

Exercice 1 : (2015 Session annulée) (3pts)

Soit dans l'espace muni d'un repère orthonormé direct $(\mathbf{O}, \vec{\mathbf{i}}, \vec{\mathbf{j}}, \vec{\mathbf{k}})$ les points $A(2; 1; 0)$, $B(-4; 1; 0)$ et soit (P) le plan passant par le point A et de vecteur normal $\vec{\mathbf{u}} = \vec{\mathbf{i}} + \vec{\mathbf{j}} - \vec{\mathbf{k}}$.

- 1) Montrer que : $x + y - z - 3 = 0$ est une équation cartésienne du plan (P) .
- 2) Soit (S) l'ensemble des points M de l'espace qui vérifient : $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

Montrer que (S) est une sphère de centre $\Omega(-1; 1; 0)$ et son rayon $R = 3$

- 3) a) Calculer la distance du point Ω au plan (P) puis déduire que (P) coupe (S) suivant un cercle (C) .
- b) Montrer que le centre du cercle (C) est $H(0; 2; -1)$.
- 4) Montrer que : $\overrightarrow{OH} \wedge \overrightarrow{OB} = \vec{\mathbf{i}} + 4\vec{\mathbf{j}} + 8\vec{\mathbf{k}}$ puis calculer la surface du triangle OHB .

Exercice 2 : (2015 Session annulée) (3pts)

I - On considère le nombre complexe u tel que :

$$\mathbf{a} = 2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2}$$

- 1) Montrer que le module du nombre complexe \mathbf{a} est $2\sqrt{2 + \sqrt{2}}$

$$2) \text{ Vérifier que : } \mathbf{a} = 2\left(1 + \cos \frac{\pi}{4}\right) + 2i \sin \frac{\pi}{4}$$

3) a) En linéarisant $\cos^2 \theta$, θ est un nombre réel montrer que : $1 + \cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta$

b) Montrer que $\mathbf{a} = 4 \cos \frac{\pi}{8} \left(\cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8}\right)$ est une forme trigonométrique du nombre \mathbf{a} montrer que

$$\mathbf{a} = \left(2\sqrt{2 + \sqrt{2}}\right)^4 i$$

II - On considère, Dans le plan rapporté à un repère orthonormé direct $(\mathbf{O}; \vec{\mathbf{e}}_1; \vec{\mathbf{e}}_2)$ on considère les deux points Ω et A d'affixes respectives ω et a tels que :

$\omega = \sqrt{2}$; $\mathbf{a} = 2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ et la rotation R de centre Ω et d'angle $\frac{\pi}{2}$.

- 1) Montrer que l'affixe b du point B image du point A par la rotation R est $2i$.
- 2) Déterminer l'ensemble des points M d'affixes z tel que : $|z - 2i| = 2$

Exercice 3 : (2015 Session annulée) (3pts)

Une caisse U_1 contient 7 boules : quatre boules rouges et trois boules vertes (indiscernables au toucher).

Une caisse U_2 contient 5 boules : trois boules rouges et deux boules vertes (indiscernables au toucher).

- I) On considère l'expérience suivante : on tire au hasard et en même temps 3 boules de U_1 .

Soit l'événements "A" "Obtenir une boule rouge et deux boules vertes" et l'événement B "Obtenir trois de la même couleur"

$$\text{Montrer que } \mathbf{P(A)} = \frac{12}{35} \text{ et } \mathbf{P(B)} = \frac{1}{7}$$

II) On considère l'expérience suivante : on tire au hasard et en même temps 2 boules de U_1 , puis on tire au hasard une boule de U_2 .

Soit C l'événement : "Obtenir trois boules rouges"

$$\text{Montrer que } \mathbf{P(C)} = \frac{6}{35}$$

Problème : (2015 Session annulée) (8pts)

On considère la fonction f définie par :

$$\mathbf{f(x)} = \frac{1}{x(1 - \ln x)}$$

(C_f) est la courbe représentative de f dans le repère orthonormé $(\mathbf{O}; \vec{\mathbf{i}}, \vec{\mathbf{j}})$ (unité : 2 cm)

$$I) 1) \text{ Montrer que : } \mathbf{D_f} =]0; e[\cup]e; +\infty[$$

$$2) a) \text{ Calculer } \lim_{x \rightarrow e^+} f(x) \text{ et } \lim_{x \rightarrow e^-} f(x) \text{ puis interpréter les résultats géométriquement.}$$

$$b) \text{ Calculer } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ puis en déduire que } (C_f)$$

admet une asymptote au voisinage de $+\infty$ dont on précisera une équation

$$c) \text{ Montrer que } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \text{ puis interpréter les résultats géométriquement (pour calculer } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

(remarquer que $x(1 - \ln x) = x - x \ln x$)

$$3) a - \text{ Montrer que: } \mathbf{f'(x)} = \frac{\ln x}{x^2(1 - \ln x)^2} \quad \forall x \in D_f$$

b) Montrer que f est décroissante sur $]0, 1]$ et croissante sur chacun des intervalles $[1; e[$ et $]e; +\infty[$

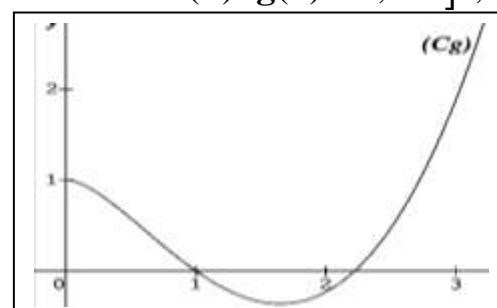
b - Dresser le tableau des variations de f sur D_f

II) Soit g la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par :

$$\mathbf{g(x)} = 1 - x^2(1 - \ln x)$$

(C_g) est la courbe représentative de g dans le repère orthonormé $(\mathbf{O}; \vec{\mathbf{i}}, \vec{\mathbf{j}})$ (voir figure)

1) a) Déterminer graphiquement de solution de l'équation suivante (E) : $\mathbf{g(x)} = 0; x \in]0; +\infty[$



b) On donne le tableau des valeurs suivantes :

x	2,1	2,2	2,3	2,4
$g(x)$	- 0,14	- 0,02	0,12	0,28

Montrer que l'équation (E) admet une solution α telle que $2,2 < \alpha < 2,3$

2) a) Vérifier que : $f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1 - \ln x)} \quad \forall x \in D_f$

b) Montrer que la droite (Δ) d'équation $y = x$ coupe la courbe (C_f) en deux points d'abscisses 1 et α

c) Déterminer à partir de (C_g) le signe de la fonction g sur l'intervalle $[1; \alpha]$ et montrer que $f(x) - x \leq 0$ pour tout x de $[1; \alpha]$

3) Tracer dans le même repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$, la droite (Δ) et la courbe (C_f).

4) a) Montrer que $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1 - \ln x)} dx = \ln 2$ (remarquer que $\frac{1}{x(1 - \ln x)} = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{1 - \ln x}$) $\forall x \in D_f$

b) Calculer en cm^2 l'aire du domaine plan délimité par (C_f) la droite (Δ) et les droites d'équations $x = 1$ et $x = \sqrt{e}$

III) On considère la suite (U_n) définie par :

$$U_{n+1} = f(U_n) \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \text{et} \quad U_0 = 2$$

1) Montrer que : $1 \leq U_n \leq \alpha \quad \forall n \in \mathbb{N}$

2) Montrer que la suite (U_n) est décroissante (on pourra utiliser le résultat de la question II) 2) c))

3) En déduire que la suite (U_n) est convergente et calculer sa limite.