

EXERCICE 4 (5 points)

(Commun à tous les candidats)

Soient f et g les fonctions définies sur l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels par :

$$f(x) = xe^{1-x} \quad \text{et} \quad g(x) = x^2e^{1-x}.$$

Les courbes représentatives des fonctions f et g dans un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) sont respectivement notées \mathcal{C} et \mathcal{C}' . Leur tracé est donné en annexe.

1. Etude des fonctions f et g

- Déterminer les limites des fonctions f et g en $-\infty$.
- Justifier le fait que les fonctions f et g ont pour limite 0 en $+\infty$.
- Étudier le sens de variations de chacune des fonctions f et g et dresser leurs tableaux de variations respectifs.

2. Calcul d'intégrales

Pour tout entier naturel n , on définit l'intégrale I_n par :

$$I_0 = \int_0^1 e^{1-x} dx \quad \text{et, si } n \geq 1, I_n = \int_0^1 x^n e^{1-x} dx.$$

- Calculer la valeur exacte de I_0 .
- À l'aide d'une intégration par parties, démontrer que pour tout entier naturel n :

$$I_{n+1} = -1 + (n+1)I_n.$$

- En déduire la valeur exacte de I_1 , puis celle de I_2 .

3. Calcul d'une aire plane

- Étudier la position relative des courbes \mathcal{C} et \mathcal{C}' .
- On désigne par \mathcal{A} l'aire, exprimée en unité d'aire, de la partie du plan comprise d'une part entre les courbes \mathcal{C} et \mathcal{C}' , d'autre part entre les droites d'équations respectives $x = 0$ et $x = 1$. En exprimant \mathcal{A} comme différence de deux aires que l'on précisera, démontrer l'égalité :

$$\mathcal{A} = e - 3.$$

4. Etude de l'égalité de deux aires

Soit a un réel strictement supérieur à 1.

On désigne par $S(a)$ l'aire, exprimée en unité d'aire, de la partie du plan comprise d'une part entre les courbes \mathcal{C} et \mathcal{C}' , d'autre part entre les droites d'équations respectives $x = 1$ et $x = a$.

On admet que $S(a)$ s'exprime par :

$$S(a) = 3 - e^{1-a}(a^2 + a + 1).$$

L'objectif de cette question est de prouver qu'il existe une et une seule valeur de a pour laquelle les aires \mathcal{A} et $S(a)$ sont égales.

- Démontrer que l'équation $S(a) = \mathcal{A}$ est équivalente à l'équation :

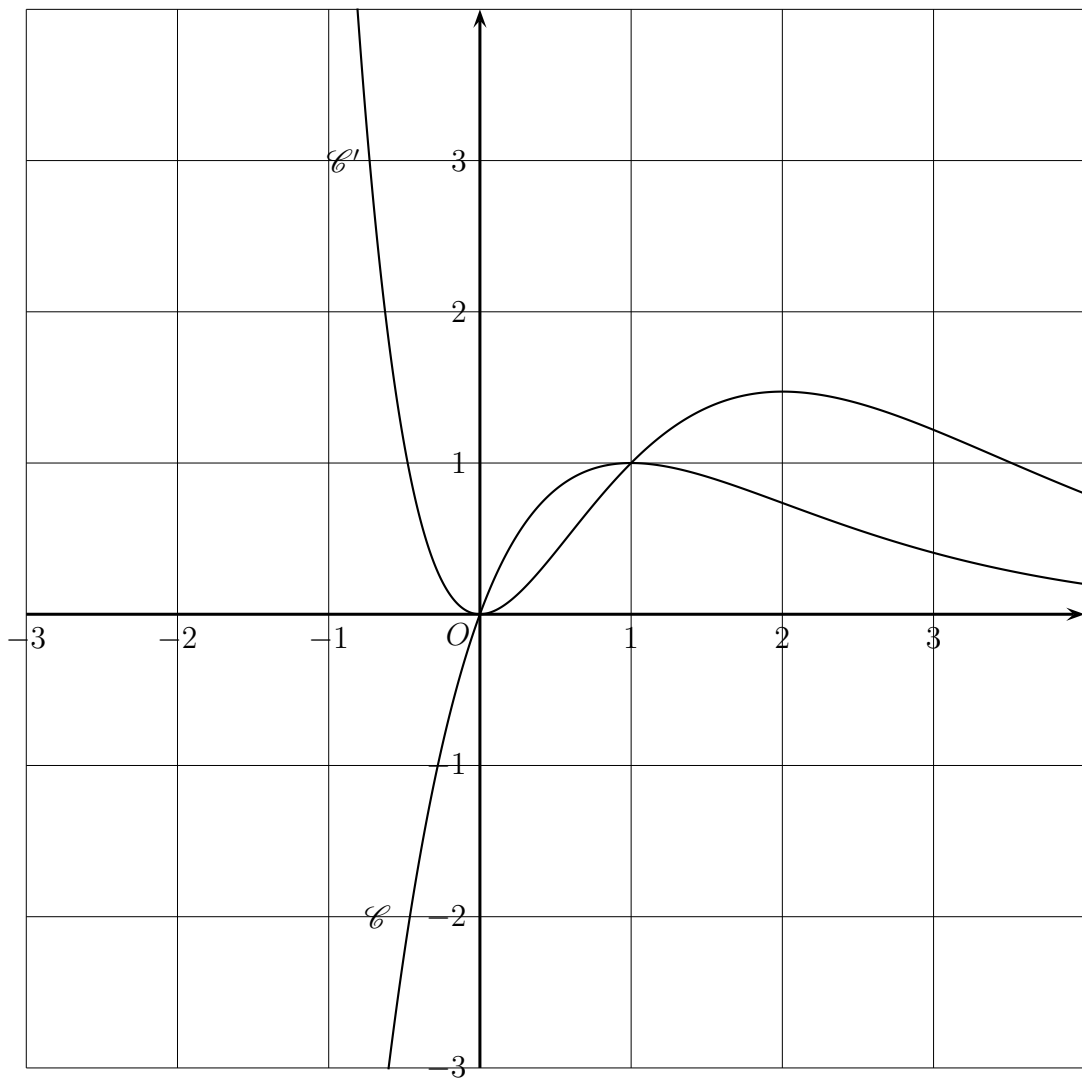
$$e^a = a^2 + a + 1.$$

- Dans cette question, toute trace d'argumentation, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

Conclure, quant à l'existence et l'unicité du réel a , solution du problème posé.

FEUILLE ANNEXE

Courbes de l'exercice 4



EXERCICE 4

1) Etude des fonctions f et g

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

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

Limite de g en $-\infty$. $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{1-x} = +\infty$. Donc, $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^{1-x} = +\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty.$$

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

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

Limite de g en $+\infty$. Pour tout réel non nul x, $g(x) = x^2 \times e \times \frac{1}{e^x} = e \times \frac{1}{e^x/x^2}$. D'après un théorème de croissances comparées, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$ puis $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x/x^2} = 0$ et donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e \times \frac{1}{e^x/x^2} = 0$.

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

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

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

Pour tout réel x, $e^{1-x} > 0$ et donc, pour tout réel x, $f'(x)$ est du signe de $1-x$. On en déduit le tableau de variations de la fonction f ($f(1) = 1 \times e^0 = 1$).

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

Variations de g. La fonction g est dérivable sur \mathbb{R} en tant que produit de fonctions dérivables sur \mathbb{R} et pour tout réel x,

$$g'(x) = 2x \times e^{1-x} + x^2 \times (-1) \times e^{1-x} = (2x-x^2)e^{1-x} = x(2-x)e^{1-x}.$$

Pour tout réel x, $e^{1-x} > 0$ et donc, pour tout réel x, $g'(x)$ est du signe de $x(2-x)$. On en déduit le tableau de variations de la fonction g.

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$g'(x)$		- 0 + 0 -		
g	$+\infty$	↘ 0 ↗	1 ↘	0

2) Calcul d'intégrales

a) La fonction $x \mapsto e^{1-x}$ est continue sur le segment $[0, 1]$. Donc I_0 existe.

$$I_0 = \int_0^1 e^{1-x} dx = [-e^{1-x}]_0^1 = (-e^{1-1}) - (-e^{1-0}) = e - 1.$$

$$I_0 = e - 1.$$

b) Soit n un entier naturel. On a $I_{n+1} = \int_0^1 x^{n+1} e^{1-x} dx$. Pour x dans $[0, 1]$, posons $u(x) = x^{n+1}$ et $v(x) = -e^{1-x}$. Les fonctions u et v sont dérivables sur $[0, 1]$ et pour x dans $[0, 1]$ on a

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

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

$$\begin{aligned} I_{n+1} &= \int_0^1 x^{n+1} e^{1-x} dx = [x^{n+1}(-e^{1-x})]_0^1 - \int_0^1 (n+1)x^n(-e^{1-x}) dx \\ &= (1^{n+1}(-e^{1-1}) - (0^{n+1}e^{1-0})) + (n+1) \int_0^1 x^n e^{1-x} dx \text{ (par linéarité de l'intégrale)} \\ &= -1 + (n+1)I_n. \end{aligned}$$

$$\text{Pour tout entier naturel } n, I_{n+1} = -1 + (n+1)I_n.$$

c) $I_1 = -1 + 1 \times I_0 = -1 + (e-1) = e-2$ et $I_2 = -1 + 2 \times I_1 = -1 + 2(e-2) = 2e-5$.

$$I_1 = e-2 \text{ et } I_2 = 2e-5.$$

3) Calcul d'une aire plane

a) La position relative de \mathcal{C} et \mathcal{C}' est donnée par le signe de $f(x) - g(x)$ suivant les valeurs de x . Soit x un réel.

$$f(x) - g(x) = xe^{1-x} - x^2e^{1-x} = x(1-x)e^{1-x}.$$

Le signe de $f(x) - g(x)$ est donné dans le tableau suivant :

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

On en déduit que \mathcal{C} est strictement au-dessous de \mathcal{C}' sur $]-\infty, 0[$ et sur $]1, +\infty[$, strictement au-dessus de \mathcal{C}' sur $]0, 1[$ et \mathcal{C} et \mathcal{C}' se coupent aux points de coordonnées $(0, 0)$ et $(1, 1)$.

b) D'après la question précédente, \mathcal{C} est au-dessus de \mathcal{C}' sur $[0, 1]$. Donc, d'après la question 2)c),

$$\mathcal{A} = \int_0^1 (f(x) - g(x)) dx = \int_0^1 f(x) dx - \int_0^1 g(x) dx = I_1 - I_2 = (e-2) - (2e-5) = 3-e.$$

$$\mathcal{A} = 3-e.$$

4) Etude de l'égalité de deux aires

a) Soit $a > 1$.

$$\begin{aligned} S(a) = \mathcal{A} &\Leftrightarrow 3 - e^{1-a}(a^2 + a + 1) = 3 - e \Leftrightarrow e \times \frac{1}{e^a}(a^2 + a + 1) = e \Leftrightarrow \frac{1}{e^a}(a^2 + a + 1) = 1 \\ &\Leftrightarrow a^2 + a + 1 = e^a \text{ (car } e^a \neq 0). \end{aligned}$$

b) Pour $a \geq 1$, posons $h(a) = e^a - a^2 - a - 1$ de sorte que $S(a) = \mathcal{A} \Leftrightarrow h(a) = 0$.

La fonction h est dérivable sur $[1, +\infty[$ et pour $a \geq 1$, $h'(a) = e^a - 2a - 1$. De même, la fonction h' est dérivable sur $[1, +\infty[$ et pour $a \geq 1$, $h''(a) = e^a - 2$.

Pour $a > 1$, $h''(a) > e^1 - 2 > 0$. Donc la fonction h' est strictement croissante sur $[1, +\infty[$.

Puisque la fonction h' est continue et strictement croissante sur $[1, +\infty[$, on sait que pour tout réel k de $\left[h'(1), \lim_{a \rightarrow +\infty} h'(a) \right]$, l'équation $h'(a) = k$ admet une solution et une seule dans $[1, +\infty[$.

En particulier, puisque $\lim_{a \rightarrow +\infty} e^a - 2a - 1 = \lim_{a \rightarrow +\infty} e^a \left(1 - 2\frac{a}{e^a} - \frac{1}{e^a} \right) = +\infty > 0$ et d'autre part $h'(1) = e - 2 - 1 = e - 3 < 0$, il existe un unique réel α de $[1, +\infty[$ et même $]1, +\infty[$ tel que $h'(\alpha) = 0$. Puisque la fonction h' est strictement croissante sur $[1, +\infty[$, on en déduit que la fonction h' est strictement négative sur $[1, \alpha[$ et strictement positive sur $]\alpha, +\infty[$ puis que la fonction h est strictement décroissante sur $[1, \alpha]$ et strictement croissante sur $]\alpha, +\infty[$.

Puisque $h(1) = e - 3 < 0$ et que h est strictement décroissante sur $[1, \alpha]$, pour tout réel a de $[1, \alpha]$, on a $h(a) < 0$. En particulier, pour tout réel a de $[1, \alpha]$, on a $h(a) \neq 0$ et d'autre part, $h(\alpha) < 0$.

Ensuite, la fonction h est continue et strictement croissante sur $[\alpha, +\infty[$.

On en déduit que pour tout réel k de $\left[h(\alpha), \lim_{a \rightarrow +\infty} h(a) \right]$, l'équation $h(a) = k$ admet une unique solution dans $[\alpha, +\infty[$.

En particulier, puisque $\lim_{a \rightarrow +\infty} h(a) = \lim_{a \rightarrow +\infty} e^a \left(1 - \frac{a^2}{e^a} - \frac{a}{e^a} - \frac{1}{e^a} \right) = +\infty > 0$ et que $h(\alpha) < 0$, l'équation $h(a) = 0$ admet une unique solution dans $[\alpha, +\infty[$.

En résumé, l'équation $h(a) = 0$ admet une unique solution dans $[1, +\infty[$ ou encore l'équation $S(a) = \mathcal{A}$ admet une unique solution a_0 dans $[1, +\infty[$. On peut montrer que $1,79 < a_0 < 1,80$.

