

**Exercice N°1: (6pts)**

L'espace ξ est muni d'un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

On donne les points $A(2, -1, 1)$; $B(0, -1, -1)$ et $C(-2, 0, -1)$

- 1/a) Montrer que les points A,B et C définissent un plan P
- b) Vérifier que le plan P a pour équation : $x + 2y - z + 1 = 0$
- 2/a) Donner une représentation paramétrique de la droite D passant par A et perpendiculaire à P
- b) Calculer la distance δ du point B à la droite D
- 3/ Déterminer une équation cartésienne du plan Q passant par C et de vecteur normale $\vec{n} = -\vec{i} + \vec{k}$
- 4/ Déterminer une représentation paramétrique de la droite $D' = P \cap Q$
- 5/ Montrer que D et D' ne sont pas coplanaires

Exercice N°2 :(4 pts)

Soit f l'application de \mathbb{C} dans \mathbb{C} définie par $f(z) = z^4 - \sqrt{2}z^3 - 4\sqrt{2}z - 16$

- 1/ Déterminer les deux réels a et b tel que : $\forall z \in \mathbb{C}$ on a $f(z) = (z^2 + 4)(z^2 + az + b)$
- 2/ En déduire l'ensemble des solutions dans \mathbb{C} de l'équation $f(z) = 0$
- 3/ Placer dans Le plan complexe rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) les images A,B,C et D des Solutions de l'équation $f(z) = 0$
- 4/ Montrer que les points A, B ,C et D appartiennent à un même cercle dont on précisera le centre et le rayon

Problème : (10 pts)

I- Soit g la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $g(x) = x^2 + 1 - \text{Log}x$

- 1 / Etudier les variations de g et dresser son tableau de variation
- 2/ En déduire pour tout x de $]0, +\infty[$; $g(x) > 0$

II- Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = x + 1 + \frac{\text{Log}x}{x}$

On désigne par ζ_f sa courbe représentative dans un plan muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

- 1/a) Montrer que $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$; $\forall x \in]0, +\infty[$
 - b) Dresser tableau de variation de f
 - 2/a) Montrer que la droite D : $y = x + 1$ est une asymptote à ζ_f
 - b) Etudier les positions de ζ_f par rapport à D
 - 3/a) Montrer que f réalise une bijection de $]0, +\infty[$ sur un intervalle J que l'on précisera
 - b) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique α et que $\frac{1}{e} < \alpha < \frac{1}{2}$
 - 4/ Tracer D , ζ_f et $\zeta_{f^{-1}}$ dans le même repère (où f^{-1} est la fonction réciproque de f)
 - 5/ Soit F une primitive de f sur $]0, +\infty[$
- Montrer que $F(e) - F(1) = \frac{e^2 + 2e - 2}{2}$