

Exercice n°1 : (14 points)**1^{ère} partie : (7 points)**

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et f_n la fonction définie sur $] -1, +\infty[$ par $f_n(x) = x^n \ln(x+1)$. (C_n) est la courbe de f_n dans un repère orthonormé $(\Omega, \vec{u}, \vec{v})$.

- 1) On pose $\forall x \in] -1, +\infty[$, $\varphi_n(x) = n \ln(x+1) + \frac{x}{x+1}$
 - a) Montrer que φ_n est croissante sur $] -1, +\infty[$.
 - b) Calculer $\varphi_n(0)$ et déduire le signe de $\varphi_n(x)$.
 - c) Soit $n \geq 2$. Discuter, suivant la parité de n , le tableau de variation de f_n .
- 2) a) Montrer que $\forall n \geq 1$, $f_n(x) = 1$ admet dans $[0, +\infty[$ une solution unique $\alpha_n > 1$.
b) Montrer que $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est une suite convergente.
- 3) Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite définie par $u_n = \int_0^1 f_n(x) dx$.
 - a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $(n+1)u_n = \ln(2) - \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{x+1} dx$.
 - b) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $-\frac{1}{n+2} \leq (n+1)u_n - \ln 2 \leq -\frac{1}{2(n+2)}$. Déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)u_n$.

2^{ème} partie : (7 points)

Soit les fonctions f_1 et f_2 définies sur $] -1, +\infty[$ par $f_1(x) = x \ln(x+1)$ et $f_2(x) = x^2 \ln(x+1)$. Dans $(\Omega, \vec{u}, \vec{v})$, soit (C_1) la courbe de f_1 et (C_2) la courbe de f_2 .

- 1) a) Etudier les variations de f_1 et f_2 puis la position de (C_1) et (C_2) et les Construire.
b) Calculer $I = \int_0^1 f_1(x) dx$ et $J = \int_0^1 f_2(x) dx$. Déduire l'aire de la partie du plan limitée par (C_1) et (C_2) .
- 3) Soit $\forall x > -1$, $h(x) = f_1(x) - f_2(x)$. On a représenté, dans l'annexe et dans un repère (O, \vec{i}, \vec{j}) , les courbes de h et de sa dérivée h' .
 - a) Reconnaître la courbe de h . Calculer l'aire du domaine limité par la courbe de h' , (O, \vec{i}) et les droites : $x = 0$ et $x = 1$.
 - b) Soit M et N deux points respectivement de (C_1) et (C_2) de même abscisse $x \in [0, 1]$. Calculer la valeur maximale de la distance MN .

Exercice n°2 : (6 points)

L'espace étant rapporté à un repère orthonormé, on considère les points $A(1, 1, 0)$, $B(1, 0, 1)$ et $C(0, 1, 1)$ et l'ensemble $S = \{ M(x, y, z) \in \xi / x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z + 2 = 0 \}$.

- 1) Montrer que S est une sphère. Préciser son centre I et son rayon R .
- 2) a) Déterminer les composantes du vecteur $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$. Déduire une équation cartésienne du plan $P = (ABC)$.
b) Montrer que O, A, B et C forment un tétraèdre puis calculer son volume.
c) Montrer que P et S se coupent selon un cercle dont on précisera le centre H et le rayon r .
- 3) Soit Q le plan d'équation : $x - y + \sqrt{2}z + 2 - \sqrt{2} = 0$.
b) Montrer que Q est tangent à S en un point J qu'on déterminera.
c) Donner une équation du plan Q' tangent à S et strictement parallèle à Q .
- 4) a) Montrer que les plans médiateurs de $[OA]$, $[OB]$ et $[OC]$ se rencontrent au point $E(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$.
b) Déterminer une équation cartésienne de la sphère S' circonscrite au tétraèdre $OABC$.

