

LYCEE METLAOUI
DEVOIR DE CONTROLE N°1 – EPREUVE : MATHEMATIQUES
SECTION : Sciences Informatiques

Classe : 4^{ème} SC.Info
A.S : 2017/2018

Prof. CHAABANE
Durée : 2H

Exercice n°1 : (3points)

Choisir la bonne réponse :

1) Soit $n \in \mathbb{N}$; $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^n$ égale à :

- a/ 0 b/ $\frac{1}{2}$ c/ 2

2) L'ensemble des points $M(z)$ tel que $|z| = |\bar{z} - 2i|$ est :

- a/ La droite $y=1$ b/ La droite $y = -1$ c/ Le cercle de centre O et de rayon 2

3) Soient A et B deux points dont les affixes sont les solutions dans \mathbb{C} de l'équation : $25z^2 - 50iz + 100i - 2017 = 0$; le milieu de $[AB]$ est :

- a/ $I(1;0)$ b/ $J(0;1)$ c/ $K(0 ; -1)$

Exercice n°2: (5points)

Soit (U_n) la suite définie par :
$$\begin{cases} U_0 = 9 \\ U_{n+1} = \frac{8U_n - 6}{U_n + 1} \end{cases}$$

1) a/ Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$; $U_n \geq 6$.

- b/ Montrer que (U_n) est décroissante.
c/ En déduire que (U_n) est convergente.

2) a/ Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $|U_{n+1} - 6| \leq \frac{2}{7}|U_n - 6|$.

- b/ En déduire par récurrence que : $|U_n - 6| \leq 3 \times \left(\frac{2}{7}\right)^n$.

c/ En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

Exercice n°3: (6points)

1) On considère dans \mathbb{C} l'équation : $(E) : z^2 - (1+i)z + 2 + 2i = 0$.

- a/ Vérifier que $2i$ est une solution de (E) .
b/ Sans calculer le discriminant Δ déduire l'autre solution de (E) .

2) La plan est muni d'un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) . On désigne par A, B et C les points d'affixes respectives $2i$; $1 - i$ et 4 .

- a/ Placer les points A, B et C.
b/ Montrer que le triangle ABC est isocèle et rectangle.

3) A tout point M du plan d'affixe z on associe le point M' d'affixe u définie par $u = (z - 4)(\bar{iz} - 2)$.

- a/ Calculer u sachant que $z = 1 - i$.
b/ Calculer z sachant que $u=0$.

4) a/ Vérifier que $u = i(z - 4)(\overline{z - 2i})$.

- b/ En déduire que si M' appartient à l'axe des abscisses, M appartient à un cercle qu'on déterminera le centre et le rayon.



Exercice n°4: (6points)

Soit f une fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{3\}$ et (\mathcal{C}_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- La droite d'équation $x=3$ est une asymptote verticale à (\mathcal{C}_f) .
- La droite d'équation $y=-2x+1$ est une asymptote oblique à (\mathcal{C}_f) au voisinage de $-\infty$.
- La droite d'équation $y=2$ est une asymptote horizontale à (\mathcal{C}_f) au voisinage de $+\infty$.
- $f(1)=2$.

1) Déterminer graphiquement : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{f(x)}$ et $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{1}{f(x)}$.

2) Soit g la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ dont le tableau de variation est le suivant :

x	$-\infty$		2		$+\infty$	
$g(x)$	-2	\searrow	$-\infty$	$+\infty$	\searrow	0

a/ Etudier le signe de $g(x)$ sur $\mathbb{R} \setminus \{2\}$.

b/ Déterminer $D_{g \circ f}$ (l'ensemble de définition de $g \circ f$).

c/ Dresser le tableau de variation de $g \circ f$ (calculer les limites aux bornes de $D_{g \circ f}$).

