

SÉRIE :

TS.EXP

ÉPREUVE DE :

DURÉE :

COEF :

**Exercice 1** ..... [6points]

1°/ Résous dans l'ensemble  $\mathbf{C}$  des nombres complexes l'équation d'inconnue  $z$  :  $z^2 + 2\sqrt{3}z + 4 = 0$ , détermine le module et un argument de chaque solution. (1,5pt)

2°/ Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O ; \vec{u} ; \vec{v})$ .

On considère la transformation  $\mathbf{T}$  du plan qui, à tout point  $M$  d'affixe  $Z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $Z'$  défini par  $Z' = e^{\frac{2i\pi}{3}} Z$ .

a-/ Détermine la nature de la transformation  $\mathbf{T}$  et donne tous ses éléments caractéristiques. (1,5pt)

b-/ Soit  $A$  le point d'affixe  $Z_A = -\sqrt{3} + i$ . Détermine les affixes respectives  $Z_B$  et  $Z_C$  des points  $B$  et  $C$  tels que  $B = \mathbf{T}(A)$  et  $C = \mathbf{T}(B)$ . Construis les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  dans le plan muni du repère  $(O ; \vec{u} ; \vec{v})$ . (1,5pt)

3°/ Calcule  $\frac{Z_B - Z_C}{Z_A - Z_C}$  puis en déduis la nature du triangle  $ABC$ . (1,5pt)

**Exercice 2** ..... [4points]

Dans une culture de microbes, le nombre de microbes à l'instant  $t$  (exprimé en heures), peut être considéré comme une fonction  $g$  à valeurs réelles de la variable  $t$ . La vitesse de prolifération à l'instant  $t$  du nombre des microbes est la dérivée  $g'$  de cette fonction. On a constaté que  $g'(t) = kg(t)$  où  $k$  est un coefficient réel strictement positif. On désigne par  $N$  le nombre de microbes à l'instant  $t = 0$ .

1°/ Détermine l'unique solution de l'équation différentielle  $g'(t) = kg(t)$  telle que  $g(0) = N$  (1pt)

2°/ Sachant qu'au bout de 2 heures le nombre de microbes a quadruplé, calculez en fonction de  $N$  le nombre de microbes au bout de 3 heures. (1,5pt)

3°/ Quelle est la valeur de  $N$  sachant que la culture contient 9 600 microbes au bout de 5 heures. (1,5pt)

**Problème**..... [10 points]

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

On désigne par  $(\mathcal{C}_f)$  la représentation graphique de  $f$  dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$ .

- 1°/ Montre que  $(\mathcal{C}_f)$  admet deux asymptotes dont on déterminera les équations. (1pt)
- 2°/ Précisez la position de  $(\mathcal{C}_f)$  par rapport à son asymptote oblique. (0,5pt)
- 3°/ Etudie les variations de  $f$ . (1,5pt)
- 4°/ Existe-t-il des points de la courbe où la tangente a pour coefficient directeur  $\frac{3}{4}$ ? Si oui trouve les équations de ces tangentes en ces points. (2pts)
- 5°/ Tracez la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  et ses asymptotes dans le plan muni du repère orthonormé  $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$  (1pt)
- 6°/ Montre que la restriction  $g$  de  $f$  à l'intervalle  $\mathbf{I} = ]1 ; 2]$  est une bijection de  $\mathbf{I}$  vers un intervalle  $\mathbf{J}$  que l'on précisera. (1,5pt)
- 7°/ a-/ Calcule  $(g^{-1})'(\frac{5}{2})$  (1pt)
- b-/ Dressez le tableau de variation de  $g^{-1}$  puis trace sa courbe représentative dans le même repère que celle de  $f$ . (1,5pt)