

Exercice 1 (★). Calculer $(X+1)^5 - (X-1)^5$ dans $\mathbb{R}[X]$.

Résultat attendu : $(X+1)^5 - (X-1)^5 = 10X^4 + 20X^2 + 2$.

Exercice 2 (★). Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $P(X) = (X-2)^n - (X+5)^n$. Déterminer son degré et son coefficient dominant.

Résultat attendu : Son degré vaut $n-1$ et son coefficient dominant vaut $-7n \neq 0$.

Exercice 3 (★★). Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $P(X) = (X-2)^n - (X+3)^n + 5n(X+1)^{n-1}$. Déterminer son degré et son coefficient dominant.

Résultat attendu : Pour $n=1$, $P(X) = 0$.

Si $n \geq 2$, le degré vaut $n-2$ et le coefficient dominant vaut $\frac{5n(n-1)}{2} \neq 0$.

Exercice 4 (★). Effectuer les divisions euclidiennes dans $\mathbb{R}[X]$ de

1. $2X^3 - X^2 - X + 2$ par $X^2 - 1$
2. $3X^5 + 4X^2 + 1$ par $X^2 + 2X + 3$
3. $3X^5 + 2X^4 - X^2 + 1$ par $X^3 + X + 2$
4. $3X^5 + 2X^4 - X^2 + 1$ par $X^2 + X + 2$

Résultat attendu :

1. $2X^3 - X^2 - X + 2 = (X^2 - 1)(2X - 1) + X + 1$.
2. $3X^5 + 4X^2 + 1 = (X^2 + 2X + 3)(3X^3 - 6X^2 + 3X + 16) - 41X - 47$.
3. $3X^5 + 2X^4 - X^2 + 1 = (X^3 + X + 2)(3X^2 + 2X - 3) - 9X^2 - X + 7$.
4. $3X^5 + 2X^4 - X^2 + 1 = (X^2 + X + 2)(3X^3 - X^2 - 5X + 6) + 4X - 11$.

Exercice 5 (★). Soit P un polynôme de $\mathbb{R}[X]$ et $\alpha \in \mathbb{R}$. On note R_α le reste de la division euclidienne de P par $X - \alpha$. Montrer que $R_\alpha(X) = P(\alpha)$.

Résultat attendu : On énonce le théorème de division euclidienne, puis exploite au maximum l'information sur le degré du reste.

Exercice 6 (★★). Soit P un polynôme de $\mathbb{R}[X]$.

1. Soit S le reste de la division euclidienne de P par $X^2 + 1$. Montrer que $S = 0$ si et seulement si $P(i) = 0$.
2. Déterminer les entiers positifs n tel que $X^2 + 1$ divise $X^n + 1$.

Résultat attendu :

1. On énonce le théorème de division euclidienne, puis exploite l'information sur le degré du reste.
2. En utilisant la question précédente, on trouve que ce sont les $n \in \{2 + 4k | k \in \mathbb{N}\}$.

Exercice 7 (★★). Déterminer le reste de la division euclidienne de :

1. $X^n - X - 1$ par $(X-1)(X+2)$
2. $X^n - X - 1$ par $(X-1)^2$

Résultat attendu : Dans les deux cas, on énonce le théorème de division euclidienne en exploitant au maximum le degré du reste. On trouve comme reste :

1. $-\frac{(2+(-2)^n)}{3}X + \frac{(-2)^{n-1}}{3}$
2. $-n + (n-1)X$

Exercice 8 (★). Soit $(P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2$ deux polynômes qui coïncident sur les entiers (c'est-à-dire tels que $\forall n \in \mathbb{Z}$, $P(n) = Q(n)$). Montrer que $P = Q$.

Résultat attendu : On montre que $P - Q = 0$ en utilisant les propriétés des racines.

Exercice 9 (★). Soit $(P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2$ tels que $\forall x \in \mathbb{R}$, $P(\arctan(x)) = Q(\arctan(x))$. Montrer que $P = Q$.

Résultat attendu : On montre que $P - Q = 0$ en utilisant les propriétés des racines.

Exercice 10 (★★). Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ de degré $n \geq 2$. Montrer que la fonction polynomiale de \mathbb{R} dans \mathbb{R} associée à P admet au plus n points fixes.

Résultat attendu : On raisonne par l'absurde. La contradiction provient des propriétés des racines et de l'hypothèse sur le degré.

Exercice 11 (★★). Démontrer qu'il n'existe pas de polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$ tel que $\forall z \in \mathbb{C}$, $P(z) = \bar{z}$.

Résultat attendu : On raisonne par l'absurde. La contradiction vient de l'utilisation de la condition de l'énoncé sur les réels (dans un premier temps) puis sur un complexe bien choisi.

Exercice 12 (★). Appliquer la formule de Taylor au polynôme $P(X) = X^4 + X^3 - 4X^2 + X + 1$ en 1.

Résultat attendu : $P(X) = 5(X-1)^2 + 5(X-1)^3 + (X-1)^4$.

Exercice 13 (★). Déterminer les racines de $P(X) = 4X^3 - 20X^2 + 27X - 9$, puis sa factorisation dans $\mathbb{R}[X]$.
Indication : commencer par tester si 3 est racine.

Résultat attendu : $P(X) = (X-3)(4X^2 - 8X + 3) = 4(X-3)\left(X - \frac{1}{2}\right)\left(X - \frac{3}{2}\right)$.

Exercice 14 (★). Déterminer les racines réelles de $Q(X) = X^4 - 4X^3 + 9X^2 - 10X + 4$. En déduire la forme factorisée de ce polynôme dans $\mathbb{R}[X]$.

Résultat attendu : 1 est racine immédiate et on montre que c'est une racine double, une division donne alors $Q(X) = (X-1)^2(X^2 - 2X + 4)$. On ne peut pas faire mieux car $X^2 - 2X + 4$ est de discriminant strictement négatif.

Exercice 15 (★). Soit $P(X) = 4X^3 + 4X^2 + 3X + 3$. Déterminer sa factorisation dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$.

Résultat attendu : $P(X) = 4(X+1)\left(X^2 + \frac{3}{4}\right) = 4(X+1)\left(X + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right)\left(X - \frac{i\sqrt{3}}{2}\right)$.

Exercice 16 (★). Soit $P(X) = X^5 - 1$. Déterminer sa factorisation dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$.

Résultat attendu : $P(X) = \prod_{k=0}^4 (X - e^{\frac{2ik\pi}{5}}) = (X-1)\left(X^2 - 2\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)X + 1\right)\left(X^2 - 2\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)X + 1\right)$.

Exercice 17 (★★). Soit $P(X) = X^6 + 1$. Déterminer sa factorisation dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$.

Résultat attendu : $P(X) = (X - e^{\frac{i\pi}{6}})(X - e^{\frac{3i\pi}{6}})(X - e^{\frac{5i\pi}{6}})(X - e^{\frac{7i\pi}{6}})(X - e^{\frac{9i\pi}{6}})(X - e^{\frac{11i\pi}{6}})$, puis $P(X) = (X^2 - \sqrt{3}X + 1)(X^2 + 1)(X^2 + \sqrt{3}X + 1)$.

Exercice 18 (★★★). Soit $P(X) = X^9 + X^6 + X^3 + 1$. Déterminer sa factorisation dans $\mathbb{R}[X]$ et $\mathbb{C}[X]$.

Résultat attendu : Commencer par factoriser $Y^3 + Y^2 + Y + 1$ donne :

$P(X) = (X+1)(X - e^{\frac{i\pi}{3}})(X - e^{\frac{5i\pi}{3}})(X - e^{\frac{i\pi}{6}})(X - e^{\frac{5i\pi}{6}})(X+i)(X - e^{-\frac{i\pi}{6}})(X-i)(X - e^{\frac{7i\pi}{6}})$,
 $P(X) = (X+1)(X^2 - X + 1)(X^2 + 1)(X^2 - \sqrt{3}X + 1)(X^2 + \sqrt{3}X + 1)$.

Exercice 19 (★★★). Soit $\theta \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}^*$ et $P(X) = X^{2n} - 2\cos(n\theta)X^n + 1$. Déterminer sa décomposition en produits de polynômes irréductibles dans $\mathbb{C}[X]$ puis dans $\mathbb{R}[X]$.

Résultat attendu : Commencer par factoriser $Y^2 - 2\cos(n\theta)Y + 1$ donne :

$P(X) = \left(\prod_{k=0}^{n-1} \left(X - e^{i\theta} e^{\frac{2ik\pi}{n}}\right)\right)\left(\prod_{k=0}^{n-1} \left(X - e^{-i\theta} e^{\frac{2ik\pi}{n}}\right)\right) = \prod_{k=0}^{n-1} \left(X^2 - 2\cos\left(\theta + \frac{2k\pi}{n}\right)X + 1\right)$.

Exercice 20 (★).

1. Déterminer une primitive (intervalles à préciser) de : $x \mapsto \frac{1}{x+1}$, $x \mapsto \frac{1}{x^2+1}$ et $x \mapsto \frac{1}{x^2-1}$.

2. En déduire une primitive (intervalles à préciser) pour chacune des fonctions suivantes :

(a) $x \mapsto \frac{x^3 - x^2 - 4x + 3}{x+1}$ (b) $x \mapsto \frac{x^3 - x^2 - 4x + 3}{x^2 + 1}$ (c) $x \mapsto \frac{x^3 - x^2 - 4x + 3}{x^2 - 1}$

Résultat attendu :

1. Des primitives sont $x \mapsto \ln|x+1|$ (sur $] -\infty, -1[$ ou $] -1, +\infty[$), puis $x \mapsto \arctan(x)$ (sur \mathbb{R}) et $x \mapsto \frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln|x+1|$ (sur $] -\infty, -1[$ ou $] -1, 1[$ ou $] 1, +\infty[$).

2. (a) Une primitive est $x \mapsto \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 2x + 5 \ln|x+1|$ (sur $] -\infty, -1[$ ou $] -1, +\infty[$).

(b) Une primitive est $x \mapsto \frac{1}{2}x^2 - x + 4 \arctan(x) - \frac{5}{2} \ln|x^2 + 1|$ (sur \mathbb{R}).

(c) Une primitive est $x \mapsto \frac{1}{2}x^2 - x - \frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{5}{2} \ln|x+1|$ (sur $] -\infty, -1[$ ou $] -1, 1[$ ou $] 1, +\infty[$).

Exercice 21 (★★). Résoudre les équations d'inconnue $P \in \mathbb{C}[X]$ suivantes :

1. $(P'(X))^2 = 4P(X)$ 2. $(X^2 + 1)P''(X) - 6P(X) = 0$

Résultat attendu : Les ensembles de solutions sont :

1. $\{0\} \cup \left\{X^2 + bX + \frac{b^2}{4} \mid b \in \mathbb{C}\right\}$ 2. $\{\lambda(X^3 + X) \mid \lambda \in \mathbb{C}\}$

Exercice 22 (★★★). Déterminer tous les polynômes P à coefficients réels vérifiant $(X+3)P(X) = XP(X+1)$.

Résultat attendu : On montre en raisonnant par analyse-synthèse que les solutions sont les polynômes de la forme $aX(X+1)(X+2)$, avec $a \in \mathbb{R}$.

Exercice 23 (Type DS). Soit $n \in \mathbb{N}$. On se propose d'étudier les polynômes $T_n \in \mathbb{R}[X]$ qui vérifient :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos(nx) = T_n(\cos(x)).$$

1. On fixe $n \in \mathbb{N}$. Montrer que si un tel polynôme T_n existe, alors il est unique.
2. Déterminer $T_0(X)$, $T_1(X)$ et $T_2(X)$.
3. Soit $n \geq 1$ et $x \in \mathbb{R}$.
 - (a) Factoriser $\cos((n+1)x) + \cos((n-1)x)$.
 - (b) En déduire que si $T_{n-1}(X)$ et $T_n(X)$ sont bien définis, on peut définir $T_{n+1}(X)$ par la relation $T_{n+1}(X) = 2XT_n(X) - T_{n-1}(X)$.
 - (c) En déduire par récurrence l'existence de $T_n(X)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
4. Déterminer le degré de $T_n(X)$ et son coefficient dominant.
5. Soit $n \geq 1$. Déterminer les $x \in [0, \pi]$ tels que $\cos(nx) = 0$. En déduire l'ensemble des racines de $T_n(X)$ puis sa décomposition en produit de polynômes irréductibles.
6. En évaluant le polynôme $T_n(X)$ en un point bien choisi, en déduire :

$$\prod_{k=0}^{n-1} \cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right) = \frac{\cos(\frac{n\pi}{2})(-1)^n}{2^{n-1}}.$$

Résultat attendu :

1. Soit P et Q deux polynômes vérifiant la relation. Alors $\forall x \in \mathbb{R}, P(\cos(x)) = \cos(nx) = Q(\cos(x))$. Donc $\forall x \in \mathbb{R}, (P - Q)(\cos(x)) = 0$, c'est-à-dire $\cos(x)$ est racine de $P - Q$. Donc tous les éléments de $[-1, 1]$ sont racines de $P - Q$. Comme il y en a une infinité, on en déduit que $P - Q = 0$, c'est-à-dire $P = Q$. D'où l'unicité.
2. $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(0x) = 1$, donc $T_0(X) = 1$ convient. $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(1x) = \cos(x)$, donc $T_1(X) = X$ convient. $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(2x) = 2\cos^2(x) - 1$, donc $T_2(X) = 2X^2 - 1$ convient.
3. (a) Les formules trigonométriques donnent $\cos((n+1)x) + \cos((n-1)x) = 2\cos(x)\cos(nx)$.
 (b) On suppose que $T_{n-1}(X)$ et $T_n(X)$ sont bien définis. Alors la question précédente donne pour tout $x \in \mathbb{R}, 2\cos(x)T_n(\cos(x)) - T_{n-1}(\cos(x)) = 2\cos(x)\cos(nx) - \cos((n-1)x) = \cos((n+1)x)$. On peut donc définir $T_{n+1}(X)$ par la relation $T_{n+1}(X) = 2XT_n(X) - T_{n-1}(X)$.
 (c) Soit $n \in \mathbb{N}$, on pose $P(n)$: « le polynôme $T_n(X)$ existe ».
 — $T_0(X)$ et $T_1(X)$ existent d'après la question 2. Donc $P(0)$ et $P(1)$ sont vraies.
 — Soit $n \in \mathbb{N}^*$, on suppose que $P(n-1)$ et $P(n)$ sont vraies. Donc $T_{n-1}(X)$ et $T_n(X)$ sont bien définies. Par la question précédente, on en déduit que $T_{n+1}(X)$ existe. Donc $P(n+1)$ est vraie.
 Le principe de récurrence double donne alors que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $T_n(X)$ existe.
4. $T_0(X)$ a pour degré 0 et pour coefficient dominant 1.
 Soit $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $P(n)$: « $T_n(X)$ a pour degré n et pour coefficient dominant 2^{n-1} ».
 — $T_1(X) = X$ a pour degré 1 et pour coefficient dominant $1 = 2^0$, donc $P(1)$ est vraie.
 — $T_2(X) = 2X^2 - 1$ a pour degré 2 et pour coefficient dominant $2 = 2^1$, donc $P(2)$ est vraie.
 — Soit $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$. On suppose que $P(n-1)$ et $P(n)$ sont vraies. Il existe donc un polynôme Q de degré inférieur à $n-1$ tel que $T_n(X) = 2^{n-1}X^n + Q(X)$.
 Donc $T_{n+1}(X) = 2XT_n(X) - T_{n-1}(X) = 2^n X^{n+1} + 2XQ(X) - T_{n-1}(X)$, ce qui donne que $T_{n+1}(X)$ est de degré $n+1$ et de coefficient dominant 2^n . Donc $P(n+1)$ est vraie.
 Par principe de récurrence double, on en déduit le résultat annoncé.
5. Soit $x \in [0, \pi], \cos(nx) = 0 \Leftrightarrow nx \equiv \frac{\pi}{2}[\pi] \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \text{ tq } nx = \frac{\pi}{2} + k\pi \Leftrightarrow \exists k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \text{ tq } x = \frac{(2k+1)\pi}{2n}$.
 Or les racines de $T_n(X)$ sont les cosinus de ces valeurs, donc $T_n(X) = 2^{n-1} \prod_{k=0}^{n-1} \left(X - \cos\left(\frac{\pi(2k+1)}{2n}\right) \right)$.
6. En particulier $T_n(0) = 2^{n-1} \prod_{k=0}^{n-1} \left(-\cos\left(\frac{\pi(2k+1)}{2n}\right) \right)$. Donc $\prod_{k=0}^{n-1} \cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right) = \frac{T_n(0)(-1)^n}{2^{n-1}}$.
 Or, $\cos(\frac{\pi}{2}) = 0$, donc $T_n(0) = \cos(n\frac{\pi}{2})$. On en déduit le résultat annoncé.