

Exercice N 1**(6 pts)**

1/ Soit h la fonction définie sur $]0 ; +\infty[$ par $h(x) = x \ln(x^2) - 2x$

- Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x)$
- Etudier les variations de h
- Montrer que l'équation $h(x) = 0$ admet une solution unique $\alpha \in]0 ; +\infty[$ et Vérifier que : $2,7 < \alpha < 2,8$
- Montrer que
 - * si $0 < x < \alpha$ on a $h(x) < 0$
 - * si $x > \alpha$ on a $h(x) > 0$

2/ Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par $f(x) = \begin{cases} x^2 \ln x - \frac{3}{2} x^2 & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

Soit (ζ_f) sa courbe représentative dans un plan rapporté à un repère orthonormé $R(O \vec{i} \vec{j})$

- Etudier la dérivabilité de f à droite en 0 . Interpréter graphiquement le résultat
- Montrer que $\forall x \in]0 ; +\infty[: f'(x) = h(x)$
- Dresser le tableau de variation de f
- Tracer (ζ_f)

Exercice N°2 :**(7 pts)**

L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

on considère les point A(0,1,2) , B(2,0,3) , C(-1,0,0) et I(1,2,1)

1) a/ Calculer $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ et en déduire que A, B et C ne sont pas alignés.

b/ On désigne par P le plan (ABC). Montrer qu'une équation cartésienne de p est $P : x + y - z + 1 = 0$

2) Soit $(S) = \{ M(x, y, z) \in \xi; \text{ tel que } : x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 2z + 3 = 0 \}$

a/ Montrer que (S) est une sphère de centre le point I et déterminer son rayon

b/ Montrer que le plan P est tangent à (S) en A.

c/ Calculer le volume du tétraèdre IABC.

3) Soit H le milieu du segment [IA] et Q le plan passant par H et parallèle à P .

a/ Montrer que le plan Q et la sphère (S) sont sécants suivant un cercle (C) .

b/ Déterminer le centre et le rayon du cercle (C).



Exercice N° 3 :**(4 pts)**

Soit f la fonction définie sur $[-2, 2]$ par $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$

- 1) Montrer que f admet des primitives sur $[-2, 2]$.
- 2) Soit F la primitive de f sur $[-2, 2]$ qui s'annule en 0.

On pose $\forall x \in [-2, 2]$ $H(x) = F(x) + F(-x)$.

- a) Montrer que H est dérivable sur $[-2, 2]$ et calculer $H'(x)$.
- b) Montrer que $\forall x \in [-2, 2]$ on a $H(x) = 0$.
- c) En déduire que F est impaire.

Exercice N° 4 :**(3 pts)**

Cocher la réponse exacte aucune justification n'est demandé :

- 1) Soit $f(x) = \ln(4 - x^2)$ l'ensemble de définition de f est :

a/ $[-2, 2]$ b/ $] -2, 2[$ c/ $]0, +\infty[$

- 2) La fonction dérivée de f est égale

a/ $f'(x) = \frac{x}{4-x^2}$ b/ $f'(x) = \frac{2x}{4-x^2}$ c/ $f'(x) = \frac{2x}{x^2-4}$

- 3) Soit $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x-1}$; $x \in]1, +\infty[$ est F une primitive de f sur $]0, +\infty[$ alors

a/ $F(x) = \ln(x^2 - x) + k$; b/ $F(x) = -\frac{1}{x^2} - \frac{1}{(x-1)^2} + k$; c/ $F(x) = \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) + k$

- 4) $\ln(\sqrt{5} - 2) + \ln(\sqrt{5} + 2) =$

a/ 1 b/ 0 c/ 2