

- *Le candidat traitera les deux exercices et le problème.*
- *Les exercices et le problème sont indépendants les uns des autres.*
- *L'usage de la calculatrice électronique( y compris celle programmable) est autorisé.*
- *Les représentations graphiques se feront sur du papier millimétré (fourni).*
- *La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour part importante dans l'appréciation des copies.*

### **Exercice 1 (4 points)**

Dans le plan rapporté au repère orthonormé direct  $(O ; \vec{u} ; \vec{v})$ , on considère la transformation  $T$  qui, à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$

défini par :  $z' = \left(\frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{i}{4}\right)z + \frac{5-\sqrt{3}}{4} + i\frac{3-\sqrt{3}}{4}$

1° Montrer que  $T$  est une similitude directe dont on précisera le centre  $\Omega$ , le rapport et une mesure de l'angle.

2° Déterminer l'ensemble des points  $M$  dont les images par  $T$  sont les points de l'axe  $(O ; \vec{u})$ .

3° On définit une suite de points de la manière suivante:  $A_0 = O$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,  $A_{n+1} = T(A_n)$ .

Montrer que la suite de terme général  $U_n = \left\| \overrightarrow{\Omega A_n} \right\|$  est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison. Quelle est la limite de cette suite  $(U_n)$  ?

## **Exercice 2 : (6 points)**

Soit (E) l'équation différentielle :  $y'' - 5y' + 6y = 0$ .

1° Déterminer la solution  $f$  de (E) qui vérifie :  $f(0) = 3$  et  $f'(0) = 5$

2° a) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $X^3 - 4X^2 + 3 = 0$ .

b) En déduire les solutions de l'équation  $f(x) = 3$ .

3° Etudier les variations de  $f$  sur l'intervalle  $[-\frac{3}{2}; \frac{3}{2}]$ . Dresser un tableau des valeurs numériques à  $10^{-2}$  près par défaut données par la calculatrice, de  $f(x)$  pour les valeurs suivantes de  $x$  :  $-\frac{3}{2}$  ;  $-1$  ;  $-\frac{1}{2}$  ;  $0$  ;  $1$  ;  $1,1$  ;  $1,2$  ;  $1,3$  ;  $1,4$  ;  $1,5$ .

Tracer la courbe représentative de  $f$  dans le plan muni du repère orthogonal  $(O ; \vec{i}; \vec{j})$  avec 5cm sur l'axe des abscisses et 1cm sur l'axe des ordonnées.

## **Problème : (10 points)**

A/ Soit  $f$  la fonction numérique à variable réelle  $t$  définie par  $f(t) = \frac{1}{t(t+1)^2}$ .

1° Etudier les variations de  $f$  et tracer sa courbe représentative dans un repère orthogonal.

2° Déterminer les réels  $a, b, c$  tels que, quel que soit le réel  $t$  appartenant à l'ensemble de définition de  $f$  :  $f(t) = \frac{a}{(t+1)^2} + \frac{b}{t+1} + \frac{c}{t}$ .

Montrer l'existence du réel  $A(x, y) = \int_x^y f(t)dt$  pour tous  $x$  et  $y$  tels que :

$$0 < x < y.$$

Donner une interprétation de ce réel et le calculer.

B/ Soit  $g$  la fonction numérique de la variable réelle  $t$  définie par :

$$g(t) = -\frac{1}{t^2(t+1)}.$$

1° Montrer que la fonction :  $\mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} : t \mapsto g(t) - f(t)$  admet des primitives.

Les calculer.