

# Rochambeau 2013. Enseignement spécifique

## EXERCICE 4 : corrigé

1) a) Pour tout réel  $x > 0$ ,  $f(x) = \frac{1}{x^2} \times (1 + \ln(x))$ . Or,  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^2} = +\infty$  et d'autre part,  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln(x) = -\infty$ . Donc

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (1 + \ln(x)) = -\infty.$$

En multipliant, on obtient  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^2} (1 + \ln(x)) = -\infty$ .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = -\infty.$$

b) D'après un théorème de croissances comparées,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$ .

Pour tout réel  $x > 0$ ,  $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{\ln(x)}{x^2} = \frac{1}{x^2} + \frac{\ln(x)}{x} \times \frac{1}{x}$ .

Ensuite,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ . En multipliant, on obtient  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} \times \frac{1}{x} = 0$ .

Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ , en additionnant on obtient

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

c) On en déduit que l'axe (Ox) est asymptote à la courbe  $\mathcal{C}$  en  $+\infty$  et que l'axe des ordonnées est asymptote à la courbe  $\mathcal{C}$ .

2) a) La fonction  $f$  est dérivable sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  en tant que quotient de fonctions dérivables sur  $]0; +\infty[$  dont le dénominateur ne s'annule pas sur  $]0; +\infty[$ . De plus, pour tout réel  $x > 0$ ,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(\frac{1}{x^2}\right)' (1 + \ln(x)) + \frac{1}{x^2} (1 + \ln(x))' = -\frac{2}{x^3} (1 + \ln(x)) + \frac{1}{x^2} \times \frac{1}{x} \\ &= \frac{-2 - 2\ln(x) + 1}{x^3} = \frac{-1 - 2\ln(x)}{x^3}. \end{aligned}$$

$$\text{Pour tout réel } x > 0, f'(x) = \frac{-1 - 2\ln(x)}{x^3}.$$

b) Soit  $x > 0$ .

$$\begin{aligned} -1 - 2\ln(x) > 0 &\Leftrightarrow -2\ln(x) > 1 \Leftrightarrow \ln(x) < -\frac{1}{2} \\ &\Leftrightarrow x < e^{-\frac{1}{2}} \text{ (par stricte croissance de la fonction exponentielle sur } \mathbb{R} \text{)}. \end{aligned}$$

$$\text{Pour tout réel } x > 0, -1 - 2\ln(x) > 0 \Leftrightarrow x < e^{-\frac{1}{2}}.$$

Pour tout réel  $x > 0$ , on a  $x^3 > 0$  et donc pour tout réel  $x > 0$ ,  $f'(x)$  est du signe de  $-1 - 2\ln(x)$ . D'après ce qui précède, la fonction  $f'$  est strictement positive sur  $]0, e^{-1/2}[$ , strictement négative sur  $]e^{-1/2}, +\infty[$  et s'annule en  $e^{-1/2}$ .

c) D'autre part,

$$f(e^{-1/2}) = \frac{1}{(e^{-1/2})^2} \times (1 + \ln(e^{-1/2})) = \frac{1}{e^{-1}} \left(1 - \frac{1}{2}\right) = \frac{e}{2}.$$

On en déduit le tableau de variations de  $f$  :

$x$	$0$	$e^{-1/2}$	$+\infty$
$f'(x)$		$+$	$-$
$f$		$e/2$	
		$-\infty$	$0$

3) a) Soit  $x$  un réel strictement positif.

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{x^2}(1 + \ln(x)) = 0 \Leftrightarrow 1 + \ln(x) = 0 \Leftrightarrow \ln(x) = -1 \Leftrightarrow x = e^{-1}.$$

La courbe  $\mathcal{C}$  a un unique point d'intersection avec l'axe des abscisses, à savoir le point de coordonnées  $\left(\frac{1}{e}, 0\right)$ .

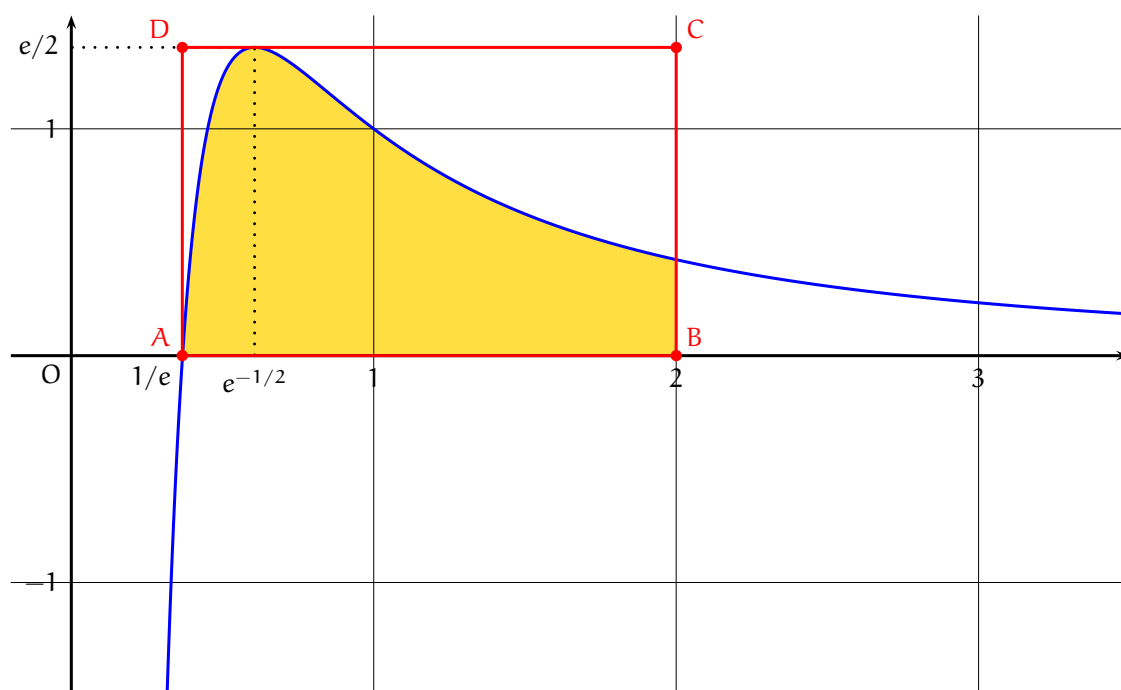
b) Pour tout réel  $x > 0$ , on a  $\frac{1}{x^2} > 0$ . Donc, pour tout réel  $x > 0$ ,  $f(x)$  est du signe de  $1 + \ln(x)$ . D'après la question précédente, pour tout réel  $x > 0$ ,  $f(x) = 0$  équivaut à  $x = e^{-1}$ . D'autre part, pour tout réel  $x > 0$ ,

$$\begin{aligned} f(x) > 0 &\Leftrightarrow 1 + \ln(x) > 0 \Leftrightarrow \ln(x) > -1 \\ &\Leftrightarrow x > e^{-1} \text{ (par stricte croissance de la fonction exponentielle sur } \mathbb{R} \text{)}. \end{aligned}$$

Finalement, la fonction  $f$  est strictement négative sur  $]0, e^{-1}[$ , strictement positive sur  $]e^{-1}, +\infty[$  et s'annule en  $e^{-1}$ .

4) a) La fonction  $f$  est continue et positive sur  $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$ . Donc  $I_2 = \int_{1/e}^2 f(x) dx$ .

Notons A, B, C et D les points de coordonnées respectives  $\left(\frac{1}{e}, 0\right)$ ,  $(2, 0)$ ,  $\left(2, \frac{e}{2}\right)$  et  $\left(\frac{1}{e}, \frac{e}{2}\right)$ .



On a alors

$$0 \leq I_2 \leq \text{aire de ABCD} = \left(2 - \frac{1}{e}\right) \times \frac{e}{2} = e - \frac{1}{2}.$$

$$\boxed{0 \leq I_2 \leq e - \frac{1}{2}.}$$

b) Soit  $n$  un entier naturel non nul.

$$\begin{aligned} I_n &= \int_{1/e}^n f(x) dx = [F(x)]_{1/e}^n = \left(\frac{-2 - \ln(n)}{n}\right) - \left(\frac{-2 - \ln(1/e)}{1/e}\right) = \frac{-2 - \ln(n)}{n} - \left(\frac{-2 + 1}{1/e}\right) \\ &= e - \frac{2 + \ln(n)}{n} \end{aligned}$$

$$\boxed{\text{Pour tout entier naturel } n \geq 1, I_n = e - \frac{2 + \ln(n)}{n}.}$$

c) Pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $e - \frac{2 + \ln(n)}{n} = e - \frac{2}{n} - \frac{\ln(n)}{n}$ .

Or,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{n} = 0$  et d'autre part,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{n} = 0$  d'après un théorème de croissances comparées.

On en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = e - 0 - 0 = e$ .

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

$e$  est l'aire du « domaine infini » délimité par l'axe des abscisses, la courbe représentative de  $f$  et la droite d'équation  $x = \frac{1}{e}$ .

