

Exercice N°1 : (2.25points):

Choisir la réponse exacte en justifiant :

Une réponse sans justification ne sera pas notée.

ABCD est un carré de centre O tel que $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ et I est le milieu de [AB].

- 1) L'isométrie : $S_{(BC)} \circ S_{(BD)} \circ R_{(O, \frac{\pi}{2})}$ est une :
 - a) Une rotation
 - b) Une translation
 - c) Une symétrie glissante.
- 2) $t_{\overrightarrow{BD}} \circ S_{(BC)}$ est égale à :
 - a) $t_{\overrightarrow{CD}} \circ S_{(OI)}$
 - b) $t_{\overrightarrow{BC}} \circ S_{(OI)}$
 - c) $S_{(BC)}$
- 3) $S_{(DC)} \circ t_{\overrightarrow{BC}} \circ t_{\overrightarrow{IO}}$ est une symétrie :
 - a) Orthogonale d'axe : Med[BC]
 - b) glissante d'axe : Med[BA] et de vecteur $\frac{1}{2} \overrightarrow{BC}$.
 - c) Orthogonale d'axe : Med[IO]

Exercice N°2 :(6 points) :

Soit f la fonction définie sur IR par $f(x) = \frac{x}{2\sqrt{x^2+1}} - \frac{1}{2}$

On désigne par C_f sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- 1) a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$; interpréter le résultat graphiquement.
b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$
- 2) a) Vérifier que $f'(x) = \frac{1}{2(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}$
b) Dresser le tableau de variation de f.
- 3) a) Déterminer l'équation de la tangente T à C_f au point I d'abscisse 0 .
b) Justifier que I est un point d'inflexion de C_f .
- 4) Tracer T et C_f dans (O, \vec{i}, \vec{j}) (voir annexe figure n°1) .
- 5) Soit h la fonction définie sur $] -\infty, 0]$ par :
$$h(x) = \begin{cases} f\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x < 0 \\ -1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$
 - a) Montrer que h est dérivable sur $] -\infty, 0[$
 - b) Montrer que $h'(x) = x \cdot f'(x)$ pour tout $x \in] -\infty, 0[$.

c) Soit $t \in]-\infty, 0]$.

Montrer qu'il existe au moins $c \in]t, 0[$ tel que $\frac{h(t)+1}{t} = c \cdot f'(c)$.

d) En déduire que h est dérivable à gauche en 0 et que $h'_g(0)=0$.

Exercice N°3 : (4 points).

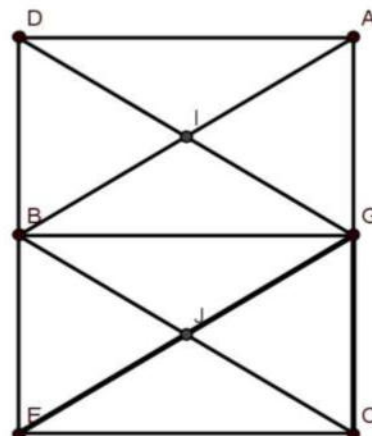
ADBK est un rectangle de centre I tel que

$$(\widehat{BG; BA}) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi] \text{ et } C = S_{(BG)}(A)$$

On considère $J = B * C = G * E$.

Soit f l'isométrie qui n'a pas de point fixe et qui transforme A en B et B en C et G en E.

- 1) a) Prouver que ABC est équilatéral.
- b) Prouver que (IJ) est la médiatrice de [GB].
- 2) Prouver que f n'est pas une translation et déduire la nature de f .
- 3) Montrer que $f(I) = J$.
- 4) Soit l'isométrie $\varphi = f \circ S_{(IJ)} \circ t_{\vec{JI}}$
 - a) Déterminer $\varphi(J)$ et $\varphi(C)$ et $\varphi(E)$.
 - b) En déduire la nature et les éléments caractéristiques de f .



Exercice N°4 : (4 points).

Le tableau suivant est celui d'une fonction définie sur \mathbb{R} .

x	$-\infty$	-1	4	5	6	$+\infty$
$g''(x)$	-	0	+	0	-	-
$g'(x)$	$+\infty$	↘	↗	↘	↘	$-\infty$
		1	3	1	0	

- On admet que $|g''(x)| < \frac{1}{2}$
 - Soit $f(x) = x - 2\sqrt{x}$
- 1) a) Déterminer le tableau de signe de g' .
 - b) Par une lecture du tableau de variation, déterminer, s'ils existent, les points d'inflexion de la courbe de g (en justifiant).

- 2) Soit h la fonction définie sur $] - \infty, 5]$ par $h(x) = f \circ g'(x)$.
- La courbe de h admet un point d'intersection avec la droite d'équation $y=x$ d'abscisse $\alpha \in [-1,4]$.
- Montrer que h est dérivable sur $] - \infty, 5]$
 - Déterminer $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$ et $h(5)$.
 - Montrer que $h'(x) = g''(x) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{g'(x)}} \right)$ pour tout $x \in] - \infty, 5]$.
 - Dresser le tableau de variation de h
 - Montrer que $|h'(x)| < \frac{1}{2}$ pour tout $x \in [-1,4]$.
- 3) Soit la suite définie par : $\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = h(U_n) \end{cases}$
- Montrer que $-1 \leq U_n \leq 4$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
 - Montrer que $|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |U_n - \alpha|$
 - En déduire que $|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
 - Déterminer un encadrement de α d'amplitude 0.5.

Exercice N°5 .(3,75 points).

Le plan complexe P est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) . Soit $A(i)$.

Pour tout nombre complexe $z \neq i$, on pose $f(z) = \frac{iz}{i-z}$

- On considère les ensembles des points : $E_1 = \{M(z) \in P \text{ tel que } f(z) \in \mathbb{R}\}$ et $E_2 = \{M(z) \in P \text{ tel que } |f(z)| = 1\}$
 - Déterminer et construire (E_1) . (**voir annexe figure n°2**).
 - Déterminer et construire (E_2) . (**voir annexe figure n°2**).
 - Déterminer $E_1 \cap E_2$

2) a) Pour tout $\theta \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$, on pose $z = e^{i\theta}$. Montrer que $f(z) = \frac{e^{i\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}\right)}}{2 \cos \left[\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4} \right]}$

b) Résoudre dans \mathbb{C} , l'équation $z^3 = \frac{\sqrt{2}}{2} (1-i)$

c) Déduire les solutions dans \mathbb{C} de l'équation (E) : $\frac{\sqrt{2}}{2} (1-i)(i-z)^3 + iz^3 = 0$

ANNEXE

Figure n°1



Figure n°2

