

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.

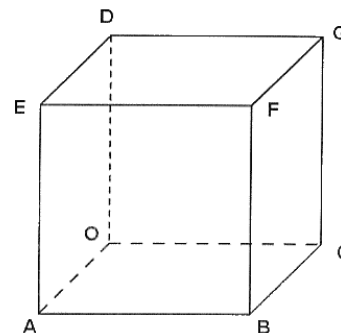
- 1) Si u et v sont deux racines cinquième de l'unité, alors $u.v$ est aussi une racine cinquième de l'unité.
- 2) $1 + i\sqrt{2009}$ est une solution dans \mathbb{C} de l'équation $z^2 - 2z + 2010 = 0$.
- 3) Un argument du nombre complexe $z = -5e^{\frac{i\pi}{6}}$ est $-\frac{\pi}{6}$.
- 4) Dans le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

- 1) a) Déterminer les composantes du vecteur $\vec{AC} \wedge \vec{AD}$.
b) En déduire qu'une équation cartésienne du plan (ACD) est $x + y + z - 1 = 0$.
- 2) Soit Δ la droite passant par O et perpendiculaire au plan (ACD)
 - a) Donner une représentation paramétrique de la droite Δ .
 - 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_m passe par le point A.
- 4) a) Vérifier que les centres des sphères S_0 et $S_{\frac{2}{3}}$ sont deux points de la droite Δ .
b) Justifier que le plan (ACD) coupe les deux sphères S_0 et $S_{\frac{2}{3}}$ suivant un même cercle qu'on précisera.



Exercice 3 (6 points)

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

- 1) En utilisant le graphique déterminer $f(0)$ et $f'(0)$.
- 2) Soit g la fonction réciproque de f et (\mathcal{C}') sa courbe représentative dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .
 - a) Déterminer $g(0)$ et $g'(0)$.
 - b) Tracer la courbe (\mathcal{C}') .
- 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 $x \in \mathbb{R}$.
b) Calculer alors $\int_0^1 g(x) dx$.
- 5) Soit \mathcal{A} l'aire de la partie du plan limitée par les courbes (\mathcal{C}) et (\mathcal{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 \mathcal{A} .

Exercice 4 (5 points)

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

$$u_0 = 1 ; v_0 = 2 \text{ et, pour tout entier naturel } n, \quad u_{n+1} = \alpha u_n + (1-\alpha) v_n \quad \text{et} \quad v_{n+1} = (1-\alpha) u_n + \alpha v_n$$

où α 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 t_0 et t_1 .
 - b) Montrer que, pour tout entier naturel n , $t_n = (2\alpha - 1)^n$.
 - c) En déduire la limite de t_n .
- 2) a) Montrer que, pour tout entier naturel n , $u_n \leq v_n$.
b) Montrer que la suite (u_n) est croissante et que la suite (v_n) est décroissante.
c) En déduire que les suites (u_n) et (v_n) convergent vers une même limite ℓ .
d) Montrer que, pour tout entier naturel n , $u_n + v_n = 3$ et en déduire la valeur de la limite ℓ .

ANNEXE A RENDRE AVEC LA COPIE

