

Lycée Wallid Méchlaoui Mornag	DEVOIR DE SYNTHÈSE N°1	Le :03/12/2013 4 ^{ème} Math
Prof :Oueslati.Mongi		Durée : 3 H

Exercice n°1 (3 points)

1) Soit f la fonction définie sur $[-1; 1]$ par $f(x) = x^2 - |x| + 2$. Peut-on appliquer le théorème d'accroissement finie pour f sur $[-1; 1]$?

2) Une suite u_n bornée est-elle convergente ? Justifier

$$\text{l'exemple } u_n = \begin{cases} \frac{n}{n+6} & \text{si } n \text{ paire} \\ \frac{-1}{4n+2} & \text{si } n \text{ impaire} \end{cases}$$

3) La suite $u_n = (\sqrt{n^2 + 1} + n) \sin(\sqrt{n^2 + 1} - n)$ est-elle convergente ?

Exercice n°2 (5 points)

Soit α un réel de $[0; \pi]$

A) 1) Vérifier que $e^{2i\alpha} - 2i \sin \alpha \cdot e^{i\alpha} = 1$

2) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z^2 - 2e^{i\alpha}z + 2i \sin \alpha e^{i\alpha} = 0$

B) Le plan P est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$. On prend l'unité graphique 4cm. Soient les points M ;

M' et M'' d'affixes respectives $e^{i\alpha}$; $e^{i\alpha} - 1$ et $e^{i\alpha} + 1$

1) a) Montrer que $M = M' * M''$ et que $\vec{u} = \overrightarrow{MM'}$

b) Placer M pour $\alpha \in]0; \frac{\pi}{6}[$ et construire alors les points M' et M''

2) Soit $a = \frac{\sqrt{3}-1}{4} + i \frac{\sqrt{3}+1}{4}$ un nombre complexe et $z_0 = z_M$ pour $\alpha = \frac{\pi}{6}$

$z_n = a^n z_0$ pour tout n de \mathbb{N} ; les points A_n d'affixe z_n

a) Écrivez a^2 puis a sous forme exponentielle

b) Placer les points A_2 et A_4 dans le même repère

c) Montrer que $z_{2n} = \frac{1}{2^n} e^{i\pi(\frac{5n+1}{6})}$ puis déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} OA_{2n}$

Exercice n°3 (5 points)

Soit AIC un triangle équilatéral tel que : $(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AI}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$; $r_{(A; \frac{-\pi}{6})}(C) = B$ et

$S_{(AC)}(I) = J$; faire une figure

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

b) Déterminer l'angle de f et construire le centre K

- c) Montrer que KCAB est un losange
- 2) Soit g la rotation de centre C et d'angle $\frac{\pi}{3}$
- Déterminer $g(I)$ et $g(A)$
 - Soit O le centre du cercle circonscrit au triangle ABC . Montrer que OBC est un triangle équilatéral puis en déduire $g(O)$
 - Soit O' le centre du cercle circonscrit au triangle BCK . Montrer que $g(B)=O'$
 - Déterminer $gog(I)$ et $gog(O)$
- 3) a) Montrer qu'il existe un unique antidéplacement h vérifiant $h(O)=O'$ et $h(I)=J$
- Montrer que h est une symétrie glissante.
 - Montrer que l'axe Δ de h est la droite passant par B et C et parallèle à (AB)
 - Soit S la symétrie de I par rapport à Δ . Quelle est le vecteur de la symétrie glissante h

Exercice n°4 (7 points)

Soit la fonction f définie sur $] -1 ; 1[$ par $f(x) = -1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ (Vérifier $f'(x) = \frac{1}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}$)

- 1) a) Etudier les variations de f
- b) Soit φ la fonction définie sur $] -1 ; 1[$ par $\varphi(x) = f(x) - x$
Etudier les variations de φ puis déduire le signe de $\varphi(x)$ suivant les valeurs de x
- c) Montrer que l'équation $f(x) = x$ admet une solution unique α dans $] -1 ; 1[$ puis vérifier

$$\alpha \in] \frac{4}{5} ; 1[$$

d) Construire la courbe représentative \mathcal{C}_f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- 2) a) Montrer que f réalise une bijection de $] -1 ; 1[$ sur \mathbb{R}
- b) Construire la courbe \mathcal{C}_f^{-1} dans le même repère
- 3) Soit u_n une suite réelle définie par $u_0 \in [0; \alpha]$ et $u_{n+1} = f^{-1}(u_n)$ pour tout n de \mathbb{N}
- Montrer que $u_n \in [0; \alpha]$; pour tout $n \in \mathbb{N}$, et que u_n est croissante
 - Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

4) Soit h la fonction définie sur $] -1 ; 1[$ par : $h(x) = f\left[\cos\left(\frac{\pi}{2}(x+1)\right)\right]$

a) Montrer que pour tout x de $] -1 ; 1[$ on a $h(x) = -1 + \frac{1}{\tan\left(\frac{\pi}{2}(x+1)\right)}$

b) Montrer que h réalise une bijection de $] -1 ; 1[$ sur \mathbb{R} et que h^{-1} , la réciproque de h , est dérivable sur \mathbb{R} et que $(h^{-1})'(x) = \frac{-2}{\pi[(x+1)^2 + 1]}$ pour tout réel x

5) Soit H la fonction définie sur \mathbb{R}^* par : $H(x) = h^{-1}(x-1) + h^{-1}\left(\frac{1}{x}-1\right)$

Montrer que H est dérivable sur \mathbb{R}^* et calculer $H'(x)$ puis calculer $h\left(\frac{1}{2}\right)$ et $h\left(-\frac{1}{2}\right)$