

SÉRIES :

*T.S.E – STI***Exercice 1** ..... (5 points)

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(O ; \vec{u} ; \vec{v})$ , on considère les points  $M_n$  d'affixe  $Z_n = \left(\frac{1}{2}i\right)^n (1+i\sqrt{3})$  où  $n$  est un entier naturel.

1°/ Exprime  $Z_{n+1}$  en fonction de  $Z_n$  puis  $Z_n$  en fonction de  $Z_0$  et  $n$ .

2°/ Donne  $Z_0, Z_1, Z_2, Z_3$  et  $Z_4$  sous forme algébrique et trigonométrique.

3°/ Place les points  $M_0, M_1, M_2, M_3$  et  $M_4$  (unité 4cm).

4°/ Détermine la distance  $OM_n$  en fonction de  $n$

5°/ a) Montre que  $M_n M_{n+1} = \frac{\sqrt{5}}{2^n}$ .

b) On pose  $L_n = \sum_{k=0}^n M_k M_{k+1}$  (c'est-à-dire  $L_n = M_0 M_1 + M_1 M_2 + \dots + M_n M_{n+1}$ ).

Détermine  $L_n$  en fonction de  $n$  puis la limite de  $L_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

6°/ Détermine une mesure de l'angle  $(\vec{OM}_0, \vec{OM}_n)$  en fonction de  $n$ .

7°/ Pour quelles valeurs de  $n$  les points  $O, M_0$  et  $M_n$  sont ils alignés ?

**Exercice 2** ..... (5 points)

I/ Dans le plan affine, on considère le triangle ABC rectangle en A, I le milieu du segment [AB] et J le centre de gravité de ABC.

Pour tout réel  $m$ , différent de  $-\frac{1}{3}$ , on note  $G_m$  le barycentre du système de points pondérés :  $\{(A ; 1), (B ; m), (C ; 2m)\}$ .

Pour tout point M du plan on note  $\vec{V}_m = 3\vec{MA} - m\vec{MB} - 2m\vec{MC}$ .

1°/ Montre que  $G_1$  est le milieu du segment [CI].

2°/ Montre que les points  $G_1, J$  et  $C$  sont alignés.

3°/ Montre que pour tout point M,  $\vec{V}_m = -(\vec{AB} + 2\vec{AC})$

4°/ Montre que pour tout réel  $m$  distinct de  $-\frac{1}{3}$ ,  $\vec{AG}_m$  est colinéaire à  $\vec{AG}_{-1}$

5°/ Montre que le triangle  $IBG_{-1/2}$  est un triangle rectangle.

**III/** Dans le plan affine euclidien rapporté au repère orthonormé, on considère

$$\text{l'application affine } f \text{ définie par: } \begin{cases} x' = \frac{1}{5}(-3x + 4y + 4) \\ y' = \frac{1}{5}((4x + 3y - 2)) \end{cases}$$

1°/ Démontre que  $f$  est une isométrie.

2°/ Trouve l'ensemble des points invariants par  $f$ .

3°/ Caractérise géométriquement l'application  $f$ .

**Problème ----- (10 points)**

A//. Soit la fonction  $f$  définie sur  $[0 ; +\infty[$  par  $f(x) = x e^{-2x} + e^{-2x} + 1 - x$ .

On appelle (C) la courbe représentative de  $f$ .

1°/a) Calcule la fonction dérivée de  $f$ .

b) Dresse le tableau de variation de  $f'$  sur  $[0 ; +\infty[$

c) Dresse le tableau de variation de  $f$  sur  $[0 ; +\infty[$ .

d) Montre que (C) admet une asymptote (D) que l'on déterminera.

e) Construis (C) et (D) sur un même graphique.

2°/a) Etablis que l'équation  $f(x) = 0$  admet sur  $[0 ; +\infty[$  une solution et une seule notée  $\alpha$ .

b) Justifie l'encadrement :  $1 \leq \alpha \leq 2$ .

B//. Soit la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $J = [1 ; +\infty[$  par  $g(x) = x e^{-2x} + e^{-2x} + 1$ .

1°/ Etudie les variations de  $g$  sur  $J$  puis en déduis que pour tout  $x \in J$ ,  $g(x) \in J$ .

2°/ Montre que pour tout  $x \in J$ , on a  $|g'(x)| \leq \frac{3}{e^2}$ .

En déduis que pour tout  $x \in J$ , on a  $|g(x) - \alpha| \leq \frac{3}{e^2} |x - \alpha|$ .

3°/ Soit  $(U_n)$  la suite d'éléments de  $J$  définie par  $U_n = 1$  et  $U_{n+1} = g(U_n)$  pour tout entier  $n$  positif ou nul.

a) Montre que pour tout entier  $n$  positif ou nul, on a :  $|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{3}{e^2} |U_n - \alpha|$ .

b) En déduis que pour tout entier  $n$  positif ou nul, on a  $|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{3}{e^2}\right)^n$ .

c) Détermine la limite de la suite  $(U_n)$ .

d) détermine un entier  $p$  pour lequel on est sûr d'avoir  $|U_p - \alpha| \leq (10^{-3})$ .

Calcule  $U_p$  à  $10^{-3}$