

Exercice n°1 : (2 points)

Indiquer si la proposition est vraie ou fausse . La justification est non demandée

1) Soit $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt[5]{(2+3x^4)^4}$. Alors f est dérivable sur \mathbb{R} et $x \in \mathbb{R} : f'(x) = \frac{4(2+3x^4)^3}{5^5 \cdot (2+3x^4)^{12}}$

2) Soit $f : P \rightarrow P$ et $g : P \rightarrow P$
 $M(z) \mapsto M'(z')$ tel que $z' = iz$ et $M(z) \mapsto M(z)$ tel que $z = -i\bar{z}$

Alors $g \circ f$ est l'identité du plan .

3) Soit f une fonction continue de $[0, 1]$ dans $[0, 1]$. Alors $f(x) = x$ admet au moins une solution .

Exercice n° 2 : (5 points)

Le plan P est orienté dans le sens direct . On considère un triangle ABC rectangle en C , inscrit dans un cercle (\mathcal{C}) de centre O et tel que $(\vec{AC}, \vec{AB}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$. On désigne par I le milieu de $[BC]$, D le symétrique de C par rapport à (AB) et E le symétrique de O par rapport à I .

1) Montrer que $[DE]$ est un diamètre de (\mathcal{C}) .

2) Soit $h = S_{(BC)} \circ S_{(AB)}$ et $\psi = S_{(ED)} \circ S_{(OA)}$.

a) Caractériser chacune des isométries h , ψ et $\psi \circ h^{-1}$.

b) Déterminer l'image de la droite (BD) par h .

c) Soit M un point du plan n'appartenant pas à la droite (BD) . On pose $M' = h(M)$ et $M'' = \psi(M)$.

Montrer que $BMCM''$ est un parallélogramme .

3) Soit f une isométrie telle que : $f(E) = A$ et $f(C) = D$.

a) Soit g l'isométrie telle que : $f = t_{\vec{EA}} \circ g$. Montrer que : $g = R_{(E, -\frac{2\pi}{3})}$ ou $g = S_{(ED)}$.

b) On suppose que $g = R_{(E, -\frac{2\pi}{3})}$. Déterminer les droites et telles que :

$R_{(E, -\frac{2\pi}{3})} \circ S_{(EB)} \circ S_{(EA)}$ et $t_{\vec{EA}} = S_{(EA)} \circ S_{(EB)}$. Caractériser f .

Exercice n° 3 : (5 points)

Soit θ un réel de l'intervalle $[0, \pi]$ et (E) l'équation dans \mathbb{C} $(1 - i)z^2 - 2(\sin \theta + i \cos \theta)z + 1 + i = 0$. On note z_1 et z_2 les solutions de (E) avec $\text{Im}(z_1) > 0$ pour tout réel θ de $[0, \pi]$.

1) Sans calculer z_1 et z_2 trouver une relation entre les modules et des arguments de z_1 et z_2

2) a) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E) . Ecrire sous forme exponentielle z_1 et z_2 .

b) Préciser la valeur de θ pour laquelle $z_1 = z_2$. Calculer dans ce cas $(z_1)^{2012}$.

3) Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) . On désigne par M_1, M_2 les points d'affixes respectives $Z_1 = e^i$ et $Z_2 = ie^{-i}$

a) Trouver l'ensemble \mathcal{C}_1 décrit par M_1 et l'ensemble \mathcal{C}_2 décrit par M_2 lorsque θ varie dans $[0, \pi]$. Vérifier que \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2 sont symétriques par rapport à la première bissectrice .

b) Déterminer les réels $\theta \in [0, \pi]$ pour les quels $OM_1 M_2$ soit un triangle équilatéral .

c) Déterminer θ pour la quelle M_2 est l'image de M_1 par la rotation de centre O et d'angle $\frac{2\pi}{3}$.

Exercice n° 4 : (8 points)

Soit f une fonction définie sur $]-\bar{6}, \bar{6}[$. On a représentée dans un R.O.N une partie de (C_f) sur $]0, \bar{6}[$ (voir Document 1 page 3). $x \in]0, \bar{6}[$, $f(x) = h(x) - P(x) - 3$ où $P(x) = ax^2 + bx + c$ avec $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$. Soit h une fonction définie sur $]0, \bar{6}[$ et dérivable sur $]0, \bar{6}[$ et est représentée dans le même repère par (C_h) . La tangente à (C_h) au point \mathcal{A} . On admet que $x \in [0, 1], h(x) = 0$.

- 1) a) Montrer que $x \in]0, \bar{6}[: P(x) = x^2 - 5$. Déduire $f(x)$, $x \in [0, 1]$.
b) Appliquer le théorème des valeurs intermédiaires pour montrer que l'équation : $f(x) = h(x)$ admet dans $]1, \bar{5}[$ une solution unique α . Calculer α et montrer que $f(\alpha) > 0$.
c) f est une primitive d'une fonction impaire g sur $]-\sqrt{6}, \sqrt{6}[$. Etudier la parité de f et calculer $f(-\bar{2})$.
- 2) On suppose que $x \in]1, \bar{6}[$, $h(x) = u \circ P(x)$.
 - a) Montrer que $u'(0) = 1$. Etudier la dérivabilité de u à gauche en 1.
 - b) Dresser le tableau de variation de u . Montrer que u est bijective.
 - c) Déterminer une équation de la tangente T à $(C_{u^{-1}})$ au point d'abscisse 1. u^{-1} est-elle dérivable en 2 ?
 - d) Construire (C_u) et $(C_{u^{-1}})$ dans un même repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

3) Soit la fonction Q définie par
$$Q(x) = \begin{cases} \frac{x}{4} \cdot \frac{x^2}{x^2-5} & \text{si } x < -\bar{6} \\ f(x) & \text{si } x \in]-\bar{6}, \bar{6}[\\ \frac{1}{4} \cdot \frac{x^2-6}{x^2-6} - \frac{9}{4} - u^{-1}\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x > \bar{6} \end{cases}$$

Soit (C_Q) la courbe représentative de Q dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

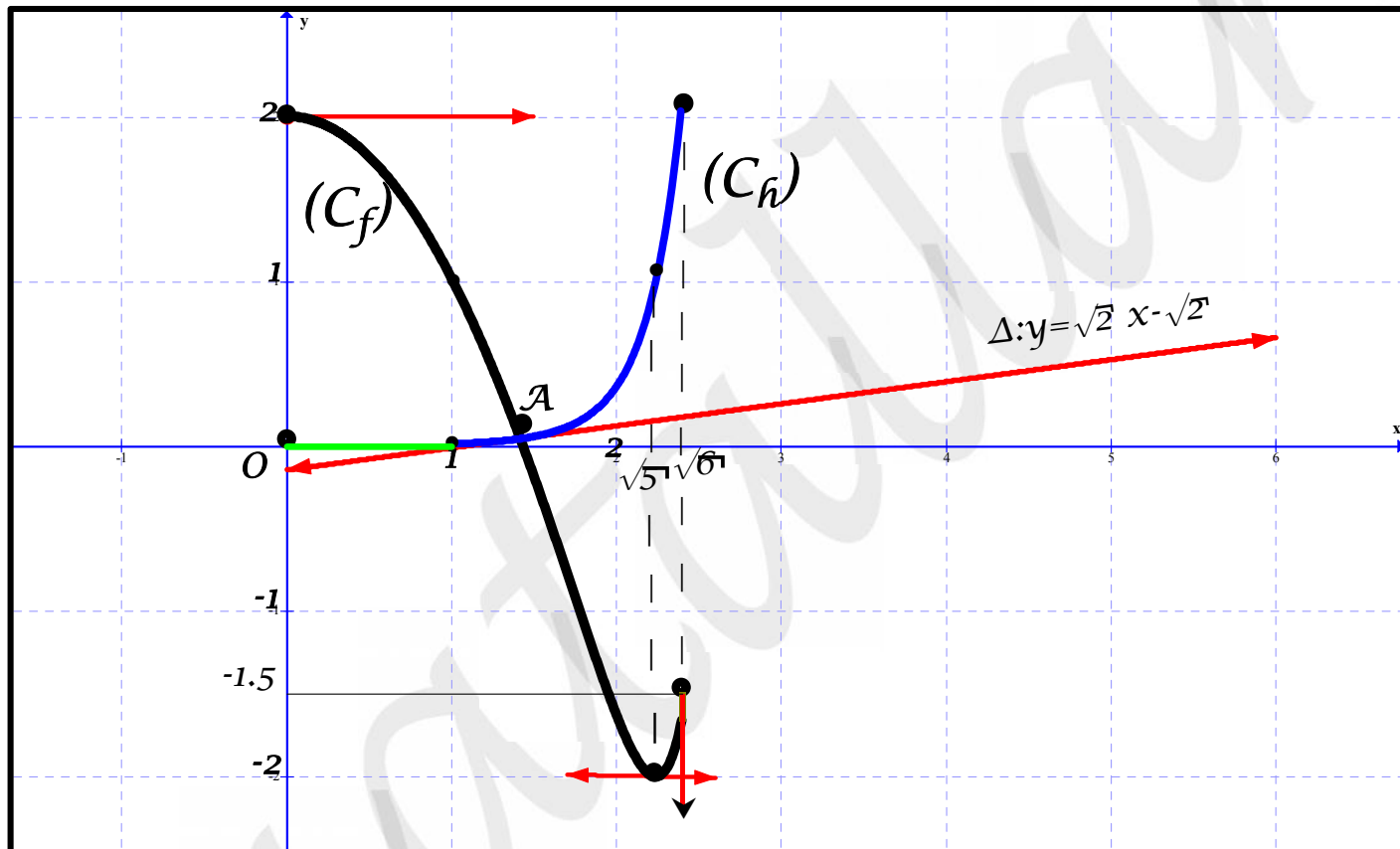
On donne les variations de Q sur $]-\infty, -\bar{6}[$ et $]\sqrt{6}, +\infty[$ (voir Document 2 page 3)

- a) Résoudre dans $]-\infty, -\bar{6}[: 2Q(x) + 3 = 0$. Déduire que : $Q(x) = 0$ admet dans $]-\infty, -\bar{6}[$ au moins une solution β .
- b) Etudier la continuité de Q en $(-\sqrt{6})$ et en $\sqrt{6}$. Acheter l'étude de Q et la représenter.

Bon travail

Il sera tenu compte de la rédaction et la bonne présentation de la copie.

Document 1



Document 2 :

Variations sur $]-\infty, -\bar{6}]$

x	$-\infty$	$-\bar{6}$
$Q(x)$		

Variation sur $]\sqrt{6}, +\infty[$

x	$\sqrt{6}$	$+\infty$
$Q(x)$		