

**EXAMEN  
DU BACCALAUREAT  
SESSION DE JUIN 2007**

**SESSION PRINCIPALE**

**SECTIONS : SCIENCES EXP. + TECHNIQUE  
EPREUVE : MATHÉMATIQUES  
DUREE : 3 heures COEFFICIENT : 3**

**EXERCICE 1 (4 points)**

- 1) On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) :  $2z^2 + (7 + i\sqrt{3})z - 4(1 - i\sqrt{3}) = 0$ .
  - a – Montrer que (E) admet une solution réelle que l'on déterminera.
  - b – Donner alors l'autre solution de (E).
- 2) a – Calculer  $\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right)^2$ .  
b – Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E') :  $2z^4 + (7 + i\sqrt{3})z^2 - 4(1 - i\sqrt{3}) = 0$ .
- 3) Le plan complexe étant muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  ; on considère les points A et B d'affixes respectives  $z_A = 2i$  et  $z_B = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$  et on désigne par I le milieu du segment [OA].
  - a – Ecrire  $z_B$  sous forme exponentielle.
  - b – Placer I et B et montrer que le triangle OIB est isocèle.

**EXERCICE 2 (6 points)**

L'espace étant rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les points  $A(6,0,0)$  ;  $B(0,6,0)$  ;  $C(0,0,6)$  et  $D(-2, -2, -2)$ .

- 1) a – Vérifier que les points A, B et C déterminent un plan P dont une équation cartésienne est  $x + y + z - 6 = 0$ .  
b – Vérifier que la droite (OD) est perpendiculaire au plan P.  
c – Donner un système d'équations paramétriques de la droite (OD).  
d – Soit H le projeté orthogonal du point O sur le plan P. Vérifier que H a pour coordonnées (2,2,2) et qu'il est équidistant de A, B et C.  
e – En déduire que (OD) est l'axe du cercle circonscrit au triangle ABC.
- 2) Soit Q le plan médiateur du segment [CD].
  - a – Montrer qu'une équation cartésienne de Q est :  $x + y + 4z - 6 = 0$ .
  - b – Montrer que (OD) coupe Q en un point  $\Omega$  dont on déterminera les coordonnées.
- 3) Soit S la sphère de centre  $\Omega$  et de rayon  $3\sqrt{3}$ .
  - a – Ecrire une équation cartésienne de S.
  - b – Vérifier que S passe par A, B, C et D.
  - c – Quelle est alors l'intersection de S et P ?

**PROBLEME : ( 10 points )**

I - On considère la fonction  $g$  définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $g(x) = x(x-1) + \text{Log } x$ .

- 1) Montrer que la fonction  $g$  est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$
- 2) Calculer  $g(1)$  et en déduire le signe de  $g(x)$  pour  $x > 0$ .

II - Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $f(x) = (x-1)^2 + (\text{Log } x)^2$ .

On désigne par  $(\mathcal{C})$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1) a - Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

b - Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que :  $f'(x) = 2 \frac{g(x)}{x}$  pour  $x > 0$ .

c - Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $]0, +\infty[$ .

- 2) Montrer que la restriction  $h$  de  $f$  à  $]0, 1]$  est une bijection de  $]0, 1]$  sur  $[0, +\infty[$ .  
On désigne par  $h^{-1}$  la réciproque de  $h$  et par  $(\Gamma)$  la courbe représentative de  $h^{-1}$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 3) Soit  $u$  la fonction définie sur  $]0, 1]$  par  $u(x) = h(x) - x$ .

a - Dresser le tableau de variation de  $u$  sur  $]0, 1]$ .

b - En déduire qu'il existe un seul réel  $\alpha$  de  $]0, 1]$  tel que  $h(\alpha) = \alpha$ .

Vérifier que  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$ .

- 4) a - Montrer que  $(\mathcal{C})$  admet au voisinage de  $+\infty$  une branche parabolique de direction celle de  $(O, \vec{j})$ .

b - Tracer dans le même repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x$ , la courbe  $(\mathcal{C})$  et la courbe  $(\Gamma)$ .

III - On désigne par  $\mathcal{A}$  l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $(\mathcal{C})$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = \alpha$  et  $x = 1$ .

Soit  $I = \int_{\alpha}^1 x f'(x) dx$ .

- 1) Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que  $I = -\alpha^2 - \mathcal{A}$ .

- 2) a - Montrer que  $I = 2 \int_{\alpha}^1 g(x) dx$ .

b - En déduire que  $I = -\frac{2}{3} \alpha^3 + \alpha^2 + 2\alpha - \frac{7}{3} - 2\alpha \text{Log } \alpha$ .

c - Donner la valeur de  $\mathcal{A}$  en fonction de  $\alpha$ .