

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTRE DE L'EDUCATION ♦♦♦ EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION DE JUIN 2014	Epreuve : MATHEMATIQUES
	Durée : 4 H
	Coefficient : 4
Section : Mathématiques	Session principale

Le sujet comporte 4 pages. La page annexe 4/4 est à rendre avec la copie.

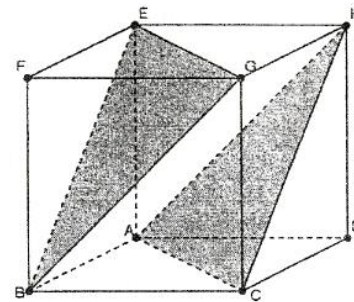
Exercice 1 (4 points)

L'espace est muni d'un repère orthonormé direct $(A, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

Soit ABCDEFGH le cube tel que

$$\overline{AB} = 6\vec{i}, \quad \overline{AD} = 6\vec{j} \quad \text{et} \quad \overline{AE} = 6\vec{k}.$$

On désigne par P le plan (ACH) et par Q le plan (EGB).



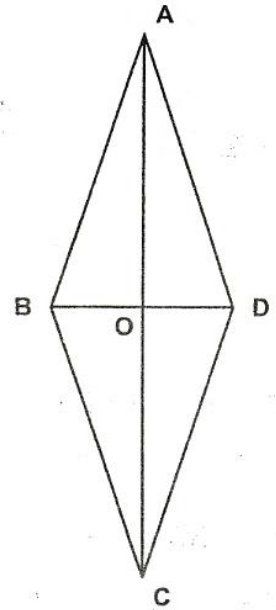
- 1) a) Déterminer les composantes du vecteur $\overline{AC} \wedge \overline{AH}$.
b) En déduire une équation du plan P.
c) Montrer que les plans P et Q sont parallèles et donner une équation du plan Q.
- 2) Soit S la sphère d'équation $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 2z = 0$
a) Déterminer le rayon de S et les coordonnées de son centre I.
b) Soit J le projeté orthogonal de A sur le plan Q. Montrer que [AJ] est un diamètre de S.
c) Montrer que la sphère S est tangente à chacun des deux plans P et Q.
- 3) Soit t la translation de vecteur $\vec{U} = 2\vec{i} + 4\vec{j} + 2\vec{k}$.
a) Soit A' et J' les images respectives de A et J par t. Déterminer les coordonnées de A' et J'.
b) Déterminer S' l'image de la sphère S par t.
c) Montrer que S' est tangente aux deux plans P et Q et déterminer leurs points de contact.

Exercice 2 (5 points)

Le plan est orienté dans le sens direct.

Dans la figure ci-contre, ABCD est un losange

de centre O tel que $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ et $AC = 3 BD$.



- 1) Soit f la similitude directe qui envoie A en B et C en D.
 - a) Déterminer le rapport et l'angle de f .
 - b) Montrer que O est le centre de f .
- 2) a) Soit D' l'image de D par f . Montrer que D' est l'orthocentre du triangle ABD et que $OA = 9OD'$.
b) Soit B' l'image de B par f . Montrer que $BB'DD'$ est un losange.
- 3) Soit $g = f \circ S_{(AC)}$.
 - a) Déterminer la nature de g .
 - b) Déterminer les images des points O, A, B, C et D par g .
 - c) Déterminer l'axe Δ de g .
 - d) La droite Δ coupe les droites (AB), (BD'), (DB') et (CD) respectivement en M, N, P et Q. Montrer que $MQ = 3 NP$.

Exercice 3 (4 points)

- 1) Soit a un entier tel que $a \equiv 1 \pmod{10}$.
 - a) Montrer que $a^9 + a^8 + \dots + a + 1 \equiv 0 \pmod{10}$.
 - b) En déduire que $a^{10} \equiv 1 \pmod{10^2}$.
(On pourra utiliser l'égalité $a^{10} - 1 = (a - 1)(a^9 + a^8 + \dots + a + 1)$).
- 2) Soit b un entier.
 - a) Déterminer les restes possibles de b^4 dans la division euclidienne par 10.
 - b) En déduire que $b^4 \equiv 1 \pmod{10}$ si et seulement si b est premier avec 10.
- 3) Soit b un entier premier avec 10.
 - a) Montrer que $b^{40} \equiv 1 \pmod{10^2}$.
 - b) Déterminer les deux derniers chiffres de 67^{42} .

Exercice 4 (7points)

Soit f la fonction définie sur $\left]-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right[$ par $f(x) = \ln(1 + \tan x)$ et soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow \left(-\frac{\pi}{4}\right)^+} f(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{2}\right)^-} f(x) = +\infty$.

b) Calculer $f'(x)$ pour x appartenant à $\left]-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right[$.

c) Dresser le tableau de variation de f .

2) a) Vérifier que les points O , $A\left(\frac{\pi}{4}, \ln 2\right)$ et $I\left(\frac{\pi}{8}, \frac{\ln 2}{2}\right)$ sont des points de (C) .

(On donne $\tan\left(\frac{\pi}{8}\right) = \sqrt{2} - 1$).

b) Montrer que $f\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = \ln 2 - f(x)$ pour tout $x \in \left]-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right[$.

(On rappelle que $\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x}$.)

c) Justifier alors que le point I est un centre de symétrie de la courbe (C) .

Dans l'annexe ci-jointe, on a placé les points I et A dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

3) Tracer la courbe (C) dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) en précisant sa tangente au point O .

4) On désigne par S_1 la partie du plan limitée par la courbe (C) , la droite (OA) et les droites d'équations $x = 0$ et $x = \frac{\pi}{8}$ et on désigne par S_2 la partie du plan limitée par la courbe (C) ,

la droite (OA) et les droites d'équations $x = \frac{\pi}{8}$ et $x = \frac{\pi}{4}$.

a) Justifier que les surfaces S_1 et S_2 ont la même aire.

b) Calculer alors $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan x) dx$.

5) a) Montrer que la fonction f réalise une bijection de l'intervalle $\left]-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right[$ sur un intervalle J que l'on précisera. On note f^{-1} la réciproque de f .

b) Justifier que f^{-1} est dérivable sur J et donner l'expression de $(f^{-1})'(x)$ pour x appartenant à J .

c) Donner la valeur de $\int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{1 + (e^x - 1)^2} dx$.

Annexe (à rendre avec la copie)

