

Interro n°12

4N6 **Exercice 1** Soit f une fonction réelle et $x_0, \ell \in \mathbb{R}$. Donner les définitions formelles de

1. $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} \ell$
2. $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$

PHM **Exercice 2** On considère la fonction f définie sur \mathbb{R}_+^* , par

$$f: x \mapsto \begin{cases} (x-1)e^x & \text{si } x \geq 1 \\ \ln x & \text{si } 0 < x < 1 \end{cases}.$$

Montrer que f est continue.

XE1 **Exercice 3** Soit $x_1, \dots, x_{n+1} \in \mathbb{R}$ distincts.

1. Rappeler l'expression des polynômes d'interpolation de Lagrange L_1, \dots, L_{n+1} .
2. Que dire de $L_j(x_i)$? Montrer que si $P \in \mathbb{R}_n[X]$, alors $P = \sum_{i=1}^{n+1} P(x_i)L_i$.
3. ★ Montrer que si $P \in \mathbb{R}[X]$ vérifie $P(\mathbb{Q}) \subset \mathbb{Q}$, alors P est à coefficients rationnels.

2E1 **Exercice 4** Soit $P = aX^{n+1} + bX^n + 1$. À quelle CNS sur $a, b \in \mathbb{C}$ est-ce que

1. $(X-1)$ divise P ?
2. $(X-1)^2$ divise P ?

JY7 **Exercice 5** On donne $\cos \frac{\pi}{5} = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$ et $\cos \frac{3\pi}{5} = \frac{1-\sqrt{5}}{4}$. On considère $P = X^5 + 1$.

1. Factoriser P dans $\mathbb{C}[X]$.
2. Factoriser P en produit de polynômes irréductibles dans $\mathbb{R}[X]$.

V04 **Exercice 6**

1. Énoncer la formule de Taylor.
2. Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ et $a \in \mathbb{R}$ tels que $P(a) > 0$ et $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $P^{(k)}(a) \geq 0$. Montrer que P n'admet aucune racine dans $[a, +\infty[$.

C8A **Exercice 7** Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

1. Expliciter un polynôme dont l'ensemble des racines est $\mathbb{U}_n \setminus \{1\}$.
Indication : Partir d'un polynôme dont l'ensemble des racines est \mathbb{U}_n .
2. En déduire la valeur de $\prod_{\omega \in \mathbb{U}_n \setminus \{1\}} (1 - \omega)$.

Q04 **Exercice 8** Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ de degré ≥ 1 . Montrer que l'application $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $z \mapsto P(z)$ est surjective.

I20 **Exercice 9 Sommes de Newton.** Soit $P(x) = x^3 - 3x - 1$.

1. Justifier brièvement que P admet exactement trois racines réelles α, β, γ , c'est-à-dire que P s'annule trois fois.
Indication : Considérer des valeurs particulières de P , comme $P(0)$, $P(-1)$, ...
2. Calculer le produit $\alpha\beta\gamma$, la somme $S_1 = \alpha + \beta + \gamma$, puis $S_2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$.
Indication : Que vaut $\alpha\beta + \beta\gamma + \alpha\gamma$?
3. Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $S_n = \alpha^n + \beta^n + \gamma^n$. Montrer que $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifie une relation de récurrence d'ordre 3. En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}$, $S_n \in \mathbb{Z}$.
Indication : Écrire/utiliser que $P(\alpha) = 0$ et en déduire une relation entre des puissances successives de α^n .

Ce résultat reste valable pour tout polynôme unitaire à coefficients entiers.

ILR **Exercice 10** Soit $n \geq 1$ et $P \in \mathbb{R}[X]$ tel que $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $P(k) = \frac{1}{k}$. Montrer que $\deg P \geq n - 1$.

Indication : À partir de P , construire un polynôme qui a n racines.

8M9 **Exercice 11** Soit P un polynôme réel unitaire de degré n . Montrer que P est scindé sur \mathbb{R} si et seulement si $\forall z \in \mathbb{C}$, $|P(z)| \geq |\operatorname{Im} z|^n$.

C65 **Exercice 12 ★ Racines de polynômes à coefficients $-1, 0, 1$.** On note E l'ensemble des polynômes à coefficients dans $\{-1, 0, 1\}$ et A l'ensemble des racines réelles non nulles des polynômes non nuls de E .

1. Examiner A quant aux transformations $x \mapsto -x$ et $x \mapsto \frac{1}{x}$.
2. Montrer que $A \subset [-2, 2]$.

BVU **Exercice 13 ★ Théorème de Kronecker.** Soit $n \in \mathbb{N}$.

1. On note \mathcal{P}_n^U l'ensemble des polynômes unitaires de degré n à coefficients entiers à dont les racines complexes sont toutes de module 1. Montrer que \mathcal{P}_n^U est fini.
On admet que si $P \in \mathbb{Z}[X]$ est unitaire de degré n , de racines $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, alors $\alpha_1^2, \dots, \alpha_n^2$ sont racines d'un autre polynôme unitaire de $\mathbb{Z}[X]$ de degré n .
2. ★ ★ Montrer que si $P \in \mathcal{P}_n^U$, les racines de P sont des racines de l'unité.