

Sujet n°2

EXERCICE 1 :

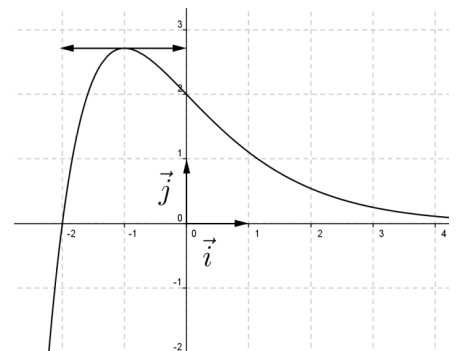
On considère la fonction f définie sur $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ par : $f(x) = -\ln(1 - \tan x)$ et on désigne par (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- 1) Montrer que f est dérivable sur $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ et calculer $f'(x)$ pour tout $x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$
- 2) Dresser le tableau de variation de f puis tracer la courbe (C).
- 3) a) Montrer que f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur $[0, +\infty[$.
b) Montrer que la fonction f^{-1} est dérivable sur $[0, +\infty[$ et que pour tout $x \geq 0$ on a : $(f^{-1})'(x) = \frac{e^x}{2e^{2x} - 2e^x + 1}$
- 4) a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'équation $f(x) = n$ admet une unique solution $\alpha_n \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$.
b) Montrer que la suite (α_n) est croissante et qu'elle est convergente.
c) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n$

EXERCICE 2 :

On a représenté ci-contre dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) la courbe (C) d'une fonction f solution de l'équation différentielle (E) : $y' + y = e^{-x}$

- La courbe (C) admet au $v(-\infty)$ une branche parabolique de direction (O, \vec{j}) .
- L'axe des abscisses est une asymptote à la courbe (C) au $v(+\infty)$.



- 1) Par une lecture graphique déterminer :

$$f(0), f'(-1), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$$

- 2) Montrer que $f'(0) = -1$. En déduire une équation de la tangente T à (C) au point d'abscisse 0
- 3) a) Montrer que $f(-1) = e$
b) Calculer l'aire \mathcal{A} de la partie du plan limitée par (C), l'axe (O, \vec{i}) et les droites d'équation : $x = -1$ et $x = 0$.
- 4) a) Montrer que la fonction $u : x \mapsto xe^{-x}$ est une solution de l'équation (E).
b) Résoudre l'équation différentielle $(E_0) : y' + y = 0$
c) Montrer qu'une fonction g dérivable sur \mathbb{R} est solution de (E) si et seulement si $(g - u)$ est solution de (E_0)
d) Déterminer alors la fonction f .

EXERCICE 3 : « Bac session principale 2017 »

Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = \sqrt{e^x - 1}$.

On note (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$. Interpréter graphiquement.

2) a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = +\infty$. Interpréter graphiquement.

b) Montrer que pour tout $x \in]0, +\infty[$, $f'(x) = \frac{e^x}{2\sqrt{e^x - 1}}$.

c) Dresser le tableau de variation de f .

d) En déduire que $e^x - 1 \leq \sqrt{e^x - 1}$, si et seulement si, $x \leq \ln(2)$.

3) Montrer que le point $B(\ln 2, 1)$ est un point d'inflexion de (C_f) .

4) Dans la figure 2 de l'annexe 2 jointe, on a tracé dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) la courbe Γ de

la fonction $x \mapsto e^x - 1$.

a) Etudier la position relative de (C_f) par rapport à Γ .

b) Tracer la courbe (C_f) .

5) Soit g la fonction définie sur $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ par $g(x) = \tan(x)$.

a) Montrer que g réalise une bijection de $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ sur $]0, +\infty[$. On note g^{-1} sa fonction réciproque.

b) Calculer $(g^{-1})(0)$ et $(g^{-1})(1)$.

c) Montrer que g^{-1} est dérivable sur $]0, +\infty[$ et que $(g^{-1})'(x) = \frac{1}{1+x^2}$.

d) Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g^{-1}(x)}{x} = 1$.

6) On pose pour tout $x \in [0, +\infty[$, $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ et $G(x) = 2(f(x) - (g^{-1} \circ f)(x))$.

a) Montrer que pour tout $x \in]0, +\infty[$, $F'(x) = G'(x)$.

b) En déduire que pour tout $x \in [0, +\infty[$, $F(x) = G(x)$.

c) Soit A l'aire de la partie du plan limitée par la courbe (C_f) , la courbe Γ et les droites

d'équations $x = 0$ et $x = \ln 2$. Montrer que $A = 1 + \ln 2 - \frac{\pi}{2}$.

7) Soit n un entier naturel tel que $n \geq 2$.

On désigne par f_n la fonction définie sur $[\ln(n), +\infty[$ par $f_n(x) = \sqrt{e^x - n}$.

On note (C_n) sa courbe représentative dans le repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

a) Soit G_n la fonction définie sur $[\ln(n), +\infty[$ par $G_n(x) = 2 \left(f_n(x) - \sqrt{n} g^{-1} \left(\frac{f_n(x)}{\sqrt{n}} \right) \right)$.

Montrer que pour tout $x \in [\ln(n), +\infty[$, $G_n(x) = \int_{\ln(n)}^x f_n(t) dt$.

b) Vérifier que pour tout $x \geq \ln(n)$, $\sqrt{e^x - n} < \sqrt{e^x - 1}$.

En déduire que pour tout $x \geq \ln(n)$, $f_n(x) \leq e^x - 1$.

c) Soit A_n l'aire de la partie du plan limitée par la courbe (C_n) , la courbe Γ et les droites

d'équations $x = \ln(n)$ et $x = \ln(n+1)$. Montrer que $A_n = 2 \sqrt{n} g^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right) + \ln \left(\frac{n}{n+1} \right) - 1$.

d) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n$.

