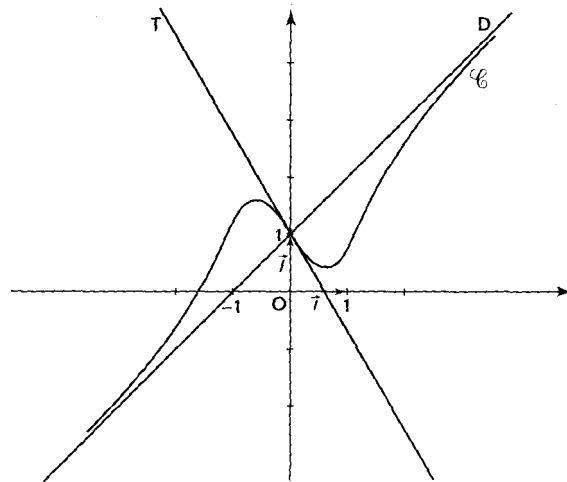


ENONCE

Sur la figure ci-contre, sont représentées la courbe représentative C dans le repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$ d'une fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} ainsi que son asymptote D et sa tangente T au point d'abscisse 0.

On sait que le point $J(0; 1)$ est centre de symétrie de la courbe C, que l'asymptote D passe par les points $K(-1; 0)$ et J, que la tangente T a pour équation $y = (1 - e)x + 1$.



Partie A - Expression de f

- Déterminer une équation de D.
- On suppose qu'il existe deux réels m et p et une fonction φ définie sur \mathbb{R} telle que, pour tout réel x , $f(x) = mx + p + \varphi(x)$ avec $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$.

- Déterminer m et p .
- Démontrer que, pour tout réel x , $f(x) + f(-x) = 2$.
- En déduire que la fonction φ est impaire puis que la fonction f' , dérivée de f , est paire.

- On suppose maintenant que, pour tout réel x $\varphi(x) = (ax + b)e^{-x^2}$ où a et b sont des réels.

Démontrer, en utilisant les données et les résultats précédents, que $a = -e$ et $b = 0$.

Partie B

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 1 + x - xe^{-x^2+1}$ et on suppose que la courbe C représente la fonction f dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- a) Vérifier que, pour tout réel x : $f'(x) = 1 + (2x^2 - 1)e^{-x^2}$.

Calculer $f'(0)$.

- Vérifier que T est bien la tangente à la courbe C au point d'abscisse 0. Étudier la position relative de la courbe C et de sa tangente T

- Le graphique suggère l'existence d'un minimum relatif de f sur $[0; 1]$.

- Démontrer que $f''(x)$ est du signe de $6x - 4x^3$.

- Démontrer que l'équation $f'(x) = 0$ admet une solution unique α sur $[0; 1]$.

- Démontrer que $0,51 < \alpha < 0,52$.

- Exprimer $f(\alpha)$ sous la forme d'un quotient de deux polynômes en α .

CORRECTION

PARTIE A

- (JK) est une droite qui n'est pas parallèle à l'axe des ordonnées donc a une équation de la forme $y = ax + b$

Cette droite passe par les points J et K de coordonnées $(0; 1)$ et $(-1; 0)$ donc $\begin{cases} 1 = a \times 0 + b \\ 0 = a \times (-1) + b \end{cases}$ donc $a = b = 1$

(JK) a pour équation $y = x + 1$.

- a. $f(x) - (mx + p) = \varphi(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (mx + p) = 0$

donc la droite d'équation $y = mx + p$ est asymptote à la courbe de f en $+\infty$, or la droite (JK) est asymptote à C en $+\infty$.

donc $m = 1$ et $p = 1$ donc $f(x) = x + 1 + \varphi(x)$

- b. $J(a; b)$ est centre de symétrie de C donc pour tout x réel : $f(2a - x) + f(x) = 2b$

Ici $a = 0$ et $b = 1$ donc $f(x) + f(-x) = 2$

- c. $f(x) = x + 1 + \varphi(x)$ donc $f(-x) = -x + 1 + \varphi(-x)$ en remplaçant dans $f(x) + f(-x) = 2$:

$x + 1 + \varphi(x) - x + 1 + \varphi(-x) = 2$ soit $\varphi(x) + \varphi(-x) = 0$ donc pour tout x réel : $\varphi(-x) = -\varphi(x)$

φ est impaire

f est définie dérivable sur \mathbb{R} et $f(x) + f(-x) = 2$ donc en dérivant : pour tout x réel : $f'(x) + [-f'(-x)] = 0$ soit $f'(-x) = f'(x)$

f' est paire

3. φ est impaire donc $\varphi(-x) = -\varphi(x)$ donc pour tout x réel : $(-ax + b)e^{-x^2} = -(ax + b)e^{-x^2}$

pour tout x réel $e^{-x^2} \neq 0$, donc pour tout x réel : $-ax + b = -ax - b$ soit pour tout x réel : $2b = 0$ donc $b = 0$

$$f(x) = x + 1 + ax e^{-x^2}$$

$$\text{Soit } u(x) = e^{-x^2} \text{ donc } u'(x) = -2x e^{-x^2}$$

$$\text{donc } f'(x) = 1 + a e^{-x^2} - 2ax^2 e^{-x^2}$$

La tangente en J a pour coefficient directeur $1 - e$
 donc $f'(0) = 1 - e$ donc $1 + a = 1 - e$ donc $a = -e$
 $f(x) = x + 1 - e x e^{-x^2}$ soit $f(x) = x + 1 - x e^{-x^2+1}$

PARTIE B

1. a. D'après la première partie :

$$f'(x) = 1 - a e^{-x^2} + 2 a x^2 e^{-x^2} \text{ avec } a = -e$$

$$\text{soit } f'(x) = 1 - e^{-x^2+1} + 2 x^2 e^{-x^2+1}$$

$$f'(x) = 1 + (2 x^2 - 1) e^{-x^2+1}$$

$$f'(0) = 1 - e$$

1. b. La tangente T au point de la courbe d'abscisse 0 a pour équation $y = f'(0) x + f(0)$

$$f(0) = 1 \text{ et } f'(0) = 1 - e \text{ donc T a pour équation } y = (1 - e) x + 1$$

$$f(x) - [(1 - e) x + 1] = x + 1 - x e^{-x^2+1} - (1 - e) x - 1$$

$$f(x) - [(1 - e) x + 1] = (e - e^{-x^2+1}) x$$

$$f(x) - [(1 - e) x + 1] = e (1 - e^{-x^2}) x$$

Pour tout x réel, $-x^2 \leq 0$ donc $e^{-x^2} \leq 1$ donc si $1 - e^{-x^2} \geq 0$

$f(x) - [(1 - e) x + 1]$ a le même signe que x donc

si $x < 0$, la courbe est en dessous de la tangente

si $x = 0$, point de contact de la courbe et de la tangente

si $x > 0$, la courbe est au dessus de la tangente

$$2. a. f'(x) = 1 + (2 x^2 - 1) e^{-x^2+1}$$

$$f''(x) = 4 x e^{-x^2+1} + (2 x^2 - 1) (-2 x e^{-x^2+1})$$

$$f''(x) = 2 x e^{-x^2+1} [2 - (2 x^2 - 1)]$$

$$f''(x) = 2 x e^{-x^2+1} (3 - 2 x^2)$$

Pour tout x réel, $e^{-x^2} > 0$

donc $f''(x)$ a le même signe que $2 x (3 - 2 x^2)$ soit $f''(x)$ a le même signe que $6 x - 4 x^3$

$$2. b. 3 - 2 x^2 = 0 \Leftrightarrow x = \sqrt{\frac{3}{2}} \text{ ou } x = -\sqrt{\frac{3}{2}} \text{ donc } 3 - 2 x^2 \text{ est positif entre les racines donc sur } [0 ; 1]$$

donc sur $] 0 ; 1]$, $2 x (3 - 2 x^2) > 0$ d'où le tableau de variation de f' :

x	0	1
$f''(x)$	0	+
f'	$1 - e$	2

La fonction f' est définie continue strictement croissante sur $[0 ; 1]$, $f'([0 ; 1]) = [1 - e ; 2]$

$0 \in [1 - e ; 2]$ donc l'équation $f'(x) = 0$ admet une seule solution α sur $[0 ; 1]$.

2. c. $f'(0,51) < 0$ et $f'(0,52) > 0$ et f' est strictement croissante sur $[0 ; 1]$, donc $0,51 < \alpha < 0,52$.

$$2. d. f'(\alpha) = 0 \Leftrightarrow 1 + (2 \alpha^2 - 1) e^{-\alpha^2+1}$$

$$\text{donc } e^{-\alpha^2+1} = \frac{-1}{2 \alpha^2 - 1}$$

$$f(\alpha) = 1 + \alpha - \alpha e^{-\alpha^2+1} \text{ donc } f(\alpha) = 1 + \alpha + \frac{\alpha}{2 \alpha^2 - 1}$$

$$f(\alpha) = \frac{2 \alpha^3 + 2 \alpha^2 - 1}{2 \alpha^2 - 1}$$