

**EXERCICE 3**

**PARTIE A**

1) a) Pour tout réel  $x$ ,  $f_1(x) = xe^{-x}$ .

**Limite de  $f_1$  en  $-\infty$ .**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ . Donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^{-x} = -\infty$ .

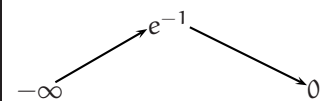
**Limite de  $f_1$  en  $+\infty$ .** Pour tout réel non nul  $x$ ,  $f_1(x) = \frac{x}{e^x} = \frac{1}{e^x/x}$ . D'après un théorème de croissances comparées, on sait que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$  et donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x/x} = 0$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_1(x) = -\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) = 0.$$

b) La fonction  $f_1$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  en tant que produit de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,

$$f'_1(x) = 1 \times e^{-x} + x \times (-1) \times e^{-x} = (1 - x)e^{-x}.$$

Pour tout réel  $x$ ,  $e^{-x} > 0$  et donc pour tout réel  $x$ ,  $f'_1(x)$  est du signe de  $1 - x$ . Par suite, la fonction  $f'_1$  est strictement positive sur  $] - \infty, 1[$  et strictement négative sur  $]1, +\infty[$  puis la fonction  $f_1$  est strictement croissante sur  $] - \infty, 1]$  et strictement décroissante sur  $]1, +\infty[$ . On en déduit le tableau de variations de la fonction  $f_1$  :

$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$
$f'_1(x)$	$+$	$0$	$-$
$f_1$			

c) La courbe  $\mathcal{C}_1$  admet une tangente parallèle à  $(Ox)$  en son point d'abscisse 1. La tangente  $T_k$  n'est pas parallèle à  $(Ox)$ . L'entier  $k$  n'est donc pas égal à 1 ou encore l'entier  $k$  est supérieur ou égal à 2.

2) a) Si un point  $M$  appartient à toutes les courbes  $\mathcal{C}_n$ ,  $n \geq 1$ , alors  $M$  appartient aux courbes  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$  et donc son abscisse  $x$  est solution de l'équation  $f_1(x) = f_2(x)$ .

Soit  $x$  un réel.

$$\begin{aligned} f_1(x) = f_2(x) &\Leftrightarrow xe^{-x} = x^2e^{-x} \Leftrightarrow xe^{-x} - x^2e^{-x} = 0 \Leftrightarrow x(1 - x)e^{-x} = 0 \\ &\Leftrightarrow x(1 - x) = 0 \text{ (car } e^{-x} \neq 0) \\ &\Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = 1. \end{aligned}$$

Les courbes  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$  ont exactement deux points communs, les points de coordonnées respectives  $(0, 0)$  (car  $f_1(0) = 0$ ) et  $(1, \frac{1}{e})$  (car  $f_1(1) = \frac{1}{e}$ ). Les courbes  $\mathcal{C}_n$ ,  $n \geq 1$ , ont donc au plus deux points en commun.

Réciproquement, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $f_n(0) = 0^n e^{-0} = 0$  et donc le point  $O(0, 0)$  appartient à toutes les courbes  $\mathcal{C}_n$ ,  $n \geq 1$ .

De même, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $f_n(1) = 1^n \times e^{-1} = \frac{1}{e}$  et donc le point de coordonnées  $(1, \frac{1}{e})$  appartient à toutes les courbes  $\mathcal{C}_n$ ,  $n \geq 1$ .

Les courbes  $\mathcal{C}_n$ ,  $n \geq 1$ , ont exactement deux points communs, les points de coordonnées  $(0, 0)$  et  $(1, \frac{1}{e})$ .

b) Soit  $n \geq 2$ . La fonction  $f_n$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  en tant que produit de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,

$$f'_n(x) = nx^{n-1}e^{-x} + x^n(-1)e^{-x} = nx^{n-1}e^{-x} - x^n e^{-x} = x^{n-1}(n - x)e^{-x}.$$

3) En particulier, pour tout réel  $x$ ,  $f'_3(x) = x^2(3 - x)e^{-x}$ . Donc, la fonction  $f'_3$  est strictement positive sur  $] - \infty, 0[ \cup ]0, 3[$  et strictement négative sur  $]3, +\infty[$  puis la fonction  $f_3$  est strictement croissante sur  $] - \infty, 3]$  et strictement décroissante sur  $]3, +\infty[$ . La fonction  $f_3$  admet donc un maximum atteint en  $x = 3$ .

4) a) Soit  $k \geq 2$ . Une équation de  $T_k$  est  $y = f_k(1) + f'_k(1)(x - 1)$  avec  $f_k(1) = e^{-1}$  et  $f'_k(1) = 1^{k-1}(k - 1)e^{-1} = (k - 1)e^{-1}$ .

Une équation de  $T_k$  est donc  $y = e^{-1} + (k-1)e^{-1}(x-1)$  ou encore  $y = \frac{k-1}{e}x + \frac{2-k}{e}$ . Ensuite,

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

Donc la tangente  $T_k$  coupe l'axe des abscisses au point  $A_k$  de coordonnées  $\left(\frac{k-2}{k-1}, 0\right)$ .

b) Soit  $k \geq 2$ .

$$A_k = A \Leftrightarrow \frac{k-2}{k-1} = \frac{4}{5} \Leftrightarrow 5(k-2) = 4(k-1) \Leftrightarrow 5k - 4k = 10 - 4 \Leftrightarrow k = 6.$$

$$\boxed{k = 6.}$$

## PARTIE B

1) On a  $I_1 = \int_0^1 xe^{-x} dx$ . Pour  $x$  dans  $[0, 1]$ , posons  $u(x) = x$  et  $v(x) = -e^{-x}$ . Les fonctions  $u$  et  $v$  sont dérivables sur  $[0, 1]$  et pour  $x$  dans  $[0, 1]$ , on a

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

De plus, les fonctions  $u'$  et  $v'$  sont continues sur  $[0, 1]$ . On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\begin{aligned} I_1 &= \int_0^1 xe^{-x} dx = [x(-e^{-x})]_0^1 - \int_0^1 1(-e^{-x}) dx \\ &= (-e^{-1}) - (0) + \int_0^1 e^{-x} dx = -e^{-1} + [-e^{-x}]_0^1 = -e^{-1} - e^{-1} + e^0 \\ &= 1 - 2e^{-1} = \frac{e-2}{e}. \end{aligned}$$

$$\boxed{I_1 = 1 - 2e^{-1} = \frac{e-2}{e}.}$$

2) a) Puisque chaque fonction  $f_n$  est continue et positive sur  $[0, 1]$ ,  $I_n$  est l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine du plan compris entre l'axe des abscisses, la courbe  $\mathcal{C}_n$  et les droites d'équations respectives  $x = 0$  et  $x = 1$ . D'après le graphique, il semblerait que la suite  $(I_n)_{n \geq 1}$  soit décroissante.

b) Soit  $n \geq 1$ .

$$\begin{aligned} I_{n+1} - I_n &= \int_0^1 x^{n+1} e^{-x} dx - \int_0^1 x^n e^{-x} dx = \int_0^1 (x^{n+1} e^{-x} - x^n e^{-x}) dx \text{ (par linéarité de l'intégrale)} \\ &= \int_0^1 x^n (x-1) e^{-x} dx \end{aligned}$$

Pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ , on a  $x^n \geq 0$ ,  $x-1 \leq 0$  et  $e^{-x} \geq 0$ . Donc pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ , on a  $x^n(x-1)e^{-x} \leq 0$ . Par croissance de l'intégrale, on en déduit que  $\int_0^1 x^n(x-1)e^{-x} dx \leq 0$  ou encore que  $I_{n+1} - I_n \leq 0$ .

On a montré que pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $I_{n+1} \leq I_n$  et donc

$\boxed{\text{la suite } (I_n)_{n \geq 1} \text{ est décroissante.}}$

c) D'autre part, chaque fonction  $f_n$ ,  $n \geq 1$ , est positive sur  $[0, 1]$  et donc, par positivité de l'intégrale, pour tout entier naturel non nul  $n$ , on a  $I_n \geq 0$ .

En résumé, la suite  $(I_n)_{n \geq 1}$  est décroissante et minorée par 0. On en déduit que la suite  $(I_n)_{n \geq 1}$  est convergente.

d) Soit  $n \geq 1$ . Pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ , on a  $-x \leq 0$  et donc  $0 \leq e^{-x} \leq e^0$  ou encore  $0 \leq e^{-x} \leq 1$ . En multipliant les trois membres de cet encadrement par le réel positif  $x^n$ , on obtient  $0 \leq x^n e^{-x} \leq x^n$ . Par positivité et croissance de l'intégrale, on en déduit que

$$0 \leq \int_0^1 x^n e^{-x} dx \leq \int_0^1 x^n dx$$

avec  $\int_0^1 x^n dx = \left[ \frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{1^{n+1}}{n+1} - \frac{0^{n+1}}{n+1} = \frac{1}{n+1}$ . Ainsi, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,

$$0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}.$$

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

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