

Exercice I:

Soit la fonction f définie sur $[0, +\infty[$ par :
$$\begin{cases} f(x) = x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) & \text{si } x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

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

1./ Soit $\varphi(x) = 2 \ln(1+x) - \frac{x}{1+x}$

a. Etudier le sens de variation de φ sur $[0, +\infty[$

b. En déduire que pour tout $x > 0$ on a $\varphi(x) > 0$.

2./ a. Montrer que f est dérivable à droite en 0.

b. Montrer que pour tout $x > 0 : f'(x) = x\varphi\left(\frac{1}{x}\right)$

c. Dresser le tableau de variation de f et en déduire que f réalise une bijection de \mathbb{R}_+ sur \mathbb{R}_+

3./ a. Montrer que pour tout $t \geq 0, \ln(1+t) \leq t$.

b. Etudier la position de (C_f) et la droite $(D): y = x$.

4./ a. Vérifier que pour tout $t \in [0, +\infty[$, on a : $1 - t \leq \frac{1}{1+t} \leq 1 - t + t^2$

b. En déduire que pour tout $t \in [0, +\infty[$, on a : $x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$

c. En déduire que $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = -\frac{1}{2}$

5./ a. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \left(x - \frac{1}{2}\right) = 0$. Interpréter le résultat géométriquement.

b. Etudier la position de (C_f) et la droite $\Delta: y = x - \frac{1}{2}$

c. Tracer dans le même repère (C_f) et $(C_{f^{-1}})$

6./ a. Soit $\lambda \in]0, 1]$ et A_λ : l'aire de la région du plan limitée par (C_f) , l'axe des abscisses et les droites d'équations : $x = \lambda$ et $x = 1$. Calculer A_λ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} A_\lambda$

b. En déduire l'aire de la partie du plan limitée par $(C_{f^{-1}})$, l'axe des ordonnées et la droite d'équation $y = 1$



Exercice 2:

Soit F la fonction définie sur $] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} [\setminus \{0\}$ par $F(x) = \int_1^{tg^2 x} \frac{dt}{\sqrt{t(1+t)}}$

1./a. Justifier l'existence de F sur $] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} [\setminus \{0\}$

b. Montrer que F est paire.

c. Calculer $F\left(\frac{\pi}{4}\right)$.

2./a. Montrer F est dérivable sur $]0; \frac{\pi}{2} [$ et calculer $F'(x)$

b. Dédurre que $\forall x \in]0; \frac{\pi}{2} [$, $F(x) = 2x - \frac{\pi}{2}$

c. Expliciter $F(x)$ pour $x \in] -\frac{\pi}{2}; 0 [$

3./a. Calculer alors $I = \int_1^3 \frac{dt}{\sqrt{t(1+t)}}$

b. A l'aide d'une intégration par parties, calculer $J = \int_1^3 \frac{\sqrt{t}}{(1+t)^2} dt$

Exercice 3:

Soit $ABCD$ un carré de centre O tel que $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$. les points I et J sont respectivement les milieux des segments $[AB]$ et $[AD]$

1./a. Montrer qu'il existe une unique similitude directe f qui transforme D en O et C en I .

b. Déterminer le rapport et l'angle de f .

c. Construire son centre Ω

2./a. Déterminer les images des droites (BD) et (BC) par f . En déduire que $f(B) = A$

b. Montrer que $f(A) = J$.

c. Déterminer $(f \circ f)(B)$. En déduire que $\overrightarrow{\Omega B} + 4\overrightarrow{J} = \vec{0}$

3./Soit g la similitude indirecte qui transforme D en O et C en I . et soit $S_{(OI)}$ la symétrie orthogonale d'axe (OI)

a. Vérifier que $g = S_{(OI)} \circ f$

b. Déterminer $g(B)$

c. Déterminer les éléments caractéristiques de g .

4./ On munit le plan du repère orthonormé direct $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$

Déterminer l'expression complexe de g .

