-2}$.

Exercice 15. * Soit $P \in \mathbf{C}[X]$ de degré n , de racines $\alpha_1, \dots, \alpha_n$. Pour $k \in \mathbf{N}$, on pose $S_k = \alpha_1^k + \dots + \alpha_n^k$. Montrer que pour $t \in \mathbf{R}$ suffisamment petit, on a $\frac{P'(1/t)}{tP(1/t)} = \sum_{k=0}^{\infty} S_k t^k$. Calculer $\sum_{i=1}^8 (1 + \alpha_i)^8$ lorsque $P(X) = X^8 - 1$.

Exercice 16. * Soit $P(X) = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n \in \mathbf{C}[X]$ ayant n racines simples non nulles x_1, \dots, x_n . Montrer que $-\frac{1}{a_0} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i P'(x_i)}$.

Exercice 17. ** Soit $P \in \mathbf{C}[X]$. Les racines de P' sont dans l'enveloppe convexe des racines de P .