

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTRE DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION	SESSION PRINCIPALE	EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION DE JUIN 2009
SECTION : SCIENCES TECHNIQUES		
EPREUVE : MATHÉMATIQUES	DURÉE : 3 Heures	COEFFICIENT : 3

**Exercice 1 : QCM ( 3 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 correspondant à la réponse choisie.  
Aucune justification n'est demandée.  
Une réponse correcte vaut 0,75 point, une réponse fautive ou l'absence de réponse vaut 0 point.

- Les solutions dans  $\mathbb{C}$  de l'équation  $z^2 + z + 1 = 0$  sont
  - opposées
  - inverses
  - ni opposées, ni inverses
- Soit A et B deux points distincts du plan complexe d'affixes respectives  $z_A$  et  $z_B$ .  
Si A et B sont symétriques par rapport à l'axe des imaginaires purs, alors
  - $z_A = -z_B$
  - $z_A = \bar{z}_B$
  - $z_A = -\bar{z}_B$
- Le réel  $\int_1^e \ln x dx$  est égal à
  - 1
  - e
  - 1
- Une primitive sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $x \mapsto \frac{x}{x^2 + 1}$  est
  - $x \mapsto \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1)$
  - $x \mapsto \ln(x^2 + 1)$
  - $x \mapsto 2 \ln(x^2 + 1)$ .

**Exercice 2 : ( 6 points )**

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les points A(1, 0, -1), B(1,3,5), C(-7, 2, 2) et H(-1, 4, 3).

- Déterminer les composantes du vecteur  $\overline{HB} \wedge \overline{HC}$ .
  - En déduire qu'une équation cartésienne du plan (HBC) est  $x - 2y - 2z + 15 = 0$ .
  - Montrer que le point H est le projeté orthogonal de A sur le plan (HBC).

2) On considère l'ensemble  $S$  des points  $M(x,y,z)$  de l'espace tels que :  $x^2 + y^2 + z^2 - 4y - 2z + 1 = 0$ .

a) Montrer que  $S$  est une sphère et préciser son centre  $I$  et son rayon  $R$ .

b) Vérifier que  $I$  est le milieu du segment  $[AH]$ .

c) Déterminer la position relative de la sphère  $S$  et du plan  $(HBC)$ .

3) Soit  $J(0,0,1)$ .

a) Vérifier que  $J$  appartient à  $S$ .

b) Calculer la distance du point  $I$  à la droite  $(AJ)$ .

c) En déduire que la droite  $(AJ)$  est tangente à  $S$ .

d) Donner une représentation paramétrique de la droite  $(AJ)$  et déterminer les coordonnées du point d'intersection de  $(AJ)$  et du plan  $(HBC)$ .

### Exercice 3 : ( 5 points )

Une caisse d'assurance maladie propose à ses affiliés une modalité d'hospitalisation  $m$ .

Les employés d'une entreprise sont tous affiliés à cette caisse d'assurance et on sait que :

- Le  $\frac{1}{3}$  des employés choisissent la modalité  $m$ .
- Parmi les employés qui ont choisi la modalité  $m$ , 80 % sont atteints d'une maladie chronique.
- Parmi les employés qui n'ont pas choisi la modalité  $m$ , 75 % sont atteints d'une maladie chronique.

On choisit un employé au hasard et on considère les événements suivants :

$M$  : « l'employé choisit la modalité  $m$  »

$C$  : « l'employé est atteint d'une maladie chronique »

1) a) Déterminer les probabilités suivantes :

$$p(M), \quad p(C/M) \quad \text{et} \quad p(C/\bar{M}).$$

b) Construire un arbre pondéré décrivant cette situation.

2) a) Calculer la probabilité que cet employé ait choisi la modalité  $m$  et soit atteint d'une maladie chronique.

b) Calculer la probabilité que cet employé n'ait pas choisi la modalité  $m$  et soit atteint d'une maladie chronique.

c) En déduire  $p(C)$ .

3) Soit l'événement  $E$  : « l'employé choisit la modalité  $m$ , sachant qu'il est atteint d'une maladie chronique. »

Montrer que  $p(E) = \frac{8}{23}$ .

**Exercice 4 (6 points)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 1 + e^x - xe^x$ .

On note  $(\mathcal{C})$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) On donne ci-dessous le tableau de variation de  $f$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	1	2	$-\infty$

- a) Justifier que la restriction  $g$  de  $f$  à  $[0, +\infty[$  réalise une bijection de  $[0, +\infty[$  sur  $]-\infty, 2]$ .
  - b) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$ , une solution unique  $\alpha$ .
  - c) Vérifier que  $1 < \alpha < 1,5$ .
- 2) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ . Interpréter graphiquement le résultat.
  - b) Etudier la position relative de la courbe  $(\mathcal{C})$  et la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x$ .
  - c) Tracer  $(\mathcal{C})$  et  $\Delta$ .
- 3) On note  $g^{-1}$  la fonction réciproque de  $g$  et  $(\mathcal{C}')$  sa courbe représentative dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .  
Tracer  $(\mathcal{C}')$ .
- 4) a) Vérifier que la fonction  $F$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F(x) = x + (2 - x)e^x$  est une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
  - b) Calculer l'aire  $\mathcal{A}$  de la partie du plan limitée par la courbe  $(\mathcal{C})$ , la droite  $\Delta$  et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$ .
  - c) En déduire que  $\int_1^2 g^{-1}(x)dx = e - 2$ .