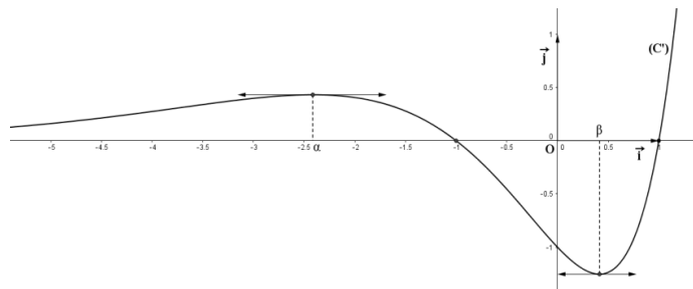


**EXERCICE 1 :**

Dans la figure ci-contre, on a représenté dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  la courbe  $(C')$  de la fonction  $f'$  dérivée de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = (ax + b)^2 \cdot e^x, \text{ où } a > 0 \text{ et } b < 0.$$

La courbe  $(C')$  admet une asymptote d'équation :  $y = 0$  au voisinage de  $(-\infty)$  et une branche parabolique au voisinage de  $(+\infty)$  de direction celle de l'axe  $(O, \vec{j})$ .



**I/** 1) A l'aide des valeurs graphiques de  $f'(0)$  et  $f'(-1)$ , montrer que  $a = 1$  et  $b = -1$

2) Par une lecture graphique :

- a) Dresser le tableau de variation de  $f$
- b) Montrer que la courbe  $(C)$  de  $f$  admet deux points d'inflexion A et B.

**II/** 1) Prouver que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ . En déduire une interprétation géométrique.

2) Vérifier que  $f(x) - f'(x) = (2 - 2x)e^x$ . En déduire la position de  $(C)$  par rapport à  $(C')$ .

3) Tracer  $(C)$  dans le même repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . (On prend  $\alpha = -1 - \sqrt{2}$  et  $\beta = -1 + \sqrt{2}$ )

**III/** Calculer en (u. a) l'aire  $\mathcal{A}'$  de la partie du plan limitée par les courbes  $(C), (C')$  et les droites d'équations  $x = -2$  et  $x = 1$ .

**EXERCICE 2:**

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{4e^x}{e^x + 1}$  et  $(C)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . (On prend comme unité graphique 1cm)

- 1) Etablir le tableau de variation de  $f$ .
- 2) a) Montrer que le point  $I(0, 2)$  est un centre de symétrie de  $(C)$ .  
b) Ecrire une équation de la tangente  $T$  à  $(C)$  au point  $I$ .
- 3) a) Vérifier que  $(e^x + 1)^2 \geq 4e^x$ . En déduire que  $f'(x) \leq 1$   
b) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$  et que  $3,5 < \alpha < 4$
- 4) Tracer  $\Delta : y = x$ ,  $(C)$  et  $T$ .
- 5) a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $K$  que l'on précisera.  
b) Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x \in K$ .  
c) Tracer dans le même repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  la courbe  $(C')$  de  $f^{-1}$ .
- 6) Calculer en fonction de  $\alpha$ , l'intégrale  $I = \int_2^\alpha (x - f^{-1}(x)) dx$

**EXERCICE 3:**

Soit la fonction  $f : x \mapsto e^{-x} \ln(1 + e^x)$  et  $I_\alpha = \int_0^\alpha f(x) \cdot dx$  pour tout  $\alpha > 0$

- 1) Montrer que  $I_\alpha \geq 0$  pour tout  $\alpha > 0$ .
- 2) a) Montrer que  $f'(x) + f(x) = 1 - \frac{e^x}{1+e^x}$   
b) En déduire  $I_\alpha$  en fonction de  $\alpha$ . Calculer alors  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} I_\alpha$

### **EXERCICE 4:**

Pour tout entier  $n \geq 1$ , on pose  $u_n = \int_0^1 x^n \ln(1+x) dx$  et  $v_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + \frac{(-1)^n}{n+1}$

1) a) Montrer que pour tout entier  $n \geq 1$ , on a :  $0 \leq u_n \leq \frac{\ln 2}{n+1}$  puis calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

b) Calculer  $\int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx$  puis calculer  $u_1$ .

2) a) Montrer que pour tout entier  $n \geq 1$ , on a :  $\int_0^1 \frac{x^{n+2}}{1+x} dx = \frac{1}{n+2} - \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx$

b) Montrer que pour tout entier  $n \geq 1$ , on a :  $v_n = \ln 2 + (-1)^n \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx$

c) En déduire que pour tout entier  $n \geq 1$ , on a :  $|v_n - \ln 2| \leq \frac{1}{n+2}$ . Puis calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

3) a) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que  $u_n = \frac{\ln 2}{n+1} + \frac{(-1)^n}{n+1} (\ln 2 - v_n)$

b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)u_n$

### **EXERCICE 5:**

1) Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $g(x) = 1 + x - x \ln x$ .

a) Etudier les variations de  $g$ .

b) En déduire que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $x_0$  dans  $]0, +\infty[$ .

Vérifier que  $3,5 < x_0 < 3,6$ .

c) En déduire le signe de  $g$ .

2) Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{\ln x}{1+x^2}$ .

On désigne par (C) la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

a) Calculer  $f'(x)$  et vérifier que  $f'(x) = \frac{g(x^2)}{x(1+x^2)^2}$ .

b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

c) Vérifier que  $f(\sqrt{x_0}) = \frac{1}{2x_0}$ .

d) Tracer la courbe (C). (On prendra  $x_0 \approx 3,6$ )

3) Soit  $(a_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $a_n = \int_1^{\frac{1}{n}} f(t) dt$ .

a) Montrer que la suite  $(a_n)$  est croissante.

b) Montrer que pour tout  $x$  de l'intervalle  $]0, 1[$ ,  $\ln x \leq f(x) \leq \frac{1}{2} \ln x$ .

c) En déduire que  $\frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1 + \ln n}{n} \right) \leq a_n \leq 1 - \frac{1 + \ln n}{n}$ .

d) Montrer alors que la suite  $(a_n)$  est convergente et que sa limite appartient à l'intervalle  $[\frac{1}{2}, 1]$ .