

**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  $\Omega$  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  $\cos^2 \theta$ ,  $\theta$  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  $\Omega$  et  $A$  d'affixes respectives  $\omega$  et  $a$  tels que :

$\omega = \sqrt{2}$ ;  $\mathbf{a} = 2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2}$  et la rotation  $R$  de centre  $\Omega$  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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

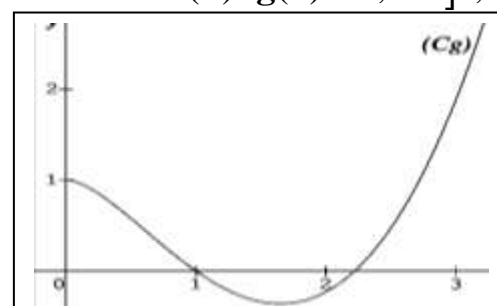
b - Dresser le tableau des variations de  $f$  sur  $D_f$

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

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

$(C_g)$  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) :  $g(x) = 0; x \in ]0; +\infty[$



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  $\alpha$  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 ( $\Delta$ ) d'équation  $y = x$  coupe la courbe ( $C_f$ ) en deux points d'abscisses 1 et  $\alpha$

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 ( $\Delta$ ) 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 ( $\Delta$ ) 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.