

**LYCEE METLAOUI**  
**DEVOIR DE CONTROLE N°1 – EPREUVE : MATHÉMATIQUES**

**SECTION : Sciences Informatiques**

**Classe : 4<sup>ème</sup> SC.Info**

**Prof. CHAABANE**

**A.S : 2017/2018**

**Durée : 2H**

**Exercice n°1 : (6points)**

Dans la feuille annexe ;  $(\mathcal{C}_f)$  est la représentation graphique de la fonction  $f(x) = \sqrt{x+6}$  définie sur  $[-6; +\infty[$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit  $(U_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par : 
$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \sqrt{U_n + 6} \end{cases}$$

1) a/ Sans calcul, placer les points  $M_0(U_0, 0)$  ;  $M_1(U_1, 0)$  ;  $M_2(U_2, 0)$  et  $M_3(U_3, 0)$ .

b/ Montrer que la suite  $(U_n)$  est majorée par 3.

c/ Montrer que  $(U_n)$  est croissante.

d/ Dédire que  $(U_n)$  est convergente vers une limite  $\ell$  que l'on déterminera.

2) a/ Montrer que pour tout entier  $n$  :  $0 \leq 3 - U_{n+1} \leq \frac{1}{3}(3 - U_n)$ .

b/ En déduire que pour tout entier  $n$  :  $0 \leq 3 - U_n \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$ .

c/ Retrouver la limite  $\ell$  de  $U_n$ .

**Exercice n°2: (8points)**

1) a/ Ecrire  $(1+i)^2$  sous forme algébrique.

b/ Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $(z - 1 + i)^2 = 2i$ .

2) On considère dans  $\mathbb{C}$  :  $P(z) = z^3 - (1-i)z^2 - 4(1+i)$ .

a/ Vérifier que 2 et  $-2i$  sont deux solutions de l'équation  $P(z) = 0$  dans  $\mathbb{C}$ .

b/ Dédire la troisième solution de l'équation  $P(z) = 0$  dans  $\mathbb{C}$ .

3) Le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on désigne par A, B et C les points d'abscisses respectives 2 ;  $-2i$  ;  $-1 + i$ .

a/ Placer les points A, B et C.

b/ Soit I le milieu de [AB].

Déterminer l'abscisse du point D le symétrique de C par rapport à I.

c/ Montrer que ACBD est un losange.

4) a/ Calculer IC.

b/ Déterminer et construire l'ensemble des points M d'abscisses  $z$  tel que  $|\bar{iz} - i + 1| = 2\sqrt{2}$ .



### Exercice n°3: (6points)

Soit la fonction  $g$  définie par :  $g(x) = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x}$ .

On note par  $(\mathcal{C}_g)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) a/ Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  et interpréter graphiquement le résultat.

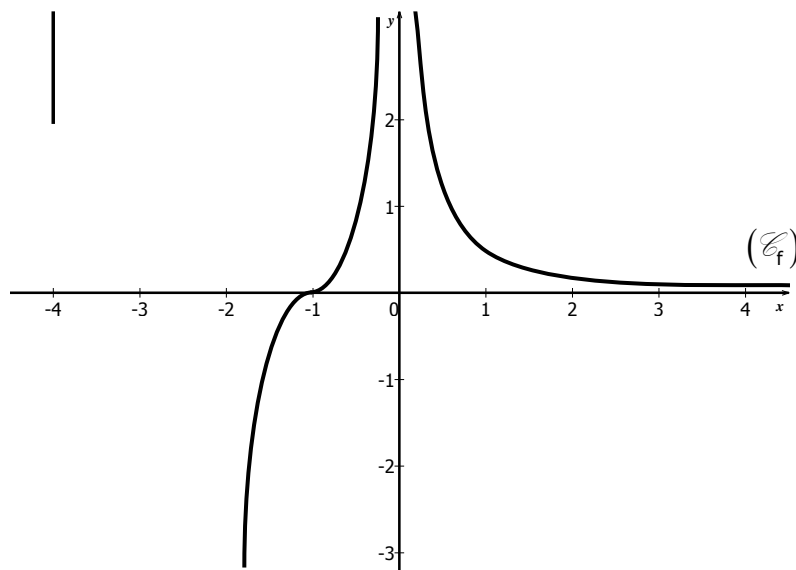
b/ Déterminer  $D_g$  (l'ensemble de définition de la fonction  $g$ ).

c/ Montrer que  $I\left(-\frac{1}{2}; 0\right)$  est un centre de symétrie pour  $(\mathcal{C}_g)$ .

2) Soit  $f$  une fonction définie sur  $] -2; +\infty[ \setminus \{0\}$  et  $(\mathcal{C}_f)$ , sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

a/ Déterminer :  $\lim_{x \rightarrow 0} (g \circ f)(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{2})} (f \circ g)(x)$ .

b/ Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$ .



# Feuille annexe à remplir et à rendre avec la copie

Nom et prénom : .....

## Annexe de l'exercice n°1 :

