

**EXERCICE 4**

**Partie A**

**1. Etude des limites**

a)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty$  et donc  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} e^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ . D'autre part,  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^2} = +\infty$  et finalement

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

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$  et donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = 1$ . D'autre part,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$  et finalement

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

c) On en déduit que les droites d'équations  $x = 0$  et  $y = 0$ , c'est-à-dire les deux axes de coordonnées, sont asymptotes à la courbe représentative de  $f$ .

**2. Etude des variations de la fonction  $f$**

a)  $f$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  en tant que produit de fonctions dérivables sur  $]0, +\infty[$  et pour tout réel  $x > 0$ ,

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

$$\text{Pour tout réel } x > 0, f'(x) = -\frac{1}{x^4}e^{\frac{1}{x}}(2x + 1).$$

b) Pour tout réel  $x > 0$ , on a  $\frac{1}{x^4} > 0$  et  $e^{\frac{1}{x}} > 0$  et  $2x + 1 > 0$ . Donc, pour tout réel  $x > 0$ , on a  $f'(x) < 0$ . On en déduit le tableau de variation de la fonction  $f$ .

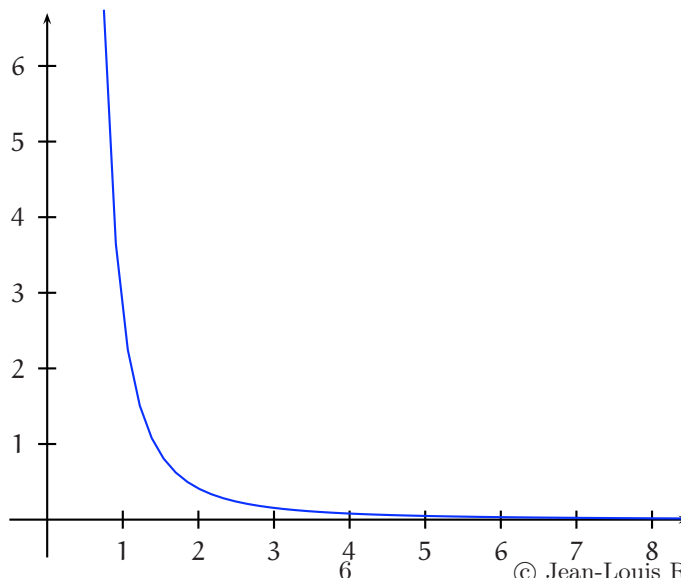
$x$	0	$+\infty$
$f'(x)$		-
$f$	$+\infty$	0

c) La fonction  $f$  est continue et strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$ . On en déduit que pour tout réel  $k$  de l'intervalle  $\left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) \right[ = ]0, +\infty[$ , l'équation  $f(x) = k$  a une solution et une seule dans  $]0, +\infty[$ . En particulier, l'équation  $f(x) = 2$  a une unique solution notée  $\alpha$  dans  $]0, +\infty[$ .

La machine donne  $f(1,105) = 2,02\dots > 2$  et  $f(1,11) = 1,99\dots$ . Donc  $f(1,105) > f(\alpha) > f(1,11)$ . Comme  $f$  est strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$ , on en déduit que  $1,105 < \alpha < 1,11$  et donc que

$$\alpha = 1,11 \text{ arrondi au centième.}$$

**3.**



## Partie B

1. La fonction  $f : x \mapsto \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$  est continue sur  $[1, 2]$  et donc  $I_2$  existe. De plus,

$$I_2 = \int_1^2 -\left(\frac{1}{x}\right)' e^{\frac{1}{x}} dx = \left[-e^{\frac{1}{x}}\right]_1^2 = -e^{\frac{1}{2}} + e^1 = e - \sqrt{e}.$$

$$\boxed{I_2 = e - \sqrt{e}.}$$

### 2. Une relation de récurrence

a) Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2.

**1ère solution.** Pour  $x$  dans  $[1, 2]$ , posons  $u(x) = e^{\frac{1}{x}}$  et  $v(x) = -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}}$ . Les fonctions  $u$  et  $v$  sont dérivables sur  $[1, 2]$  et pour  $x$  dans  $[0, 2]$  on a

$$\begin{aligned} u(x) &= e^{\frac{1}{x}} & v(x) &= -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} \\ u'(x) &= -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} & v'(x) &= \frac{1}{x^n} \end{aligned}$$

De plus, les fonctions  $u'$  et  $v'$  sont continues sur  $[1, 2]$ . On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\begin{aligned} I_n &= \left[ -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} e^{\frac{1}{x}} \right]_1^2 - \int_1^2 \left( -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} \right) \times \left( -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} \right) dx = \frac{1}{1-n} \left( \frac{e^{\frac{1}{2}}}{2^{n-1}} - e^1 \right) + \frac{1}{1-n} \int_1^2 \frac{1}{x^{n+1}} e^{\frac{1}{x}} dx \\ &= \frac{1}{1-n} \left( \frac{\sqrt{e}}{2^{n-1}} - e + I_{n+1} \right). \end{aligned}$$

On en déduit que  $(1-n)I_n = \frac{\sqrt{e}}{2^{n-1}} - e + I_{n+1}$  puis que  $I_{n+1} = e - \frac{\sqrt{e}}{2^{n-1}} + (1-n)I_n$ .

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

**2ème solution** (une intégration par parties un peu plus astucieuse).  $I_{n+1} = \int_1^2 \left( -\frac{1}{x^{n-1}} \right) \times \left( -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} \right) dx$ . On pose donc  $u(x) = -\frac{1}{x^{n-1}}$ ,  $u'(x) = \frac{n-1}{x^n}$ ,  $v'(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$  et  $v(x) = e^{\frac{1}{x}}$ . On obtient

$$\begin{aligned} I_{n+1} &= \int_1^2 u(x)v'(x) dx = \left[ -\frac{1}{x^{n-1}} e^{\frac{1}{x}} \right]_1^2 - \int_1^2 \frac{n-1}{x^n} e^{\frac{1}{x}} dx \\ &= -\frac{\sqrt{e}}{2^{n-1}} + e - (n-1)I_n = e - \frac{\sqrt{e}}{2^{n-1}} + (1-n)I_n. \end{aligned}$$

b) En particulier,  $I_3 = e - \frac{\sqrt{e}}{2^1} + (1-2)I_2 = e - \frac{\sqrt{e}}{2} - (e - \sqrt{e}) = \frac{\sqrt{e}}{2}$ .

$$\boxed{I_3 = \frac{\sqrt{e}}{2}.}$$

### 3. Etude de la limite de la suite de terme général $I_n$

a) Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2 et soit  $x$  un réel de  $[1, 2]$ . On a  $e^{\frac{1}{x}} \geq 0$  et  $\frac{1}{x^n} \geq 0$  et donc  $\frac{1}{x^n} e^{\frac{1}{x}} \geq 0$ . D'autre part,  $\frac{1}{x} \leq 1$  et, par croissance de la fonction exponentielle sur  $\mathbb{R}$ , on en déduit que  $e^{\frac{1}{x}} \leq e^1 = e$ . En multipliant les deux membres de l'inégalité précédente par le réel positif  $\frac{1}{x^n}$ , on obtient  $\frac{1}{x^n} e^{\frac{1}{x}} \leq \frac{e}{x^n}$ . On a montré que

b) Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2. Pour tout réel  $x$  de  $[1, 2]$ ,  $\frac{1}{x^n} e^{\frac{1}{x}} \geq 0$  et donc par positivité de l'intégrale,  $I_n \geq 0$ .

D'autre part, pour tout réel  $x$  de  $[1, 2]$ ,  $\frac{1}{x^n} e^{\frac{1}{x}} \leq \frac{e}{x^n}$  et donc par croissance de l'intégrale,

$$I_n \leq \int_1^2 \frac{e}{x^n} dx = e \left[ -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} \right]_1^2 = \frac{e}{n-1} \left( -\frac{1}{2^{n-1}} + 1 \right) \leq \frac{e}{n-1}.$$

On a montré que

$$\text{pour tout entier naturel } n \geq 2, 0 \leq I_n \leq \frac{e}{n-1}.$$

Puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e}{n-1} = 0$ , le théorème des gendarmes permet d'affirmer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0.$$