

**Exercice 1 :** ( 3 points)

Les trois questions suivantes sont indépendantes. Répondre par **Vrai** ou **Faux** à chacune des propositions données . Aucune justification n'est demandée.

1. Soit  $f$  une fonction continue sur  $[0, 1]$ , strictement croissante sur  $[0, 1]$  et dérivable sur  $]0, 1[$ .  
Si l'on sait de plus que  $f(0) = -1$  et  $f(1) = 1$ , alors :

a) L'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $]0, 1[$ .

b) L'équation  $f'(x) = -2$  admet au moins une solution dans  $]0, 1[$ .

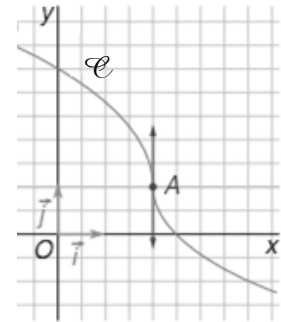
2. Soit  $f, g$  et  $h$  trois fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  et vérifiant pour tout  $x$  réel,  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ .

Si l'on sait de plus que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$  alors :

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ;      b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$ .

3.  $\mathcal{C}$  est la courbe représentative d'une fonction  $f$  passant par  $A(2,1)$

a)  $f$  est dérivable en 2 ;      b)  $A$  est un point d'inflexion de  $\mathcal{C}$ .

**Exercice 2 :** ( 6 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$  par  $f(x) = 1 + \sin(\pi x)$ .

1. Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$  sur  $[0, 2]$ .

2. a) Montrer que  $f^{-1}$ , la fonction réciproque de  $f$ , est dérivable sur  $]0, 2[$ .

b) Déterminer pour tout  $x$  de  $]0, 2[$ ,  $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{\pi\sqrt{2x-x^2}}$ .

3. On pose pour tout  $x$  de  $[0, 2]$ ,  $g(x) = f^{-1}(2-x) + f^{-1}(x)$ .

a) Montrer que  $g$  est dérivable sur  $]0, 2[$  puis calculer, pour tout  $x$  de  $]0, 2[$ ,  $g'(x)$ .

b) En déduire que pour tout  $x$  de  $[0, 2]$ ,  $f^{-1}(2-x) = -f^{-1}(x)$ .

4. On pose pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^n f^{-1}\left(1 + \frac{1}{n+k}\right)$ .

a) Montrer que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $\frac{n+1}{n} f^{-1}\left(\frac{2n+1}{2n}\right) \leq u_n \leq \frac{n+1}{n} f^{-1}\left(\frac{n+1}{n}\right)$ .

b) En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente et donner  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^n f^{-1} \left( 1 - \frac{1}{n+k} \right)$ .

**Exercice 3:** ( 5 points)

$\alpha$  est un réel de  $\left[ \frac{\pi}{2}, 2\pi \right]$ , on considère l'équation (E) :  $z^2 - (e^{i\alpha} - ie^{-i\alpha} + 2)z - i + 2e^{i\alpha} = 0$ .

1. a) vérifier que  $z_1 = e^{i\alpha}$  est solution de (E).

b) Déterminer  $z_2$  l'autre solution de (E) puis vérifier que  $z_2 = -i\bar{z}_1 + 2$ .

2. Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points A, B,  $M_1$  et  $M_2$  d'affixes respectives 1, i,  $z_1$  et  $z_2$ .

a) Montrer que l'application  $\varphi$  du plan dans lui-même qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe  $z' = -i\bar{z} + 2$  est une symétrie glissante que l'on caractérisera.

b) Montrer que, lorsque  $\alpha$  décrit  $\left[ \frac{\pi}{2}, 2\pi \right]$ ,  $M_1$  décrit l'arc  $\widehat{BA}$  du cercle trigonométrique de centre O.

c) En déduire l'ensemble des points  $M_2$  lorsque  $\alpha$  décrit  $\left[ \frac{\pi}{2}, 2\pi \right]$ .

**Exercice 4:** ( 6 points)

Dans le plan orienté, on considère un triangle équilatéral ABC de sens direct inscrit dans un cercle  $(\mathcal{C})$  de centre O. On note I le milieu du segment [BC] et D le symétrique de A par rapport à O.

1. Montrer que  $AO = DB$  et que I est milieu du segment [OD].

2. Soit f une isométrie du plan qui envoie A sur D et O sur B. On pose  $g = t_{\vec{BO}} \circ f$  et K le point d'intersection des médiatrices des segments [AD] et [BO].

a) Déterminer  $g(O)$  et  $g(A)$ . En déduire que  $g = S_{(BO)}$  ou  $g = r_{\left( O, \frac{2\pi}{3} \right)}$ .

b) Montrer que l'on a :  $f = t_{\vec{OB}} \circ S_{(BO)}$  ou  $f = r_{\left( K, \frac{2\pi}{3} \right)}$ .

3. On désigne par  $f_1 = t_{\vec{OB}} \circ S_{(BO)}$  et  $f_2 = r_{\left( K, \frac{2\pi}{3} \right)}$ .

a) Déterminer  $f_2^{-1} \circ f_1(O)$  et  $f_2^{-1} \circ f_1(A)$ .

b) En déduire l'ensemble des points M du plan tels que  $f_1(M) = f_2(M)$ .