

# Corrigé du devoir surveillé n° 6

**Exercice : Un problème « standard » (Bac gm, septembre 96)**

**A** 1. On a

$$e^{2x} - 1 \geq 0 \iff \ln(e^{2x}) \geq \ln(1) \iff 2x \geq 0 \iff \boxed{x \geq 0}$$

2. a) On a  $g'(x) = 2e^{2x} - 2$ , soit  $\boxed{g'(x) = 2(e^{2x} - 1)}$ . Donc  $g'$  est du signe de  $e^{2x} - 1$ , et la question 1. nous prouve que  $\boxed{g'(x) \text{ est positif si } x \text{ est positif, négatif sinon}}$ . D'où le tableau de variations de  $g$  :

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

b) Comme le minimum de  $g$  est  $g(0) = 0$ , on en déduit que  $\boxed{g(x) \geq 0 \text{ pour tout } x \text{ réel}}$ .

**B** 1. On a

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{(x+1)}_{-\infty} \underbrace{e^{-2x}}_{+\infty} + \underbrace{x+1}_{-\infty} \quad \text{soit} \quad \boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty}$$

2. a) On vérifie facilement l'égalité proposée en utilisant le fait que  $e^{-x} \times e^{-x} = e^{-2x}$ .

b) Il vient alors :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (xe^{-x})e^{-x} + e^{-2x} + x + 1 \quad \text{soit} \quad \boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty}$$

puisque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$  d'après le cours, et que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-2x} = 0$

c) Pour montrer que  $\Delta$  est asymptote à  $C_f$ , on calcule la limite de la différence entre  $f(x)$  et  $x + 1$ . Il vient alors

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x + 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 1)e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} + e^{-x} = 0$$

pour les mêmes raisons qu'à la question précédente. Donc  $\boxed{\Delta \text{ asymptote à } C_f \text{ en } +\infty}$ .

d) On sait que

$$f(x) - (x + 1) = (x + 1)e^{-2x}.$$

Et comme l'exponentielle est toujours positive, cette différence est du signe de  $x + 1$ , c'est à dire négative pour  $x \leq -1$  et positive pour  $x \geq -1$ . Autrement dit  $\boxed{f(x) \geq x + 1 \text{ pour } x \geq -1}$ , et  $\boxed{f(x) \leq x + 1 \text{ sinon}}$ . En conclusion,

$\boxed{C_f \text{ est au-dessus de } \Delta \text{ pour } x \geq -1 \text{ et en-dessous sinon}}$

3. a) On a  $f(x) = (x + 1)e^{-2x} + x + 1$ , et donc

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

Or

$$e^{-2x}g(x) = e^{-2x}(e^{2x} - 2x - 1) = e^{-2x+2x} - 2xe^{-2x} - e^{-2x} = 1 - 2xe^{-2x} - e^{-2x}$$

donc on a bien  $\boxed{f'(x) = e^{-2x}g(x)}$ .

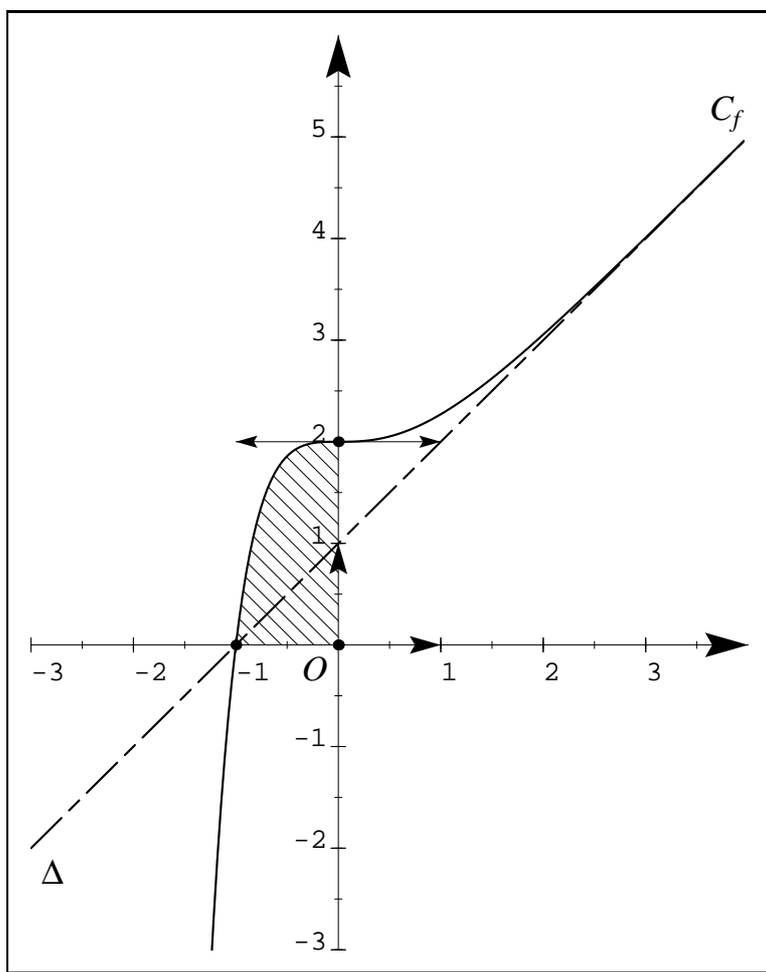
b) L'exponentielle étant toujours positive, on a donc  $f'$  qui est du signe de  $g$ , et on utilise alors la partie **A**. pour établir le tableau de variations de  $f$  :

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

4. a) On trouve

$x$	-2	-1,5	-1,3	-1,1	-1	-0,5	0	0,5	1	2	3	4
$f(x)$	-55,60	-10,54	-4,34	-1	0	1,86	2	2,05	2,27	3,05	4,01	5

b)



**C** 1. La fonction  $H$  est un produit de fonctions. On utilise la formule  $(uv)' = u'v + uv'$  pour obtenir

$$H'(x) = -\frac{1}{2}e^{-2x} - 2 \left( -\frac{1}{2}x - \frac{3}{4} \right) e^{-2x} = -\frac{1}{2}e^{-2x} + xe^{-2x} + \frac{3}{2}e^{-2x}$$

soit  $H'(x) = h(x)$ . On a bien le fait que  $H$  est une primitive de  $h$  sur  $\mathbb{R}$ .

2. Et comme  $f(x) = h(x) + x + 1$ , on en déduit qu'une primitive de la fonction  $f$  est la fonction  $F$  définie par

$$F(x) = H(x) + \frac{x^2}{2} + x$$

3. L'unité d'aire étant de  $2 \times 2 = 4 \text{ cm}^2$ , l'aire demandée est donnée par le calcul

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &= 4 \times \int_{-1}^0 f(x) dx = 4 \times [F(x)]_{-1}^0 = 4(F(0) - F(-1)) = 4 \left( H(0) - H(-1) - \frac{1}{2} + 1 \right) \\ &= 4 \left( -\frac{3}{4} + \frac{1}{4}e^2 + \frac{1}{2} \right) \quad \text{soit} \quad \mathcal{A} = (e^2 - 1) \text{ cm}^2 \approx 6,39 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$