### LYCEE METLAOUI

### **DEVOIR DE CONTROLE N°1 – EPREUVE : MATHEMATIQUES**

**SECTION: Sciences Informatiques** 

Classe: 4<sup>ème</sup> SC.Info Prof. CHAABANE

A.S: 2017/2018 Durée: 2H

## Exercice n°1: (6points)

Dans <u>la feuille annexe</u>;  $(\mathscr{C}_f)$  est la représentation graphique de la fonction  $f(x) = \sqrt{x+6}$  définie sur  $[-6; +\infty]$  dans un repère orthonormé $(0, \vec{i}, \vec{j})$ .

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 (Un) est majorée par 3.
  - c/ Montrer que (U<sub>n</sub>) est croissante.
  - d/ Déduire que  $(U_n)$  est convergente vers une limite  $\,\ell\,$  que l'on déterminera.
- 2) a/ Montrer que pour tout entier n :  $0 \le 3 U_{n+1} \le \frac{1}{3} \big( 3 U_n \big) \, .$ 
  - b/ En déduire que pour tout entier n :  $0 \le 3 U_n \le \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$ .
  - c/ Retrouver la limite  $\ell$  de U<sub>n</sub>.

## 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/ Déduire 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'affixes respectives 2 ; -2i ; -1 +i.
  - a/ Placer les points A, B et C.
  - b/ Soit I le milieu de [AB].

Déterminer l'affixe 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'affixes z tel que  $\left|\bar{iz}-i+1\right|=2\sqrt{2}$  .

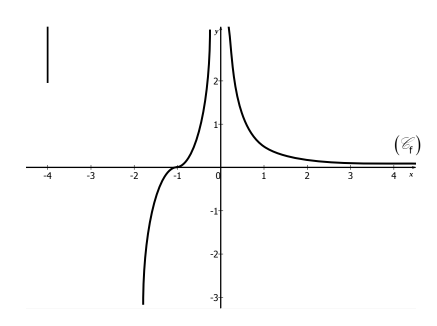


## Exercice n°3: (6points)

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

On note par  $\left(\mathscr{C}_{g}\right)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé $\left(0,\vec{i},\vec{j}\right)$ .

- 1) a/ Calculer  $\lim_{x\to +\infty} g(x)$  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 $\left(\mathscr{C}_g\right)$ .
- 2) Soit f une fonction définie sur  $]\!-\!2;+\infty[\setminus\{0\}]$  et  $(\mathscr{C}_f)$ , sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O,\vec{i},\vec{j})$ .
  - a/ Déterminer :  $\lim_{x\to 0} (g\circ f)(x)$  et  $\lim_{x\to \left(-\frac{1}{2}\right)} (f\circ g)(x)$ .
  - b/ Dresser le tableau de variation de la fonction f.



Nom et prénom :

# Annexe de l'exercice n°1:

