# Année scolaire: 2022 – 2023

# Examen national 2015 session normale annulée

# Exercice 1 : (2015 Session annulée) (3pts) Soit dans l'espace muni d'un repère orthonormé direct $(\mathbf{O}, \mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k})$ les points A(2; 1; 0), B(-4; 1; 0) et soit (P) le

plan passant par le point A et de vecteur normal  $\mathbf{u} = \mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$ .

- 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:

#### $\mathbf{MA} \cdot \mathbf{MB} = 0$

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 :  $\overrightarrow{OH} \wedge \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{i} + 4\overrightarrow{j} + 8\overrightarrow{k}$  puis calculer la surface du triangle OHB.

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

I - On considère le nombre complexe u tel que :

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

- 1) Montrer que le module du nombre complexe **a** est  $2\sqrt{2} + \sqrt{2}$
- 2) Vérifier que :  $\mathbf{a} = 2(1 + \cos\frac{\pi}{4}) + 2\mathbf{i}\sin\frac{\pi}{4}$
- 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  $\mathbf{a} = 4\cos\frac{\pi}{2}(\cos\frac{\pi}{2} + \mathbf{i}\sin\frac{\pi}{2})$  est une

forme trigonométrique du nombre a montrer que

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

II - On considère, Dans le plan rapporté à un repère orthonormé direct (**O**;**e**<sub>1</sub>;**e**<sub>2</sub>) on considère les deux points  $\Omega$  et A d'affixes respectives  $\omega$  et a tels que :

 $\omega = \sqrt{2}$ ;  $\mathbf{a} = 2 + \sqrt{2} + \mathbf{i}\sqrt{2}$  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<sub>1</sub> contient 7 boules : quatre boules rouges et trois boules vertes (indiscernables au toucher). Une caisse U<sub>2</sub> 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<sub>1</sub>.

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

AGOUZAL

2 BPCF

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

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 boules de U<sub>2</sub>.

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

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

### **Problème : (2015 Session annulée) (8pts)**

On considère la fonction f définie par :

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

- (C<sub>f</sub>) est la courbe représentative de f dans le repère orthonormé ( $\mathbf{O}; \mathbf{i}; \mathbf{j}$ ) (unité : 2 cm)
- I) 1)Montrer que :  $\mathbf{D_f} = [0; \mathbf{e}] \cup [\mathbf{e}; +\infty]$
- 2) a) Calculer  $\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{e}^+} \mathbf{f}(\mathbf{x})$  et  $\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{e}^-} \mathbf{f}(\mathbf{x})$  puis

interpréter les résultats géométriquement.

b) Calculer  $\lim \mathbf{f}(\mathbf{x})$  puis en déduire que  $(C_f)$ 

admet une asymptote au voisinage de +∞ dont on précisera une équation

c) Montrer que  $\lim f(x) = +\infty$  puis interpréter les

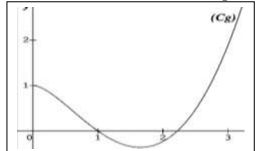
résultats géométriquement(pour calculer  $\lim f(x)$  $\mathbf{x} \rightarrow 0^+$ 

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

- 3) a Montrer que:  $\mathbf{f}'(\mathbf{x}) = \frac{\ln \mathbf{x}}{\mathbf{x}^2 (1 \ln \mathbf{x})^2} \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbf{D}_{\mathbf{f}}$
- 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  $\mathbf{D_f}$
- II) Soit g la fonction définie sur  $]0;+\infty[$  par :

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

- (C<sub>g</sub>) est la courbe représentative de g dans le repère orthonormé (**O**; **i**; **j**) (voir figure)
- 1) a) Déterminer graphiquement de solution de l'équation suivante (E):  $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = 0; \mathbf{x} \in [0; +\infty[$



Année scolaire: 2022 – 2023

# Examen national 2015 session normale annulée

AGOUZAL 2 BPCF

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 : 
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{x} = \frac{\mathbf{g}(\mathbf{x})}{\mathbf{x}(1-\ln \mathbf{x})} \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbf{D_f}$$

- 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  $(\mathbf{O}; \mathbf{i}; \mathbf{j})$ , la droite  $(\Delta)$  et la courbe  $(C_f)$ .

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

b) Calculer en cm² l'aire du domaine plan délimité par  $(C_f)$  la droite  $(\Delta)$  et les droites d'équations x=1 et  $\mathbf{x}=\sqrt{\mathbf{e}}$  III) On considère la suite  $(U_n)$  définie par :

$$\mathbf{U}_{\mathbf{n}+1} = \mathbf{f}(\mathbf{U}_{\mathbf{n}}) \ \forall \mathbf{n} \in \mathbb{N} \quad \text{et } \mathbf{U}_0 = 2$$

- 1) Montrer que :  $1 \le U_n \le \alpha$   $\forall n \in \mathbb{N}$
- 2) Montrer que la suite (U<sub>n</sub>) est décroissante ( on pourra utiliser le résultat de la question II) 2) c) )
- 3) En déduire que la suite (U<sub>n</sub>) est convergente et calculer sa limite.