

**SERIES:**

MTE-TSEco-STG

**EXERCICE 1** : (4points)Résoudre dans  $\mathbb{R}^2$  le système suivant

$$\begin{cases} \log_x^e + \log_y^e = \frac{7}{3} \\ \ln(xy) = \frac{7}{2} \end{cases}$$

**EXERCICE 2** : (4points)Soit  $f$  la fonction définie sur  $[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}]$  par :  $f(x) = \frac{1}{\tan(x)}$ 1)- Étudier le signe de  $f(x)$  sur  $[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}]$  et calculer le réel  $I_1 = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} f(x) dx$ .Interpréter  $I_1$  comme l'aire d'un domaine à préciser.2)- Soit  $g$  la fonction définie sur  $[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}]$  par :  $g(x) = f(x) - x$ Calculer  $g'(x)$  et en déduire  $I_2 = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \tan(x) dx$ .

**PROBLÈME :** (12 points)

**Partie I :**

- 1) Déterminer la solution de l'équation différentielle :  $y' + 2y = 0$  qui prend la Valeur  $\frac{1}{4}$  au point 0.
- 2) Soit  $f$  la fonction définie de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$ , par :  $f(x) = \frac{1}{4}e^{-2x}$ . Construire la courbe représentative ( $\mathcal{C}$ ) de  $f$  dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O ; \vec{i}; \vec{j})$  (Unité graphique : 4cm).
- 3) Montrer que  $f$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un sous-ensemble de  $\mathbb{R}$  que l'on précisera. Soit  $f^{-1}$  la bijection réciproque de  $f$ ; donner son tableau de variation et construire sa courbe représentative ( $\mathcal{C}'$ ) dans le repère  $(O ; \vec{i}; \vec{j})$ .
- 4) Déterminer l'expression de  $f^{-1}(x)$  et calculer l'aire de la partie du plan limitée par les droites d'équations  $x = \frac{1}{4}$  ;  $x = \frac{e}{4}$  ;  $y = 0$  et la courbe ( $\mathcal{C}'$ )

**Partie II :**

- 1) Soit  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite arithmétique de raison  $r$  et  $(V_n)$  la suite numérique définie par :  $V_n = f(U_n)$  pour tout entier naturel  $n$ .
  - a) Montrer que  $(V_n)$  est une suite géométrique dont on précisera, en fonction de  $r$ , la raison  $q$ .
  - b) Discuter suivant les valeurs de  $r$ , la limite de la suite  $(U_n)$ .
  - c) Calculer en fonction de  $U_0$ ,  $r$  et  $n$  la somme  $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$  et déterminer la limite de  $(S_n)$  ;

2) Calculer la limite de la suite  $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$F_n = f(0) + f(1) + f(2) + \dots + f(n) \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

3) Soit  $(W_n)$  la suite définie par :  $W_n = \int_0^n f(x) dx$

Exprimer  $W_n$  en fonction de  $n$  et montrer que  $(W_n)$  converge vers une limite que l'on déterminera.