

<i>L.S Mateur</i> <i>B.H. Mourad</i>	<i>Devoir De Contrôle</i> <i>N°1</i>	<i>Date : 03/11/ 2010</i> <i>Niveau : 4<sup>ème</sup> T.2</i> <i>Durée : 2.h</i>
---	---	--

*Nom et prénom .....*

*Exercice N°1(3 points) :*

Cocher la bonne réponse dans chacun des cas suivants :

A\* Les nombres complexes  $z_1$  et  $z_2$  tel que  $z_1+z_2 = -2i$  et  $z_1.z_2 = 1+i$  sont les solutions de l'équation :

$z^2+(1+i)z-2i = 0$	$z^2-(1+i)z-2i = 0$	$z^2+2iz+(1+i) = 0$	$z^2-2iz+(1+i) = 0$

B\* Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  et vérifiant :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - 2x = 0$  alors :

$\Delta : y = 2x$ est une asymptote oblique à $\zeta_f$	$\Delta : y = 2x$ est une direction asymptotique à $\zeta_f$	$\Delta : x = 2$ est une asymptote verticale à $\zeta_f$	Cette limite n'a rien à avoir avec les asymptotes

C\* Soit la fonction  $f$  définie , continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  , tel que  $f(-1) = 2$  et  $f(2) = 4$  alors l'équation  $f(x) = 0$  admet dans  $] -1 , 2[$

aucune solution	une seule solution	au moins une solution	on ne sait pas

D\* Le prolongement par continuité en 0 de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{1 - \cos(x)}{x}$  est :

n'existe pas car $0 \notin Df$	n'existe pas car $f$ n'a pas de limite en 0	$\begin{cases} g(x) = \frac{1 - \cos(x)}{x} \text{ si } x \neq 0 \\ g(0) = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} g(x) = \frac{1 - \cos(x)}{x} \text{ si } x \neq 0 \\ g(0) = \frac{1}{2} \end{cases}$

*Exercice N°2 (6points) :*

1/ On considère l'équation (E) :  $z^2 - (\frac{5}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i).z + (\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i) = 0$

- a\* Vérifier que 1 est une solution de l'équation (E)
- b\* Déduire la deuxième solution de l'équation.

2/ Dans le plan complexe rapporté au repère orthonormé  $(o, \vec{u}, \vec{v})$  on donne les points

$A(z_A = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)$  et  $B(z_B = 3 + z_A^2)$

- a\* Ecrire  $z_A$  sous sa forme trigonométrique et déduire une construction de A
- b\* Donner la forme cartésienne de  $z_B$
- c\* Vérifier que  $\vec{OB} = 3.\vec{OA}$  et construire B

Exercice N°3 (4 points) :

1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - (3 - 2i)z + (1 - 3i) = 0$

2) a- Vérifier que  $z_0 = 2i$  est une solution de l'équation  $z^3 - 3z^2 + (5 + 3i)z - (6 + 2i) = 0$

b- compléter la résolution de l'équation  $z^3 - 3z^2 + (5 + 3i)z - (6 + 2i) = 0$

Exercice N°4 (3 points) :

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{\sqrt{1 + \sin(x)} - 1}{x}$

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

2- a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{2}$

b) Dédire le prolongement par continuité de  $f$  en  $0$

Exercice N°5 (4 points) :

1-  $C_f$  est la courbe d'une fonction  $f$

lire sur le graphique :

a-  $f([1,3])$

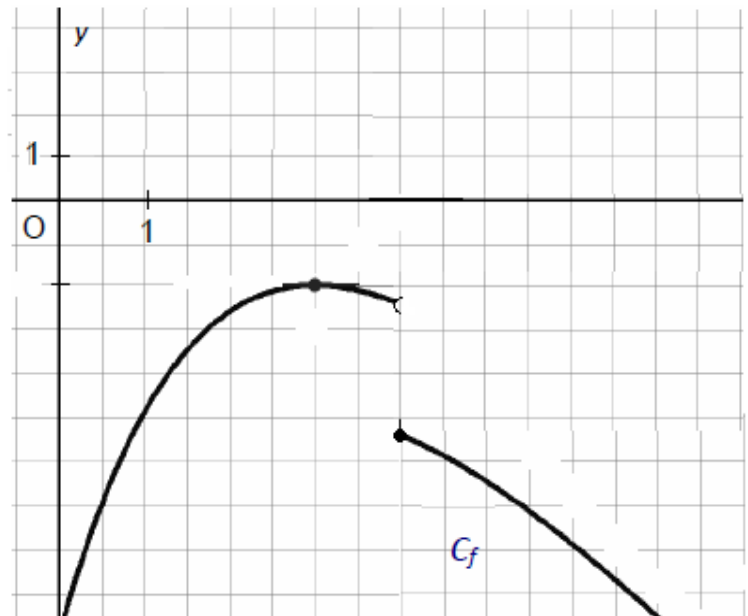
b- le sens de variation de  $f$  sur  $[1,3]$

2- Soit la fonction  $g$

définie par  $g(x) = x^3 + x + 3$

a- Déterminer le sens de variations de  $g \circ f$  sur  $[1,3]$

b- Montrer que l'équation  $g \circ f(x) = 0$  admet dans  $[1,3]$  une seule solution.



Bon Travail