

Polynômes

I Degré, coefficient dominants, opérations sur $\mathbb{K}[X]$

Exercice 1. (★) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Déterminer le degré et le coefficient dominant des polynômes suivants :

1) $P = (X - 1)^n - (X + 7)^n,$

2) $P = (X + 2)^n + (1 - X)^n,$

3) $P = \prod_{k=2}^{n+1} (X^k + X + 1),$

4) $P = \prod_{m=1}^n (3X^2 + 2mX + 2024),$

5) $P = \prod_{\ell=1}^n (64X^6 + 2023X^4 + \ell)^{\ell^2}.$

Exercice 2. (★) Soient $n \in \mathbb{N}$ et P un polynôme de degré n . Montrer que $Q = X^2P' - nXP \in \mathbb{K}_n[X]$.

Exercice 3. (★★) Trouver tous les polynômes P vérifiant $P(2X) = P'(X)P''(X)$.

Exercice 4. (★★) Déterminer l'ensemble de polynômes P de $\mathbb{K}[X]$ tels que $X(X+1)P'' + (X+2)P' - P = 0$.

Exercice 5. (★★) Soit P un polynôme de $\mathbb{C}[X]$ tel que $P(jX) = P(X)$, où $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$. Montrer qu'il existe $Q \in \mathbb{C}[X]$ tel que $P(X) = Q(X^3)$.

Exercice 6. (★) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe un unique $P_n \in \mathbb{R}[X]$ à coefficients entiers positifs et de degré $n+1$ tel que $\tan^{(n)} = P_n(\tan)$. En déduire que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$, $\tan^{(n)}(x) \geq 0$.

Exercice 7. (★★) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $P_n = (X^2 - 1)^n$ et $L_n = \frac{1}{2^n \times n!} \times P_n^{(n)}$.

1) Déterminer le degré et le coefficient dominant de L_n .

2) En utilisant la formule de Leibniz, calculer $L_n(1)$ et $L_n(-1)$.

Exercice 8. (★★) Soient P et Q deux polynômes réels distincts de degré $n \geq 0$. Montrer que $\deg(P^3 - Q^3) \geq 2n$. Le résultat est-il encore valable sur \mathbb{C} ?

II Arithmétique sur $\mathbb{K}[X]$

Exercice 9. (★) Effectuer à chaque fois la division euclidienne de A par B .

1) $A = 6X^6 - 3X^5 - 5X^2 + 10X - 6, B = 4X^3 + X - 1.$

2) $A = 7X^7 - 5X^5 + 3X^3 - X, B = 6X^6 - 4X^4 + 2X^2.$

Exercice 10. (★) Soient $n \in \mathbb{N}$ et $\theta \in \mathbb{R}$. Calculer le reste de la division euclidienne de

1) $X^7 - 3X^5 - 5X^3 + 1$ par $X - 2,$

2) $(X + 2)^{2n} + (X + 3)^n - 1$ par $X^2 + 5X + 6,$

3) $X^n - 4X + 2$ par $X(X+i)(X-2),$

4) $(\cos(\theta) + X \sin(\theta))^n$ par $X^2 + 1,$

5) $(X - 2)^{2n} + X - 3$ par $(X - 1)^2.$

Exercice 11. (★) Montrer que, pour tout $(n, p, q) \in \mathbb{N}^3$, $1 + X + X^2$ divise $X^{3n+2} + X^{3p+1} + X^{3q}$.

Exercice 12. (★★) Trouver les réels a tels que $X^2 - aX + 1$ divise $X^4 - X + a$ dans $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 13. (★★) Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Montrer que $P - X$ divise $P \circ P - X$.

On commencera par montrer qu'il divise $P \circ P - P$.

Exercice 14. (★) Montrer que $X^5 - 1$ et $X^2 + X + 1$ sont premiers entre eux. Déterminer une relation de Bézout entre ces polynômes.

Exercice 15. (★) Soient n, m deux entiers naturels non nuls et P et Q deux éléments de $\mathbb{K}[X]$ de degrés respectifs n et m . Montrer que P et Q ne sont pas premiers entre eux si et seulement s'il existe deux polynômes A et B non nuls de $\mathbb{K}[X]$ de degrés $\deg A < m$ et $\deg B < n$ tels que $AP = BQ$.

Exercice 16. (★★) Soit $n \geq 2$ un entier. Déterminer les polynômes de degré n , divisibles par $X + 1$ et dont les restes dans la division euclidienne par $X + 2, \dots, X + n + 1$ sont égaux.

Exercice 17. (★★) Soit $(n, p) \in (\mathbb{N}^*)^2$. Montrer que $(X^n - 1) \wedge (X^p - 1) = X^{n \wedge p} - 1$.
On commencera par remarquer que, si $n = pq + r$, alors $X^n - 1 = X^r \times (X^{qp} - 1) + X^r - 1$.

III Racines, rigidité

Exercice 18. (★) Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ de degré $n \in \mathbb{N} \setminus \{0; 1\}$ ayant exactement n racines réelles distinctes. Combien P' possède-t-il de racines réelles ?

Exercice 19. (★) Donner un polynôme P dont les coefficients ne sont pas tous des entiers et tel que $P(n) \in \mathbb{Z}$ pour tout $n \in \mathbb{Z}$.

Exercice 20. (★) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer qu'il existe un unique polynôme P de degré n tel que, pour tout $k \in \llbracket 0; n \rrbracket$, $P(k) = k^n$.

Exercice 21. (★) Soient P, Q deux polynômes tels que pour tout réel x , $P(x) \sin(x) + Q(x) \cos(x) = 0$. Montrer que P et Q sont nuls.

Exercice 22. (★) Soit $(P, Q, R) \in \mathbb{R}[X]^3$ tel que $Q \circ P = R \circ P$. Montrer que, si P n'est pas constant, alors $Q = R$.

Exercice 23. (★) Existe-il un polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$ tel que, pour tout $z \in \mathbb{C}$, $P(z) = \bar{z}$?

Exercice 24. (★) Soit $P \in \mathbb{R}[X]$. Montrer qu'il existe $A \in \mathbb{R}$ tel que la fonction polynomiale associée à P est monotone sur $[A; +\infty[$.

Exercice 25. (★★) Que dire d'un polynôme $P \in \mathbb{R}[X]$ tel que $\int_{-1}^1 P^2(t) dt = \int_{-1}^1 t^2 P^2(t) dt$?

Exercice 26. (★★)

- 1) Montrer qu'il n'existe pas de polynôme $P \in \mathbb{R}[X]$ tel que, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $P(k) = \frac{1}{k}$.
- 2) Montrer qu'il n'existe pas de polynôme $P \in \mathbb{R}[X]$ tel que, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $P(k) = \sqrt{k^2 + 1}$.
- 3) Montrer qu'il n'existe pas de polynôme $P \in \mathbb{R}[X]$ tel que, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $P(k) = 2^k$.

Exercice 27. (★) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Déterminer l'ordre de multiplicité de la racine 1 du polynôme

$$P_n = (n - 1)X^{2n} - 2(2n - 1)X^n + 2n^2X - 2n^2 + 3n - 1$$

Exercice 28. (★) Déterminer tous les polynômes $P \in \mathbb{K}[X]$ tels que $P(2) = 6$, $P'(2) = 1$, $P''(2) = 4$ et $P^{(n)}(2) = 0$ pour tout $n \geq 3$.

Exercice 29. (★) Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $a \in \mathbb{R}$. Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ de degré n et soit $a \in \mathbb{R}$ tel que $P(a), P'(a), \dots, P^{(n)}(a)$ soient strictement positifs. Montrer que P ne s'annule pas sur $[a; +\infty[$.

Exercice 30. (★★) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que le polynôme $1 + X + X^n \in \mathbb{R}[X]$ n'a que des racines simples (s'il en a).

Exercice 31. (★★) Soient p et q deux entiers supérieurs ou égaux à 2 premiers entre eux. Montrer que $(X^p - 1)(X^q - 1)$ divise $(X - 1)(X^{pq} - 1)$.

Exercice 32. (★★) Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ non nul. Montrer que le nombre de racines distinctes de P est égal à $\deg(P) - \deg(P \wedge P')$.

Exercice 33. (★★) Montrer que pour tout $P \in \mathbb{K}[X]$, $P(X + 1) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{P^{(n)}(X)}{n!}$ (cette somme étant finie).

Exercice 34. (★★) Déterminer tous les polynômes $P \in \mathbb{R}[X]$ tels que $(X - 2)P(X + 1) = (X + 1)P(X)$.

Exercice 35. (★) Déterminer tous les polynômes $P \in \mathbb{R}[X]$ vérifiant $\int_k^{k+1} P(t) dt = k$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.

Exercice 36. (★★) Soit $k \in \mathbb{N} \setminus \{0; 1\}$. Déterminer tous les polynômes non nuls de $\mathbb{R}[X]$ vérifiant $P \circ P = P^k$. On pourra utiliser, en le justifiant, que si $P \in \mathbb{R}[X]$ est de degré supérieur ou égal à 1, alors $P(\mathbb{R})$ est infini.

Exercice 37. (★★) Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ de degré n tel que P' divise P .

1) Supposons qu'un tel P existe. Montrer alors qu'il existe $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que, $P = \frac{1}{n}(X - \alpha)P'$.

2) Établir une relation de récurrence entre les coefficients de P puis en déduire P . Conclure.

3) Recommencer l'exercice en déterminant cette fois la multiplicité de α .

On utilisera encore la question 1 mais on ne déterminera pas de relation de récurrence.

Exercice 38. (★★) Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ de degré n . Montrer que le nombre de réels ε tels que $P + \varepsilon$ admette des racines multiples est inférieur ou égal à $n - 1$. Illustrer par un dessin. En déduire qu'il existe $\alpha > 0$ tel que pour tout $\varepsilon \in]0; \alpha[$, $P + \varepsilon$ n'admette que des racines simples.

Exercice 39. (★★★) Trouver tous les polynômes $P \in \mathbb{K}[X]$ tels que, pour tout $(x, y) \in \mathbb{K}^2$, $P(xy) = P(x)P(y)$.

Exercice 40 – Solution particulière des EDL du type $y'' + ay' + by = P(x)e^{mx}$. (★★★) Soit $n \in \mathbb{N}$. Soit $(a, b, c, m) \in \mathbb{K}^4$. Notons $R = X^2 + aX + b$. Soit P un polynôme de degré n . Montrer qu'il existe un polynôme Q tel que $x \mapsto Q(x)e^{mx}$ est solution particulière de $(E) : y'' + ay' + by = P(x)e^{mx}$ et que

$$\deg(Q) = \begin{cases} n & \text{si } m \text{ n'est pas racine de } R, \\ n + 1 & \text{si } m \text{ est racine simple de } R, \\ n + 2 & \text{si } m \text{ est racine double de } R. \end{cases}$$

Exercice 41. (★★★) Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ non constant tel que $P(X^2) = P(X)P(X + 1)$. Justifier que toute racine de P est nulle ou bien une racine de l'unité.

IV Polynômes scindés, relations coefficients-racines

Exercice 42. (★) Donner la somme et le produit des racines complexes (comptées avec multiplicité) de $P = 2X^5 + 3X^4 + 2X^3 + X^2 + X + 2024$.

Exercice 43. (★) Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ de degré $n \geq 2$. On note $\mu(P) = \frac{1}{n} \sum_{P(z)=0} z$ la moyenne arithmétique des racines de P comptées avec multiplicité. Montrer que $\mu(P) = \mu(P')$ et donner leur valeur commune.

Exercice 44. (★★) Résoudre le système suivant, d'inconnues x, y, z complexes :

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1 \end{cases}$$

Exercice 45. (★★) Soit $n \geq 1$. Montrer qu'il n'y a qu'un nombre fini de polynômes unitaires de degré n à coefficients dans \mathbb{Z} dont toutes les racines complexes ont un module inférieur ou égal à 1.

Exercice 46. (★★) Soit $(p, q) \in \mathbb{C}^2$. Notons $P = X^3 + pX + q$. Notons x, y, z les trois racines complexes de P comptées avec multiplicité.

- 1) Montrer que $P'(x)P'(y)P'(z) = 4p^3 + 27q^2$.
- 2) En déduire une CNS pour que P admette une racine multiple.

Exercice 47. (★★)

- 1) Montrer qu'un polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$ non constant est surjectif.
- 2) On cherche à présent tous les polynômes injectifs. Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ injectif.
 - a) Est-ce que P peut être constant ?
 - b) Montrer que P a une unique racine complexe (éventuellement de multiplicité supérieure à 1) qu'on notera α . En déduire une expression de P sous forme factorisée.
 - c) Montrer que si $\deg(P) \geq 2$, le coefficient dominant de P admet au moins deux antécédents.
 - d) En déduire tous les polynômes injectifs.

Exercice 48. (★★) Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ scindé.

- 1) On suppose que les racines de P sont simples. Montrer que P' est aussi scindé à racines simples.
- 2) (★★★) Montrer que P' est scindé dans le cas général.
- 3) On vient donc de montrer que le polynôme dérivé d'un polynôme scindé (sur \mathbb{R}) est lui aussi scindé. Ce résultat est un grand classique. Voici trois exercices qui l'utilisent.
 - a) Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ scindé. Montrer que si α est une racine multiple de P' alors α est racine de P .
 - b) Soit $\lambda \in \mathbb{R}^*$ et soit $P \in \mathbb{R}[X]$ scindé. Montrer que les racines (complexes) de $P^2 + \lambda^2$ sont simples.
 - c) Montrer que $X^3 + 1$ n'est pas scindé à racines simples sur \mathbb{R} . S'inspirer de cet exemple pour montrer qu'un polynôme réel scindé à racines simples ne peut pas avoir deux coefficients consécutifs nuls.

Exercice 49. (★★) Soit $P = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_0$ un polynôme unitaire à coefficients complexes. Soit $z \in \mathbb{C}$ une racine de P . Montrer que $|z| \leq \max\left(1, \sum_{i=0}^{n-1} |a_i|\right)$.

V Factorisation

Exercice 50 – Polynôme mystère. (★) On donnera la réponse sous forme factorisée dans chaque question.

- 1) Le polynôme P est degré 4 et vérifie $P(1) = P(2) = P'(2) = 0$, $P(0) = 4$ et $P(3) = 1$. Qui est-il ?
- 2) Le polynôme Q est de degré 2024, admet -3 pour racine d'ordre de multiplicité 795, 3 pour racine d'ordre de multiplicité 1228, 1 pour racine simple et son coefficient constant est 3^{2023} . Qui est-il ?
- 3) (★★) Le polynôme R est de degré 4 vérifie $R'(1) = R''(1) = R^{(3)}(1) = 0$, $R^{(4)}(1) = 12$ et $R(-1) = 0$. Qui est-il ?

Exercice 51. (★) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Factoriser $X^n + 1$ dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$.

Exercice 52. (★★)

- 1) Factoriser $-3X^4 - 2X^3 + 49X^2 - 76X + 20$ dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$.
- 2) Factoriser $X^4 + X^3 - 18X^2 - 52X - 40$ dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$.
- 3) Factoriser $X^5 - 4X^4 + 8X^3 - 10X^2 + 7X - 2$ dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$.
- 4) Factoriser $2X^6 + 3X^5 - 8X^4 - 22X^3 - 18X^2 - 5X$ dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$.
- 5) Factoriser $2X^5 - X^4 + 32X - 16$ dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$, en remarquant d'abord que $1/2$ est racine.

Exercice 53. (★) Soit $P = (X + 1)^7 - X^7 - 1$. Montrer que j est racine de P et factoriser P sur $\mathbb{C}[X]$ et $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 54. (★★) Factoriser dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$ les polynômes suivants :

$$P = -2X^4 + X^2 + 3, \quad Q = X^4 + 5X^2 + 6, \quad R = 3X^4 - 17X^2 + 10 \quad \text{et} \quad S = 4X^4 - 3X^2 + 1.$$

On se ramèra à un trinôme du second degré ou on fera apparaître le début d'une identité remarquable.

Exercice 55. (★★) Factoriser dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$ le polynôme $X^6 + 11X^4 + 59X^2 + 49$.

Exercice 56. (★★) Factoriser dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$ le polynôme $X^8 + X^4 + 1$.

Exercice 57. (★★) Soient $a \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Factoriser $X^{2n} - 2\cos(na)X^n + 1$ dans $\mathbb{C}[X]$ puis dans $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 58. (★★) Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ de degré $n \in \mathbb{N}^*$ vérifiant, pour tout $k \in \llbracket 1; n+1 \rrbracket$, $P(k) = \frac{1}{k}$. Calculer $P(n+2)$ à l'aide du polynôme $Q = XP(X) - 1$.

Exercice 59. (★★) Soit $n \geq 1$. Calculer le produit

$$P = \prod_{k=1}^{n-1} \left(1 - e^{2ik\pi/n}\right).$$

Exercice 60. (★★) Soit p un entier supérieur ou égal à 1.

- 1) Donner la factorisation du polynôme $X^{2p} - 1$ dans $\mathbb{R}[X]$.
- 2) Donner la factorisation dans $\mathbb{R}[X]$ de $1 + X + \dots + X^{2p-1}$. En déduire que

$$\sqrt{2p} = 2^{p-\frac{1}{2}} \prod_{k=1}^{p-1} \sin\left(\frac{k\pi}{2p}\right)$$

Exercice 61. (★★) Soient $n \geq 2$ un entier naturel. Posons $P_n = (X + 1)^n - 1$.

- 1) Justifier qu'il existe $Q_n \in \mathbb{R}[X]$ tel que $P_n = XQ_n$.
- 2) Déterminer les racines de P_n dans \mathbb{C} et en déduire la factorisation de Q_n dans $\mathbb{C}[X]$.
- 3) Calculer de deux façons différentes le coefficient constant de Q_n .
- 4) En déduire la valeur de $\prod_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)$.

Exercice 62. (★★★) On se place dans cet exercice sur $\mathbb{R}[X]$.

- 1) Montrer que si A et B sont deux polynômes qui sont sommes de deux carrés (de polynômes), il en est de même pour AB .
- 2) Montrer qu'un polynôme P est somme de deux carrés si et seulement s'il est positif, c'est-à-dire si et seulement si $P(x) \geq 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

On pourra utiliser la factorisation de P en produit de polynômes irréductibles.

VI Polynômes d'interpolation de Lagrange

Exercice 63. (★) Expliciter (sous forme factorisée) l'unique polynôme P de $\mathbb{R}_3[X]$ dont la courbe représentative (dans un repère orthonormé) joint les points $(-1, 10)$, $(0, 8)$, $(1, 0)$ et $(2, -8)$.

Exercice 64. (★★) Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ de degré n tel qu'il existe a_1, \dots, a_{n+1} rationnels tels que $P(a_i) \in \mathbb{Q}$ pour tout $i \in \llbracket 1; n+1 \rrbracket$. Montrer que P est à coefficients rationnels.

Exercice 65. (★★) Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ tel que pour tout x appartenant à \mathbb{R} , $P(x)$ soit réel. Montrer que $P \in \mathbb{R}[X]$.