

## DEVOIR DE SYNTHÈSE N°1

LYCÉE THELEPTE  
2011-2012  
DURÉE : 3HEURES

Niveau : 4 ème Science  
expérimentales  
Epreuve : Mathématiques  
Prof : Mhamdi Abderrazek

### **EX 1 : (3points)**

Choisir **la** réponse correcte :

1) : L'équation  $z^6=1-i$  admet dans  $\mathbb{C}$  exactement :

a) six solutions b) sept solutions c) cinq solutions

2) : L'équation  $z^2=11-12i$  admet dans  $\mathbb{C}$  :

a) une racine double b) deux racines opposées c) deux racines conjuguées

3) :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  est égale à :

a) 0 b)  $+\infty$  c) 1

### **EX 2: (5points)**

1) : a). Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) :  $z^2-z+1=0$

b). Mettre les solutions sous forme exponentielle

c). Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E') :  $z^4-z^2+1=0$

2) : Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $z^2-2\cos(\alpha)z+1=0$  où  $\alpha \in \left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$

3) : on pose  $f(z)=z^3-(i+2\cos(\alpha))z^2+(1+2i\cos(\alpha))z-i$  ( $\forall z \in \mathbb{C}$ )

a) . Montrer que  $f(z)=(z-i)(z^2-2\cos(\alpha)z+1)$

b) . Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $f(z)=0$

4) : Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé  $(o; \vec{u}; \vec{v})$  on considère les points A ; M et N d'affixes respectives  $i$  ;  $e^{i\alpha}$  et  $i + e^{i\alpha}$

a) . Montrer que le quadrilatère OANM est un losange

b) . Déterminer les valeurs de  $\alpha$  pour que l'aire du losange OANM soit égal à  $\frac{1}{2}$

### **EX 3 : (5points)**

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

1) : Dresser le tableau de variation de f sur  $[0; +\infty[$



2) :a). Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $[0; +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera

b) . Etudier la dérivabilité de  $f^{-1}$  sur  $J$

c). Expliciter  $f^{-1}(x) \forall x \in J$

3) :a). Montrer que  $|f'(x)| - \frac{1}{4} = -\frac{[(x+1)^2 - 3]^2}{4(x^2 + 2x + 2)^2} ; \forall x \in [0; +\infty[$

b). En déduire que  $|f'(x)| \leq \frac{1}{4} ; \forall x \in [0; +\infty[$

c). Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $[0; +\infty[$  et que  $\frac{4}{5} \leq \alpha \leq 1$

4) : Soit  $U$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_0 = \frac{45}{50}$  et  $u_{n+1} = f(u_n) \forall n \in \mathbb{N}$

a). Montrer que  $\frac{4}{5} \leq u_n \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

b). Montrer que  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4} |u_n - \alpha| \forall n \in \mathbb{N}$

c). Montrer que  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$  ; en déduire la limite de  $U$ .

#### **EX 4 : (3points)**

Soit la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)$

Montrer que l'équation  $h'(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  exactement quatre solutions .

#### **EX 5: (4points)**

La courbe ci-dessus représente une fonction  $g$  deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$

Par lecture graphique répondre aux questions suivantes :

1) : a). Déterminer les équations des tangentes à la courbe de  $g$  aux points d'abscisses respectives : -1 ; 0 et 1

b). Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations :  $g'(x) = 0$  et  $g''(x) = 0$

2) : a). Vérifier que l'équation  $g(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  exactement trois solutions  $x_0 < x_1 < x_2$  et déterminer le signe de  $g(x)$  sur  $\mathbb{R}$

b). Dresser le tableau de variation de  $g$  sur  $\mathbb{R}$

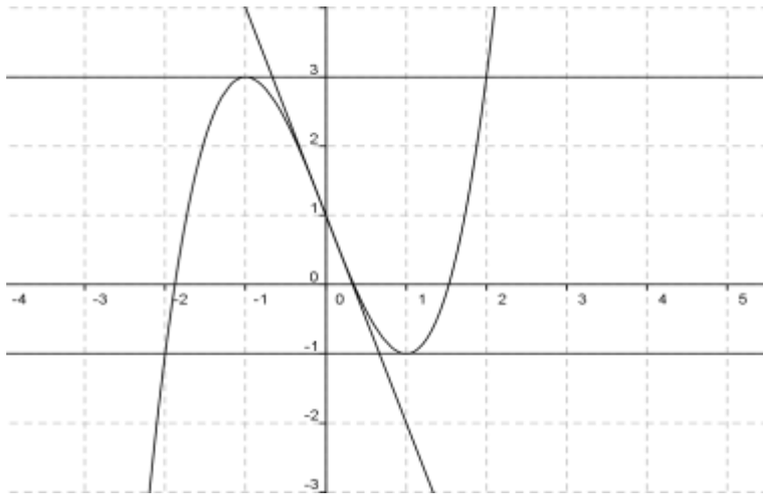
c). Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g ; \lim_{x \rightarrow -\infty} g ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} ; \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{g(x)}{x}$

3) : Soit  $\Psi$  la restriction de  $g$  sur  $[1; +\infty[$

a). Montrer que  $\Psi$  réalise une bijection de  $[1; +\infty[$  sur un intervalle  $K$  que l'on précisera

b). Etudier la dérivabilité de  $\Psi^{-1}$  sur  $K$

c). Dresser le tableau de variation de  $\Psi^{-1}$  sur  $K$ .



BON TRAVAIL