

A/S 2009- 2010

DEVOIR DE CONTRÔLE N°1  
de mathématique

Classe : 4<sup>ème</sup> science

Durée : 2h

Prof : AFIF BEN ISMAIL

**EXERCICE N°1 : (3 points)**

Cocher la réponse exacte.

1/  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{\sqrt{x+4} - 2}$  est égale à :

a) 0

b) 1

c) 2

2/ Soit  $(u_n)$  une suite réelle telle que  $|u_n|$  est convergente vers un réel L alors :

a)  $(u_n)$  converge vers L

b)  $(u_n)$  est bornée

c)  $(u_n)$  converge vers L ou -L

3)  $(1+i)$  est une solution de l'équation  $z^2 - (2i+1)z + i - 1 = 0$  alors l'autre solution est :

a) i

b) -i

c)  $1-i$

**EXERCICE N°2 : (5 points)**

On considère les deux suites réelles  $(U_n)$  et  $(V_n)$  définies sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{2U_n \cdot V_n}{U_n + V_n} \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} V_0 = 8 \\ V_{n+1} = \frac{U_n + V_n}{2} \end{cases}$$

1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $U_n > 0, V_n > 0$  et  $U_n < V_n$

2) Montrer que la suite  $(U_n)$  est croissante et que  $(V_n)$  est décroissante sur  $\mathbb{N}$

3) Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  on a :  $V_n - U_n < \frac{1}{2}(V_{n-1} - U_{n-1})$

indication  $(U_n > U_{n-1})$

Et déduire que  $V_n - U_n \leq 6 \left(\frac{1}{2}\right)^n$  pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$

4)a) Déduire que  $(V_n - U_n)$  converge vers 0

b) Que peut on dire des deux suites  $(U_n)$  et  $(V_n)$  ?

5)a) Montrer que la suite  $(U_n \cdot V_n)$  est constante

b) Déduire que  $(U_n)$  et  $(V_n)$  convergent vers la même limite que l'on donnera

**EXERCICE N°3 : (6 points)**

Soit (E) l'équation dans  $\mathbb{C}$  définie par (E) :  $z^2 - 2iz - (1 + a^2) = 0$  avec  $a$  désigne un nombre complexe **non nul**.

1/ a) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E). On note  $z_1$  et  $z_2$  les solutions de (E).

b) Montrer que  $|z_1| = |z_2| \Leftrightarrow a \in \mathbb{R}^*$

2/ Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  on donne les quatre points A, B, M et N d'affixes respectives **1,  $-1 + 2i$ ,  $i + a$  et  $i - a$**

a) Montrer que les points M et N sont symétriques par rapport à un point fixe I que l'on précisera.

b) Lorsque  $M \notin (AB)$ , donner la nature du quadrilatère AMBN.

3/ On suppose que  $a = e^{i\theta} - 2i$  avec  $\theta \in [0, 2\pi]$

a) Montrer que M décrit un cercle fixe (C) que l'on précisera lorsque  $\theta$  décrit  $[0, 2\pi]$

b) En déduire l'ensemble (C') des points N lorsque  $\theta$  décrit  $[0, 2\pi]$ .

**EXERCICE N°4 : (6 points)**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $I = [-1, 1]$  par 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

On désigne par  $\xi_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1/ Montrer que  $f$  est continue et dérivable en 0.

2/ Montrer que  $f$  est impaire.

3/a) Vérifier que pour tout  $x \in ]0, 1[$ , on a : 
$$\frac{f(x) - 1}{x - 1} = \frac{1}{x} \left( \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} - 1 \right).$$

b) En déduire que  $f$  n'est pas dérivable ni à gauche en 1 ni à droite en  $-1$ .  
Interpréter géométriquement le résultat

4/a) Montrer que pour tout  $x \in ]0, 1[$ , on a : 
$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2} (1 + \sqrt{1-x^2})}$$

b) Dresser le tableau de variation de  $f$

c) Construire  $\xi_f$  et sa tangente au point 0

5/ a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $I$  sur  $I$ . Soit  $f^{-1}$  sa réciproque.

b) Construire la courbe de  $f^{-1}$  dans le même repère.

c) Montrer que pour tout  $x$  de  $I$  on a : 
$$f^{-1}(x) = \frac{2x}{1+x^2}$$