

Prof	Mechmeche Imed
Lycée	Borj-cedria
Niveau	4 ^{ème} Maths1

Devoir de contrôle N°1

Matière	Maths
Date	28/10/2013
Durée	2 h

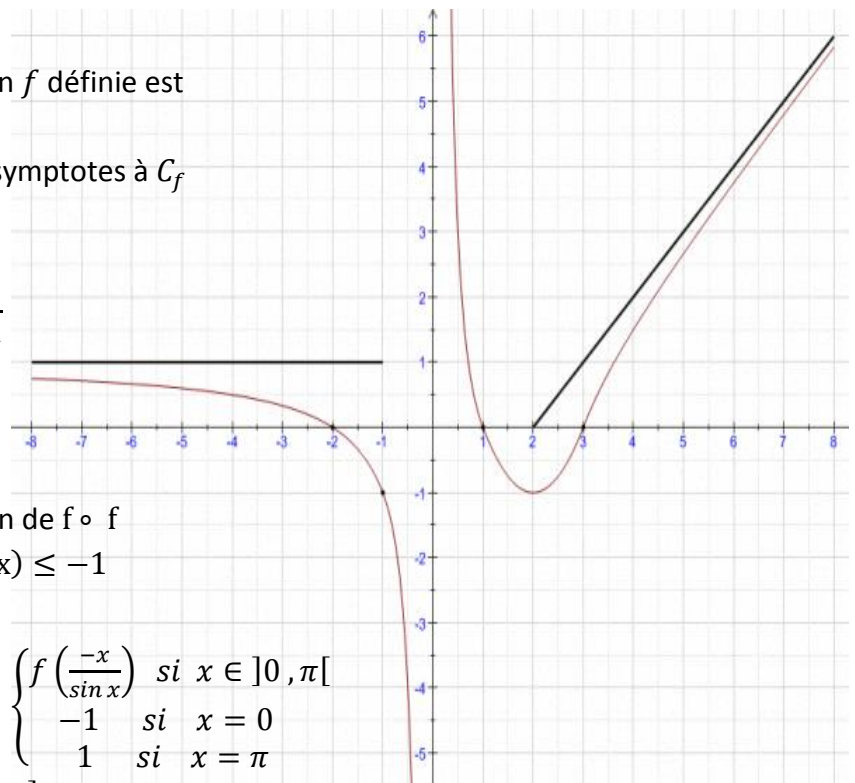
Exercice 1 : (3 pts)

Répondre par vrai ou faux en justifiant la réponse.

- Soient deux fonctions f et g définies sur \mathbb{R} , telles que :
la droite d'équation $y = 2x$ est asymptote à C_f en $+\infty$.
la droite d'équation $y = 3x$ est asymptote à C_g en $+\infty$.
alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g \circ f(x)}{x} = 6$
- Soit une suite U vérifiant : pour tout $A > 0$ il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $U_{n_0} > A$.
alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$
- Dans le plan rapporté à un repère orthonormé (o, \vec{u}, \vec{v}) l'ensemble des points M d'affixe Z tels que $-iZ + i = 2 \sin \theta e^{i\theta}$, $\theta \in [0, \pi[$ est le cercle $C_{(0,1)}$

Exercice 2 : (6 pts)

La courbe ci-contre est celle d'une fonction f définie est continue sur \mathbb{R}^* . Les droites d'équations $y = 1$, $x = 0$ et $y = x - 2$ sont des asymptotes à C_f



- Calculer par lecture graphique :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{f(x) - x + 2}, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{f(x) - 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x - f(x))$$

-

- Déterminer l'ensemble de définition de $f \circ f$
- Résoudre graphiquement $(f \circ f)(x) \leq -1$

$$3) \text{ Soit la fonction } g \text{ définie par : } g(x) = \begin{cases} f\left(\frac{-x}{\sin x}\right) & \text{si } x \in]0, \pi[\\ -1 & \text{si } x = 0 \\ 1 & \text{si } x = \pi \end{cases}$$

- Montrer que g est continue sur $[0, \pi]$.
- Montrer que l'équation $g(x) = x - 2$ admet une solution dans $[0, \pi]$

Exercice 3 : (6 pts)

Soit l'équation $(E_\theta) : Z^2 - 2 \cos(2\theta) Z + 2i \sin(2\theta) = 0$, $\theta \in]0, \frac{\pi}{2}[$.

- Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E_θ) .

- 2) Dans le plan rapporté à un repère orthonormé (o, \vec{u}, \vec{v}) on considère les points $M(e^{i2\theta} - 1)$, $N(e^{-i2\theta} + 1)$, $I(-1)$ et $A(-2)$
- Déterminer et construire l'ensemble E des points M lorsque θ varie dans $]0, \frac{\pi}{2}[$
 - Sachant que $Z_N = \overline{Z_M} + 2$, expliquer la construction de N à partir de M
 - Construire les points M et N pour $\theta = \frac{\pi}{6}$
- 3) a) Ecrire chacun des nombres Z_M et Z_N sous la forme exponentielle.
- En déduire que $(\overrightarrow{ON}, \overrightarrow{OM}) \equiv 2\theta + \frac{\pi}{2} [2\pi]$
 - pour quelle valeur de θ a-t-on M, O et N alignés.
- 4) a) Soit $\theta \neq \frac{\pi}{4}$. Déterminer l'affixe du point P tel que $OMPN$ soit un parallélogramme.
- Pour quelles valeurs de θ l'aire de $OMPN$ est-elle maximale.

Exercice 4 : (5 pts)

Soit U la suite définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = U_n^2 + 3U_n + 1 \end{cases}$$

- Calculer U_1 et U_2 .
 - Montrer que la suite U est croissante.
 - Montrer par l'absurde que la suite U n'est pas majorée.
 - En déduire la limite de la suite U .

2) Pour tout $n \in \mathbb{N}$ on pose $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{U_k + 2}$

- Vérifier que $\frac{1}{U_k + 2} = \frac{1}{U_k + 1} - \frac{1}{U_{k+1} + 1}$
- Montrer alors que $S_n = 1 - \frac{1}{U_{n+1} + 1}$ puis calculer la limite de suite S .

Bon travail.

