#### RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION



# **EXAMEN DU BACCALAUREAT - SESSION DE JUIN 2010**

**SECTION:** SCIENCES EXPERIMENTALES

EPREUVE: MATHEMATIQUES DUREE: 3h

**COEFFICIENT: 3** 

Le sujet comporte 3 pages numérotées de 1/3 à 3/3

#### Exercice 1 (3 points)

Répondre par vrai ou faux à chacune des propositions suivantes. Aucune justification n'est demandée.

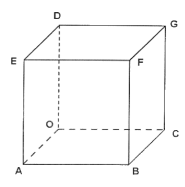
- 1) Si u et v sont deux racines cinquième de l'unité, alors u.v est aussi une racine cinquième de l'unité.
- 2)  $1 + i\sqrt{2009}$  est une solution dans  $\mathbb{C}$  de l'équation  $z^2 2z + 2010 = 0$ .
- 3) Un argument du nombre complexe  $z = -5e^{\frac{i\pi}{6}}$  est  $-\frac{\pi}{6}$ .
- 4) Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \dot{u}, \dot{v})$ , l'ensemble des points M d'affixe z tels que  $z = 3 e^{i\theta}$ , où  $\theta$  décrit l'intervalle  $[o, \pi]$ , est un demi-cercle.

### Exercice 2 (6 points)

Dans la figure ci-contre OABCDEFG est un cube d'arête 1.

On munit l'espace du repère orthonormé direct (O, OA, OC, OD).

- a) Déterminer les composantes du vecteur AC ∧ AD.
  - b) En déduire qu'une équation cartésienne du plan (ACD) est x + y + z -1=0.
- 2) Soit  $\Delta$  la droite passant par O et perpendiculaire au plan (ACD)
  - a) Donner une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$ .
  - b) Déterminer les coordonnées du point H, intersection de Δ et du plan (ACD).
- 3) Pour tout réel m, on désigne par  $S_m$  l'ensemble des points M (x, y, z) de l'espace tels que :  $x^2 + y^2 + z^2 2mx 2my 2mz 1 + 3m^2 = 0$ 
  - a) Montrer que pour tout réel m,  $S_m$  est une sphère dont on précisera le centre  $I_m$  et le rayon r.
  - b) Déterminer les valeurs de m pour lesquelles S<sub>m</sub> passe par le point A.
- 4) a) Vérifier que les centres des sphères  $S_0$  et  $S_2$  sont deux points de la droite  $\Delta$ .
  - b) Justifier que le plan ( ACD) coupe les deux sphères  $S_0$  et  $S_2$  suivant un même cercle qu'on précisera .



### Exercice 3 (6 points)

Dans l'annexe ci-jointe est représentée dans un repère orthonormé (O, i, j), la courbe  $(\mathscr{C})$  d'une fonction f définie, dérivable et strictement croissante sur ]-1 , 1 [ . Les droites  $(\Delta)$  et  $(\Delta')$  d'équations respectives x = -1 et x = 1 sont les asymptotes à  $(\mathscr{C})$ . La droite (T) est la tangente à  $(\mathscr{C})$  en O.

- 1) En utilisant le graphique déterminer f(0) et f'(0).
- 2) Soit g la fonction réciproque de f et ( $\mathscr{C}'$ ) sa courbe représentative dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
  - a) Déterminer g(0) et g'(0).
  - b) Tracer la courbe (%').
- 3) Sachant que l'expression de g est de la forme  $g(x) = \frac{e^x + a}{e^x + b}$ , montrer en utilisant ce qui précède que  $g(x) = \frac{e^x 1}{e^x + 1}$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- 4) a) Vérifier que  $\frac{1}{e^x + 1} = \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1}$  pour tout  $x \in IR$ .
  - b) Calculer alors  $\int_0^1 g(x)dx$ .
- 5) Soit  $\mathscr{A}$  l'aire de la partie du plan limitée par les courbes ( $\mathscr{C}$ ) et ( $\mathscr{C}$ ') et les droites d'équations x = 1 et y = 1.
  - a) Montrer que  $\mathcal{A} = 1 2 \int_0^1 g(x) dx$ .
  - b) En déduire A

#### Exercice 4 (5 points)

On considère les suites réelles  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par :

 $u_0$  = 1 ;  $v_0$  = 2 et, pour tout entier naturel n,  $u_{n+1}$  =  $\alpha$   $u_n$  +  $(1-\alpha)$   $v_n$  et  $v_{n+1}$  =  $(1-\alpha)$   $u_n$  +  $\alpha$   $v_n$  où  $\alpha$  est un réel donné tel que  $\frac{1}{2}$  <  $\alpha$  < 1 .

- 1) Soit  $(t_n)$  la suite définie sur  $\mathbb N$  par  $t_n = v_n u_n$ .
  - a) Calculer to et t1
  - b) Montrer que, pour tout entier naturel n,  $t_n = (2\alpha 1)^n$ .
  - c) En déduire la limite de t<sub>n</sub>.
- 2) a) Montrer que, pour tout entier naturel n,  $u_n \leq v_n$ 
  - b) Montrer que la suite (u<sub>n</sub>) est croissante et que la suite (v<sub>n</sub>) est décroissante.
  - c) En déduire que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers une même limite  $\ell$ .
  - d) Montrer que, pour tout entier naturel n,  $u_n + v_n = 3$  et en déduire la valeur de la limite  $\ell$ .

## ANNEXE A RENDRE AVEC LA COPIE

