

EXERCICE N 1

5 points

1. (a) On considère la fonction $x \xrightarrow{\tan} \tan x$ sur l'intervalle $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$. Montrer que \tan est une bijection de $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ sur un intervalle que l'on déterminera.

(b) Soit g la fonction réciproque. Montrer que g est dérivable sur \mathbb{R} et que : $g'(x) = \frac{1}{1+x^2}$

2. Soit F la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $F(x) = \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\ln t}{1+t^2} dt$

(a) Calculer $F(1)$

i. Montrer que F est dérivable sur $]0, +\infty[$;

ii. Dédire que pour tout x de l'intervalle $]0, +\infty[$ on a : $F(x) = 0$

(b) On utilisant une intégration par parties on a pour tout x de $]0, +\infty[$

$$F(x) = \left(g(x) + g\left(\frac{1}{x}\right) \right) \ln x - \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{g(t)}{1+t^2} dt$$

3. Montrer que pour tout $x > 0$ on a : $g(x) + g\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$

4. Dédire que pour tout $x > 0$ $\ln x = \frac{2}{\pi} \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{g(t)}{1+t^2} dt$

EXERCICE N 2

5 points

PARTIE A:

On considère la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = x + \ln x$ et soit ζ sa courbe représentative dans un repère orthonormé directe $(0, \vec{i}, \vec{j})$, On prend $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1 \text{ cm}$.

1. Calculer les limites suivantes $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{x} \right)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$.

(a) Dresser le tableau de variations de f

(b) Montrer que la fonction f établit une bijection de $]0, +\infty[$ sur un intervalle J que l'on déterminera. Puis dresser le tableau de variation de la fonction réciproque f^{-1} .

2. Calculer $f(1)$ et $f(e)$ puis construire ζ et ζ' la courbe de la fonction f^{-1} .

(a) Calculer $\int_1^{e+1} f^{-1}(x)dx$.

(b) Déduire l'aire de la partie du plan limitée par ζ' , $(y = x)$, $(x = 1)$ et $(x = e + 1)$.

PARTIE B :

1. On considère l'équation $(E_n) : x + \ln x = n$.

(a) Montrer que l'équation (E_n) possède une unique solution x_n .

(b) Déterminer la valeur de x_1 .

(a) Montrer que pour tout $n > 0 : f(x_n) \leq f(n)$ et déduire que $x_n \leq n$.

(b) Montrer que pour tout $n > 0 : n - \ln n \leq x_n$.

(c) Déduire les limites suivantes: $\lim \left(\frac{x_n - n}{n} \right)$ et $\lim \left(\frac{x_n}{n - \ln n} \right)$.

EXERCICE N 3

Dans le plan orienté, on considère un triangle ABC isocèle et rectangle en A tel que $\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ *5 points*

On désigne par I, J, K et L les milieux respectifs des segments $[AB], [BC], [AC], [JK]$

1. Faire une figure

2. Soit f une similitude directe de centre J de rapport $\frac{\sqrt{2}}{2}$ et d'angle $-\frac{\pi}{4}$

(a) Vérifier que $f(A) = K$ et $f(K) = L$

(b) Soit H le milieu du segment $[AJ]$, déterminer $f(I)$.

3. On munit le plan de repère orthonormé direct $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$. Soit φ l'application du plan dans lui-même qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' tel que : $z' = -\left(\frac{1+i}{2}\right)\bar{z} + \frac{1+i}{2}$

(a) Montrer que φ est une similitude indirecte de centre C

(b) Donner les affixes des points I, J, K et H

(c) Déterminer $\varphi(I)$ et $\varphi(J)$

(d) Déduire alors que $\varphi = f \circ S_{(IK)}$ (où f est la similitude définie dans 2° et $S_{(IK)}$ est la symétrie orthogonale d'axe (IK))

4. Soit Δ l'axe de la similitude indirecte φ

- (a) Tracer Δ
- (b) La droite Δ coupe les droites (IK) et (HL) respectivement en P et Q . Montrer que $\varphi(P) = f(P)$ et en déduire que $\varphi(P) = Q$

EXERCICE N 4

5 points

Dans le plan orienté ,On munit le plan de repère orthonormé direct (O, \vec{i}, \vec{j})

On considère une parabole P d'équation $y^2 = 4x$

1. Déterminer les éléments caractéristiques de cette parabole (directrice D , foyer F , sommet S et paramètre p)
2. soit K un point de la directrice D d'ordonnée 3
 - (a) Montrer que la médiatrice de segment $[FK]$ est une tangente à P au point M d'ordonnée 3. Puis construire M
 - (b) Montrer que la tangente au sommet S coupe la tangente à P en M en un point I milieu de $[FK]$
3. la droite (MI) recoupe D en J et soit K' le symétrie de K par rapport à J . Montrer que la droite (MI) est parallèle à (FK') .
4. Soit M' l'intersection de la médiatrice de segment $[FK']$ avec la perpendiculaire à D en K' .
 - (a) Vérifier que M' est un point de P
 - (b) Montrer que les tangentes à P en M et M' sont perpendiculaires.
5. (a) Montrer que $\left(\widehat{\overrightarrow{MJ}, \overrightarrow{MF}}\right) \equiv \left(\widehat{\overrightarrow{FK'}, \overrightarrow{FM'}}\right) [2\pi]$
 - (b) Déduire que les points M, F et F' sont alignés
6. Donner l'allure de P

bon courage
sujet traité par L^AT_EX