

**Exercice N°1** : (3 points)

Dans la figure ci-jointe on a donné la courbe (C) d'une fonction  $f$  définie sur  $[0,1]$  et (C') celle de sa fonction dérivée  $f'$ .

$D : x = 1$  est une asymptote à (C')

On considère les points A et B de (C) d'abscisses respectives 0 et 1

1) Répondre par **vrai** ou **faux**, en justifiant les réponses à l'aide du graphique.

- La demi-tangente à (C) en A est horizontale
- La fonction  $f$  est dérivable à gauche en 1
- Il existe une unique tangente à (C) parallèle à (AB).
- L'équation  $f(x) = \frac{1}{n}$  où  $n$  est un entier naturel non nul, admet une unique solution  $\alpha_n$  dans  $[0,1[$ .

2) On définit la suite  $(\alpha_n)$  sur  $\mathbb{N}^*$  par  $f(\alpha_n) = \frac{1}{n}$

- Etudier la monotonie de la suite  $(\alpha_n)$ .
- Déterminer la limite de la suite  $(\alpha_n)$

**Exercice N°2** : (4 points)

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé  $(o, \vec{u}, \vec{v})$ , soit  $m$  un paramètre complexe

On donne l'application  $f_m : P \rightarrow P ; M(z) \mapsto M'(z') = (im - 1)z + m$

1) a) Déterminer  $m$  pour que  $f_m$  soit une translation. Donner dans ce cas son vecteur.

b) Montrer que :  $f_m$  est une rotation  $\Leftrightarrow m = e^{i\theta} - i$  et  $m \neq -2i$  où  $\theta$  est un réel

Caractériser  $f_m$  lorsque  $\theta = 0$

2) Dans cette question on pose  $z' = iz + 1 - i$

- Déterminer les racines cubiques de  $-1$
- Montrer que :  $z'^3 + 1 = 0 \Leftrightarrow z^3 - 3(1+i)z^2 + 6iz + 2 - i = 0$
- En déduire les solutions dans  $\mathbb{C} : z^3 - 3(1+i)z^2 + 6iz + 2 - i = 0$

**Exercice N°3** : (5 points)

Soit  $ABCD$  un carré de centre  $O$  tel que  $(\widehat{AB, AD}) \equiv \frac{\pi}{2} (2\pi)$ ,

On pose  $I = C * D, J = K * B, H = I * J$  et  $K = S_B(C)$

1) a) Montrer que qu'il existe un unique déplacement  $f$  tel que  $f(D) = B$  et  $f(I) = J$

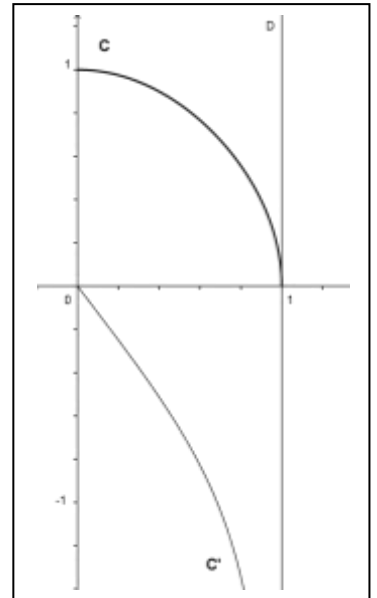
b) Caractériser  $f$  et en déduire la nature du triangle  $AIJ$

2) a) Vérifier que le quadrilatère  $IOJB$  est un parallélogramme, en déduire que  $H \in (BD)$ .

b) Soit  $\varphi$  l'antidépacement défini par  $\varphi(D) = B$  et  $\varphi(I) = J$

Montrer que  $\varphi$  est une symétrie glissante et donner sa forme réduite.

3) On désigne par  $R$  la rotation de centre  $A$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$  et  $g = Rot_{\vec{DB}} O S_{(DB)}$



Déterminer  $g(D)$  et  $g(I)$  caractériser  $g$   $h = S_{\Delta} \circ t_{2\overline{CA}}$

4)a) Montrer que :  $f = S_{(AB)} \circ S_{(AC)}$  en déduire que  $f(C) = K$

b) Déterminer et construire  $\Delta = f((BC))$ .

c) Caractériser l'application  $h = S_{\Delta} \circ t_{2\overline{CA}}$

**Problème :** (8 points)

Soit la fonction  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par :  $f(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$

on désigne par  $C_f$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

I) 1)a) Montrer que pour tout  $x$  appartient à  $[0, +\infty[$  on a :  $f'(x) = \frac{-x}{(\sqrt{1+x^2})^3}$

b) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $[0, +\infty[$  sur  $]1, 2]$

2) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $[0, +\infty[$  et que :  $\frac{3}{2} < \alpha < 2$

3)a) Tracer  $C_f$  et  $C_{f^{-1}}$  dans le même repère .

b) Montrer que pour tout  $x$  appartient à  $]1, 2]$  on a :  $f^{-1}(x) = \frac{\sqrt{2x-x^2}}{x-1}$

4) Soit la suite  $U$  définie par :  $U_0 = 1$  et  $U_{n+1} = f(U_n)$

a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} : 1 \leq U_n \leq 2$

b) Montrer que pour tout  $x \in [1, 2]$  on a :  $|f'(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$

c) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} : |U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{\sqrt{2}} |U_n - \alpha|$  . Calculer la limite de la suite  $U$  .

II) Soit la fonction  $g$  définie sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  par  $\begin{cases} g(x) = f(\tan(x)) \dots \text{si } x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[ \\ g\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \end{cases}$

1)a) Montrer que  $g$  est continue à gauche en  $\frac{\pi}{2}$ .

b) Montrer que pour tout  $x$  appartient à  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  on a :  $g(x) = 1 + \cos(x)$

2)a) Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  sur  $[1, 2]$ .

b) Montrer que  $g^{-1}$  est dérivable sur  $[1, 2[$  et que pour tout  $x$  appartient à  $[1, 2[$  on a :

$$(g^{-1})'(x) = \frac{-1}{\sqrt{2x-x^2}}$$