

Corrigé du devoir surveillé n° 5

Exercice 1 : Étude d'une fonction exponentielle, bac F1, 1994

1. a) On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$.

b) Pour le calcul de la limite en $-\infty$, on ne peut utiliser l'écriture $f(x) = 5 - x - e^{-x}$ car elle donne une forme indéterminée ($\infty - \infty$). On factorise alors par « le terme dominant » pour écrire

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} (5e^x - xe^x - 1) \quad \text{soit} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

puisque $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} 5e^x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$ (formulaire).

2. On trouve $f'(x) = -1 + e^{-x}$. Et

$$f'(x) \geq 0 \iff e^{-x} \geq 1 \iff -x \geq 0 \iff x \leq 0$$

d'où le tableau de signe de f' et le tableau de variation de f :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$
$f(x)$	$-\infty$	4	$-\infty$

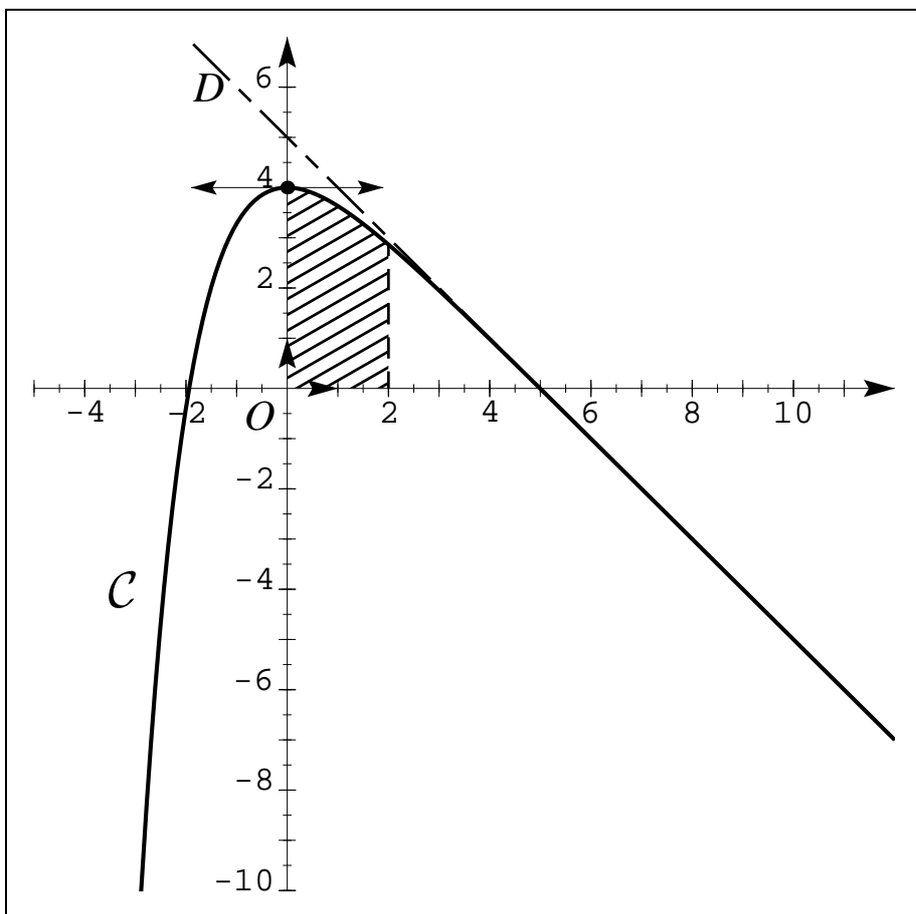
3. a) On a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (-x + 5)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-e^{-x}) = 0$$

donc D asymptote à la courbe C en $+\infty$.

b) Étudier la position relative de C et D revient à étudier le signe de la différence $f(x) - (-x + 5)$. Comme cette différence est égale à $-e^{-x}$ et que l'exponentielle est toujours strictement positive, on en déduit que cette différence est toujours strictement négative, et donc que C est toujours en dessous de D .

4.



5. Comme $f(2) = 3 - e^{-2} \approx 2,86$ est positif, on voit sur le tableau de variation que la fonction f est positive sur l'intervalle $[0, 2]$. L'aire est donc donnée, en unités d'aire, par le calcul de l'intégrale

$$\int_0^2 f(x) dx = \int_0^2 5 - x - e^{-x} dx = \left[5x - \frac{x^2}{2} + e^{-x} \right]_0^2 = 7 + e^{-2}.$$

L'unité d'aire étant de $1 \times 1 \text{ cm}^2$, l'aire cherchée est donc

$$\mathcal{A} = 7 + e^{-2} \text{ cm}^2 \approx 714 \text{ mm}^2$$

à 1 mm^2 près par excès.

Exercice 2 : Fonction ln : étude et résolution approchée d'équation

1. a) En utilisant la formule de dérivation d'un produit de fonctions, on trouve $g'(x) = 1 + \ln x$. On a donc

$$g'(x) \geq 0 \iff \ln x \geq -1 \iff x \geq e^{-1} = \frac{1}{e}.$$

d'où le tableau de variation de g :

x	$-\infty$	e^{-1}	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$			

b) Le minimum de g est $1 - e^{-1}$, qui est un nombre strictement positif. On en déduit que $g(x)$ positif pour $x \in \mathbb{R}$.

2. a) En 0 : il faut développer l'expression proposée pour le ver l'indétermination. Il vient

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \quad \text{puisque} \quad f(x) = -x + x \ln x + \ln x \quad \text{avec} \quad \begin{cases} \lim_{0^+} x = 0 \\ \lim_{0^+} x \ln x = 0 \quad (\text{cf cours}) \\ \lim_{0^+} \ln x = -\infty \end{cases}$$

En $+\infty$: On vérifie facilement que $f(x)$ est égale à l'expression proposée. On a alors

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{puisque} \quad f(x) = x(-1 + \ln x) + \ln x \quad \text{avec} \quad \begin{cases} \lim_{+\infty} x = +\infty \\ \lim_{+\infty} -1 + \ln x = +\infty \\ \lim_{+\infty} \ln x = +\infty \end{cases}$$

b) On trouve

$$f'(x) = -1 + \ln x + \frac{x+1}{x} = -1 + \ln x + 1 + \frac{1}{x} = \frac{x \ln x + 1}{x} \quad \text{soit} \quad f'(x) = \frac{g(x)}{x}.$$

Comme on a vu précédemment que $g(x)$ était toujours positif, on en déduit le tableau de variation suivant :

x	0	$+\infty$
$g(x)$	+	
x	+	
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

3. a) Sur le tableau de variation, on constate que f est **strictement croissante** sur $]0; +\infty[$, et qu'elle **change de signe** sur cet intervalle (elle passe de $-\infty$ à $+\infty$). On en déduit que l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution α sur $]0; +\infty[$.

b) Plus précisément, après avoir procédé par dichotomie avec une calculatrice, on peut affirmer que

$$1,93 < \alpha < 1,94$$

puisque $f(1,93)$ est négatif alors que $f(1,94)$ est positif.