

---

DEVOIR 10 - 15.05.09 -  
Terminale ES 1, Y. Angeli, Lycée Newton

---

EXERCICE 1.

On considère la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = x \left(\frac{1}{3}\right)^x - \frac{1}{6}$ .

1. Calculer les limites de  $h$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .
2. Montrer que  $h'(x) = (x - \ln 3) \left(\frac{1}{3}\right)^x$ . Dresser le tableau de variation de  $h$ .
3. Calculer  $h(0)$  et  $h(1)$ . Montrer que l'équation  $h(x) = 0$  admet une solution unique sur  $]0, 1[$ .

EXERCICE 2. (Antilles-Guyane 2007)

Dans un repère orthonormé d'unité graphique 1cm, on note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de la fonction  $f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto e^{-\frac{1}{2}x+1}$ .

1. Démontrer que l'équation réduite de la tangente  $\mathcal{T}$  au point d'abscisse 2 de  $\mathcal{C}$  est  $y = -\frac{1}{2}x + 2$ .
2. On considère la fonction  $g$  définie sur  $[0, +\infty[$  par  $g(x) = f(x) + \frac{1}{2}x - 2$ .
  - (a) Montrer que  $g'(x) = -\frac{1}{2}(e^{-\frac{1}{2}x+1} - 1)$ , puis dresser le tableau de variation de  $g$ .
  - (b) Calculer  $g(2)$ , puis étudier le signe de  $g$ . En déduire la position relative de  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{T}$  sur  $[0, +\infty[$ . En déduire la position relative de la tangente  $\mathcal{T}$  et de la courbe  $\mathcal{C}$ .
3. Calculer l'aire du domaine délimité par  $\mathcal{C}$ ,  $(Ox)$ ,  $(Oy)$  et la droite d'équation  $x = 2$ .

EXERCICE 3.

On considère la série statistique suivante :

$x$	0,5	1	2	4
$y$	4,24	6,01	11,99	48,02

1. On pose  $z = \ln(y)$ . On note  $z = ax + b$  l'équation réduite de la droite d'ajustement des moindres carrés de  $z$  en  $x$ . Donner les valeurs arrondies au millième de  $a$  et  $b$ .
2. Montrer que  $y = ce^{dx}$  où  $c$  et  $d$  sont des réels dont on donnera des arrondis au centième.
3. Calculer  $e^d$ . En déduire que  $y = 3 \times 2^x$ .