

**EXERCICE N : 1 ( 3 points )**

Pour chaque proposition , indiquer si elle est **vraie** ou **fausse** en **justifiant la réponse** .

- 1 ) Deux isométries qui coïncident en trois points distincts deux à deux sont identiques .
- 2 )  $A \neq B$  , si  $f$  est un isométrie tel que  $f([AB]) = [AB]$  alors  $f$  n'est pas une symétrie glissante .
- 3 )  $S_{\Delta} \circ S_{\Delta'} = S_{\Delta'} \circ S_{\Delta}$  si et seulement si  $\Delta$  et  $\Delta'$  sont confondues .

**EXERCICE N : 2 ( 5 points )**

A ) On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par :  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + 1} - 1 & \text{si } x < 0 \\ \frac{\sin(x) - x}{x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$

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

- 1 ) Montrer que  $f$  est prolongeable par continuité en 0 .
- 2 ) a ) Montrer que la droite  $\Delta : y = -(x + 1)$  est une asymptote à **(Cf)** au voisinage de  $-\infty$  .  
b ) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$  et Interpréter graphiquement ce résultat .  
c ) Calculer  $f \circ f(\pi)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f \circ f(x)$  .
- 3 ) Montrer que l'équation :  $2f(x) + 1 = 0$  admet au moins une solution  $\alpha$  dans  $] \frac{\pi}{2} ; \pi [$  .

B ) Soit la fonction  $g$  définie sur  $] -\frac{\pi}{2} ; 0 ]$  par :  $\begin{cases} g(x) = \frac{f(\operatorname{tg} x)}{\operatorname{tg} x} & \text{si } -\frac{\pi}{2} < x < 0 \\ g(0) = 0 \end{cases}$

- 1 ) Justifier que  $g$  est continue sur  $] -\frac{\pi}{2} ; 0 [$  .
- 2 ) a ) Vérifier que pour tout  $x \in ] -\frac{\pi}{2} ; 0 [$  on a :  $g(x) = \frac{1 - \cos x}{\sin x}$  .  
b ) Dédire que  $g$  est continue à gauche de 0 .

**EXERCICE N : 3 ( 6 points )**

On considère la suite réelle  $(U_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = 2 + \frac{1}{U_n} \end{cases}$

On pose , pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ,  $V_n = U_{2n}$  et  $W_n = U_{2n+1}$  .

1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $2 \leq U_n < 3$  .

2) a) Déterminer le sens de variation de la fonction  $f$  définie sur  $]0 ; +\infty [$  par :  $f(x) = 2 + \frac{1}{x}$  .

b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ,  $V_{n+1} = 2 + \frac{V_n}{2V_n+1}$  et  $W_{n+1} = 2 + \frac{W_n}{2W_n+1}$  .

c) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ,  $V_n < W_n$  .

3) Montrer , par récurrence que , la suite  $(V_n)$  est croissante et que  $(W_n)$  est décroissante sur  $\mathbb{N}$  .

4) a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ,  $W_{n+1} - V_{n+1} \leq \frac{1}{25} (W_n - V_n)$  .

b) Dédire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ,  $W_n - V_n \leq \frac{1}{2 \cdot (25)^n}$  .

5) a) Justifier que les suites  $(V_n)$  et  $(W_n)$  sont adjacentes .

b) Dédire que la suite  $(U_n)$  est convergente et calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  .

#### EXERCICE N : 4 ( 6 points )

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  .

On considère l'application  $f$  définie sur  $\mathbb{C}^*$  par :  $f(Z) = \frac{1-i}{2} Z + \frac{1+i}{Z}$  .

On désigne par  $M$  le point d'affixe  $Z$  et par  $M'$  le point d'affixe  $f(Z)$  .

1) a) Montrer que :  $f(Z)$  est un réel  $\Leftrightarrow (Z\bar{Z}-2)[\operatorname{Re}(Z) - \operatorname{Im}(Z)] = 0$

b) Dédire l'ensemble  $(\Gamma)$  des points  $M$  tels que :  $f(Z)$  est réel .

2) Déterminer l'ensemble  $(\Gamma')$  des points  $M$  tels que :  $M, M'$  et  $N_{(\frac{1-i}{2}Z)}$  soient alignés .

3) Dans cette question , on pose :  $Z = e^{i\theta}$  avec  $\theta \in \mathbb{R}$  .

a) Montrer que :  $f(Z) = \frac{3\sqrt{2}}{2} \cos(\frac{\pi}{4} - \theta) + i \frac{\sqrt{2}}{2} \sin(\frac{\pi}{4} - \theta)$  .

b) Dédire que si  $M$  est un point du cercle  $(C)$  de centre  $O$  et de rayon 1 alors  $M'$  appartient à l'ensemble d'équation cartésienne :  $2x^2 + 18y^2 = 9$  .

4) On considère dans  $\mathbb{C}^*$  l'équation  $(E)$  :  $Z^2 f(Z) = (1+i)Z + 2i$  .

a) Montrer que l'équation  $(E)$  est équivalente dans  $\mathbb{C}^*$  à l'équation  $(E')$  :  $Z^3 + 2 - 2i = 0$  .

b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E')$  et donner les solutions sous forme exponentielle .

c) Vérifier que  $(1+i)$  est une solution de  $(E')$  puis déduire les valeurs de  $\cos \frac{11\pi}{12}$  et  $\sin \frac{11\pi}{12}$  .

Bon travail. 😊