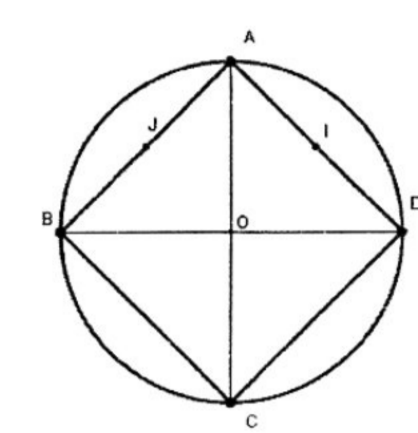
REPUBLIQUE TUNISIENNE Epreuve: MATHEMATIQUES MINISTERE DE L'EDUCATION ◊◊◊◊ Durée: 4 H Coefficient: 4 SESSION 2015

EXAMEN DU BACCALAUREAT Session de contrôle Section : Mathématiques

Exercice 1 (4 points)

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

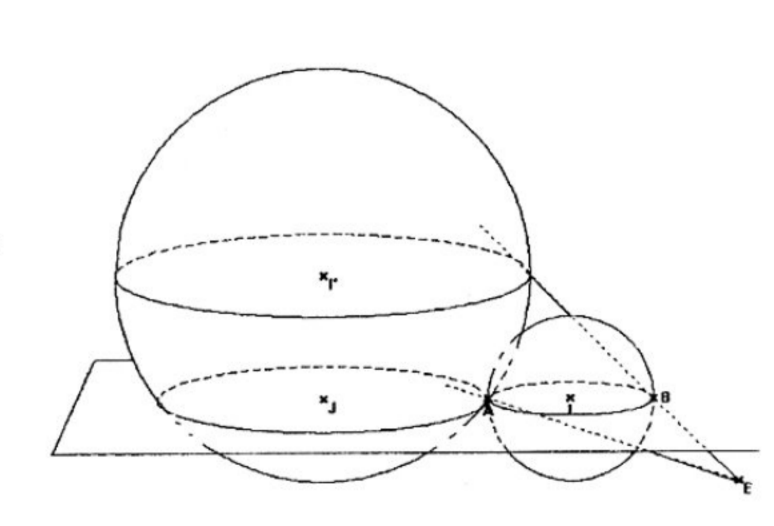


- 1) Soit f la similitude directe qui envoie A sur B et I sur O.
 - a) Justifier que f est d'angle $\frac{\pi}{4}$ et de rapport $\sqrt{2}$.
 - b) Déterminer le centre de f.
- 2) La droite (CJ) recoupe le cercle (C) en E et soit H le projeté orthogonal du point B sur (AE).
 - Justifier que E est le milieu du segment [AH] et en déduire que $\overrightarrow{EA}.\overrightarrow{EB} = -EA^2$.
 - b) Montrer d'autre part que $\overrightarrow{EA}.\overrightarrow{EB} = -\frac{\sqrt{2}}{EA}.EB$.
- 3) On considère la similitude indirecte g de centre E qui envoie B sur A.
 - Déterminer le rapport de g.
 - Soit O' = g(O). Justifier que le triangle O'EA est isocèle.
 - 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, i, j, 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).
 - a) Vérifier que l'appartient au plan P et en déduire que la sphère S coupe P suivant le cercle Γ de diamètre [AB].
 - b) Dans le plan P, on considère le cercle Γ' de centre J et de rayon 4. Montrer que les cercles Γ et Γ' 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.
 - a) Déterminer le rayon de S' et les coordonnées de son centre I'.
 - b) Justifier que le plan P coupe la sphère S' suivant le cercle Γ'.
 - c) 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 10⁶ 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).
 - a) Déterminer les coordonnées du point moyen G de ce nuage.
 - b) Soit G₁ le point moyen des cinq premiers points du nuage. Calculer les coordonnées de G₁.
 - c) Tracer la droite (GG₁) dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .
 - d) Déterminer une équation de la droite (GG₁) sous la forme y = a x + b.
 - e) En utilisant l'ajustement de cette série par la droite de Mayer, donner une prévision des dépenses des ménages pour l'année 2019.
- 2) 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

- a) Déterminer le coefficient de corrélation r de la série (X, Z).
- b) 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).
- c) 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 : $\begin{cases} f(x) = x^3 \left[\ln(1+x) \ln x \right] & \text{si } x \in]0,1] \\ f(0) = 0 \end{cases}$
 - a) Montrer que f est continue et dérivable à droite en 0 et calculer $f'_d(0)$.
 - b) Vérifier que pour tout $x \in \left]0,1\right]$, $f'(x) = x^2u\left(\frac{1}{x}\right)$.
 - c) Dresser le tableau de variation de la fonction f.
- II- On considère les fonctions g et h définies sur [0,1] par

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

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

- 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 (Cf) et (Cg).
 - 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 $\left(O, \vec{i}, \vec{j}\right)$ les courbes $\left(C_g\right)$ et $\left(C_h\right)$ 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 $\alpha \in \left]0,1\right]$ et $A_{\alpha} = \int_{\alpha}^{1} x^{3} \ln x dx$. Exprimer A_{α} en fonction de H.
 - c) Calculer A_{α} 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.