

**EXERCICE 1 :**

On a représenté ci-dessous dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  la courbe  $(C)$  d'une fonction  $f$  solution de l'équation différentielle  $(E): y' + y = e^{-x}$  et sa tangente au point d'abscisse  $(-1)$

- La courbe  $(C)$  admet une branche parabolique de direction  $(O, \vec{j})$  au voisinage de  $-\infty$
- L'axe des abscisses est une asymptote à la courbe  $(C)$

1) Par lecture graphique déterminer

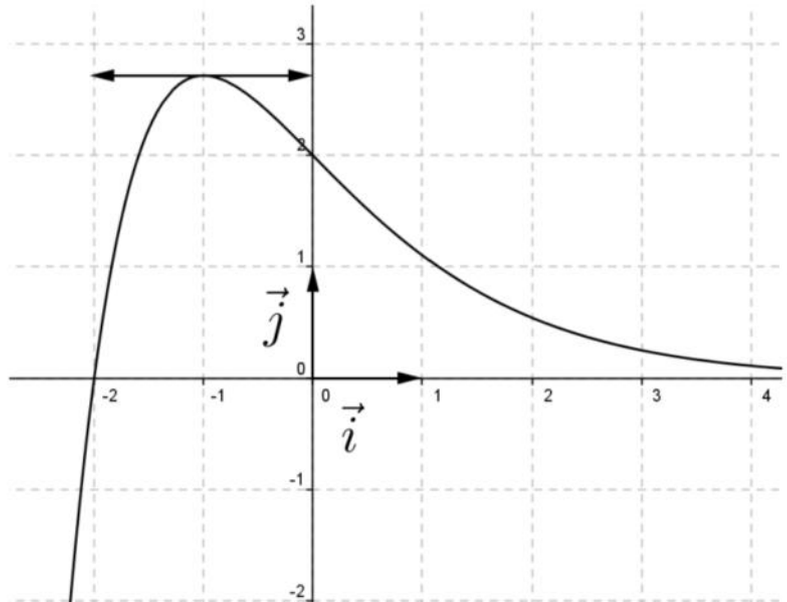
a)  $f(0)$  et  $f'(-1)$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$

2) a) Montrer que  $f'(0) = -1$

b) En déduire une équation de la tangente à  $(C)$  point d'abscisse 0

3) a) Montrer que  $f(-1) = e$



b) Calculer l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $(C)$  l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = -1$  et  $x = 0$

4) a) Montrer que la fonction  $u(x) = xe^{-x}$  est une solution de  $(E)$ .

b) Résoudre l'équation différentielle  $(E_0): y' + y = 0$

c) Montrer qu'une fonction  $g$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  est solution de  $(E)$  si et seulement si  $g - u$  est solution de  $(E_0)$ . En déduire toutes les solutions de  $(E)$ .

d) Déterminer alors la fonction  $f$

**EXERCICE 2 :**

**I/** Soit l'équation différentielle  $(E) : (e^{2x} - 1)y' + e^{2x}y = 0$ .

1) Vérifier que  $\forall k \in \mathbb{R}$  la fonction  $u : x \mapsto \frac{k}{\sqrt{e^{2x}-1}}$  est une solution de  $(E)$  sur  $]0, +\infty[$ .

2) Montrer que si  $y$  est une solution de l'équation  $(E)$ , alors  $Z = (e^{2x} - 1)y^2$  est constante sur  $\mathbb{R}$ .

3) En déduire la fonction positive  $f$  définie sur  $]0, +\infty[$  qui vérifie l'équation  $(E)$  et telle que  $f(\ln\sqrt{2}) = 1$

**II/** Dans toute la suite la fonction  $f$  est définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{e^{2x}-1}}$

1) a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $]0, +\infty[$  sur  $]0, +\infty[$ .

b) Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ .

c) Tracer la courbe  $\Gamma$  de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .



- 2) Soit  $h$  la fonction définie sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  par :  $h(x) = \frac{1}{2} \ln(1 + \tan^2 x)$
- Montrer que  $h$  réalise une bijection de  $]0, \frac{\pi}{2}[$  sur  $]0, +\infty[$ .
  - Montrer que  $h^{-1}$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que  $(h^{-1})'(x) = f(x)$
  - Pour tout  $\lambda > \ln(\sqrt{2})$  on désigne par  $\mathcal{A}_\lambda$  l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $\Gamma$  et les droites d'équations :  $x = \ln(\sqrt{2})$ ,  $x = \lambda$  et  $y = 0$ .  
Montrer que  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \mathcal{A}_\lambda = \frac{\pi}{4}$
- 3) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \int_{\ln(\sqrt{2})}^1 \frac{dx}{\sqrt{e^{2nx}-1}}$
- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n \geq 0$
  - Montrer que  $(u_n)$  est décroissante et déduire qu'elle est convergente.
  - Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n \leq \frac{1}{\sqrt{2n-1}}$ . En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

### EXERCICE 3 :

Dans le graphique ci-contre on a tracé la courbe (C) de la fonction  $f'$  dérivée de la fonction  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par :

$$f(x) = -x(a + b \ln x)^2 \quad \text{où } a \text{ et } b \text{ sont deux réels}$$

$$f(0) = 0$$

tels que  $a > 0$  et  $b < 0$ .

On admet que  $f(\frac{1}{e}) = -\frac{4}{e}$  et  $f(e) = 0$

- En utilisant l'égalité :  $x \cdot \ln^2 x = (\sqrt{x} \ln x)^2$  pour tout  $x > 0$ , calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot \ln^2 x$
  - En déduire que  $f$  est continue à droite en 0
- A l'aide du graphique :
  - Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$ .
  - Déterminer  $f'(1)$  et  $f''(1)$ .
  - Montrer que le point A(1, -1) est un point d'inflexion de (C) (la courbe de  $f$  selon un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ ).
- En se servant des valeurs de  $f(\frac{1}{e})$  et  $f(e)$ , montrer que :  $a = 1$  et  $b = -1$ .
- Calculer en (u.a) l'aire  $\mathcal{A}$  de la partie du plan limitée par (C'), l'axe  $(O, \vec{i})$  et les droites d'équations :  $x = \frac{1}{e}$  et  $x = e^2$ .
- Montrer que (C) admet au point O(0,0) une demi tangente verticale.
  - Etudier la branche infinie de (C) au voisinage de  $+\infty$ .
  - Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $f(x) = -x$  puis tracer (C) et la droite D :  $y = -x$ .
- Calculer en (u.a) l'aire  $\mathcal{A}'$  de la partie du plan limitée par (C), la droite D et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = e^2$ .

