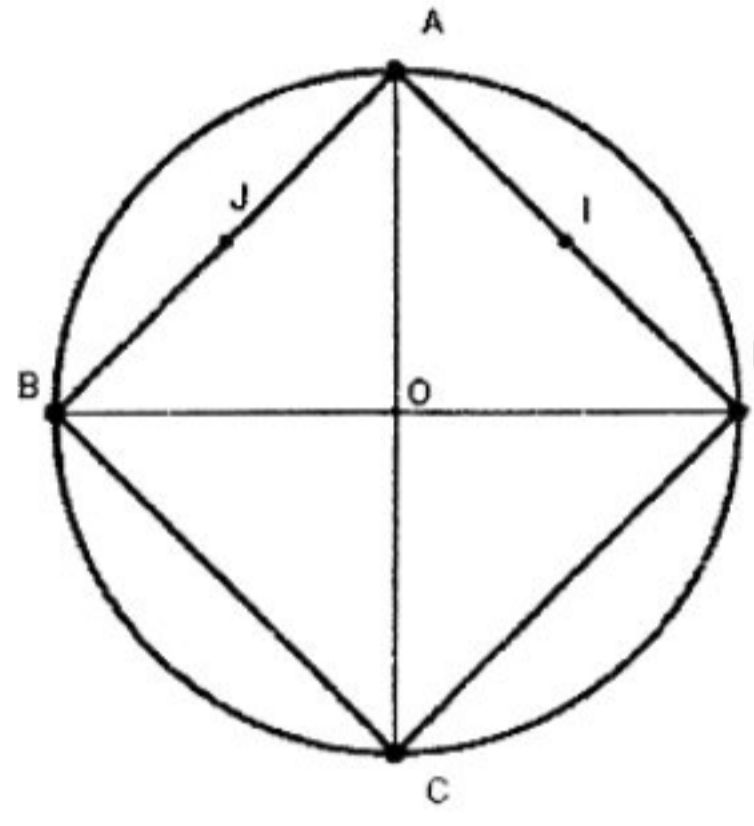


REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ♦♦♦♦ <b>EXAMEN DU BACCALAUREAT</b> SESSION <b>2015</b>	Epreuve : <b>MATHEMATIQUES</b>
	Durée : 4 H
	Coefficient : 4
Section : <b>Mathématiques</b>	<b>Session de contrôle</b>

**Exercice 1 (4 points)**

Le plan est orienté. Dans la figure ci-contre, ABCD est un carré inscrit dans le cercle (C) de centre O,  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$  et I et J sont les milieux respectifs des segments [AD] et [AB].

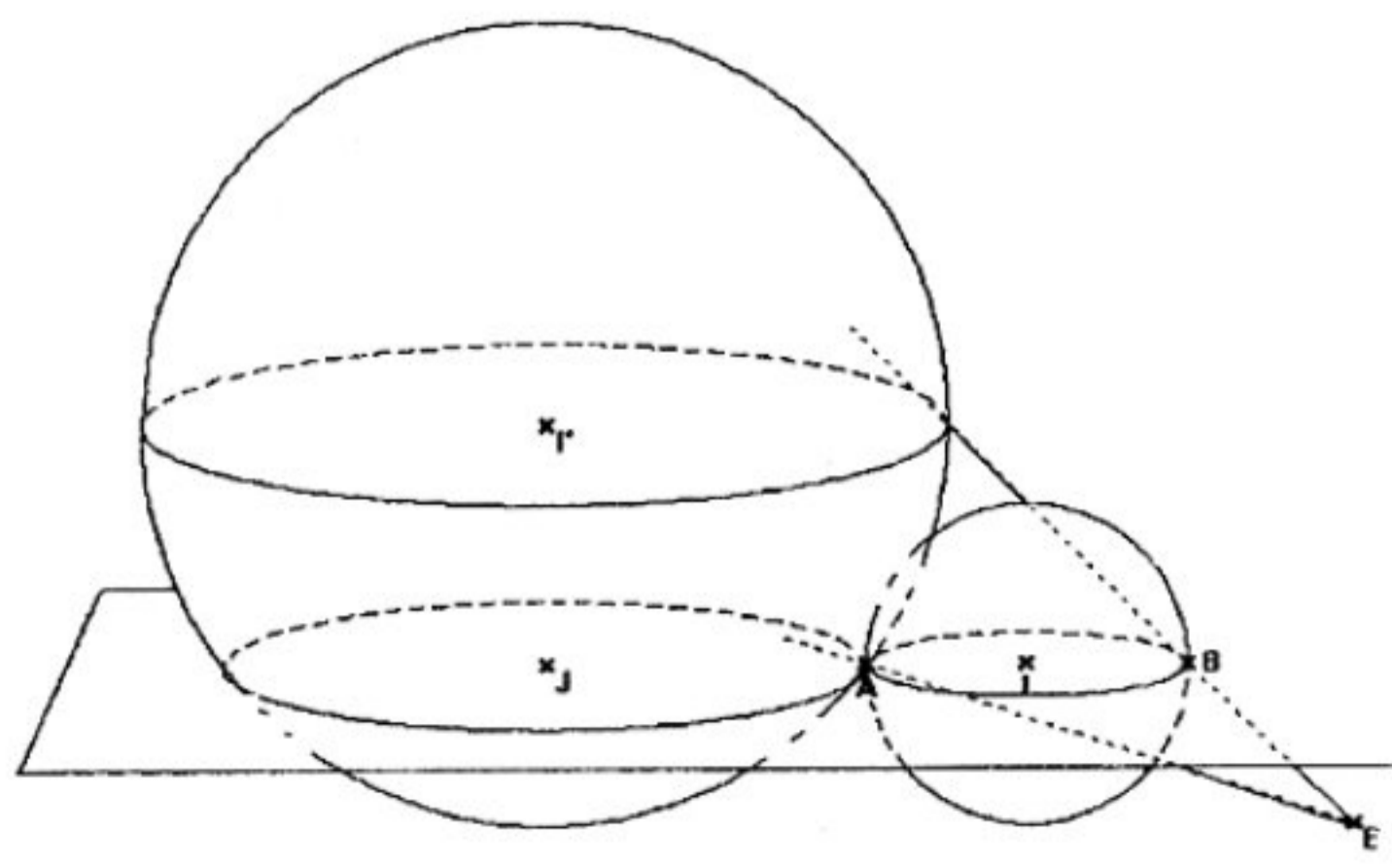


- 1) Soit  $f$  la similitude directe qui envoie A sur B et I sur O.
  - a) Justifier que  $f$  est d'angle  $\frac{\pi}{4}$  et de rapport  $\sqrt{2}$ .
  - b) Déterminer le centre de  $f$ .
- 2) La droite (CJ) recoupe le cercle (C) en E et soit H le projeté orthogonal du point B sur (AE).
  - a) Justifier que E est le milieu du segment [AH] et en déduire que  $\overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{EB} = -EA^2$ .
  - b) Montrer d'autre part que  $\overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{EB} = -\frac{\sqrt{2}}{2} EA \cdot EB$ .
- 3) On considère la similitude indirecte  $g$  de centre E qui envoie B sur A.
  - a) Déterminer le rapport de  $g$ .
  - b) Soit  $O' = g(O)$ . Justifier que le triangle  $O'EA$  est isocèle.
  - c) Montrer que  $O'A = AI$ .
- 4) Soit  $S = gof$ . Montrer que  $S$  est une symétrie orthogonale dont on précisera l'axe.

**Exercice 2 (5 points)**

Soit  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  un repère orthonormé de l'espace. On considère les points  $A(-2, 3, 2)$  et  $B(2, 3, 2)$  et l'ensemble S des points  $M(x, y, z)$  de l'espace tels que  $x^2 + y^2 + z^2 - 6y - 4z + 9 = 0$ .

- 1) a) Montrer que S est une sphère et préciser son rayon et les coordonnées de son centre I.
  - b) Montrer que [AB] est un diamètre de S.



- 2) Soit  $P$  le plan d'équation  $z = 2$  et soit  $J(-6, 3, 2)$ .
- Vérifier que  $I$  appartient au plan  $P$  et en déduire que la sphère  $S$  coupe  $P$  suivant le cercle  $\Gamma$  de diamètre  $[AB]$ .
  - Dans le plan  $P$ , on considère le cercle  $\Gamma'$  de centre  $J$  et de rayon 4. Montrer que les cercles  $\Gamma$  et  $\Gamma'$  sont tangents extérieurement en  $A$ .
- 3) Soit  $E$  le point de coordonnées  $(4, 3, 0)$ . On considère l'homothétie  $h$  de centre  $E$ , de rapport  $\frac{5}{2}$  et on désigne par  $S'$  la sphère image de  $S$  par  $h$ .
- Déterminer le rayon de  $S'$  et les coordonnées de son centre  $I'$ .
  - Justifier que le plan  $P$  coupe la sphère  $S'$  suivant le cercle  $\Gamma'$ .
  - La droite  $(EA)$  recoupe  $S'$  en  $A'$ . Soit  $B'$  le point diamétralement opposé à  $A'$  sur la sphère  $S'$ . Montrer que les points  $E$ ,  $B$  et  $B'$  sont alignés.

### Exercice 3 (4 points)

On a recensé, dans un pays, les dépenses en dinars des ménages en produits informatiques et téléphoniques de l'année 2004 jusqu'à l'année 2013.

Le tableau ci-dessous donne ces dépenses  $Y$  (en  $10^6$  dinars) suivant le rang de l'année  $X$ .

Rang de l'année $X$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dépenses $Y$ ( $10^6$ D)	0.38	0.46	0.52	0.78	0.86	0.92	0.96	1.02	1.08	1.20

Dans l'annexe ci-jointe (Figure 1), on a représenté dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  le nuage de points de la série  $(X, Y)$ .

- On se propose d'ajuster la série double  $(X, Y)$  par la droite de Mayer. (Les valeurs seront arrondies au centième près).
  - Déterminer les coordonnées du point moyen  $G$  de ce nuage.
  - Soit  $G_1$  le point moyen des cinq premiers points du nuage. Calculer les coordonnées de  $G_1$ .
  - Tracer la droite  $(GG_1)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
  - Déterminer une équation de la droite  $(GG_1)$  sous la forme  $y = ax + b$ .
  - En utilisant l'ajustement de cette série par la droite de Mayer, donner une prévision des dépenses des ménages pour l'année 2019.
- On pose  $Z = e^Y$  et on obtient le tableau suivant :

$X$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$Z$	1.46	1.58	1.68	2.18	2.36	2.51	2.61	2.77	2.95	3.32

- Déterminer le coefficient de corrélation  $r$  de la série  $(X, Z)$ .
- Ecrire une équation de la droite affine de  $Z$  en  $X$  par la méthode des moindres carrés. (les coefficients de la droite seront arrondis au centième).
- En utilisant cet ajustement, donner une prévision des dépenses de l'année 2019.

### Exercice 4 (7 points)

I- 1) Soit la fonction  $u$  définie sur  $]0, +\infty[$  par  $u(t) = 3 \ln(1+t) - \frac{t}{1+t}$ .

a) Dresser le tableau de variation de la fonction  $u$ .

b) En déduire le signe de  $u$ .

2) Soit la fonction  $f$  définie sur  $[0, 1]$  par : 
$$\begin{cases} f(x) = x^3 [\ln(1+x) - \ln x] & \text{si } x \in ]0, 1] \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

a) Montrer que  $f$  est continue et dérivable à droite en 0 et calculer  $f'_d(0)$ .

b) Vérifier que pour tout  $x \in ]0, 1]$ ,  $f'(x) = x^2 u\left(\frac{1}{x}\right)$ .

c) Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$ .

II- On considère les fonctions  $g$  et  $h$  définies sur  $[0, 1]$  par

$$g(x) = x^3 \ln(x+1) \quad \text{et} \quad \begin{cases} h(x) = x^3 \ln x & \text{si } x \in ]0, 1] \\ h(0) = 0 \end{cases}$$

On désigne respectivement par  $(C_f)$ ,  $(C_g)$  et  $(C_h)$  les courbes des fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) Montrer que la courbe  $(C_h)$  admet une tangente horizontale au point d'abscisse  $e^{-\frac{1}{3}}$ .

2) a) Vérifier que pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ ;  $f(x) = g(x) - h(x)$ .

b) Donner la position relative des courbes  $(C_f)$  et  $(C_g)$ .

c) Soit  $T$  et  $T'$  les tangentes respectives à  $(C_f)$  et  $(C_g)$  aux points d'abscisse  $e^{-\frac{1}{3}}$ .

Montrer que  $T$  et  $T'$  sont parallèles.

3) Dans l'annexe ci-jointe (Figure 2), on a tracé dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  les courbes  $(C_g)$  et  $(C_h)$  et leurs tangentes aux points d'abscisse  $e^{-\frac{1}{3}}$ .

a) Construire le point de  $(C_f)$  d'abscisse  $e^{-\frac{1}{3}}$  et la tangente  $(T)$ .

b) Tracer la courbe  $(C_f)$ .

4) a) Justifier que  $h$  admet une unique primitive  $H$  sur l'intervalle  $[0, 1]$  qui s'annule en 1.

b) Soit  $\alpha \in ]0, 1]$  et  $A_\alpha = \int_\alpha^1 x^3 \ln x dx$ . Exprimer  $A_\alpha$  en fonction de  $H$ .

c) Calculer  $A_\alpha$  à l'aide d'une intégration par parties.

d) En déduire  $H(0)$ .

e) Déterminer alors l'aire de la partie du plan limitée par les deux courbes  $(C_f)$  et  $(C_g)$  et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$ .