

<b>REPUBLIQUE TUNISIENNE</b> <b>MINISTERE DE L'EDUCATION</b> <b>Lycée Ibn Khaldoun Jammel - Monastir</b>		<b>Mr : Afli Ahmed</b>	
		<b>Devoir de Synthèse n°1</b>	
		2015-2016	
<b>EPREUVE :</b>	<b>MATHEMATIQUES</b>	<b>DUREE : 3h</b>	<b>COEFFICIENT : 4</b>

❖ **Exercice 1 :** (5points)

Soit l'équation (E) :  $z^2 - 2(a + 2i)z + 2a^2 + 4ia - 4 = 0$  ; a est un paramètre complexe.

1. / Résoudre dans  $\mathbb{C}$ , l'équation (E).
2. / Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points M, P, Q d'affixes respectives : a,  $z_1 = (1 + i)a + 2i$  et  $z_2 = (1 - i)a + 2i$ 
  - a. Montrer que :  $z_2 = -iz_1 - 2 + 2i$
  - b. En déduire que Q est l'image de P par une rotation dont on précisera le centre I et l'angle  $\alpha$ .
  - c. On suppose que a est non nul et on note J le milieu de [PQ].
    - i..Montrer que J est l'image de M par une translation que l'on précisera.
    - ii..Montrer que (IJ) et (PQ) sont perpendiculaires.
3. / Soit g l'application du plan dans lui-même qui à tout point M(z) on associe le point M'(z') tel que :  $z' = i\bar{z} - 2 - 2i$ 
  - a. Montrer que g est un antidéplacement.
  - b. Déterminer g(I) et g(O)
  - c. Montrer que l'écriture complexe de  $g \circ g$  est :  $z'' = z - 4 - 4i$
  - d. Caractériser alors g.

❖ **Exercice 2 :** (4points)

Soit ABC un triangle isocèle et rectangle tel que  $(\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$  et soit O le milieu de [AC].

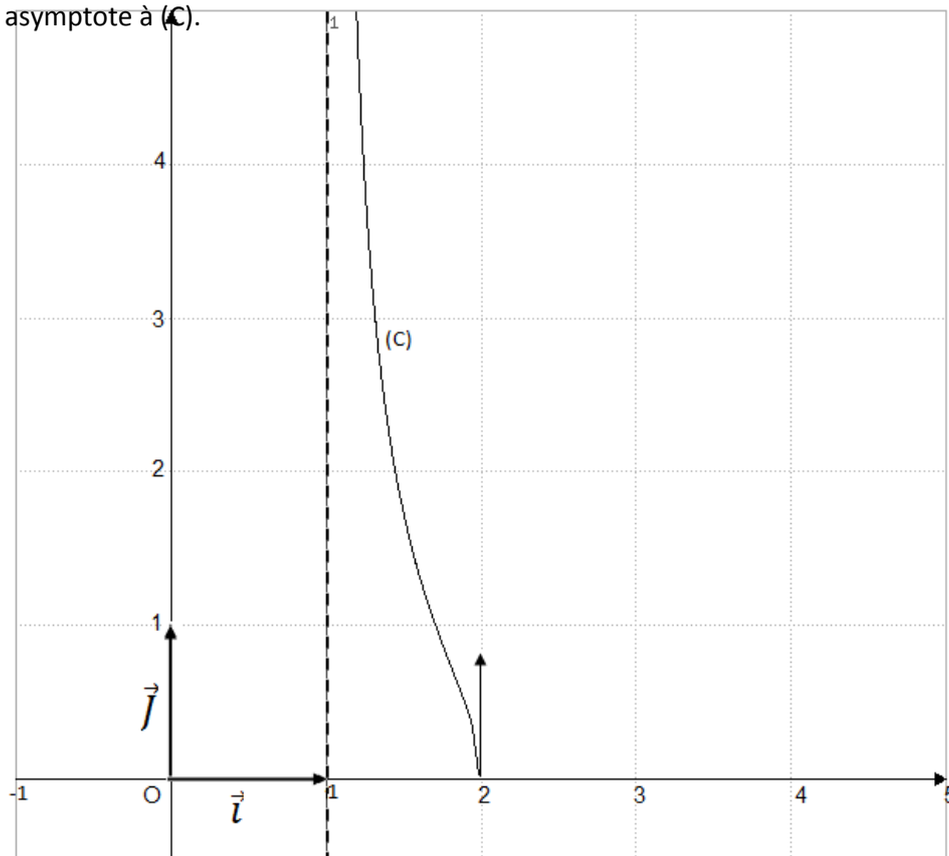
On désigne par I le milieu de [OB] et par D le symétrique de O par rapport à (BC).

1. a. Montrer qu'il existe un unique déplacement f tel que  $f(A) = C$  et  $f(O) = D$ 
  - b. Montrer que f est une rotation de centre B et d'angle  $(-\frac{\pi}{2})$
  - c. Soit  $K = f(I)$ . Montrer que K est le milieu de [BD].
2. On pose  $g = S_{(BO)} \circ S_{(AB)} \circ f^{-1}$ .
  - a. Déterminer g(B) et g(C)
  - b. En déduire que  $f^{-1} = S_{(AB)} \circ S_{(BO)}$
3. On pose  $h = S_{(OD)} \circ f^{-1}$ . On désigne par ( $\Delta$ ) la médiatrice du segment [BD].
  - a. Déterminer h(B) et h(D)
  - b. Montrer que h est la symétrie glissante d'axe ( $\Delta$ ) et de vecteur  $\overrightarrow{BO}$ .
4. Déterminer l'ensemble des points M du plan tel que :  $h(M) = f(M)$ .
5. Caractériser l'application  $S_{(BO)} \circ h$ .

❖ **Exercice 3 :** (6points)

-La courbe ci-dessous est la représentation graphique (C) d'une fonction f définie sur ]1,2] dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

-La droite d'équation  $x = 1$  est une asymptote à (C).



1. Par lecture graphique :

- Montrer que f n'est pas dérivable à gauche en 2 et donner  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x)}{x-2}$
- Montrer que f réalise une bijection de ]1,2] sur un intervalle J que l'on précisera.
- Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable à droite en 0 et déterminer  $(f^{-1})'_d(0)$

2. On admet que  $f(x) = \frac{\sqrt{2x-x^2}}{x-1}$

- Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet dans ]1,2] une unique solution  $\alpha$  et que  $\frac{3}{2} < \alpha < 2$
- Montrer que  $(f^{-1})(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \quad \forall x \in [0, +\infty[$

3. Soit la suite  $(T_n)$  définie par  $T_0 = 1$  et  $T_{n+1} = f^{-1}(T_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- Montrer que tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T_n \in [1; 2]$
- Montrer que pour tout  $x \in [1; 2]$ ,  $|(f^{-1})'(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$
- Montrer que tout  $n \in \mathbb{N}$ ;  $|T_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{\sqrt{2}} |T_n - \alpha|$ .
- En déduire que la suite  $(T_n)$  est convergente et déterminer sa limite.

4. Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $[0, \frac{\pi}{4}]$  par : 
$$\begin{cases} \varphi(x) = \frac{1}{f^{-1}(\tan(2x))} \text{ si } x \in [0, \frac{\pi}{4}[ \\ \varphi\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \end{cases}$$

- Montrer que  $\forall x \in [0, \frac{\pi}{4}]$  on a :  $\varphi(x) = \frac{1}{1 + \cos(2x)}$
- Montrer que  $\varphi$  réalise une bijection de  $[0, \frac{\pi}{4}]$  sur  $[\frac{1}{2}, 1]$

c. Montrer que  $\varphi^{-1}$  est dérivable  $]\frac{1}{2}, 1]$  et que :  $(\varphi^{-1})' = \frac{1}{2x\sqrt{2x-1}}$

❖ **Exercice 4 :** (5points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0, \frac{\pi}{2}[$  par :  $f(x) = \frac{2 \sin x}{1 - \sin x}$

(C) désigne sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O,I ,J)

1. Etudier  $f$  et tracer (C).(préciser la demi-tangente en 0)
2. a. Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque  $g$  définie sur  $[0 ; +\infty[$ . Déterminer  $g(0)$  et  $g(2)$   
b. Tracer la courbe représentative (C') de  $g$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . en déduire la position de (C') par rapport à la droite  $\Delta : y = x$   
c. Montrer que  $g$  est dérivable sur  $[0 ; +\infty[$  et que  $g'(x) = \frac{1}{(2+x)\sqrt{1+x}}$
3. Soit  $(u_n)$  la suite définie par :  $\begin{cases} u_0 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = g(u_n) \end{cases}$   
a. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq 2$   
b. Montrer que  $(u_n)$  est décroissante, en déduire que  $(u_n)$  est convergente et donner sa limite.
4. Soit  $(v_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $v_n = n \left[ g \left( u_n + \frac{2}{n} \right) - g \left( u_n + \frac{1}{n} \right) \right]$   
a. Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$  , il existe  $c_n \in ] u_n + \frac{1}{n} ; u_n + \frac{2}{n} [$  tel que  $v_n = \frac{1}{(2+c_n)\sqrt{1+c_n}}$   
b. En déduire que  $(v_n)$  est convergente et déterminer sa limite.

Bon Travail

