

Exercice N°1 (3points)

Feuille a remettre

Exercice N°2 (6points)

Le graphique ci-dessous (Voir annexe 2) est la courbe \mathcal{C} représentative d'une fonction f continue sur $] -1, +\infty[$ dans un repère orthonormé Δ et Δ' sont des asymptotes de \mathcal{C}

1) a) A l'observation de cette courbe, Calculer $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x$, $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x-2}$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$.

b) Dresser le tableau de variation de f .

c) Montrer que l'équation $f'(x) = 3/8$ admet une solution unique c dans $]2,4[$.

2) Soit g la restriction de f sur $[2, +\infty[$

a) Justifier graphiquement que g réalise une bijection de $[2, +\infty[$ sur un intervalle I à préciser.

b) Tracer dans le même repère la courbe \mathcal{C}' représentative de g^{-1} la fonction réciproque de g .

c) Donner graphiquement et justifier : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g^{-1}(x) - 2}{x}$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g^{-1}(x)}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin(x)g^{-1}\left(\frac{1}{\sin(x)}\right)$.

Exercice N°3 (5points)

Soit f la fonction définie sur $]0, \pi]$ par : $f(x) = \frac{-1 + x \sin x}{x}$:

1) a) Montrer que f est dérivable sur $]0, \pi]$ et calculer $f'(x)$.

b) Dresser le tableau de variation de f' . En déduire l'existence d'un unique réel x_0 de $]0, \pi]$ tel que $f'(x_0) = 0$.

c) Donner alors le signe de $f'(x)$ sur $]0, \pi]$.

2) a) Calculer $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ et $f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$. En déduire la position du réel x_0 par rapport à $\frac{\pi}{2}$ ainsi que le signe de $f(x_0)$.

b) Montrer alors que l'équation $f(x) = 0$ admet exactement deux p et q sur $]0, \pi]$.

Exercice N°4 (6points)

Dans le plan complexe P muni d'un repère orthonormé direct (O, u, v) , on donne les points $A(i)$ et $B(-i)$, et le cercle trigonométrique C . Soit F l'application qui à tout point $M(z)$ de $P \setminus \{O\}$ on associe le point $M'(z')$ de P tel que $z' = f(z) = \frac{z^2 + 1}{z}$. On note $M'' = S_{(O,u)}(M)$

- 1) a) Déterminer $F(A)$ et $F(B)$.
b) F admet-elle des points invariants ?
c) Montrer que la droite (AB) est globalement invariante par F (si $M \in (AB)$ alors $M' \in (AB)$)
- 2) a) Exprimer z' en fonction de $\cos \theta$ si $z = e^{i\theta}$ où $\theta \in \blacksquare$
b) Résoudre dans \blacksquare l'équation (E) : $f(z) = 2\cos \theta$ où $\theta \in \blacksquare$; mettre chacune des solutions sous la forme exponentielle
c) En déduire que si M décrit le cercle C alors M' décrit un segment qu'on précisera
- 3) a) Vérifier que pour tout $z \in \blacksquare$, on a $z' - z = \frac{1}{z}$
b) En déduire que $MM' = \frac{1}{OM}$ et que MM' et OM'' sont deux vecteurs colinéaires de même sens
c) En déduire que si $M \in C$ alors $OMM'M''$ est un losange
- 4) a) Montrer que pour tout point M distinct de A et B on a :
$$\begin{cases} \frac{OM'}{BM} = \frac{AM}{OM} \\ (BM, OM') \equiv (OM, AM) [2\pi] \end{cases}$$

b) Construire en justifiant le point M' dans le cas où $M \in \Delta$ avec Δ est la médiatrice de $[OA]$

Nom & prénom:

Pour chacune des questions, une seule des trois propositions est exacte. L'élève doit écrire sur sa copie la lettre correspondante à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct $(O ; u, v)$.

1) L'ensemble des solutions dans \mathbb{C} de l'équation $\frac{z-2}{z-1} = z$ est :

- a) $\{1-i\}$ b) L'ensemble vide c) $\{1-i; 1+i\}$

2) Le nombre complexe $u = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{24}}$ est une racine sixième de :

- a) $8e^{i\frac{\pi}{3}}$ b) $\sqrt{12} e^{i\frac{\pi}{4}}$ c) $8e^{i\frac{\pi}{4}}$

3) Soient A et B les points d'affixes respectives 4 et $3i$.

L'affixe du point C tel que le triangle ABC soit isocèle avec $(AB, AC) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ est :

- a) $1-4i$ b) $-3i$ c) $1+i$

4) On pose ; $M' = \mathbf{t} \circ \mathbf{r}(M)$, avec $\mathbf{r} = \mathbf{r}_{(O, \frac{\pi}{2}-\theta)}$ et par \mathbf{t} la translation de vecteur d'affixe $-i$. Alors :

- a) $M' \in (O, v)$ b) $M' \in (O, u)$ c) $z' = \lambda e^{-i\theta} z - 1$

(Figure 2)

