

DEVOIR DE CONTROLE N°2

Durée 2h : 4è Sc Ex

EXERCICE N°1(4points)L'espace étant rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ On considère l'ensemble $S: x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2z + 1 = 0$ et le plan $P: x + z - 1 = 0$ et les points $A(2, 0, -1)$ et $B(0, 0, -1)$ 1° a) Vérifier que S est une sphère, donner son centre Ω et son rayonb) Montrer que les points A et B sont deux points diamétralement opposés de S 2° Démontrer que le plan et la sphère sont sécants suivant un cercle C dont on précisera le centre et le rayon3° Soit $t \in [0, \frac{\pi}{2}[$ et $M(\cos^2 t + 1, \sqrt{2} \cos t \sin t, -\cos^2 t)$ a- Calculer $\vec{MA} \cdot \vec{MB}$, en déduire que $M \in S$ b- Montrer que le point M appartient au planc- En déduire que quand t varie sur $[0, \frac{\pi}{2}[$ le point M varie sur un cercle que l'on précisera**EXERCICE N°2(6points)**L'espace (ξ) est rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ A) $(S_m): \{M(x, y, z) \in (\xi) \text{ tels que: } x^2 + y^2 + z^2 - 4(m-1)x + 2(m-1)y - 2(m-1)z = 0\}$ avec m est un paramètre réel et P le plan d'équation: $2x - y + z = 0$ 1° Montrer que pour tout $m \neq 1$, (S_m) est la sphère de centre $\Omega_m(2m-2, 1-m, m-1)$ et de rayon $R_m = \sqrt{6} |m-1|$ 2° Déterminer l'ensemble des points Ω_m quand m varie dans $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ 3° Montrer que P tangent à (S_m) pour tout $m \neq 1$ B) On considère les points $A(4, 0, 0)$, $B(0, -2, 0)$ et $C(0, 0, 2)$ 1° a) Calculer le vecteur $\vec{N} = \vec{AB} \wedge \vec{AC}$ b) Déduire que le plan (ABC) a pour équation: $x - 2y + 2z - 4 = 0$ 2° a) Calculer le volume du tétraèdre $OABC$ b) Déduire la hauteur h du tétraèdre issue de O 3° a) Vérifier que la sphère (S_2) est la sphère circonscrite au tétraèdre $OABC$ b) Déterminer le rayon r et le centre H du cercle (C) intersection de (S_2) et du plan (ABC) c) H est-il le pied de la hauteur du tétraèdre $OABC$, issue de O ? justifier votre réponse**EXERCICE N°3(4points)**1) Démontrer que pour tout n de \mathbb{N}^* et tout x de $[0, 1]$ on a

$$\frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{x+n} \leq \frac{1}{n}$$

2) Déduire que pour n de \mathbb{N}^* on a: $\frac{1}{n+1} \leq \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}$ 3) Soit (u_n) et (v_n) les suites définies sur \mathbb{N}^* par $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n)$ et

$$v_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k} - \ln(n+1)$$

a) Montrer que ces deux suites sont adjacentes

b) Donner un encadrement à 10^{-2} de leur limite

EXERCICE N° 4(6points)

On considère la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = x^2 - \ln x$ et on désigne par (Γ) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

1° a) Calculer $\lim_{0^+} f(x)$ et $\lim_{+\infty} f(x)$

b) Calculer $\lim_{+\infty} \frac{f(x)}{x}$ et interpréter graphiquement le résultat

c) Dresser le tableau de variation de f

2° Dans l'annexe ci - jointe on a tracé dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) , la courbe (L) de la fonction \ln et la courbe (C) d'équation $y = x^2$

a) Soit $x > 0$. On considère les points M et N de même abscisse x et appartenant respectivement à (L) et (C). Vérifier que $MN = f(x)$

b) Construire alors dans l'annexe les points de la courbe (Γ) d'abscisses respectives

$$2, \frac{1}{e}, \sqrt{\frac{1}{2}}$$

c) Tracer la courbe (Γ) dans le même repère

3° Calculer l'aire de la partie du plan limitée par les courbes (C), (Γ) , les droites $x = \frac{1}{2}$ et $x = 1$

