

Le sujet comporte quatre exercices répartis en deux pages

EXERCICE 1: (3 points)

I/ Pour chacune des propositions suivantes, une seule des trois réponses est exacte. Indiquez la sans justifier.

1) Une racine carrée du nombre complexe $(e^{i\frac{\pi}{4}})^5$ est :

a) $e^{i\frac{\pi}{4}}$

b) $e^{i\frac{5\pi}{8}}$

c) $e^{i\frac{\pi}{8}}$

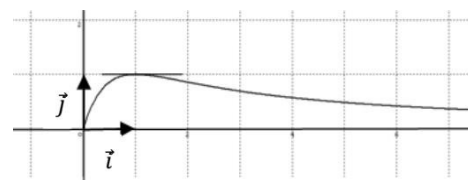
2) Soit a un réel non nul. On considère l'équation (E) : $ia \cdot z^2 + z + a = 0$. On note z' et z'' les solutions de l'équation (E), alors:

a) $z' \times z'' = -i$

b) $z' \times z'' = \frac{-1}{ia}$

c) $z' \times z'' = \frac{1}{ia}$

II/ Soit f une fonction deux fois dérivable sur $[0, +\infty[$ et voici ci-contre la courbe de sa fonction dérivée f' . Soit (C) la courbe représentative de la fonction f .



Pour chacune des propositions suivantes, répondre par : vrai ou faux sans justifier :

- 1) La fonction f est décroissante sur $[1, +\infty[$
- 2) Le point d'abscisse 1 de (C) est un point d'inflexion de (C).

EXERCICE 2: (5 points)

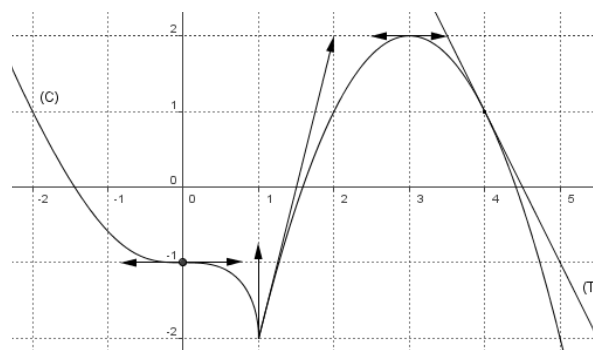
Dans le graphique ci-contre on a tracé dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) la courbe (C) d'une fonction f définie sur \mathbb{R} .

* (T) est la tangente à (C) au point $A(4, 1)$.

* Chaque flèche représente un vecteur directeur d'une demi-tangente.

* La courbe (C) admet exactement deux tangentes horizontales.

* La courbe (C) admet deux branches paraboliques de direction celle de (O, \vec{j})



1) Déterminer : $f'(0)$, $f'_d(1)$, $f'(3)$, $f'(4)$, $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)+2}{x-1}$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$

2) Déterminer les intervalles sur lesquels f est dérivable.

3) Dresser le tableau de variation de la fonction f et préciser les extrema.

4) Soit la fonction g définie sur $] -2, 1[$ par : $g(x) = f \circ f(x)$

a) Déterminer $f(] -2, 1[)$.

b) Montrer que g est dérivable sur $] -2, 1[$ puis écrire $g'(x)$ à l'aide de $f'(x)$ et $f(x)$.

c) En déduire le sens de variation de la fonction g sur $] -2, 1[$.

EXERCICE 3: (6 points)

Soit f la fonction définie sur $[-1,1]$ par : $f(x) = (1-x)\sqrt{1-x^2}$

- 1) a) Etudier la dérivabilité de f à droite en (-1) et à gauche en 1 .
b) Interpréter les résultats obtenus.
- 2) a) Montrer que f est dérivable sur $] -1,1[$ et que $f'(x) = \frac{2x^2-x-1}{\sqrt{1-x^2}}$ pour tout $-1 < x < 1$
b) Dresser le tableau de variation de f . En déduire un encadrement de $f(x)$.
- 3) On pose $g(x) = f(x) - x$ pour tout $x \in [-1,1]$.
a) Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution α dans l'intervalle $]0,1[$.
b) En déduire que α est une solution dans \mathbb{R} de l'équation : $x^4 - 2x^3 + x^2 + 2x - 1 = 0$

EXERCICE 4: (6 points)

I/ 1) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E) : $z^2 - (1 + 3i)z + 2i - 2 = 0$

2) Le plan complexe étant muni d'un repère orthonormé (o, \vec{u}, \vec{v}) . On donne les points A, B et D d'affixes respectives : $1 + i$, $2 + 2i$ et $2i$

- a) Déterminer l'affixe du point C tel que ABCD soit un parallélogramme.
- b) Vérifier que $z_B - z_A = -i(z_D - z_A)$
- c) En déduire que le parallélogramme ABCD est un carré.

II/ On considère dans \mathbb{C} l'équation $(E_\theta) : z^2 - (1 + 2i + i\cos\theta)z + 2i - 2\cos\theta = 0$; $\theta \in [0, \pi]$

- 1) a) Vérifier que $z_0 = 2i$ est une solution de l'équation (E_θ)
b) En déduire que l'autre solution de (E_θ) est $z_1 = 1 + i\cos\theta$
- 2) Dans le plan complexe défini précédemment on donne les points K et M d'affixes respectifs $z_K = \frac{i}{2}$ et $z_M = 1 + i\cos\theta$.
Déterminer la valeur de θ pour laquelle la distance KM est minimale.

