

# France métropolitaine 2014. Enseignement spécifique

## EXERCICE 1 : corrigé

### Partie A

1)  $f_1(0) = 0 + e^0 = 1$  et donc  $\mathcal{C}_1$  passe par le point  $A(0, 1)$ .

2) **Dérivée de  $f_1$ .** La fonction  $f_1$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  en tant que somme de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,

$$f_1'(x) = 1 + (-1) \times e^{-x} = 1 - e^{-x}.$$

**Variations de  $f_1$ .** Soit  $x$  un réel.

- Si  $x < 0$ ,  $-x > 0$  puis  $e^{-x} > 1$  et donc  $1 - e^{-x} < 0$ .
- Si  $x = 0$ ,  $e^{-x} = 1$  et donc  $1 - e^{-x} = 0$ .
- Si  $x > 0$ ,  $-x < 0$  puis  $e^{-x} < 1$  et donc  $1 - e^{-x} > 0$ .

En résumé, la fonction  $f_1'$  est strictement négative sur  $] -\infty, 0[$ , strictement positive sur  $]0, +\infty[$  et s'annule en 0. On en déduit que la fonction  $f_1$  est strictement décroissante sur  $] -\infty, 0[$  et strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ .

**Limite de  $f_1$  en  $-\infty$ .** Pour tout réel  $x$ ,  $f_1(x) = e^{-x}(xe^x + 1)$ .

D'après un théorème de croissances comparées,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$  et donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (xe^x + 1) = 1$ .

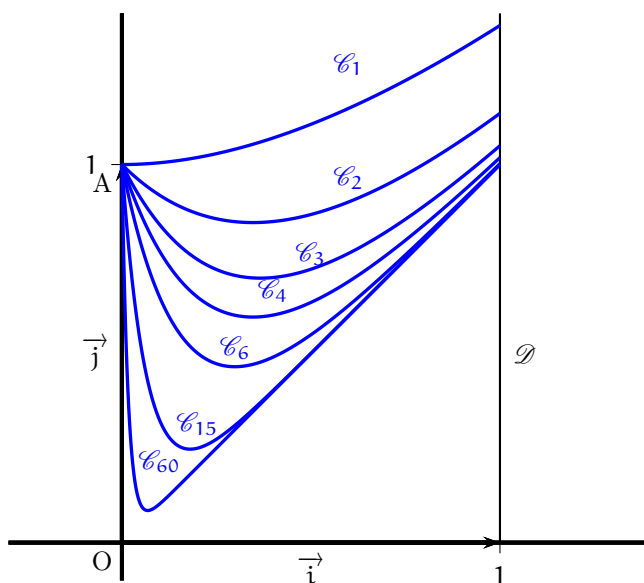
D'autre part,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ . En multipliant, on obtient  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_1(x) = +\infty$ .

**Limite de  $f_1$  en  $+\infty$ .**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ . D'autre part,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ . En additionnant, on obtient  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) = +\infty$ .

On peut dresser le tableau de variation de la fonction  $f_1$ .

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f_1'(x)$		-	+
$f_1$	$+\infty$	$\searrow$ $1$	$\nearrow$ $+\infty$

### Partie B



1) a) Soit  $n$  un entier naturel. La fonction  $f_n$  est continue et positive sur  $[0, 1]$ . Donc,  $I_n$  est l'aire, exprimée en unités d'aire du domaine du plan compris entre l'axe des abscisses et la courbe  $\mathcal{C}_n$  d'une part, les droites d'équations respectives  $x = 0$  et  $x = 1$  d'autre part.

b) Il semble que cette aire diminue quand  $n$  augmente et donc il semble que la suite  $(I_n)$  soit une suite décroissante. D'autre part, il semble que l'aire  $I_n$  tende vers l'aire du triangle de sommets de coordonnées respectives  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$  et  $(1, 1)$  ou encore il semble que  $I_n$  tend vers  $\frac{1}{2}$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

2) Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 1,

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

Pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ , on a  $e^x \geq 1$  et donc  $1 - e^x \leq 0$ . D'autre part, pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $e^{-(n+1)x} \geq 0$ . On en déduit que pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $e^{-(n+1)x} (1 - e^x) \leq 0$ .

Par positivité de l'intégrale, on obtient  $I_{n+1} - I_n \leq 0$  et donc  $I_{n+1} \leq I_n$ .

Ainsi, la suite  $(I_n)$  est décroissante et minorée par 0 (car chaque  $I_n$  est une aire). On en déduit que la suite  $(I_n)$  est convergente.

3) Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 1.

$$\begin{aligned} I_n &= \int_0^1 (x + e^{-nx}) dx = \left[ \frac{x^2}{2} + \frac{e^{-nx}}{-n} \right]_0^1 = \left( \frac{1}{2} + \frac{e^{-n}}{-n} \right) - \left( \frac{0}{2} + \frac{e^0}{-n} \right) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{ne^n} + \frac{1}{n}. \end{aligned}$$

On sait que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^n = +\infty$  et donc que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} ne^n = +\infty$ . En prenant l'inverse, on obtient  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{ne^n} = 0$ . D'autre part,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ . On en déduit que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = \frac{1}{2} + 0 + 0 = \frac{1}{2}.$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = \frac{1}{2}.$$