

EXERCICE 4 (6 points)

Partie A

On donne le tableau de variation d'une fonction f dérivable sur \mathbf{R} :

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
f	$+\infty$	0	$4e^{-2}$	0

Le tableau de variation est complété avec des flèches indiquant les variations de la fonction f : une flèche descendante de $+\infty$ à 0 , une flèche ascendante de 0 à $4e^{-2}$, et une flèche descendante de $4e^{-2}$ à 0 .

On définit la fonction F sur \mathbf{R} par $F(x) = \int_2^x f(t) dt$.

1. Déterminer les variations de la fonction F sur \mathbf{R} .
2. Montrer que $0 \leq F(3) \leq 4e^{-2}$.

Partie B

La fonction f considérée dans la partie A est la fonction définie sur \mathbf{R} par $f(x) = x^2 e^{-x}$.

On appelle g la fonction définie sur \mathbf{R} par $g(x) = e^{-x}$.

On désigne par (C) et (Γ) les courbes représentant respectivement les fonctions f et g dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

Les courbes sont tracées en annexe, page 7.

1. a) Montrer que les variations de la fonction f sont bien celles données dans la partie A.
On ne demande pas de justifier les limites.
b) Étudier les positions relatives des courbes (C) et (Γ).
2. Soit h la fonction définie sur \mathbf{R} par $h(x) = (x^2 - 1)e^{-x}$.
a) Montrer que la fonction H définie sur \mathbf{R} par $H(x) = (-x^2 - 2x - 1)e^{-x}$ est une primitive de la fonction h sur \mathbf{R} .
b) Soit un réel α supérieur ou égal à 1.
On considère la partie du plan limitée par les courbes (C) et (Γ) et les droites d'équations $x=1$ et $x=\alpha$.
Déterminer l'aire $\mathcal{A}(\alpha)$, exprimée en unité d'aire, de cette partie du plan.
c) Déterminer la limite de $\mathcal{A}(\alpha)$ lorsque α tend vers $+\infty$.

3. On admet que, pour tout réel m strictement supérieur à $4e^{-2}$, la droite d'équation $y = m$ coupe la courbe (C) au point $P(x_p ; m)$ et la courbe (Γ) au point $Q(x_Q ; m)$.

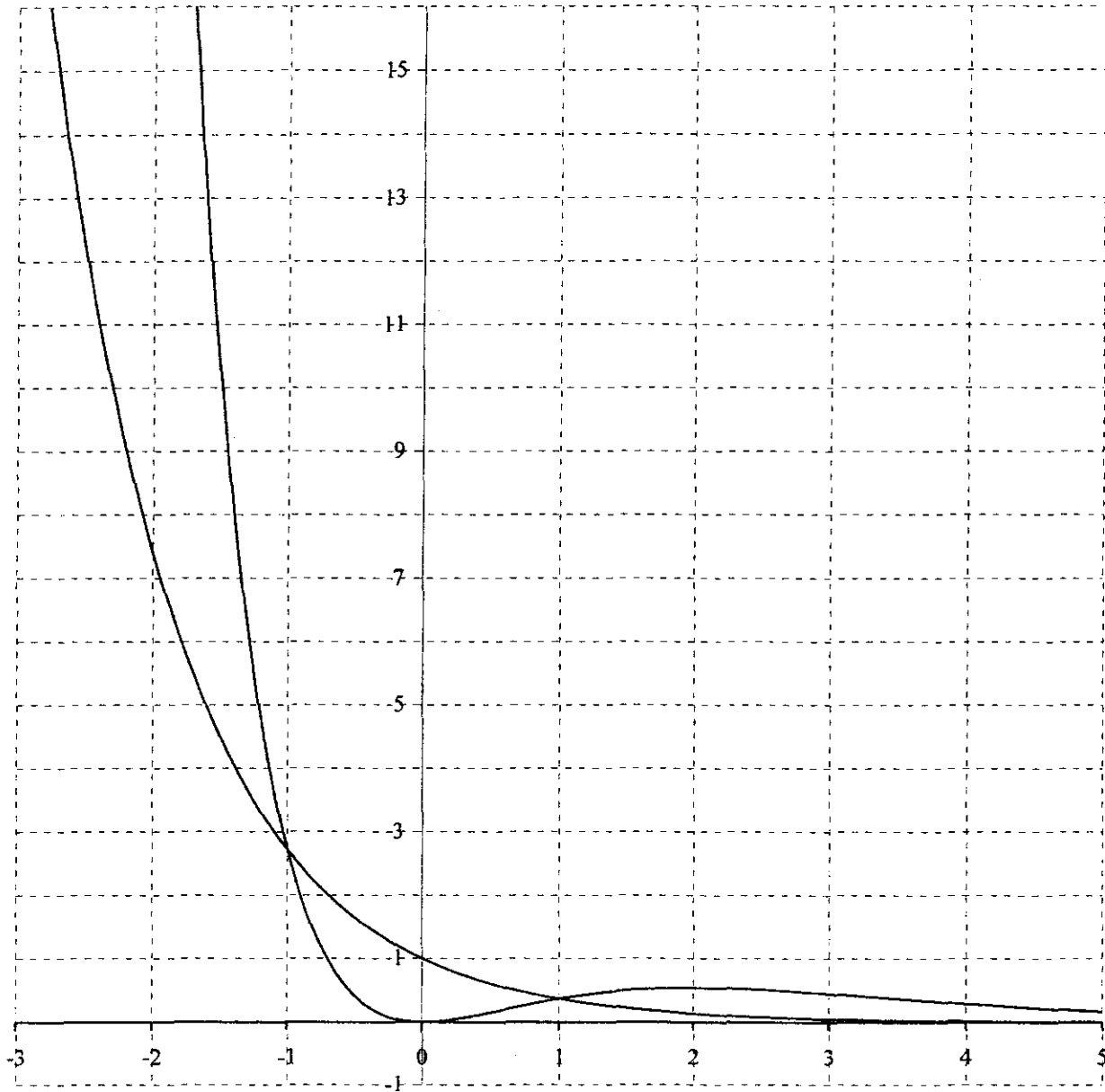
L'objectif de cette question est de montrer qu'il existe une seule valeur de x_p appartenant à l'intervalle $] -\infty, -1]$ telle que la distance PQ soit égale à 1.

- a) Faire apparaître approximativement sur le graphique (proposé en annexe, page 7) les points P et Q tels que $x_p \in] -\infty, -1]$ et $PQ = 1$.
- b) Exprimer la distance PQ en fonction de x_p et de x_Q .
Justifier l'égalité $f(x_p) = g(x_Q)$.
- c) Déterminer la valeur de x_p telle que $PQ = 1$.

Annexe

Cette page sera complétée et remise avec la copie à la fin de l'épreuve

EXERCICE 4



EXERCICE 4

Partie A

1. f est dérivable sur \mathbb{R} et donc continue sur \mathbb{R} . On en déduit que F est définie et dérivable sur \mathbb{R} . F est la primitive de f qui s'annule en 2.

Pour tout réel x , on a $F'(x) = f(x)$. Le tableau de variation de la fonction f montre en particulier que f est strictement positive sur \mathbb{R}^* et s'annule en 0. On en déduit que

F est strictement croissante sur \mathbb{R} .

2. Pour tout réel x de $[2, 3]$, on a $0 \leq f(x) \leq 4e^{-2}$. Par positivité de l'intégrale, on a alors $F(3) = \int_2^3 f(x) dx \geq 0$ et par croissance de l'intégrale, on a

$$F(3) = \int_2^3 f(x) dx \leq \int_2^3 4e^{-2} dx = (3-2) \cdot 4e^{-2} = 4e^{-2}.$$

Donc

$$0 \leq F(3) \leq 4e^{-2}.$$

Partie B

1. a) f est dérivable sur \mathbb{R} en tant que produit de fonctions dérivables sur \mathbb{R} et pour tout réel x ,

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

Pour tout réel x , $e^{-x} > 0$. Donc pour tout réel x , $f'(x)$ est du signe de $x(2-x)$. Ainsi, f' est strictement positive sur $]0, 2[$, strictement négative sur $] -\infty, 0[\cup]2, +\infty[$ et s'annule en 0 et 2. f est donc strictement décroissante sur $] -\infty, 0[$, strictement croissante sur $[0, 2]$ et strictement décroissante sur $[2, +\infty[$. Le tableau de variation de la fonction f est bien celui donné dans la partie A.

b) Soit x un réel. Soit M le point de (C) d'abscisse x et N le point de (Γ) de même abscisse.

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

Cette dernière expression est du signe de $x^2 - 1$. On en déduit que

- $y_M - y_N > 0$ si $x \in] -\infty, -1[\cup]1, +\infty[$,
- $y_M - y_N < 0$ si $x \in] -1, 1[$,
- $y_M - y_N = 0$ si $x \in \{-1, 1\}$.

(C) est strictement au-dessus de (Γ) sur $] -\infty, -1[\cup]1, +\infty[$,
 (C) est strictement au-dessous de (Γ) sur $] -1, 1[$
 (C) et (Γ) se coupent aux points de coordonnées $(-1, e)$ et $(1, e^{-1})$

2. a) H est dérivable sur \mathbb{R} en tant que produit de fonctions dérivables sur \mathbb{R} et, pour tout réel x ,

$$H'(x) = (-2x - 2)e^{-x} + (-x^2 - 2x - 1)(-e^{-x}) = e^{-x}(x^2 + 2x + 1 - 2x - 2) = (x^2 - 1)e^{-x} = h(x).$$

Donc

H est une primitive de h sur \mathbb{R} .

b) Soit α un réel supérieur ou égal à 1. D'après 1. b), pour tout réel x de $[1, \alpha]$, on a $g(x) \leq f(x)$. On en déduit que

$$\begin{aligned} \mathcal{A}(\alpha) &= \int_1^\alpha (f(x) - g(x)) dx = \int_1^\alpha (x^2 - 1)e^{-x} dx = \int_1^\alpha h(x) dx \\ &= [H(x)]_1^\alpha = [(-x^2 - 2x - 1)e^{-x}]_1^\alpha = -(\alpha^2 + 2\alpha + 1)e^{-\alpha} + 4e^{-1} \end{aligned}$$

Ainsi,

$$\text{pour tout réel } \alpha, \mathcal{A}(\alpha) = \frac{4}{e} - (\alpha^2 + 2\alpha + 1)e^{-\alpha}.$$

c) Pour tout réel α , on a $-(\alpha^2 + 2\alpha + 1)e^{-\alpha} = -\alpha^2 e^{-\alpha} - 2\alpha e^{-\alpha} - e^{-\alpha}$. D'après les théorèmes de croissances comparées, on sait que chacun de ces termes tend vers 0 quand α tend vers $+\infty$. On en déduit que

$$\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} \mathcal{A}(\alpha) = \frac{4}{e}.$$

3. a) Voir graphique plus loin.

b) $PQ = |x_P - x_Q| = x_P - x_Q$ (par lecture graphique, $x_P > x_Q$) et $f(x_P) = m = g(x_Q)$.

c) L'égalité $PQ = 1$ fournit $x_Q = x_P - 1$. L'égalité $f(x_P) = g(x_Q)$ s'écrit alors $x_P^2 e^{-x_P} = e^{-(x_P-1)}$ ou encore (puisque $e^{-x_P} \neq 0$) $x_P^2 = e$ ou enfin $x_P = -\sqrt{e}$ (car $x_P \leq -1$).

$$x_P = -\sqrt{e} = -1,64\dots$$

