

EXERCICE N°1(5 points)

- Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $(E_\alpha) : z^2 - (1 + i)e^{i\alpha}z + ie^{i2\alpha} = 0$
- Dans le plan complexes muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on considère les points M_1 et M_2 d'affixes respectives z_1 et z_2 avec $z_1 = e^{i\alpha}$ et $z_2 = ie^{i\alpha}$
 - Montrer que le triangle OM_1M_2 est rectangle et isocèle en O
 - Soit I le milieu du segment $[M_1M_2]$.
 - Montrer que, lorsque α varie sur $[0, 2\pi]$ le point I varie sur le cercle ξ de centre O et de rayon $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 - Montrer que la droite (M_1M_2) est tangente à ξ
 - On suppose que $\alpha \in [0, \pi]$
 - Montrer que $\left(\vec{u}, \widehat{M_1M_2}\right) \equiv \alpha + \frac{3\pi}{4} [2\pi]$
 - En déduire la valeur de α pour laquelle la droite (M_1M_2) est parallèle à l'axe (O, \vec{v}) .

EXERCICE N°2(5 points)

le plan est orienté dans le sens direct; soit $ABCD$ un carré de centre O et telque $\left(\vec{AB}, \vec{AD}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

- Soit f une isométrie qui laisse globalement invariant le triangle ABD .
 - Montrer que $f([BD]) = [BD]$.
 - Prouver alors que $f(O) = O$ et que $f(A) = A$.
 - En déduire toute les isométries qui laissent globalement invariant le triangle ABD .
- Soit g une isométrie qui transforme le triangle ABD en le triangle BCD .
 - Montrer que l'application $S_O \circ g$ est une isométrie qui laisse globalement invariant le triangle ABD .
 - En déduire toutes les isométries qui transforment le triangle ABD en le triangle BCD .
- On suppose que $AB = 1$. le plan étant muni d'un repère orthonormé (A, \vec{AB}, \vec{AD}) .
 - Déterminer les affixes de chacun des points A, B, C, D et O .
 - Soit h l'application du plan dans lui-même qui à tout point $M(z)$ associe le point $M'(z')$ tel que $z' = -\bar{z} + 1 + i$.
Montrer que h est une isométrie sans point invariant.
 - Déterminer $h(A)$ et $h(B)$ et déduire la nature de h .

1. On considère la fonction f définie sur $[0, +\infty[$ par: $f(x) = \frac{2\sqrt{x}}{1+x}$.
- Etudier la dérivabilité de f en 0. et donner une interprétation géométrique.
 - Etudier les variations de f et dresser le tableau de variation .
 - Montrer que la restriction de f à l'intervalle $[1, +\infty[$ est une bijection de $[1, +\infty[$ sur un intervalle J que l'on déterminera.
 - Soit $g = f|_{[1, +\infty[}$
 - Représenter la courbe de g dans un repère orthonormé.
 - Montrer que $g^{-1}(x) = \frac{1}{x^2} (2\sqrt{1-x^2} - x^2 + 2)$
 - Représenter la courbe de g^{-1} dans le même repère.
2. Soit la fonction $:x \xrightarrow{\tan} \tan x$.
- Montrer que la fonction \tan est une bijection de $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ sur \mathbb{R} .
 - On note h la réciproque de \tan ,montrer que h est dérivable sur \mathbb{R} et que $h'(x) = \frac{1}{1+x^2}$.
3. On considère la fonction φ définie sur $[1, +\infty[$ par $\varphi(x) = 2h\left(\frac{2\sqrt{x}}{1+x}\right)$
- Montrer que φ est bien définie
 - Montrer que φ est décroissante en utilisant la composition des fonctions.
 - Vérifier que $\varphi'(x) = -\frac{1}{\sqrt{x}} \frac{2(x-1)}{x^2+6x+1}$
 - Montrer que $\varphi(2) > \frac{\pi}{3}$ (**sans utiliser la calculatrice**)
 - Montrer que l'équation $\varphi(x) = x$ possède une unique solution $\alpha \in]1, 2[$
 - En utilisant la question 1)d)ii) donner l'expression de $\varphi^{-1}(x)$ (**facultative**).

copie à rendre

nom et prénom.....
classe.....
N.....

CHOISIR LA BONNE REponse

Si f une fonction dérivable en 0 telles que $f(0) = 0$ et $f'(0) = 1$ alors $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2 \sin x)}{x} =$

- a) 0
- b) 1
- c) 2

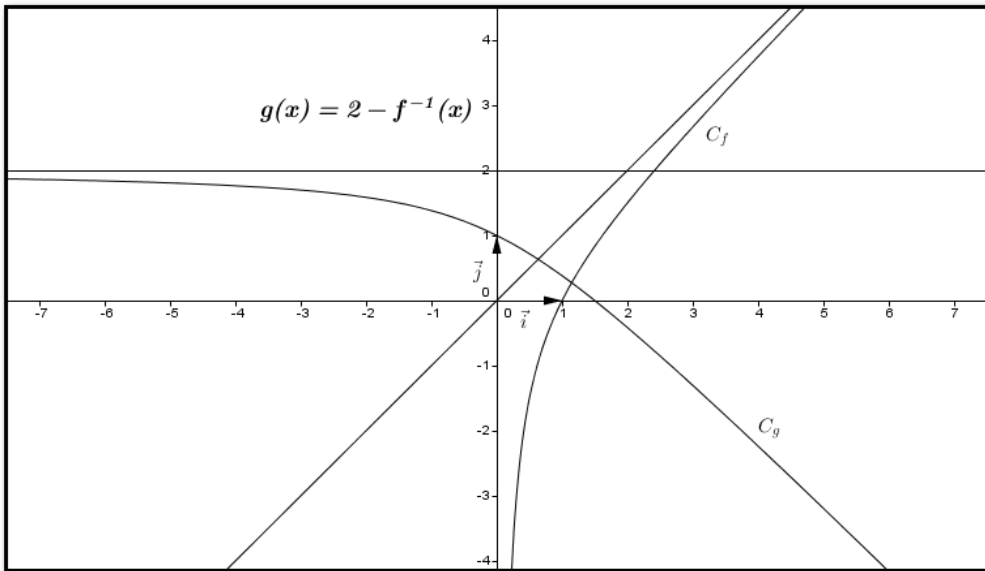
$ABCD$ est un carré direct de centre O et I le milieu de $[AB]$ alors l'isométrie $S_{(AD)} \circ S_{(OI)} \circ S_{(BC)}$ est:

- a) La symétrie orthogonale d'axe (OI)
- b) La symétrie orthogonale d'axe (AD)
- c) $t_{\vec{BA}} \circ S_{(AD)}$

Soit f une fonction dérivable sur \mathbb{R} telle que pour toute $x \in \mathbb{R}$. $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$ alors:

- a) $|f(-5) - f(3)| \leq 2$
- b) $|f(-5) - f(3)| \leq 1$
- c) $|f(-5) - f(3)| \leq 4$

Soit f une bijection de $]0, +\infty[$ sur \mathbb{R} . g la fonction définie par $g(x) = 2 - f^{-1}(x)$ dont les courbes sont représentées ci- dessous :



alors C_g est l'image de C_f par

- a) une translation
- b) une rotation
- c) une symétrie orthogonale

Préciser les éléments caractéristiques (**facultative**)