

Informations importantes

- L'usage de la calculatrice est interdit.
- Le barème donné est susceptible d'être modifié.
- Les résultats non justifiés ne sont pas pris en compte.
- La présentation, la qualité de la rédaction, et la rigueur de raisonnement comptent pour une part importante dans la note.
- Chaque exercice doit être rédigé sur une nouvelle copie.

Exercice 1 (5,5 points)

À rédiger sur une nouvelle copie

On considère la suite réelle définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n}. \end{cases}$$

On peut démontrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, 1 \leq u_n \leq 2$. On admet ce résultat pour la suite.

1. On introduit la fonction $f : [1, 2] \rightarrow \mathbb{R}$.

$$x \mapsto \frac{x}{2} + \frac{1}{x}$$

Justifier rapidement que f est dérivable puis démontrer que : $\forall x \in [1, 2], |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$.

2. Résoudre l'équation $f(x) = x$ dans l'intervalle $[1, 2]$.
3. Soit $n \in \mathbb{N}$. À l'aide de l'inégalité des accroissements finis appliquée à la fonction f , montrer que :

$$|u_{n+1} - \sqrt{2}| \leq \frac{1}{2} |u_n - \sqrt{2}|.$$

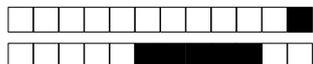
4. En déduire pour tout $n \in \mathbb{N}$ une majoration de $|u_n - \sqrt{2}|$ en fonction de $|u_0 - \sqrt{2}|$ et de n (on ne demande pas de faire la démonstration par récurrence mais simplement de donner la majoration).
5. En déduire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et donner sa limite.

Exercice 2 (6 points)

À rédiger sur une nouvelle copie

On considère la fonction f définie sur $]0, 1[\cup]1, +\infty[$ par $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \\ \frac{x}{\ln x} & \text{sinon.} \end{cases}$

1. La fonction f est-elle dérivable en 0 ? Justifier.
2. Justifier rapidement que f est dérivable sur l'ensemble $]0, 1[\cup]1, +\infty[$ et calculer alors f' en tout point de cet ensemble.
3. Démontrer que f' est continue en 0.
4. Dresser le tableau de variations de f sur son ensemble de définition. Compléter ce tableau en justifiant les limites aux bornes de l'ensemble de définition de f .



NOM : L M P R S T V W X Z

PRÉNOM : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro étudiant à coder dans la grille ci-contre : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Exercice 3 - À rédiger sur une nouvelle copie(3,5 points)

Le but de cet exercice est de prouver que la fonction exp définie ci-dessous sur \mathbb{C} n'est pas polynomiale.

$$\forall z \in \mathbb{C}, \exp(z) = e^{\operatorname{Re}(z)} [\cos(\operatorname{Im}(z)) + i \sin(\operatorname{Im}(z))]$$

1. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $\exp(z) = 1$.
2. Supposons qu'il existe un polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$ vérifiant : $\forall z \in \mathbb{C}, P(z) = \exp(z)$. Quelles sont les racines du polynôme $Q = P - 1$?
3. Que peut-on dire d'un polynôme admettant une infinité de racines ?
4. Démontrer que la fonction exp n'est pas une fonction polynomiale.

Exercice 4 - QCM (5 points)

Les cases correspondant aux réponses exactes doivent être **complètement noircies**. Les bonnes réponses rapportent des points positifs, les mauvaises réponses rapportent des points négatifs.

1. Soient $(u_n)_n$ et $(v_n)_n$ deux suites réelles. Parmi les affirmations ci-dessous, la ou lesquelles sont vraies ?

- Une suite bornée est convergente.
- Si $(u_n)_n$ converge vers ℓ , alors $(u_n)_n$ est soit croissante et majorée, soit décroissante et minorée.
- Une suite convergente est minorée.
- Si $u_n < v_n$ au voisinage de $+\infty$, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n < \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$.

2. Cocher parmi les propositions ci-dessous l'équivalent de $e^x - 1$ en 0 :

- $-x$
- $-x^2$
- x
- $-\frac{x^2}{2}$
- $\frac{x^2}{2}$

3. Les polynômes de degré 2 à coefficients réels sont irréductibles dans $\mathbb{R}[X]$.

- Vrai
- Faux

4. « Définition : Un polynôme non constant $P \in \mathbb{K}[X]$ est dit ... dans $\mathbb{K}[X]$ si ses seuls diviseurs sont les polynômes constants et les polynômes de la forme λP avec $\lambda \in \mathbb{K}$. »

Compléter les pointillés de la définition ci-dessus en choisissant le mot qui convient parmi les deux propositions suivantes.

- irréductible
- scindé

5. Parmi les affirmations ci-dessous, la ou lesquelles sont vraies ?

- $n^2 + \ln(n) \sim_{+\infty} n^2$
- $e^{1+n} \sim_{+\infty} e^n$
- $\frac{2n^2 + 1}{n + n^2} \sim_{+\infty} 1$

Correction

Correction de l'exercice 1.

1. La fonction f est dérivable comme somme de fonctions dérivables usuelles. De plus, pour tout $x \in [1, 2]$:

$$f'(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{x^2}$$

Or :

$$\begin{aligned} 1 \leq x \leq 2 &\implies 1 \leq x^2 \leq 4 && \text{(par croissance de la fonction carré sur } \mathbb{R}_+) \\ &\implies \frac{1}{4} \leq \frac{1}{x^2} \leq 1 && \text{(par décroissance de la fonction inverse sur } \mathbb{R}_+) \\ &\implies -1 \leq -\frac{1}{x^2} \leq -\frac{1}{4} \\ &\implies -\frac{1}{2} \leq f'(x) \leq \frac{1}{4} \end{aligned}$$

On a donc démontré que : $\forall x \in [1, 2], |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$.

2. Soit $x \in [1, 2]$, alors :

$$f(x) = x \iff \frac{x}{2} + \frac{1}{x} = x \iff x^2 - 2 = 0 \iff (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}) = 0$$

On en déduit que l'unique solution de $f(x) = x$ sur $[1, 2]$ est $\sqrt{2}$.

3. La fonction f est dérivable sur l'intervalle $[1, 2]$. De plus, d'après la question 1 : $\forall x \in [1, 2], |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$. Donc d'après l'inégalité des accroissements finis appliquée à f sur l'intervalle $[1, 2]$, on a :

$$\forall (a, b) \in [1, 2]^2, |f(b) - f(a)| \leq \frac{1}{2} |b - a|.$$

L'énoncé affirme : $1 \leq u_n \leq 2$ i.e. $u_n \in [1, 2]$. On sait de plus que : $\sqrt{2} \in [1, 2]$. On peut donc appliquer l'inégalité précédente avec $a = u_n$ et $b = \sqrt{2}$:

$$|f(u_n) - f(\sqrt{2})| \leq \frac{1}{2} |u_n - \sqrt{2}|.$$

On obtient l'inégalité demandée en remarquant que $f(u_n) = u_{n+1}$ et que $f(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$.

4. Soit $n \geq 2$, alors :

$$|u_n - \sqrt{2}| \leq \frac{1}{2} |u_{n-1} - \sqrt{2}| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^2 |u_{n-2} - \sqrt{2}| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^3 |u_{n-3} - \sqrt{2}|$$

Ainsi, par une récurrence simple : $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \sqrt{2}| \leq \frac{1}{2^n} |u_0 - \sqrt{2}|$.

5. D'après la question précédente : $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq |u_n - \sqrt{2}| \leq \frac{1}{2^n} |u_0 - \sqrt{2}|$. Ainsi, d'après le théorème des gendarmes, la suite $(u_n)_n$ tend vers $\sqrt{2}$ lorsque n tend vers $+\infty$.

Correction de l'exercice 2.

1. f est dérivable en 0 si et seulement si $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$ existe et est finie. Or, pour tout $x \in]0, 1[\cup]1, +\infty[$ on a :

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\frac{x}{\ln x} - 0}{x} = \frac{1}{\ln x}.$$

Puisque $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$, on en déduit que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\ln x} = 0$. Ainsi, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0$, donc f est dérivable en 0 et $f'(0) = 0$.

2. La fonction \ln est dérivable sur \mathbb{R}_*^+ donc sur $]0, 1[\cup]1, +\infty[$ et ne s'annule pas sur $]0, 1[\cup]1, +\infty[$. La fonction $x \mapsto x$ est dérivable sur \mathbb{R} (en tant que fonction polynomiale). Ainsi f est dérivable sur $]0, [\cup]1, +\infty[$ comme quotient de fonctions dérivables. De plus,

$$\forall x \in]0, 1[\cup]1, +\infty[, \quad f'(x) = \frac{\ln x - x \times \frac{1}{x}}{(\ln x)^2} = \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2}.$$

3. f' est continue en 0 si et seulement si $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = f'(0)$. D'après la question 1, $f'(0) = 0$. D'après la question 2 : $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{(\ln x)^2} \right)$. Puisque $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$, on a : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\ln x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(\ln x)^2} = 0$. D'où $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$. On a donc bien : $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = f'(0)$. Ainsi, f' est continue en 0.
4. • $\lim_{x \rightarrow 1^-} \ln x = 0^-$ donc $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x}{\ln x} = -\infty$. De même $\lim_{x \rightarrow 1^+} \ln x = 0^+$ et $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$.
- Par croissances comparées, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0^+$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.
- D'après la question 2, pour tout $x \in]0, 1[\cup]1, +\infty[$, $f'(x)$ est du signe de $\ln x - 1$.

On peut donc établir le tableau de variations suivant pour f :

x	0	1	e	$+\infty$	
signe de $f'(x)$		-	-	0	+
variations de f	0		$+\infty$		$+\infty$
					e
					$-\infty$

Correction de l'exercice 3.

1. On rappelle que la forme exponentielle du nombre complexe 1 est $1e^{i0}$, autrement dit que $|1| = 1$ et $\arg(1) \equiv 0[2\pi]$. Soit $z \in \mathbb{C}$. Par définition, $\exp(z) = e^{\operatorname{Re}(z)}e^{i\operatorname{Im}(z)}$. Ainsi, $|\exp(z)| = e^{\operatorname{Re}(z)}$ et $\arg(\exp(z)) = \operatorname{Im}(z)$. On a donc en identifiant modules et arguments :

$$\begin{aligned} \exp(z) = 1 &\iff \begin{cases} |\exp(z)| = |1| \\ \arg(\exp(z)) \equiv \arg(1)[2\pi] \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} e^{\operatorname{Re}(z)} = 1 \\ \operatorname{Im}(z) \equiv 0[2\pi] \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} \operatorname{Re}(z) = \ln(1) = 0 \\ \exists k \in \mathbb{Z}, \operatorname{Im}(z) = k2\pi \end{cases} \\ &\iff \exists k \in \mathbb{Z}, z = 0 + ik2\pi. \end{aligned}$$

2. Les racines du polynôme Q sont les solutions z de l'équation $\exp(z) = 1$. Ce sont donc les nombres complexes de la forme $ik2\pi$ avec $k \in \mathbb{Z}$ (d'après la question 1).
3. Le seul polynôme qui admet une infinité de racines est le polynôme nul (car un polynôme non nul, de degré n , admet au plus n racines distinctes).
4. On raisonne par l'absurde. Supposons que la fonction \exp soit polynomiale. Alors il existe un polynôme P tel que : $\forall z \in \mathbb{C}, \exp(z) = P(z)$. D'après la question 2, on en déduit que le polynôme $Q = P - 1$ admet une infinité de racines (ses racines sont tous les nombres complexes $ik2\pi$ avec $k \in \mathbb{Z}$). On déduit de la question 3 que $Q = 0$. Ainsi, le polynôme P est constant égal à 1. Ce qui implique que : $\forall z \in \mathbb{Z}, \exp(z) = 1$. Or, il existe des nombres complexes z pour lesquels $\exp(z) \neq 1$, par exemple $\exp(i\frac{\pi}{2}) = i \neq 1$. On aboutit donc à une contradiction. Ainsi, la fonction \exp n'est pas polynomiale.

Exercice 4 - QCM (5 points)

Les cases correspondant aux réponses exactes doivent être **complètement noircies**. Les bonnes réponses rapportent des points positifs, les mauvaises réponses rapportent des points négatifs.

1. Soient $(u_n)_n$ et $(v_n)_n$ deux suites réelles. Parmi les affirmations ci-dessous, la ou lesquelles sont vraies ?

Une suite bornée est convergente.

Si $(u_n)_n$ converge vers ℓ , alors $(u_n)_n$ est soit croissante et majorée, soit décroissante et minorée.

Une suite convergente est minorée.

Si $u_n < v_n$ au voisinage de $+\infty$, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n < \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$.

2. Cocher parmi les propositions ci-dessous l'équivalent de $e^x - 1$ en 0 :

$-x$ $-x^2$ x $-\frac{x^2}{2}$ $\frac{x^2}{2}$

3. Les polynômes de degré 2 à coefficients réels sont irréductibles dans $\mathbb{R}[X]$.

Vrai Faux

4. « Définition : Un polynôme non constant $P \in \mathbb{K}[X]$ est dit ... dans $\mathbb{K}[X]$ si ses seuls diviseurs sont les polynômes constants et les polynômes de la forme λP avec $\lambda \in \mathbb{K}$. »

Compléter les pointillés de la définition ci-dessus en choisissant le mot qui convient parmi les deux propositions suivantes.

irréductible scindé

5. Parmi les affirmations ci-dessous, la ou lesquelles sont vraies ?

$n^2 + \ln(n) \sim_{+\infty} n^2$ $e^{1+n} \sim_{+\infty} e^n$ $\frac{2n^2 + 1}{n + n^2} \sim_{+\infty} 1$