

Exo. Ln & Exp. (bac scientifique) Mr. FATNASSI BECHIR

Exo. n°4 : (Enoncé)

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par :
$$\begin{cases} f(x) = -2x + 4 - e^{x-1} & \text{si } x \leq 1 \\ f(x) = -x + 2 + \ln(x) & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

On note (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité 1cm)

- 1°/ Montrer que f est continue en $x_0 = 1$
- 2°/ Etudier la dérivabilité de f en $x_0 = 1$ et interpréter graphiquement les résultats obtenus.
- 3°/ Calculer $f'(x)$ pour $x \in]-\infty; 1[$ et pour $x \in]1; +\infty[$. Etablir le tableau de variation de f .
- 4°) **a** / Montrer que (C_f) admet une asymptote oblique (D) au voisinage de $(-\infty)$.
b / Etudier la position de (D) et (C_f) .
- 5°/ Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x)$ et interpréter graphiquement le résultat obtenu.
- 6°/ Montrer que l'équation (E) : $f(x) = 0$ admet une seule solution α comprise entre 3,1 et 3,2.
- 7°/ Construire (C_f) et (D).
- 8°) **a** / Soit g la restriction de f à l'intervalle $I =]1; +\infty[$.
Montrer que g est une bijection de I sur un intervalle J que l'on précisera.
b / On note g^{-1} la réciproque de g . Montrer que g^{-1} est dérivable sur J et calculer $(g^{-1})'(0)$.
c / Tracer (C') la courbe représentative de g^{-1} .
- 9°) **a** / Trouver une primitive de f sur $]-\infty; 1]$.
b / Soit h la fonction définie sur $]1; +\infty[$ par : $h(x) = x \ln(x) - x$
Calculer $h'(x)$ et déduire une primitive de f sur $]1; +\infty[$.
c / Déduire l'aire A de la région du plan limitée par (C_f) l'axe des abscisses et les droites d'équations : $x = 0$ et $x = e$

FATNASSI BECHIR

Exo. n°4 : (Solution)

$$\forall x \in \mathbb{R} : \begin{cases} f(x) = -2x + 4 - e^{x-1} & \text{si } x \leq 1 \\ f(x) = -x + 2 + \ln(x) & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

$$1^\circ / f(1) = -2 + 4 - e^0 = 1 \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (-2x + 4 - e^{x-1}) = 1 = f(1) \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (-x + 2 + \ln(x)) = 1 = f(1) \end{array} \right\} \Rightarrow f \text{ est continue en } 1$$

$$2^\circ / * \text{ Dérivabilité de } f \text{ à droite en } 1 : \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{-x + 2 + \ln(x) - 1}{x - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{-(x-1)}{x-1} + \frac{\ln(x)}{x-1} \right) = -1 + 1 = 0 \quad \text{Donc : } f \text{ est dérivable à droite en } 1 \text{ et on a : } f'_d(1) = 0$$

$$* \text{ Dérivabilité de } f \text{ à gauche en } 1 : \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-2x + 4 - e^{x-1} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-2x + 3 - e^{x-1}}{x - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-2x + 2 - (e^{x-1} - 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left(\frac{-2(x-1)}{x-1} - \frac{e^{x-1} - 1}{x-1} \right) = -2 - 1 = -3$$

$$\text{Car : } \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e^{x-1} - 1}{x-1} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$$

Donc : f est dérivable à gauche en 1 et on a : $f'_g(1) = -3$

Conclusion : $f'_d(1) \neq f'_g(1)$ Donc f n'est pas dérivable en 1 et (C_f) admet au point $A(1,1)$ deux demi tangentes de directions différentes une à droite de vecteur directeur $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ (horizontale)

l'autre à gauche de vecteur directeur $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$

$$3^\circ / * \forall x \in]-\infty; 1[, f'(x) = -2 - e^{x-1} = -(2 + e^{x-1}) < 0 \quad * \forall x \in]1; +\infty[, f'(x) = -1 + \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x} < 0$$

$$* \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x + 4) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x-1} = \lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

$$* \forall x \in]1; +\infty[, f(x) = x \left(-1 + \frac{2}{x} + \frac{\ln(x)}{x} \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} (x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
f'(x)		-	
f(x)	$+\infty$	↓	$-\infty$

$$4^\circ / \text{ a / } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-2x + 4)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-e^{x-1}) = \lim_{t \rightarrow -\infty} (-e^t) = 0 \quad \text{Donc : La droite (D) d'équation :}$$

(D) : $y = -2x + 4$ est une asymptote oblique à (C_f) au voisinage de $(-\infty)$

b / Position de (C_f) et (D) : $\forall x \in]-\infty; 1[, f(x) - (-2x + 4) = -e^{x-1} < 0$ Donc : (C_f) est dessous de (D)

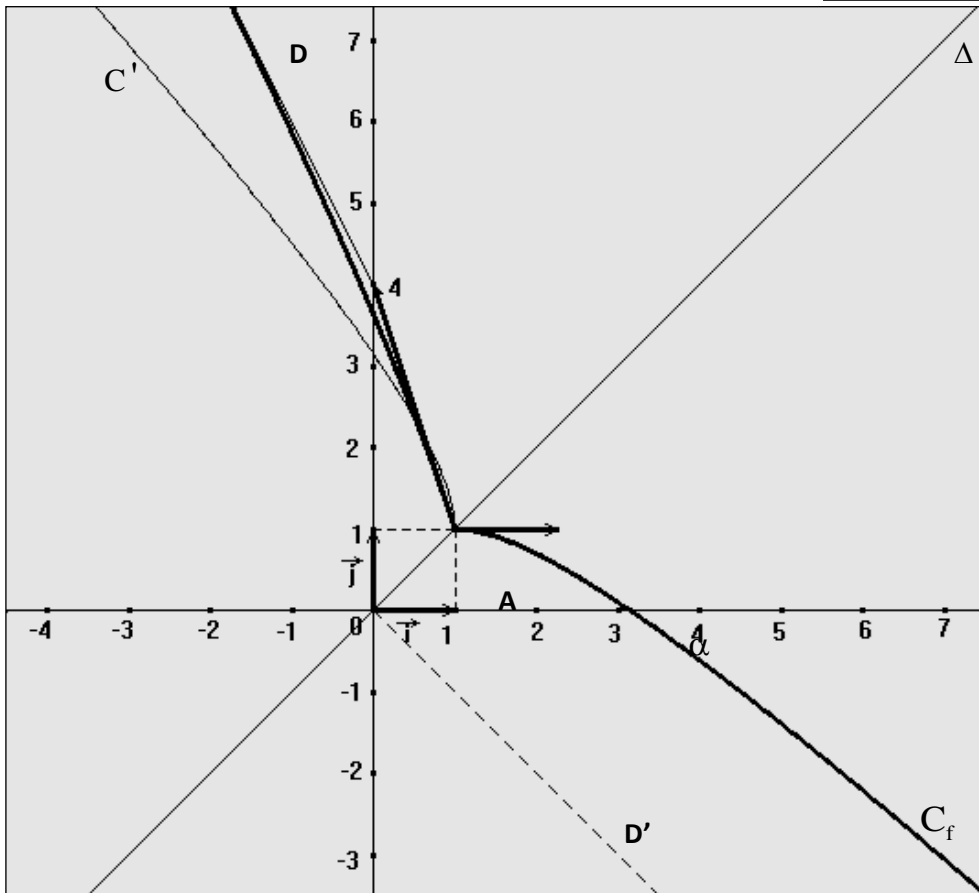
$$5^\circ / * \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-1 + \frac{2}{x} + \frac{\ln(x)}{x} \right) = -1 = a \quad (1)$$

$$* \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 + \ln(x)) = +\infty \quad (2)$$

FATNASSI BECHIR

(1) et (2) montrent que la droite (D') : $y = -x$ est une direction asymptotique à (C_f) au voisinage de $(+\infty)$

6°) f est continue et strictement décroissante sur $[3,1 ; 3,2]$ }
 $f(3,1) = 0,0314 > 0$ }
 $f(3,2) = -0,0368 < 0$ } $\Rightarrow f(3,1) \times f(3,2) < 0$ } \Rightarrow L'équation (E) : $f(x) = 0$ admet une seule solution $\alpha \in]3,1 ; 3,2[$



8°) a) g est la restriction de f à l'intervalle $]1, +\infty[$ donc $\forall x \in]1, +\infty[$, $g(x) = f(x) = -x + 2 + \ln(x)$
 g est continue et strictement croissante sur $]1, +\infty[$ donc elle réalise une bijection de $]1, +\infty[$ sur $g(]1, +\infty[) =]-\infty; 1[= J$

b) g^{-1} est la réciproque de g :

g est dérivable sur $]1; +\infty[$

$g'(x) = \frac{1-x}{x} \neq 0, \forall x \in]1, +\infty[$

g^{-1} est dérivable sur $g(]1, +\infty[) =]-\infty; 1[$ et on a :
 $\forall y \in]-\infty; 1[, (g^{-1})'(y) = \frac{1}{g'(g^{-1}(y))}$

* $0 \in]-\infty; 1[\Rightarrow (g^{-1})'(0) = \frac{1}{g'(g^{-1}(0))} = \frac{1}{g'(\alpha)} = \frac{\alpha}{1-\alpha}$

9°/ a / $\forall x \in]-\infty; 1]$, $f(x) = -2x + 4 - e^{x-1} \Rightarrow F(x) = -x^2 + 4x - e^{x-1}$

b / $\forall x \in]1, +\infty[$, $h(x) = x \cdot \ln(x) - x$

$\forall x \in]1, +\infty[, h'(x) = \ln(x) + x \left(\frac{1}{x} \right) - 1 = \ln(x)$ donc une primitive de $\ln(x)$ est $h(x)$

$\forall x \in]1; +\infty[, f(x) = -x + 2 + \ln(x) \Rightarrow F(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + h(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x + x \cdot \ln(x)$

FATNASSI BECHIR

$$\begin{aligned}
 \text{c / Donc l'aire } A &= \int_0^e |f(x)| dx = \int_0^e f(x) dx \quad \text{ua.} \quad \text{Car } f(x) > 0 \text{ sur l'intervalle } [0, e] \\
 &= \int_0^1 f(x) dx + \int_1^e f(x) dx \\
 &= \left[-x^2 + 4x - e^{x-1} \right]_0^1 + \left[-\frac{1}{2}x^2 + x + x \cdot \ln(x) \right]_1^e = \left(2 + \frac{1}{e} \right) + \left(-\frac{1}{2}e^2 + 2e - \frac{1}{2} \right) \\
 &= -\frac{1}{2}e^2 + 2e + \frac{1}{e} + \frac{3}{2} \quad \text{ua.}
 \end{aligned}$$

9/ a / A l'aide d'une intégration par partie calculer l'intégrale : $I = \int_1^e \ln(x) dx$

$$I = \int_1^e \ln(x) dx \quad \text{On pose : } \begin{cases} u(x) = \ln(x) \\ v'(x) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u'(x) = \frac{1}{x} \\ v(x) = x \end{cases}$$

$$I = \int_1^e \ln(x) dx = [x \cdot \ln(x)]_1^e - \int_1^e dx = e \cdot \ln(e) - (e-1) = e - (e-1) = 1$$

Prof. Mr. FATNASSI BECHIR

LYCEE SECONDAIRE DE KORBA

FATNASSI BECHIR