

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

**SECTION : MATHÉMATIQUES**

**ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES**

**DURÉE : 4h**

**COEFFICIENT : 4**

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4

**Exercice 1(4 points)**

*Pour chacune des questions suivantes une seule des trois réponses proposées est exacte.*

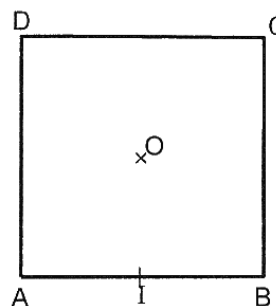
*Le candidat indiquera sur sa copie le numéro de la question et la lettre correspondante à la réponse choisie.*

*Aucune justification n'est demandée.*

ABCD est un carré de centre O tel que

$$\left(\overline{AB}, \overline{AD}\right) = \frac{\pi}{2} [2\pi] \text{ et } I \text{ le milieu de } [AB].$$

Soit  $S_{(BC)}$ ,  $S_{(BD)}$  et  $S_{(OI)}$  les symétries d'axes respectifs (BC), (BD) et (OI) et  $t_{\overline{BD}}$ ;  $t_{\overline{CD}}$  et  $t_{\overline{BC}}$  les translations de vecteurs respectifs  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CD}$  et  $\overline{BC}$ .



1) L'isométrie  $S_{(BC)} \circ S_{(BD)} \circ t_{\overline{BD}}$  est

- a) une rotation
- b) une translation
- c) une symétrie glissante.

2)  $t_{\overline{BD}} \circ S_{(BC)}$  est égale à

- a)  $t_{\overline{CD}} \circ S_{(OI)}$
- b)  $t_{\overline{BC}} \circ S_{(OI)}$
- c)  $S_{(BC)}$ .

3) Soit  $r_1$  la rotation de centre O d'angle  $(-\frac{\pi}{2})$  et  $r_2$  la rotation de centre C d'angle  $(\frac{\pi}{2})$ .

$r_1 \circ r_2$  est

- a) la symétrie centrale de centre A
- b) la translation de vecteur  $\overline{CB}$
- c) la translation de vecteur  $\overline{AD}$ .

4) Soit S la similitude directe de centre B qui transforme D en A. Alors

- a)  $S(A) = O$
- b)  $S(I) = O$
- c)  $S(C) = O$ .

### Exercice 2 (6 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{(x-2)e^x}{x^3}$  et  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) a) Montrer que  $f'(x) = \frac{e^x(x^2 - 4x + 6)}{x^4}$ .

b) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

c) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

2) Montrer que la tangente  $\Delta$  à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 2 a pour équation  $y = \frac{e^2}{8}(x - 2)$ .

3) On se propose d'étudier la position relative de  $\mathcal{C}_f$  et de sa tangente  $\Delta$ .

Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $g(x) = \frac{e^x}{x^3}$ . On donne ci-dessous le tableau de variation de  $g$ .

$x$	0	2	3	$+\infty$
$g(x)$	$+\infty$	$\frac{e^2}{8}$	$\frac{e^3}{27}$	$+\infty$

a) Montrer que l'équation  $g(x) = \frac{e^2}{8}$  admet dans  $]3, +\infty[$  une solution unique  $\alpha$  telle que  $4,2 < \alpha < 4,3$ .

b) Dédire la position relative de  $\mathcal{C}_f$  et  $\Delta$ .

4) Justifier l'existence sur  $]0, +\infty[$  d'une primitive  $F$  de  $f$  telle que  $F(1) = e$ .

5) Dans l'annexe ci-jointe, on a tracé la courbe représentative  $\mathcal{C}_F$  de la fonction  $F$ , la droite  $\Delta$  et le rectangle ABCD tel que  $A(1, e)$ ;  $B(0, e)$ ;  $C(0, F(2))$  et  $D(1, F(2))$ .

a) Etudier les branches infinies de  $\mathcal{C}_f$ .

b) Tracer la courbe  $\mathcal{C}_f$  dans l'annexe ci-jointe.

6) Soit  $t \in [1, 2[$ . On désigne par  $S(t)$  la partie du plan limitée par la courbe  $\mathcal{C}_f$ , l'axe  $(O, \vec{i})$  et les droites d'équations  $x = t$  et  $x = 2$ . On désigne par  $\mathcal{A}(t)$  l'aire de  $S(t)$ .

a) Exprimer  $\mathcal{A}(t)$  en fonction de  $F(t)$ .

b) Hachurer  $S(1)$  et justifier qu'elle a la même aire que le rectangle ABCD.

c) Montrer qu'il existe un unique  $t_0 \in [1, 2[$  tel que  $\mathcal{A}(t_0) = \frac{1}{2} \mathcal{A}(1)$ .

d) Construire le point de  $\mathcal{C}_f$  d'abscisse  $t_0$ .

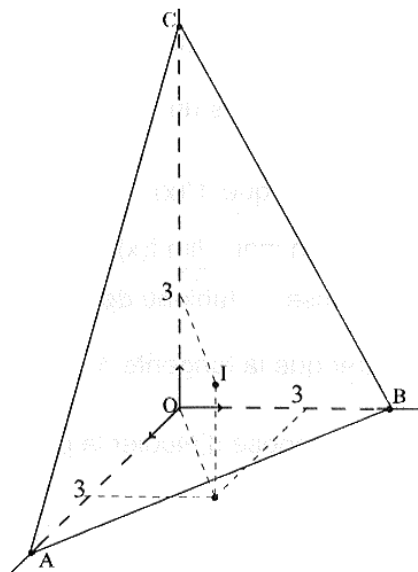
### Exercice 3 (5 points)

Soit  $(O, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  un repère orthonormé direct de l'espace.

Dans la figure ci-contre OABC est un tétraèdre

tel que  $\vec{OA} = 5\vec{u}$ ,  $\vec{OB} = 5\vec{v}$ ,  $\vec{OC} = 10\vec{w}$  et

I est le point de coordonnées  $(3, 3, 3)$ .



- 1) Vérifier que le plan  $(ABC)$  a pour équation  $2x + 2y + z - 10 = 0$ .
- 2) Soit  $S$  la sphère de centre  $I$  et de rayon 3.
  - a) Quelle est la position relative de  $S$  et du plan  $(ABC)$  ?
  - b) Montrer que  $S$  est tangente aux plans  $(OAB)$ ,  $(OAC)$  et  $(OBC)$ .
- 3) Soit  $k$  un réel non nul et  $h$  l'homothétie de centre  $O$  et de rapport  $k$ .  
On désigne par  $S'$ , la sphère image de  $S$  par  $h$ .
  - a) Montrer que  $S'$  est tangente aux plans  $(OAB)$ ,  $(OAC)$  et  $(OBC)$ .
  - b) Déterminer les valeurs de  $k$  pour lesquelles  $S'$  est tangente au plan  $(ABC)$ .
- 4) Déterminer le centre et le rayon de la sphère tangente intérieurement aux quatre faces du tétraèdre OABC.

### Exercice 4 (5 points)

On pose  $a = 7^{2009} + 7^{2010} + 7^{2011}$ .

- 1) Soit  $n$  un entier naturel. Discuter suivant les valeurs de  $n$ , le reste de  $7^n$  modulo 100.
- 2) En déduire qu'il existe un entier naturel  $k$  tel que  $a = 100k - 1$ .
- 3) a) En utilisant la formule du binôme, montrer que  $a^{100} \equiv 1 \pmod{100^2}$ .  
b) Déterminer les quatre derniers chiffres de  $a^{100}$ .

ANNEXE A RENDRE AVEC LA FEUILLE DE COPIE

