

## Test de contrôle : corrigés

- durée 3 heures / calculatrices interdites -

Compléter les cases en validant par ou en invalidant par les affirmations suivantes.

### Sur les polynômes et l'arithmétique ...

Deux polynômes $P(X)$ et $Q(X)$ à coefficients rationnels sont premiers entre eux si et seulement si ils n'ont aucune racine complexe commune.	✓
Si $P(X) \in \mathbb{R}[X]$ vérifie : $\forall k \in \mathbb{N}$ , $P(k) \in \mathbb{Q}$ , alors $P(X) \in \mathbb{Q}[X]$ .	✓
Il existe une primitive de la fonction $t \mapsto \frac{t+2}{t^2+5t+10}$ de la forme $t \mapsto \arctan(at+b)$ , où $a$ et $b$ sont des réels.	✗
Deux fractions rationnelles $F(X)$ et $G(X)$ dans $\mathbb{C}(X)$ sont égales si et seulement si l'ensemble $\{z \in \mathbb{C} \mid F(z) = G(z)\}$ est infini.	✓
Un polynôme $P(X) \in \mathbb{R}[X]$ n'admettant aucune racine réelle est de degré pair.	✓
On a $(X^8 - 1)^2 \wedge (X^{17} - 1) = (X - 1)$ dans $\mathbb{C}[X]$ .	✓
En notant $d_n$ le nombre de diviseurs premiers différents divisant $n$ , alors la suite $(d_n)_{n \in \mathbb{N}_*}$ admet une infinité de valeurs d'adhérence.	✓
Si $p$ est un nombre premier, alors la suite $(\nu_p(n!))_{n \in \mathbb{N}}$ est divergente mais ne tend pas vers $+\infty$ .	✗
Le groupe $\mathbb{U}_{35}$ admet uniquement deux sous-groupes pour la multiplication.	✗
Si $P(X) \in \mathbb{Q}[X]$ est un polynôme irréductible, alors le polynôme $P(2X + 7)$ est encore irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$ .	✓

## Sur l'analyse ...

Si $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction lipschitzienne, alors la courbe $y = f(x)$ admet une asymptote au voisinage de $+\infty$ .	✗
La fonction $x \mapsto \cos(e^{\sin(5x+2)})$ est uniformément continue car elle est continue et périodique.	✓
Si une suite réelle $u$ admet une seule valeur d'adhérence $\ell$ , alors la suite $u$ est convergente de limite $\ell$ .	✗
Si $P(X)$ et $Q(X)$ ont le même terme dominant, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{P^2(n) + 1} - \sqrt{Q^2(n) + 1} = 0$ .	✗
Il existe une suite réelle dont les valeurs d'adhérence forment l'ensemble $]0, 1[$ .	✗
Si $u$ est une suite réelle bornée telle que $(e^{i u_n})_{n \in \mathbb{N}}$ converge, alors la suite $u$ converge également.	✗
Si $u$ est une suite à valeurs dans $]-\infty, 0[$ et convergente de limite nulle, alors la suite $u$ est monotone à partir d'un certain rang.	✗
La courbe $y = \sqrt{t^2 + t + 1} \cdot \exp\left(\frac{t + \sin t}{t^2 + 1}\right)$ n'admet pas d'asymptote en $+\infty$ .	✗
Il n'existe pas de fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue telle que pour tout $y \in \mathbb{R}$ , l'ensemble $f^{-1}(\{y\})$ soit fini et admette au moins deux éléments.	✓
La suite définie par $u_0 = 1000$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$ , $u_{n+1} = \arctan \frac{1}{u_n}$ est convergente.	✓
Une suite réelle $u$ est divergente vers $+\infty$ si et seulement si la suite $u$ admet une sous-suite strictement croissante et de limite $+\infty$ .	✓
La série $\sum_n \frac{(-1)^n}{(-1)^n + \ln n}$ est convergente.	✗

## Un pot pourri ...

Si $X$ est un vecteur colonne dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , alors la matrice $X \cdot X^T$ est toujours semblable à une matrice diagonale.	<span style="color: green;">✓</span>
Si $P(X) \in \mathbb{C}[X]$ , on a l'équivalence « $P(X) = P(-X) \iff \exists Q \in \mathbb{C}[X], P(X) = Q(X^2)$ ».	<span style="color: green;">✓</span>
La série $\sum_n \frac{\sin n}{\sqrt{n}}$ est semi-convergente.	<span style="color: green;">✓</span>
On peut munir l'ensemble $\mathbb{N}$ d'une loi $\star$ tel que $(\mathbb{N}, \star)$ soit un groupe de neutre égal à 833 et isomorphe à $(\mathbb{Z}, +)$ .	<span style="color: green;">✓</span>
Si $F$ est un sous-espace d'un $K$ -espace vectoriel $E$ , on a l'équivalence : « $\exists x \in E, F \oplus \text{Vect}(x) = E \iff \forall y \in E \setminus F, F + \text{Vect}(y) = E$ ».	<span style="color: red;">✗</span>
Si $n \in \mathbb{N}$ , il existe un seul polynôme $P(X) \in \mathbb{R}_n[X]$ tel que : $\forall Q \in \mathbb{R}_n[X], \int_0^1 Q(t) \cdot e^{-t \sin(t)} dt = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{P(k) Q(k)}{2^k}$ .	<span style="color: green;">✓</span>
Si $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est continue et vérifie : $\forall x \in \mathbb{R}, f(4x+7) = f(x-1)$ , alors $f$ peut ne pas être constante.	<span style="color: red;">✗</span>
L'ensemble des solutions de l'équation $t x' - 5 x = 0$ , d'inconnue $x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable est un espace vectoriel de dimension 1.	<span style="color: red;">✗</span>
Pour toute permutation $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sigma(n) = +\infty$ .	<span style="color: green;">✓</span>
La suite $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$ , $u_{n+1} = \sin(u_n)$ tend vers 0 et il existe $q \in ]0, 1[$ tel que : $u_n = o(q^n)$ .	<span style="color: red;">✗</span>
Si $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction de classe $C^\infty$ , alors la fonction $f$ est uniformément continue sur $\mathbb{R}$ .	<span style="color: red;">✗</span>
Si $A$ est une partie non vide de $\mathbb{R}$ et $\tau \in \mathbb{R}$ , on a l'équivalence : « $\tau = \sup(A) \iff \exists (u, v) \in A^\mathbb{N} \times (\mathbb{R} \setminus A)^\mathbb{N}, \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \tau$ ».	<span style="color: red;">✗</span>