

Lycée secondaire : Ali Bourguiba Kalaa Kbira

Année scolaire : 2010-2011

Epreuve : Mathématiques

Devoir de synthèse n° 1

Durée : 3 heures

Professeur : Maatallah

Date : Le 06-12-2010

Classe : 4 M<sub>1,2</sub>

**Exercice n°1 : ( 6 points )**

Soit ABC un triangle rectangle en A tel que :  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$  et  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ . On note  $O=B * C$ ,  $J=A * C$ ,  $K=O * B$ ,  $I = S_{(BC)}(A)$  et  $D = S_{(AC)}(I)$ .

- 1) Montrer que le triangle OAB est équilatéral. Donner la nature du quadrilatère ABIO.
- 2) Montrer qu'il existe une unique rotation R tel que  $R(A)=C$  et  $R(B)=O$ . Caractériser R.
- 3) a) Montrer que le point I appartient au cercle  $\zeta$  circonscrit au triangle ABC.  
b) Prouver que l'image de la droite (AC) par R est la tangente à  $\zeta$  en C.
- 4) On pose  $f = S_{(BC)} \circ R$ ,  $h = S_{(BC)} \circ R \circ S_{(KJ)}$  et  $g = R^{-1} \circ S_{(BC)} \circ t_{\overrightarrow{KJ}}$ . Préciser  $f(A)$  et  $f(I)$  et déduire que  $f(C)=D$ .  
Montrer que f est une symétrie glissante dont on précisera l'axe et le vecteur. Caractériser h et g.

**Exercice n°2 : ( 4 points )**

Soit dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E_\alpha) : z^2 - i(2\sin\alpha + 1)e^{-i\alpha}z - 2\sin\alpha e^{-i2\alpha} = 0$ ,  $\alpha$  étant un paramètre de  $]0, \pi[$ .

- 1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E_\alpha)$ . Mettre les solutions sous forme exponentielle.
- 2) Soit un repère orthonormé direct du plan et  $M'$  et  $M''$  d'affixes respectives  $z' = ie^{-i\alpha}$  et  $z'' = 2i\sin\alpha e^{-i\alpha}$ .  
a) Quel est l'ensemble des points  $M''$  lorsque  $\alpha$  varie dans  $]0, \pi[$ ?  
b) Soit  $W = (2\sin^2\alpha + \sin\alpha) + i(\sin 2\alpha + \cos\alpha)$ . Mettre  $W$  sous forme exponentielle. Déduire le milieu de  $[M'M'']$ .  
c) Calculer  $\frac{z'}{z''}$ . Comment sont les points  $M'$ ,  $M''$  et  $O$ ? Existe-il des valeurs de  $\alpha$  pour que  $O$  soit le milieu de  $[M'M'']$ ?

**Exercice n°3 : ( 4 points )**

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

- 1) Montrer que  $f$  est une bijection de  $]0, \frac{1}{2}[$  sur  $[1, +\infty[$ . Soit  $g$  sa fonction réciproque.
- 2) Calculer  $g(2)$ . Etudier la dérivabilité de  $g$  sur  $[1, +\infty[$  et déterminer  $g'(x)$  pour  $x \in ]1, +\infty[$ .
- 3) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on considère la fonction  $f_n$  définie sur  $]0, \frac{1}{2}[$  par :  $f_n(x) = f(x) + x^n - 2$ .  
a) Montrer que l'équation :  $f_n(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha_n$  dans  $]0, \frac{1}{2}[$ .  
b) Montrer que  $\forall x \in ]0, \frac{1}{2}[$ ,  $f_{n+1}(x) < f_n(x)$ . En déduire que la suite  $(\alpha_n)$  est convergente.

**Exercice n°4 : ( 6 points )**

Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Dans le repère 1 de l'annexe,  $C_0$  est la courbe d'une primitive  $F$  de  $f$  et  $C_1$  est la courbe de la dérivée  $f'$  de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ . On admet que  $\forall x \leq -1 : f(x) < F(x)$  et que  $f\left(\frac{1}{2}\right) = F\left(\frac{1}{2}\right)$ .

- 1) a) Calculer  $F(1)$  et  $F\left(\frac{3}{2}\right)$ . Etudier la parité de  $f$  puis dresser son tableau de variation.  
b) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans  $[0, +\infty[$  une solution unique  $\alpha \in ]0, 1[$ .  
c) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet dans  $]-\infty, 0[$  une solution unique  $\beta \in ]-1, 0[$ .  
d) Montrer que  $\alpha + \beta > 0$  et que  $\alpha \cdot \beta < -\frac{1}{4}$ .
- 2) a) Montrer que la restriction de  $f$  à  $[-1, 0]$  admet une fonction réciproque  $g$  puis résoudre sur le graphique du repère 1 :  $g'(x) = -\frac{2}{9}$ .  
b) Construire  $(C)$  la courbe de  $f$  et  $(C')$  la courbe de  $g$  dans le repère 2. On dessinera la tangente à  $(C)$  au point d'abscisse  $(-1)$ .
- 3) Soit  $h(x) = f\left[\frac{\sin(x)}{\cos(x)-1}\right]$  et  $(\Gamma)$  sa courbe dans un repère orthonormé.  
a) Montrer que  $h$  est dérivable sur  $]0, \pi]$  puis résoudre dans  $]0, \pi]$  :  $h'(x) = 0$ .  
b) Dresser le tableau de variation de  $h$  sur  $]0, \pi]$  et construire la partie de  $(\Gamma)$  sur  $[-2\pi, 2\pi]$ .

Nom et prénom :

Année scolaire : 2010-2011

Epreuve : Mathématiques

Devoir de synthèse n° 1

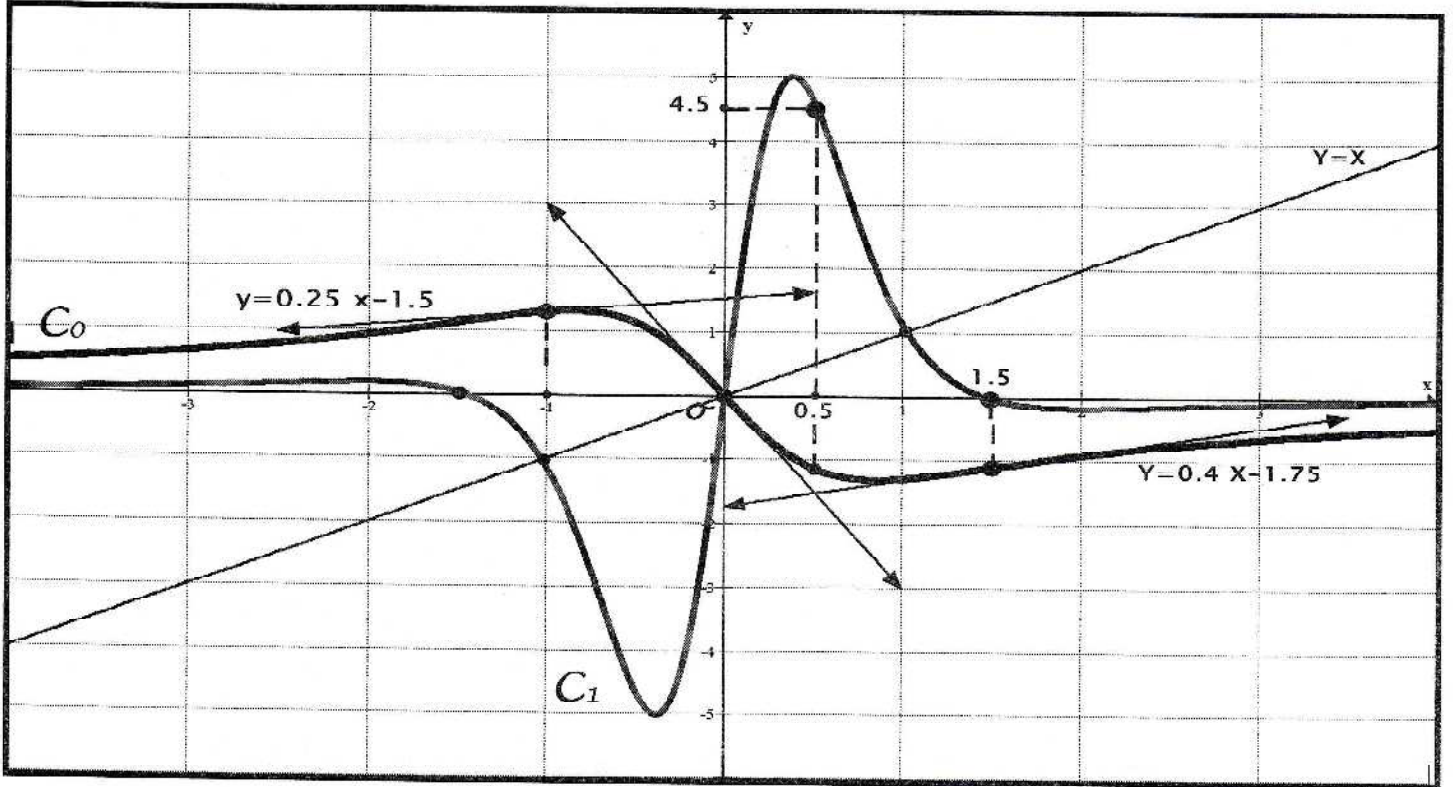
Durée : 3 heures

Professeur : Maâtallah

Annexe à rendre avec la copie

Classe : 4 M<sub>12</sub>

Repère 1 :



Repère 2 :

