

*L'usage de la calculatrice et de tout document est interdit. La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies. En particulier, les résultats non justifiés ne seront pas pris en compte. Le barème donné est susceptible d'être modifié.*

**Chaque exercice est à rédiger sur une copie à part, sauf l'exercice 4 pour lequel on demande de répondre directement sur le sujet.**

**Exercice 1 : Continuité et dérivabilité** ..... 4 points

On considère l'application :

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto [x] + \sqrt{x - [x]},$$

où  $[x]$  désigne la partie entière de  $x$ .

1. Montrer que  $f$  est continue en 1.
2. Soit  $x \in ]1; 5]$ . Simplifier :

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

En déduire la dérivabilité éventuelle de  $f$  à droite de 1.

3. En s'inspirant de la question précédente, étudier la dérivabilité éventuelle de  $f$  à gauche de 1.
4. La fonction  $f$  est-elle dérivable en 1 ?

**Pensez à changer de copie**

**Exercice 2 : Suites** ..... 5 points

On note  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $I = [3, +\infty[$  par

$$f(x) = \sqrt{1 + 8 \ln x}.$$

On admet que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $I$  et que  $\alpha \leq 4$ .

1. On rappelle que  $e < 3$ . Montrer que :  $x \geq 3 \implies f(x) \geq 3$ .
2. On admet que la fonction  $f$  est dérivable sur  $I$ . Calculer alors  $f'(x)$  pour tout  $x \in I$  et montrer que :  $\forall x \in I, |f'(x)| \leq \frac{4}{9}$ .
3. On note  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par :  $u_0 = 3$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$ .
  - (a) En appliquant l'inégalité des accroissements finis à la fonction  $f$  entre les bornes  $u_n$  et  $\alpha$ , montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{4}{9} |u_n - \alpha|.$$

(b) En déduire par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{4}{9}\right)^n$ .

(c) Prouver que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge, et préciser sa limite.

Pensez à changer de copie

**Exercice 3 : Matrices et polynômes** ..... 6 points

On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathfrak{M}_3(\mathbb{R})$  et on note  $I_3$  la matrice identité de  $\mathfrak{M}_3(\mathbb{R})$ .

Soit  $n$  un entier naturel non nul fixé. Le but de cet exercice est de calculer  $A^n$ .

1. (a) Décomposer le polynôme  $X^2 - 4X + 3$  dans  $\mathbb{R}[X]$ .  
(b) Que peut-on dire du degré du reste de la division euclidienne du polynôme  $X^n$  par le polynôme  $X^2 - 4X + 3$ ?  
(c) Déterminer le reste de la division euclidienne de  $X^n$  par  $X^2 - 4X + 3$ .
2. (a) Calculer  $A^2$  puis  $A^2 - 4A + 3I_3$ .  
(b) En déduire que  $A$  est inversible et exprimer son inverse  $A^{-1}$  en fonction de  $A$  et  $I_3$ .
3. Pour tout polynôme  $P(X) = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + \dots + a_k X^k$  de  $\mathbb{R}[X]$  et toute matrice  $M \in \mathfrak{M}_3(\mathbb{R})$ , on pose :

$$P(M) = a_0 I_3 + a_1 M + a_2 M^2 + \dots + a_k M^k.$$

On admet le résultat suivant :

Pour toute matrice  $M \in \mathfrak{M}_3(\mathbb{R})$ , tous polynômes  $P(X)$  et  $Q(X)$  de  $\mathbb{R}[X]$ , et tout nombre réel  $\lambda$ ,

- (i)  $P(M) \in \mathfrak{M}_3(\mathbb{R})$ ,
- (ii)  $(\lambda P + Q)(M) = \lambda P(M) + Q(M)$ ,
- (iii)  $(P \times Q)(M) = P(M) \cdot Q(M)$ .

Déduire des questions 1c et 2a les nombres réels  $\alpha_n$  et  $\beta_n$  vérifiant

$$A^n = \alpha_n A + \beta_n I_3.$$



Nom : ..... Prénom : .....

**Exercice 4 : QCM** .....5 points

Pour chacune des questions ci-dessous, une et une seule des réponses proposées est exacte. Les cases correspondant aux réponses exactes doivent être complètement **noircies**. Il est donc impératif de rendre le sujet et d'y inscrire ses **nom** et **prénom** dans l'emplacement réservé.

**Question 1** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite définie par son premier terme  $u_0 \in \mathbb{R}$  et par la relation  $u_{n+1} = f(u_n)$  où  $f$  est une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Laquelle des affirmations ci-dessous est vraie ?

- Si  $f$  est décroissante et que  $u_0 \leq u_1$  alors  $(u_n)_n$  est décroissante.
- Si  $f$  est décroissante et que  $u_0 \geq u_1$  alors  $(u_n)_n$  est décroissante.
- Si  $f$  est croissante et que  $u_0 \leq u_1$  alors  $(u_n)_n$  est décroissante.
- Si  $f$  est croissante et que  $u_0 \geq u_1$  alors  $(u_n)_n$  est décroissante.

**Question 2** Parmi ces applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , laquelle est bijective ?

- $k: x \mapsto |x|$
- $h: x \mapsto x^2$
- $g: x \mapsto e^x$
- $f: x \mapsto x^3$

**Question 3** Laquelle de ces égalités est vraie ?

- $\tan(\pi/6) = \sqrt{3}$
- $\tan(\pi/4) = 1$
- $\tan(\pi/2) = \sqrt{3}$
- $\tan(\pi/3) = \sqrt{2}$

**Question 4** Soit  $z = -\sqrt{2 + \sqrt{2}} + i\sqrt{2 - \sqrt{2}}$ . Parmi les affirmations suivantes, laquelle est vraie ?

- $z^2 = 2\sqrt{2}e^{-i\pi/4}$ .
- Un argument de  $z^2$  est  $3\pi/4$ .
- Le module de  $z^2$  est 2.
- La partie imaginaire de  $z^2$  est l'opposé de sa partie réelle.

**Question 5** Soit  $f: ]0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ . La négation de l'assertion :  $\forall x > 0, \forall y > 0, [x < y \Rightarrow f(x) < f(y)]$  est l'assertion...

- $\exists x > 0, \exists y > 0, (x < y) \text{ et } (f(x) \geq f(y))$
- $\exists x \leq 0, \exists y \leq 0, [x \geq y \Rightarrow f(x) \geq f(y)]$
- $\exists x \leq 0, \exists y \leq 0, (x < y) \text{ et } (f(x) \geq f(y))$
- $\exists x > 0, \exists y > 0, [f(x) \geq f(y) \Rightarrow x \geq y]$