

N.B : La qualité de la rédaction, la numérotation des pages et le respect de l'ordre des questions, constituent un élément déterminant dans l'appréciation de la copie

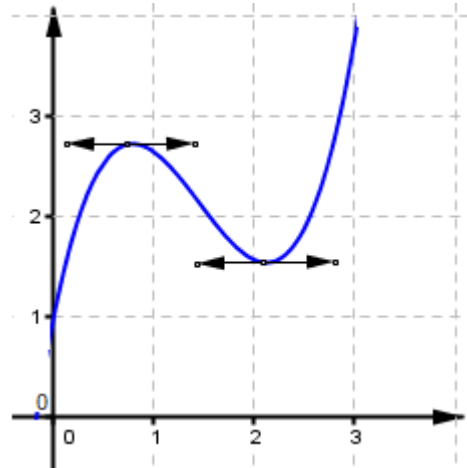
Exercice 1 :(2 points)

Répondre par **Vrai** ou **Faux**.

f est une fonction deux fois dérivable sur $[0, 3]$
La courbe ci-contre représente la fonction dérivée de f .

Alors :

- 1) $f(1) \geq f(2)$.
- 2) f réalise une bijection de $[0, 3]$ sur $f([0, 3])$.
- 3) La courbe de f admet deux points d'inflexion.
- 4) $|f(2) - f(1)| \leq 3$



Exercice 2 :(6 points)

Soit ABC un triangle isocèle et rectangle tel que $(\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ et soit O le milieu de $[AC]$.

On désigne par I le milieu de $[OB]$ et par D le symétrique de O par rapport à (BC) .

1) a) Montrer qu'il existe un unique déplacement f tel que $f(A) = C$ et $f(O) = D$.

b) Montrer que f est une rotation de centre B et d'angle $(-\frac{\pi}{2})$

c) Soit $E = f(I)$. Montrer que E est le milieu de $[BD]$.

2) On pose $g = S_{(BO)} \circ S_{(AB)} \circ f^{-1}$.

a) Montrer que g est un déplacement.

b) Déterminer $g(B)$ et $g(C)$

c) En déduire que $f^{-1} = S_{(AB)} \circ S_{(BO)}$

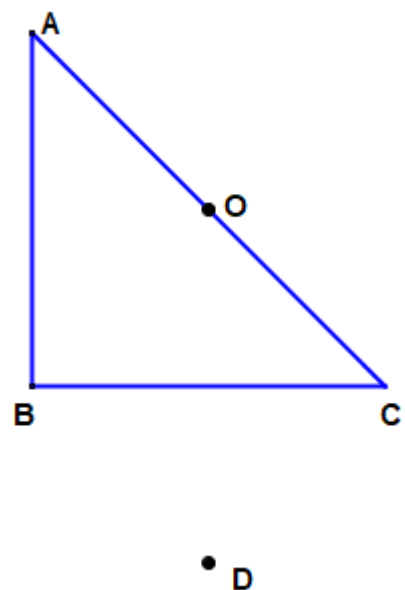
3) On pose $h = S_{(OD)} \circ f^{-1}$.

On désigne par (Δ) la médiatrice du segment $[BD]$.

a) Déterminer $h(B)$ et $h(D)$.

b) Montrer que $h = S_{\Delta} \circ t_{\overrightarrow{BO}}$

4) Déterminer l'ensemble des points M du plan tel que : $f(M) = h^{-1}(M)$.



Exercice 3 :(4 points)

1) Pour tout nombre complexe z on pose $P(z) = z^3 - (1 - 2\sin\alpha)z^2 + (1 - 2\sin\alpha)z - 1$, $\alpha \in]0, \pi]$

a) Déterminer $P(1)$.

b) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $P(z) = 0$. On donnera les solutions sous forme exponentielle.

2) Le plan P est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) . On désigne par Ω le point d'affixe z' telle que

$$z' = (\cos\alpha + i \sin\alpha) z + 3(1 - \cos\alpha - i \sin\alpha)$$

a) Montrer que pour tout $\alpha \in]0, \pi]$ f_α possède un seul point invariant à préciser.

b) En déduire la nature et les éléments caractéristiques de f_α .

Exercice 4 : (8 points)

Soit la fonction f définie sur $I =]0, 1[$ par : $f(x) = \frac{2x-1}{\sqrt{x-x^2}}$. On désigne par (C_f) la courbe représentative de f

un repère (O, \vec{i}, \vec{j})

1) a) Montrer que f est dérivable sur I et que pour tout x de I , $f'(x) = \frac{1}{2(\sqrt{x-x^2})^3}$

b) Dresser le tableau variation de f .

2) a) Déterminer $f''(x)$ et montrer que (C_f) admet un point d'inflexion I au point d'abscisse $\frac{1}{2}$

b) Ecrire l'équation de la tangente T à (C_f) au point I .

c) Tracer (C_f) et T .

3) a) Montrer que f réalise une bijection de I sur un intervalle J à préciser.

b) Tracer la courbe (C') de f^{-1} .

4) Soit h la fonction définie sur $]0, \frac{\pi}{2}[$ par $h(x) = \frac{1}{2} f(\cos^2(x))$

5) a) Montrer que pour tout $x \in]0, \frac{\pi}{2}[$; $h(x) = \cotan(2x)$.

b) Montrer que h réalise une bijection de $]0, \frac{\pi}{2}[$ sur \mathbb{R} .

6) a) Soit ψ la fonction réciproque de h . Calculer $\psi(0)$; $\psi(1)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \psi(x)$.

b) Montrer que ψ est dérivable sur \mathbb{R} et que pour tout x de \mathbb{R} ; $\psi'(x) = -\frac{1}{2(1+x^2)}$

7) On pose $k(x) = \psi(x) + \psi\left(\frac{1}{x}\right)$; $x > 0$.

a) Montrer que k est dérivable sur $]0; +\infty[$ et Calculer $k'(x)$ pour tout $x > 0$.

c) Montrer que pour tout $x > 0$, $\psi(x) + \psi\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$

8) On considère la suite V définie sur \mathbb{N}^* par :

$$V_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n \psi\left(\frac{1}{n+k}\right)$$

a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et pour tout $k \in [0, n]$; $\psi(2n) \leq \psi(n+k) \leq \psi(n)$

b) En déduire que : $\frac{\pi}{4} - \psi(n) \leq V_n \leq \frac{\pi}{4} - \psi(2n)$

c) Montrer que V est convergente et déterminer sa limite.

Bon travail