

EXERCICE 4

1) a) Pour tout réel x , $e^{-x} > 0$ et donc $f(x)$ est du signe de $1+x$. On en déduit le tableau de signes

x	$-\infty$	-1	$+\infty$	
$f(x)$		$-$	0	$+$

b) • **Limite de f en $-\infty$.** $\lim_{x \rightarrow -\infty} 1+x = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = \lim_{X \rightarrow +\infty} e^X = +\infty$. Donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1+x)e^{-x} = -\infty$.

• **Limite de f en $+\infty$.** Pour tout réel x , $f(x) = e^{-x} + xe^{-x}$. Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0$ et d'autre part, $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$ d'après un théorème de croissances comparées. Donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1)e^{-x} = 0$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$$

c) La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} en tant que produit de fonctions dérivables sur \mathbb{R} et pour tout réel x

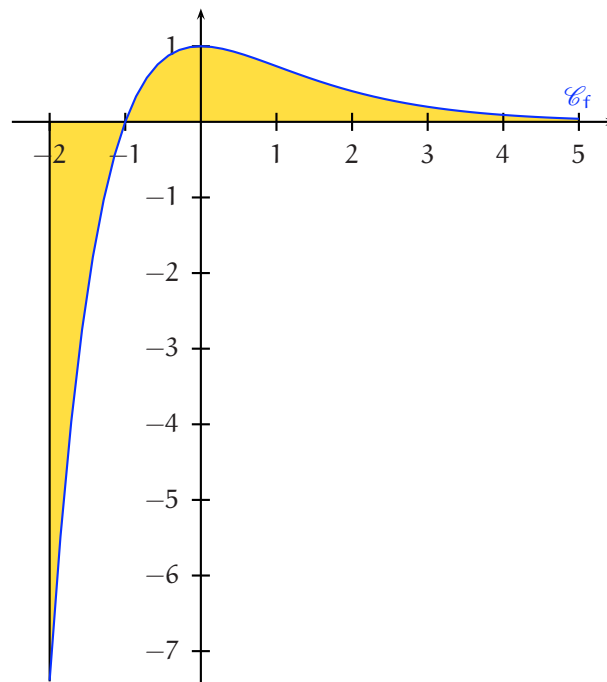
$$f'(x) = 1 \times e^{-x} + (x+1) \times (-e^{-x}) = (1-x-1)e^{-x} = -xe^{-x}.$$

Pour tout réel x , $e^{-x} > 0$ et donc $f'(x)$ est du signe de $-x$. On en déduit le tableau de variation de f :

x	$-\infty$	0	$+\infty$	
$f'(x)$		$+$	0	$-$
f		$-\infty$	1	0

$$f(0) = (1+0)e^0 = 1$$

d) **Graphe.**



2) a) Soit n un entier naturel. D'après la question 1)a), la fonction f est positive sur $[-1, +\infty[$ et en particulier sur $[-1, n]$. Par positivité de l'intégrale, on en déduit que $I_n \geq 0$.

Plus précisément, d'après la relation de CHASLES,

$$\int_{-1}^n f(x) dx = \int_{-1}^{-1/2} f(x) dx + \int_{-1/2}^0 f(x) dx + \int_0^n f(x) dx \geq 0 + \int_{-1/2}^0 f(x) dx + 0 = \int_{-1/2}^0 f(x) dx.$$

D'après la question 1)c), la fonction f est croissante sur $\left[-\frac{1}{2}, 0\right]$. Par suite,

$$\text{pour tout réel } x \text{ de } \left[-\frac{1}{2}, 0\right], f(x) \geq f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{e^{1/2}}{2}.$$

D'après l'inégalité de la moyenne, $\int_{-1/2}^0 f(x) dx \geq \left(0 - \left(-\frac{1}{2}\right)\right) \times \frac{e^{1/2}}{2}$. Finalement, $I_n \geq \frac{e^{1/2}}{4} > 0$.

Pour tout entier naturel n , $I_n > 0$.

b) Soit n un entier naturel. D'après la relation de CHASLES

$$I_{n+1} - I_n = \int_{-1}^{n+1} f(x) dx - \int_{-1}^n f(x) dx = \int_{-1}^n f(x) dx + \int_n^{n+1} f(x) dx - \int_{-1}^n f(x) dx = \int_n^{n+1} f(x) dx.$$

La fonction f est positive sur le segment $[n, n+1]$ et donc, par positivité de l'intégrale, $\int_n^{n+1} f(x) dx \geq 0$.

On a montré que pour tout entier naturel n , $I_{n+1} - I_n \geq 0$ et donc que

la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante.

3) a) Pour x appartenant à $[a, b]$, posons $u(x) = x + 1$ et $v(x) = -e^{-x}$. Les deux fonctions u et v sont définies et dérivables sur le segment $[a, b]$ et pour tout réel x de $[a, b]$, $u'(x) = 1$ et $v'(x) = e^{-x}$. De plus les deux fonctions u' et v' sont continues sur le segment $[a, b]$. On peut donc effectuer une intégration par parties et en posant

$$\begin{aligned} u(x) &= x + 1 & v(x) &= -e^{-x} \\ u'(x) &= 1 & v'(x) &= e^{-x} \end{aligned}$$

on obtient

$$\begin{aligned} \int_a^b (x+1)e^{-x} dx &= [(x+1) \times (-e^{-x})]_a^b - \int_a^b 1 \times (-e^{-x}) dx \\ &= -(b+1)e^{-b} + (a+1)e^{-a} + \int_a^b e^{-x} dx \text{ (par linéarité de l'intégrale)} \\ &= -(b+1)e^{-b} + (a+1)e^{-a} + [-e^{-x}]_a^b = -(b+1)e^{-b} + (a+1)e^{-a} + (-e^{-b} + e^{-a}) \\ &= (-2-b)e^{-b} + (2+a)e^{-a}. \end{aligned}$$

Pour tous réels a et b , $\int_a^b f(x) dx = (-2-b)e^{-b} + (2+a)e^{-a}$.

b) Quand $a = -1$ et $b = n$, on obtient

$$I_n = (-2-n)e^{-n} + (2-1)e^1 = e - (n+2)e^{-n}.$$

Pour tout entier naturel n , $I_n = e - (n+2)e^{-n}$.

c) Pour tout entier naturel n , $(n+2)e^{-n} = \frac{n}{e^n} + \frac{2}{e^n}$. Or $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^n} = 0$ et d'après un théorème de croissances comparées, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{e^n} = 0$. Donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} e - (n+2)e^{-n} = e$.

$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = e$.

d) Puisque la fonction f est positive sur $[-1, +\infty[$, la limite est « l'aire du domaine infini » délimité par la courbe \mathcal{C}_f et l'axe des abscisses.

4) Soit $\alpha \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} \int_{-1}^{\alpha} f(x) dx = e &\Leftrightarrow e - (\alpha+2)e^{-\alpha} = e \Leftrightarrow (\alpha+2)e^{-\alpha} = 0 \Leftrightarrow \alpha+2 = 0 \text{ (car pour tout réel } x, e^{-x} \neq 0) \\ &\Leftrightarrow \alpha = -2. \end{aligned}$$

La fonction f est négative sur le segment $[-2, -1]$ et donc l'aire du domaine délimité par la courbe \mathcal{C}_f , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives $x = -2$ et $x = -1$ est $\int_{-2}^{-1} (-f(x)) \, dx$ ou encore $\int_{-1}^{-2} f(x) \, dx$.

En résumé, ce calcul intégral correspond à un calcul d'aire.

Remarque. Cette aire est égale à e d'après le calcul précédent et est la même que l'aire du domaine infini de la question 3)d).