

**SERIES:** SET- MTI – MTGC - TSE

**EXERCICE 1 :** (6 points)

- 1°) a) Déterminer sous forme algébrique les racines sixième de l'unité, c'est-à-dire trouver les nombres complexes  $u$  tels que  $u^6 = 1$ .  
 b) Calculer  $(1-i)^6$   
 c) En utilisant les questions a) et b) donner la forme algébrique des solutions de l'équation d'inconnue  $z$  :  $8z^6 + i = 0$
- 2°) a) Démontrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, 5^{3n} - 3^{3n}$  est divisible par 49.  
 b) En déduire que si l'entier  $n$  n'est pas multiple de 3 alors  $5^{2n} + 15^n + 3^{2n}$  est divisible par 49.  
 3°) Soient A, B, et C trois points non alignés d'un plan  $\mathcal{P}$  et  $\alpha$  un nombre réel.  
 A tout point M de  $\mathcal{P}$  n associe par l'application  $f_\alpha$  le point M' tel que :

$$\overrightarrow{MM'} = (2 - \alpha)\overrightarrow{MA} - 4\overrightarrow{MB} + (1 + 2\alpha)\overrightarrow{MC}.$$

Préciser, suivant les valeurs de  $\alpha$  la nature et les éléments caractéristiques de l'application  $f_\alpha$ .

**EXERCICE 2 :** (4 points)

- 1) Soit  $(U_n)$  la suite numérique définie par  $U_0 = 0$  et pour  $n \geq 1$

$$U_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}.$$

- a) Montrer que pour tout entier naturel  $n$  :  $\frac{1}{n+1} \leq \ln(n+1) - \ln(n) \leq \frac{1}{n}$ .

(on pourra appliquer l'inégalité des accroissements finis à la fonction qui à  $x$  associe  $\ln x$  sur l'intervalle  $[n ; n+1]$ .)

- b) En déduire que pour tout entier naturel non nul  $n$  on a :  $U_n \geq \ln(n+1)$  puis calculer la limite de  $(U_n)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

- 2) Le plan affine euclidien  $\mathcal{P}$  est muni d'un repère orthonormé et  $\mathbb{C}$  est le corps des nombres complexes. A tout M ( $x ; y$ ) d'affixe  $z$  l'application  $f$  associe le point M' ( $x' ; y'$ ) d'affixe  $z'$  tel que :

$$\begin{cases} x' = x - y - 1 \\ y' = x + y - 1 \end{cases}$$

Exprimer  $z'$  en fonction de  $z$  puis donner la nature et les éléments caractéristiques de  $f$ .

## **PROBLEME: (10points)**

**A)** On considère la fonction numérique  $f$  de la variable réelle  $x$  définie par  $f(x) = \frac{1}{2} [\ln x - \ln(1-x)]$  et **(C)** sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  (Unité graphique 5 cm).

1°) a) Déterminer l'ensemble de définition de  $f$  puis calculer les limites de  $f(x)$  aux bornes de cet ensemble. En déduire les équations des droites asymptotes à la courbe **(C)**.

b) Étudier les variations de  $f$  et dresser son tableau de variation.

2°) a) Montrer que le point A  $(\frac{1}{2}; 0)$  est centre de symétrie de **(C)**.

b) Déterminer une équation de la tangente **(D)** à **(C)** au point A.

c) On pose :  $\varphi(x) = f(x) - 2x + 1$ . Étudier les variations de  $\varphi$  puis déduire les positions relatives de **(C)** et **(D)**.

3°) Tracer **(C)** et **(D)** dans le repère orthonormé  $(O; \vec{u}; \vec{v})$

### **B)**

1°) On considère la fonction  $h$  définie sur  $]0; 1[$  par  $h(x) = f(x) - x$

a) En utilisant les variations de la fonction  $h$ , démontrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une solution unique que l'on notera  $\alpha$  dans  $]0; 1[$ .

b) Montrer que  $0,8 \leq \alpha \leq 0,9$ .

2°) On appelle  $S$  la réflexion d'axe  $\Delta : y = x$  et **(C')** l'image de **(C)** par  $S$ .

a) Démontrer qu'un point  $M(x; y) \in (C')$  si et seulement si  $x \in ]0; 1[$  et

$$2x = \ln \left( \frac{y}{1-y} \right).$$

En déduire que **(C')** est la représentation graphique de la fonction  $g$  définie

$$\text{par : } g(x) = \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 1}.$$

b) Tracer  $\Delta$  et **(C')** dans le repère  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  de la partie A)

c) Montrer que le réel  $\alpha$  est l'unique solution de l'équation  $g(x) = x$ .

### **C)**

1°) On appelle **I** l'intervalle  $]0,8; 0,9[$

a) Calculer  $g'(x)$  et  $g''(x)$

b) Montrer que pour tout réel  $x$  de **I**,  $g(x)$  est aussi élément de **I** et que :  $0 \leq g'(x) \leq 0,3$ .

c) En déduire que pour tout  $x$  élément de **I** on a :  $|g(x) - \alpha| \leq 0,3|x - \alpha|$ .

2°) On considère la suite  $(U_n)$  d'éléments de **I**, définie par  $U_0 = 0,8$  et pour tout entier naturel  $n$   $U_{n+1} = g(U_n)$ .

a) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $|U_n - \alpha| \leq 0,1 (0,3)^n$ . Puis  $|U_n - \alpha| \leq 0,1(0,3)^n$

b) Déterminer un entier  $p$  tel que  $U_p$  soit une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-4}$  près. Donner une valeur approchée de  $U_p$  à  $10^{-4}$ .