

**Exercice N°1: ( 5.5 pts )**

1) Soit la fonction  $f$  définie sur  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  par  $f(x) = \frac{x-1}{4x-3}$ .

a) Montrer que  $f$  est strictement croissante sur  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  puis déterminer  $f\left(\left[0, \frac{1}{2}\right]\right)$ .

b) Montrer que, pour tout  $x \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$ ,  $f(x) - x \geq 0$ .

2) On considère la suite réelle  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par : 
$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = f(u_n), \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq u_n \leq \frac{1}{2}$ .

b) Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante.

c) En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente et calculer sa limite.

**Exercice N°2(4 points)**

Le tableau ci-dessous donne l'évolution du pourcentage des logiciels pirates en Tunisie de 2000 à 2008.  $X$  désigne le rang de l'année et  $Y$  le pourcentage de logiciels pirates

Année	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Rang de l'année $X$	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Pourcentage $Y$	85	78	73	66	57	51	47	44	43

- Représenter le nuage de points associé à la série statistique  $(X, Y)$  dans un repère orthogonal
- Calculer le coefficient de corrélation  $r$ . Un ajustement affine est-il fiable ? Si oui, déterminer la droite de régression  $y$  en  $x$ . donner une estimation du pourcentage de logiciels pirates en 2012
- Les experts cherchent à modaliser cette évolution par une fonction dont la courbe est voisine du nuage de points. pour cela, on pose  $z = \ln(y)$ 
  - Déterminer une équation de la droite de régression de  $z$  en  $x$ . en déduire l'expression de  $y$  en fonction de  $x$
  - Donner une estimation du pourcentage de logiciels pirates en 2012

4) On admet que la fonction  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par  $f(t) = 85 e^{-0,093t}$  est une modalisation satisfaisante de l'évolution du pourcentage de logiciels pirates depuis 2000

a) Etudier le sens de variation de  $f$  sur  $[0, +\infty[$  et construire sa courbe  $c_f$  dans le même repère

b) Calculer  $I = \int_0^8 f(t) dt$ . en déduire le pourcentage moyen durant les années de 2000 à 2008



### Exercice 3(5points)

On considère la fonction définie sur  $] -2, 2[$  par :  $f(x) = \ln\left(\frac{2+x}{2-x}\right)$

on désigne par  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormée  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1) a) Montrer que  $f$  est impaire
- b) Dresser le tableau de variation de  $f$ . En déduire que  $f$  réalise une bijection de  $] -2, 2[$  sur  $\mathbb{R}$
- c) Donner l'expression de  $f^{-1}(x)$  pour  $x \in \mathbb{R}$ .
- 2) a) Ecrire une équation cartésienne de la tangente  $T$  à  $(C_f)$  au point  $O$ .
- b) Montrer que pour tout  $t \in [0, 2[$  on a :  $f'(t) \geq 1$ .
- c) Etudier la position de  $(C_f)$  par rapport à  $T$ .
- d) Tracer  $T$  ainsi que les courbes  $(C_f)$  et  $(C_{f^{-1}})$  dans le même repère
- 4) a) Vérifier que  $f^{-1}(x) = 2 \frac{e^{\frac{x}{2}} - e^{-\frac{x}{2}}}{e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}}}$  et en déduire une primitive de  $f^{-1}$ .
- b) Calculer l'aire du domaine  $D = \{M(x, y) \in P, 0 \leq x \leq 2 \ln 2 \text{ et } 0 \leq y \leq f^{-1}(x)\}$
- 5) Soit  $(I_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $I_n = \int_0^1 t^n f(t) dt$ .
- a) Montrer que  $(I_n)$  est minorée par zéro.
- b) Montrer que la suite  $(I_n)$  est décroissante ; en déduire que  $(I_n)$  est convergente.
- c) Démontrer que pour tout  $t \in [0, 1]$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $0 \leq t^n f(t) \leq t^n \ln 3$ .
- d) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ .

---

### Exercice N°4: ( 5.5 pts )

Un laboratoire de sciences physiques dispose d'un ensemble d'oscilloscopes de même modèle. La durée de vie, en nombre d'années, d'un oscilloscope est une variable aléatoire notée  $X$  qui suit la loi exponentielle de paramètre 0,125.

Dans tout l'exercice on donnera les résultats à  $10^{-3}$  près par défaut.

- 1) a) Montrer que  $p(X > 10) = 0,286$ .
- b) Calculer la probabilité qu'un oscilloscope ait une durée de vie inférieure à 6 mois.
- 2) Le responsable du laboratoire veut commander  $n$  oscilloscopes ( $n \geq 2$ ).

On suppose que la durée de vie d'un oscilloscope est indépendante de celle des autres.

On note  $p_1$  la probabilité qu'au moins un oscilloscope ait une durée de vie supérieure à 10 ans.

- a) Exprimer  $p_1$  en fonction de  $n$ .
- b) Combien d'oscilloscopes, au minimum, devrait commander le responsable pour que  $p_1$  soit supérieure à 0.999 ?