

**Exercice N°1: (4 pts)**

Pour chacune des questions suivantes une seule réponse proposée est exacte.
L'exercice consiste à cocher la réponse exacte sans justification.

1/ Si f est continue et strictement décroissante sur $[1,8]$ et si $f([1;8]) = [-1,8]$ alors :

- $f(1) = -1$ et $f(8) = 8$ $-1 < f(1) < 8$ $f(1) = 8$ et $f(8) = -1$

2/ Si f est continue sur $[-2,2]$ et si $f([-2,2]) = [-5,-3]$ alors l'équation $f(x) = 0$

- n'admet pas de solution dans $[-2,2]$ admet au moins une solution admet une unique solution

3/ Si f est strictement croissante non majorée sur $]3, +\infty[$ alors :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

4/ Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et $g(x) = \cos\left(\frac{1}{x}\right) - f(x)$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ est égale à

- $+\infty$ 0 $-\infty$

Exercice N°2: (4 pts)

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

A, B, D, M et M' sont les points d'affixes respectives : $i, 2, -i, z$ (différent de 2) et $z' = \frac{z-i}{iz-2i}$

1/a) Montrer que $|iz - 2i| = BM$

b) Dédire que $|z'| = \frac{AM}{BM}$

c) Déterminer l'ensemble des points M' lorsque M décrit la médiatrice de [AB]

2/a) Montrer que $(z'+i)(iz-2i) = 2-i$

b) Dédire que $M'D \cdot BM = \sqrt{5}$

c) Déterminer l'ensemble des points M' lorsque M varie sur le cercle $\zeta_{(B;2)}$

Exercice N°3: (6 pts)

1/ Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E) : $z^2 - \sqrt{2}iz - 1 = 0$

2/ θ étant un réel de l'intervalle $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$

On considère l'équation $(E_\theta) : z^2 - (1+i)e^{i\theta}z + ie^{2i\theta} = 0$

a) Vérifier que : $((1-i)e^{i\theta})^2 = -2ie^{2i\theta}$

b) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E_θ)

3/ On donne les nombres complexes suivants : $a = e^{i\theta}$; $b = ie^{i\theta}$ et $c = 1+i$

a) Donner la forme exponentielle de b , c et $a+b$

b) Déduire les valeurs exacte de $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$ et $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$. (Indication : $\frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}$)

Exercice N°4: (6 pts)

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \begin{cases} \frac{x + \cos(\pi x)}{x-1} & \text{si } x < 1 \\ \sqrt{x^2 + x + 2} - x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

1/a) Montrer que pour tout x de $]-\infty, 1[$ on a : $\frac{x+1}{x-1} \leq f(x) \leq 1$

b) Déduire $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

2/ Montrer que f est continue en 1

3/ Montrer que l'équation $f(x)=0$ admet au moins une solution α dans $\left]-\frac{1}{2}, 0\right[$

4/a) Montrer que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2}$

b) Soit $g(x) = \begin{cases} f\left(\frac{1}{\cos x}\right) & \text{si } x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[\\ g\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2} \end{cases}$

Montrer que g est continue à gauche en $\frac{\pi}{2}$

