

- c. Montrer que f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et que $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$.
- d. Dresser le tableau de variation de f .
- e. Etudier la branche infinie de f au voisinage de $(+\infty)$ et tracer la courbe C_f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) du plan.

Exercice N°3: (6 pts)

L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on donne un solide (S) les points A, C et F définis par : $\vec{OA} = 3\vec{i}$, $\vec{OC} = 3\vec{j}$ et $\vec{OF} = 3\vec{k}$, OABC et OCDF sont des rectangles comme il indique la figure suivante.

1) a. Calculer les composantes de vecteur $\vec{AC} \wedge \vec{AF}$

b. En déduire que A, C et F déterminent un plan P d'équation cartésienne $P: x + y + z - 3 = 0$.

c. Soit Q le plan médiateur de segment [BD],
Vérifier qu'une équation cartésienne de Q est Q : $-x + z = 0$.

d. Démontrer que P et Q sont perpendiculaires et déterminer $P \cap Q$.

2) Soit la droite Δ dont la représentation paramétrique est $(\Delta): \begin{cases} x = -2t + 1 \\ y = -2t + 1 \\ z = -2t + 1 \end{cases}, t \in \mathbb{R}$

a. Montrer que Δ coupe le plan P en un point H de coordonnées H (1,1,1).

b. Montrer que Δ est l'axe de cercle circonscrit au triangle ACF

3) a. Déterminer l'aire du triangle OAF et en déduire le volume v du solide (S)

b. Soit K un point à l'extérieur de solide (S), déterminer $d(K, P)$ la distance du point K au plan P tel que le volume v_1 du tétraèdre ACKF est égale au volume v de S

4) Soit S_m l'ensemble des points $M(x, y, z)$ tel que $x^2 + y^2 + z^2 - 2mx + 2my - 2z + 1 = 0$

a. Montrer que pour tout $m \in \mathbb{R}^*$, S_m est une sphère dont on précisera le centre I_m et le rayon R_m

b. Déterminer m pour que S_m soit tangent à P

c. On prend $m = 2$, montrer que la sphère S_2 coupe le plan P en un cercle \mathcal{C} que l'on déterminera

Exercice N°4: (4 pts)

Soit (I_n) la suite définie sur \mathbb{N} par : $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} x^n \sin 2x \, dx$

1) a. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ $I_n \geq 0$.

b. Montrer que la suite (I_n) est décroissante.

c. En déduire que la suite (I_n) est convergente.

2) a. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ $I_n \leq \frac{1}{n+1}$

b. En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

3) a. Calculer I_0

b. A l'aide d'une intégration par partie montrer que $I_1 = 0,25$

c. En effectuant une double intégration par partie montrer que $I_{n+2} = \frac{n+2}{4} \left(\frac{\pi}{4}\right)^{n+1} - (n+1)I_n$

d. Déterminer alors I_3

Feuille annexe à rendre

Nom et Prénom : Classe : N° :

