

Corrigé du devoir surveillé n° 9

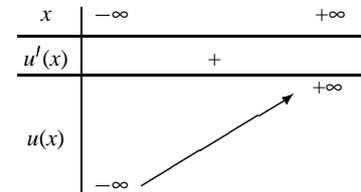
durée : 2h

Exercice : Étude d'une fonction exponentielle

- Partie I -

1. Comme $u(x) = e^x + x$, on a facilement

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} u(x) = -\infty.$$



Et $u'(x) = 1 + e^x$ qui est toujours strictement positif puisque e^x toujours positif. D'où le tableau de variations de u .

2. Comme u est une fonction strictement croissante et qu'elle change de signe sur \mathbb{R} , on en déduit que l'équation $u(x) = 0$ admet une unique solution α sur \mathbb{R} . Et comme $u(-1) < 0$ et $u(0) > 0$, on peut même préciser que $\alpha \in]-1, 0[$. Avec la calculatrice, on affine l'encadrement par dichotomie pour obtenir $-0,568 < \alpha < -0,567$ (puisque $u(-0,568) < 0$ et $u(-0,567) > 0$), et la valeur approchée par défaut cherchée est $\alpha \simeq -0,568$.

3. On a donc finalement $u(x)$ négatif pour $x < \alpha$ et $u(x)$ positif pour $x > \alpha$.

- Partie II -

Beaucoup d'écritures possibles pour $f(x)$, par exemple :

$$f(x) = x - \frac{x+1}{e^x} = x - \frac{x}{e^x} - \frac{1}{e^x} = x - xe^{-x} - e^{-x} = e^{-x}(xe^x - x - 1) = \frac{xe^x - x - 1}{e^x \dots}$$

Le tout est de choisir la bonne, suivant l'utilisation que l'on veut en faire...

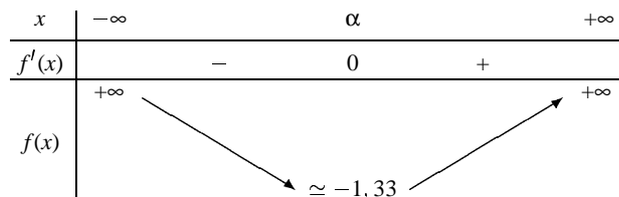
$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \frac{x}{e^x} - \frac{1}{e^x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\underbrace{x}_{+\infty} - \underbrace{xe^{-x}}_0 - \underbrace{e^{-x}}_0 \right) = \boxed{+\infty = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)}$$

$$\text{et } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{e^{-x}}_{+\infty} \underbrace{(xe^x)}_0 \underbrace{-x}_{+\infty} - 1 = \boxed{+\infty = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)}$$

2. On a

$$f'(x) = 1 - \frac{e^x - xe^x - e^x}{(e^x)^2} = 1 + \frac{x}{e^x} = \frac{e^x + x}{e^x} \quad \text{soit} \quad \boxed{f'(x) = \frac{u(x)}{e^x}}$$

ce qui prouve que $f'(x)$ est du signe de $u(x)$ car e^x est toujours positif. D'où le tableau de variations de f :



On peut remarquer que l'on a $f(\alpha) = 1 + \alpha + \frac{1}{\alpha}$ puisque $e^\alpha = -\alpha$ d'après le I. 2..

- Partie III -

1. On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-xe^{-x} - e^{-x}) = 0$ (car $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$ d'après le cours), donc

$$\boxed{D \text{ et } C \text{ sont asymptotes en } +\infty}$$

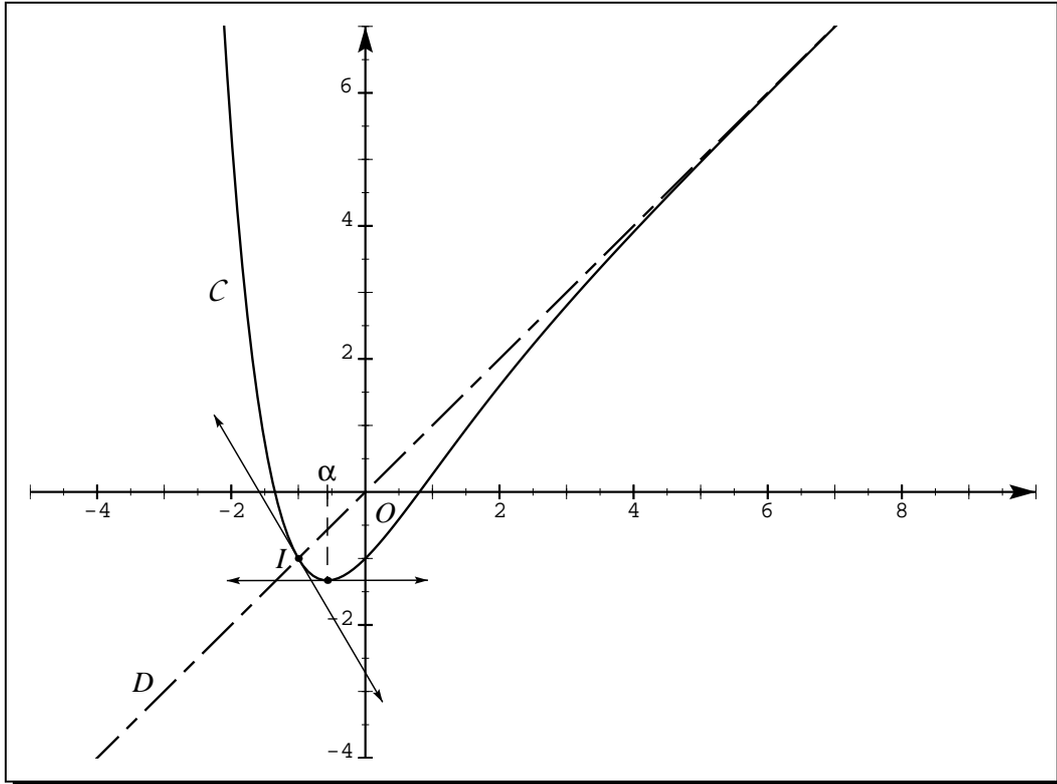
2. On a $g(x) = f(x) - x = -xe^{-x} - e^{-x} = -e^{-x}(x+1)$, donc $g(x)$ est du signe de $-(x+1)$ d'où les positions relatives :

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$f(x) - x$	+	0	-
positions	C_f au dessus de D		C_f au dessous de D

En particulier, il n'y a qu'un seul point d'intersection : le point $I(-1, -1)$.

3. On a $f'(-1) = 1 - e$ et $f(1) = -1$ d'où la tangente cherchée $T : y = (1 - e)x - e$.

4.



- Partie IV -

1. a) On veut que h soit une primitive de g . Autrement dit, on veut avoir $h'(x) = g(x)$. Comme $h'(x) = ae^{-x} - (ax + b)e^{-x} = e^{-x}(-ax + a - b)$ et que $g(x) = e^{-x}(-x - 1)$, on voit, par identification des coefficients, que l'on doit avoir

$$\begin{cases} -a = -1 \\ a - b = -1 \end{cases} \quad \text{soit} \quad \boxed{a = 1} \quad \text{et} \quad \boxed{b = 2}$$

On en déduit qu'une primitive de g est la fonction h définie par $h(x) = (x + 2)e^{-x}$.

- b) Et comme $f(x) = g(x) + x$, on en déduit qu'une primitive de la fonction F est, par exemple, la fonction

F définie sur \mathbb{R} par $F(x) = \frac{x^2}{2} + (x + 2)e^{-x}$.

2. Comme $f(-1) = -1$ et $f(0) = -1$, on en déduit, au vu du tableau de variations, que la fonction f reste négative sur tout l'intervalle $[-1, 0]$. L'aire cherchée est donc donnée par le calcul

$$\mathcal{A} = - \int_{-1}^0 f(x) dx = - [F(x)]_{-1}^0 = - \left(2 - \frac{1}{2} - e \right) = e - \frac{3}{2} \quad \text{en unités d'aire}$$

L'unité d'aire étant de $2 \times 2 = 4 \text{ cm}^2$, on en déduit que l'aire cherchée est de $(4e - 6) \text{ cm}^2$, soit, à 10^{-2} près par défaut, $\mathcal{A} \simeq 4,873 \text{ cm}^2$.