



LYCÉE OUED ELLIL



DEVOIR DE CONTRÔLE N° 1

MATHÉMATIQUES

CLASSES : 4^{IEME} ANNÉE SECONDAIRE

SECTION : SCIENCES EXPÉRIMENTALES

DURÉE : 2 HEURES

PROF : BELLASSOUED MOHAMED



ANNÉE SCOLAIRE : 2017-2018



EXERCICE 1: 5 POINTS

On utilisant le tableau de variations si dessous d'une fonction f continue sur son domaine De definition ; répondre au questions suivantes :

1- Déterminer le domaine de définition de f

2- Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(\sqrt{x}) ; \lim_{x \rightarrow 0^+} f\left(\frac{1}{x}\right) ; \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{1}{x^2 + 1}\right) ; \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{2 - x^2}{2 + x^2}\right)$$

x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$	
f		-1	0	-2	0

0,25

1,5

tableau de variations de f

3- Déterminer les images des intervalles suivantes par f : $]-\infty, -1]$; $]-\infty, 0[$; $]0, +\infty[$

4- Montrer que l'équation $f(x) = -1$ admet dans \mathbb{R}^* exactement une solutions α

5-a- Déterminer le domaine de définition de la fonction $g = f \circ f$

b- Déterminer $\lim_{x \rightarrow -1} f \circ f(x)$

c- Dresser le tableau de variations de la fonction g

EXERCICE 2: 5 POINTS

Le plan \mathcal{P} est rapporté a un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$

1-a- Vérifier que $(3 - i)^2 = 8 - 6i$

b- Résoudre dans l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes l'équation $(E) : z^2 - (1 + i)z - 2 + 2i = 0$

2- Pour tout $\theta \in]0, \pi[$, on considère l'équation $(E_\theta) : z^2 - (1 + e^{i\theta})z + (e^{i2\theta} + e^{i\theta})(1 - e^{i2\theta}) = 0$

a- Vérifier que Pour tout $\theta \in]0, \pi[$, $(e^{i2\theta} + e^{i\theta})$ est une solution de (E_θ)

b- En déduire l'autre solution de l'équation (E_θ)

3- Pour tout $\theta \in]0, \pi[$, on désigne par I, M, M' et M'' les points d'affixes respectives

$$z_I = 1, \quad z_M = e^{i\theta}, \quad z_{M'} = 1 - e^{i2\theta} \quad \text{et} \quad z_{M''} = e^{i2\theta} + e^{i\theta}$$

a- Montrer que le quadrilatère $IM'MM''$ est un parallélogramme

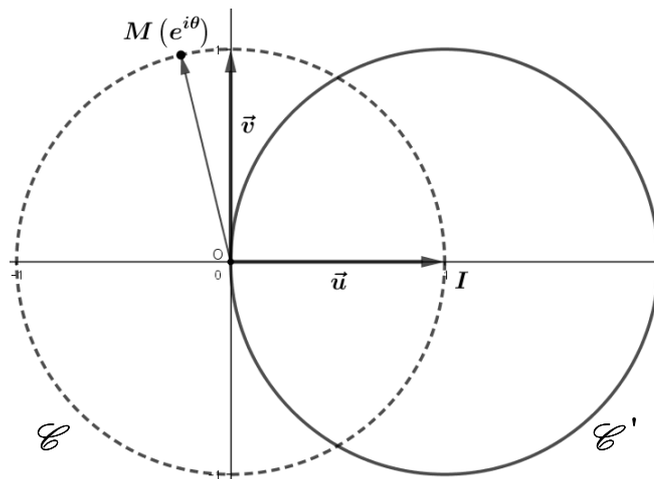
b- Donner l'écriture exponentielle de z'

c- Montrer que les vecteurs \vec{OM} et \vec{OM}' sont orthogonaux

4- On désigne par \mathcal{C} le cercle trigonométrique et par \mathcal{C}' le cercle de centre I et de rayon 1

a- Vérifier que Pour tout $\theta \in]0, \pi[$, $M' \in \mathcal{C}'$

b- Construire alors le point M' puis le point M'' pour un point M donné du cercle \mathcal{C}



EXERCICE 3: 5 POINTS

On considère la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par $U_0 = \frac{1}{2}$ et pour tout $n \in \mathbb{N} : U_{n+1} = \frac{\sqrt{1+3U_n^2}}{2}$.

1- On considère la fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{\sqrt{1+3x^2}}{2}$

On a tracé sur la feuille annexe la courbe représentative de f , ainsi que la droite $\Delta : y = x$

- a- Placer soigneusement sur l'axe des abscisses sans les calculer les termes $U_1 ; U_2$ et U_3
- b- Quelle conjecture peut-on former sur la monotonie et la convergence de la suite (U_n)

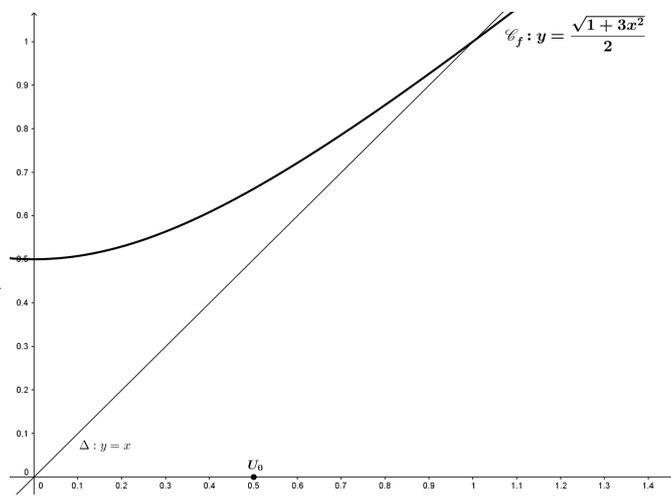
2- a- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}, \frac{1}{2} \leq U_n \leq 1$

- b- Montrer que la suite (U_n) est croissante
- c- En déduire que la suite (U_n) est convergente et déterminer sa limite.

3- a- Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$\text{on a : } U_n = \sqrt{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}}$$

b- Retrouver alors la limite de la suite (U_n)



EXERCICE 4: 5 POINTS

On considère la fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par : $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos^3 x}{x^2} & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = \frac{3}{2} \end{cases}$

1- Montrer que f est continue à droite en 0

2- a- Montrer que pour tout $x \in]0; +\infty[$ on a : $0 \leq f(x) \leq \frac{2}{x^2}$

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

3- On admet que la fonction f est strictement décroissante sur $[0; +\infty[$

a- Calculer $f([0; +\infty[)$

b- Soit la fonction g définie sur $[0; +\infty[$ par $g(x) = f(x) - x$

Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution α dans $[0; +\infty[$

4- On considère la fonction h définie par $h(x) = f \circ f(x)$

a- Vérifier que le domaine de définition de h est $[0; +\infty[$

b- Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$

c- Montrer que la fonction h est strictement croissante sur $[0; +\infty[$

5- Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par $U_0 = 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N} : U_{n+1} = h(U_n)$

a- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}, U_n \leq \alpha$

b- Montrer par récurrence que la suite (U_n) est croissante

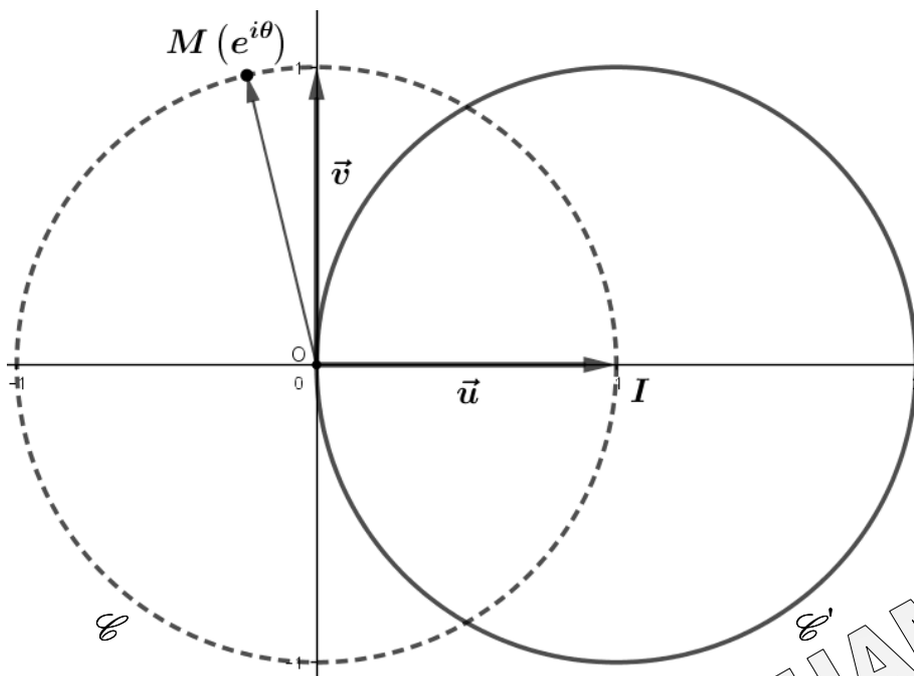
c- En déduire que la suite (U_n) est convergente et que $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \alpha$.

NOM _____

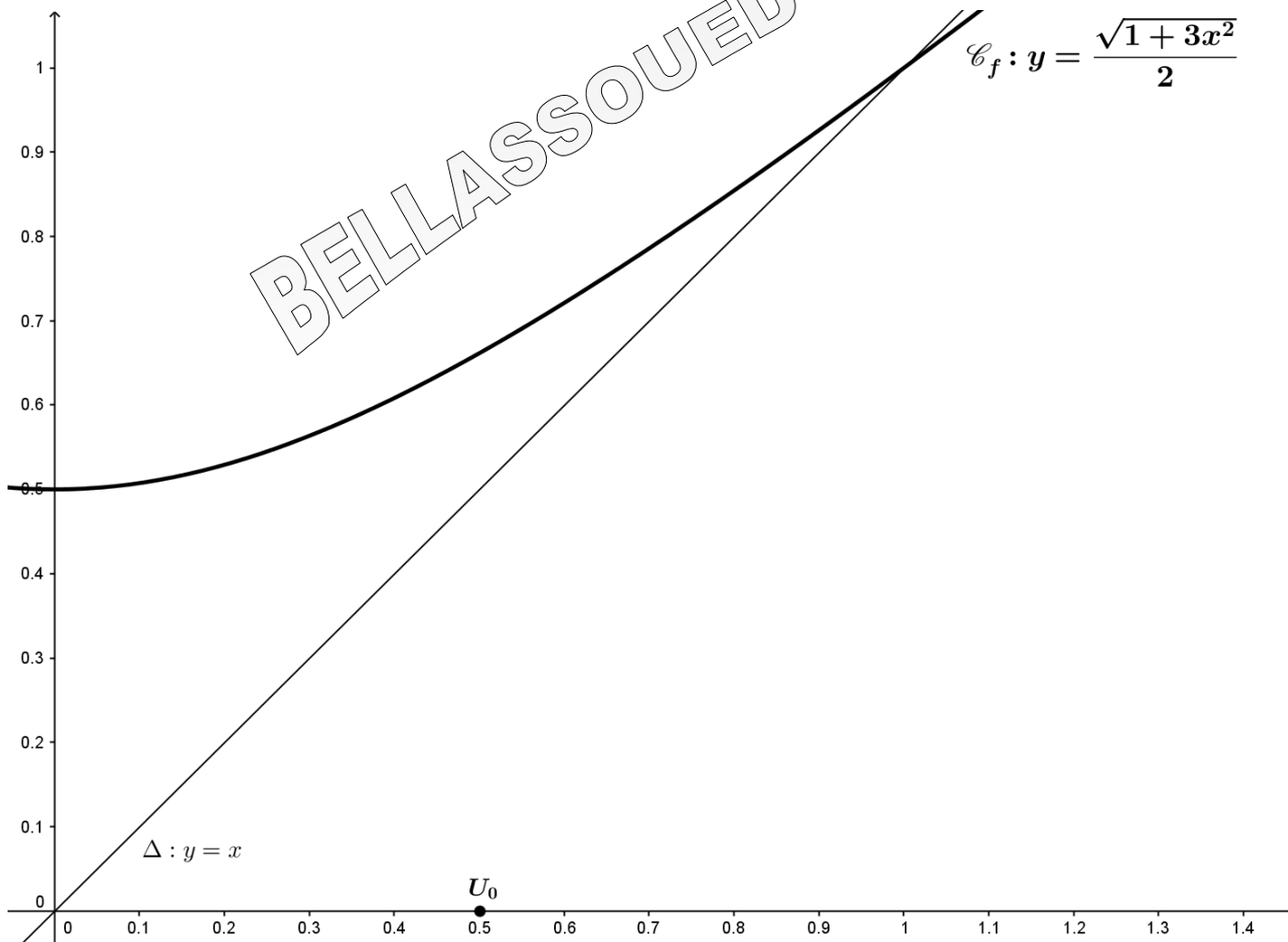
PRENOM _____

CLASSE _____

EXERCICE 2:



EXERCICE 3:



BELLASSOUED MOHAMED

