

<b>REPUBLIQUE TUNISIENNE</b> <b>MINISTRE DE L'EDUCATION</b>	<b>EXAMEN DU BACCALAUREAT</b> <b>SESSION DE JUIN 2012</b>		
	<b>Epreuve : MATHÉMATIQUES</b>	<b>Durée : 3h</b>	<b>Coefficient : 3</b>
<b>SECTION : Sciences Techniques</b>			<b>SESSION PRINCIPALE</b>

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

### Exercice 1 (3points)

Pour chacune des questions suivantes, une seule des trois réponses proposées est exacte.  
Le candidat indiquera sur sa copie le numéro et la lettre correspondant à la réponse choisie.  
Aucune justification n'est demandée.

Une réponse correcte vaut 0,75 point, une réponse fausse ou l'absence de réponse vaut 0 point.

- La forme algébrique du nombre complexe  $\sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{6}}$  est
  - $\frac{3-i\sqrt{3}}{2}$
  - $\frac{1+i\sqrt{3}}{2}$
  - $\frac{3+i\sqrt{3}}{2}$
- Un argument du nombre complexe  $(1-i\sqrt{3})i$  est
  - $\frac{\pi}{6}$
  - $\frac{\pi}{2}$
  - $\frac{-\pi}{3}$
- Le module du nombre complexe  $1+e^{\frac{2i\pi}{3}}$  est égal à
  - 1
  - $\sqrt{2}$
  - 2
- L'ensemble des points M d'affixe z tels que  $(z-i)(\bar{z}+i)=1$  est
  - un singleton.
  - une droite.
  - un cercle.

### Exercice 2 (6points)

L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On donne les points A(2, 1, 1) ; B(1, 1, 0) et C(1, 0, 1).

- Montrer que les points A, B et C déterminent un plan que l'on notera P.
  - Vérifier que  $x - y - z = 0$  est une équation cartésienne du plan P.
- Soit le point D (2,0,0) .
  - Montrer que les points A, B, C et D ne sont pas coplanaires.
  - Calculer le volume  $\mathcal{V}$  du tétraèdre ABCD.

3) Soit  $I \left( \frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$ . On désigne par (S) la sphère de centre I et passant par D.

- Montrer que la sphère (S) passe par les points A et B.
  - En déduire que le plan P coupe la sphère (S) suivant un cercle ( $\mathcal{C}$ ).
  - Justifier que ( $\mathcal{C}$ ) est circonscrit au triangle ABC.
- 4) Soit  $\Delta$  la droite passant par I et perpendiculaire au plan P.
- Donner un système d'équations paramétriques de la droite  $\Delta$ .
  - Déterminer les coordonnées du point  $\Omega$  centre du cercle ( $\mathcal{C}$ ).
  - Soit D' le symétrique de D par rapport à  $\Omega$ .  
Montrer que le volume  $\mathcal{V}'$  du tétraèdre D'ABC est égal à  $\mathcal{V}$ .

### Exercice 3 ( 5 points)

Le tableau de variation suivant est celui de la fonction f définie sur  $]1, +\infty[$  par :

$$f(x) = 2 - x + \ln x.$$

x	1		$+\infty$
f'(x)	0	-	
f	1		$-\infty$

- Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans  $]1, +\infty[$  une unique solution notée  $\alpha$  et que  $\ln \alpha = \alpha - 2$ .
  - En déduire le signe de f sur l'intervalle  $]1, +\infty[$ .
- Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par 
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2 + \ln u_n ; \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$
  - Montrer que pour tout entier naturel n ;  $1 \leq u_n \leq \alpha$ .
  - Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.
  - En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente et déterminer sa limite.

#### Exercice 4 (6 points)

Dans l'annexe ci-jointe, on a représenté dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  la courbe (C) d'une fonction  $f$  définie, continue, dérivable et strictement décroissante sur  $[0, +\infty[$ .

On sait que la courbe (C) :

- admet l'axe des abscisses comme asymptote au voisinage de  $+\infty$ ,
- atteint son maximum au point d'abscisse 0.

1) Par lecture graphique :

- a) Déterminer  $f(0)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $f'_d(0)$  (nombre dérivé à droite de  $f$  en 0)
- b) Montrer que  $f$  est une bijection de  $[0, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera.

2) Tracer dans l'annexe la courbe (C') de la fonction  $f^{-1}$  réciproque de  $f$ .

On note  $\beta$  l'abscisse du point d'intersection des deux courbes (C) et (C').

3) On sait que la fonction  $f$  est définie sur  $[0, +\infty[$  par  $f(x) = (ax + b)e^{-2x}$  où  $a$  et  $b$  sont deux réels.

a) En utilisant 1) a) montrer que pour tout  $x \in [0, +\infty[$ ,  $f(x) = (2x + 1)e^{-2x}$

b) Soit  $I = \int_0^\beta (2x + 1)e^{-2x} dx$ .

A l'aide d'une intégration par parties, montrer que  $I = 1 - (\beta + 1)e^{-2\beta}$ .

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

Hachurer (E) et déterminer  $\mathcal{A}$  en fonction de  $\beta$ .

Epreuve : Mathématiques - Section : Sciences Techniques

Annexe (à rendre avec la feuille de copie)

