

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ♦♦♦♦ <b>EXAMEN DU BACCALAUREAT</b> <b>SESSION 2015</b>	Épreuve : <b>MATHEMATIQUES</b>	
	Durée : 3 H	Coefficient : 3
Section : <b>Sciences techniques</b>	<b>Session de contrôle</b>	

Le sujet comporte 3 pages numérotées de 1/3 à 3/3.

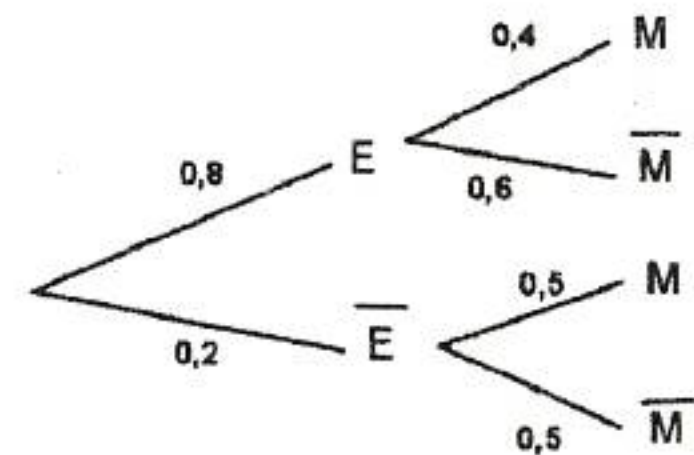
**Exercice 1 (3points)**

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.

I) Une expérience aléatoire est représentée par l'arbre pondérée ci-contre.

- 1) La probabilité de l'événement  $\bar{M}$  sachant E est :
- a) 0,32                                      b) 0,6                                      c) 0,48.
- 2) La probabilité de l'événement  $(\bar{M} \cap \bar{E})$  est :
- a) 0,5                                      b) 0,2                                      c) 0,1.



II) A et B deux évènements indépendants tels que  $p(A) = \frac{1}{7}$  et  $p(B) = \frac{3}{5}$ .

$p(A \cup B)$  est égale à :

- a)  $\frac{26}{35}$                                       b)  $\frac{23}{35}$                                       c)  $\frac{3}{35}$

III)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + e^{1+2\ln(x)}}{x^2}$  est égale à :

- a) e                                      b)  $+\infty$                                       c) 0

**Exercice 2 ( 5,5 points )**

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

- 1) a- Déterminer les composantes du vecteur  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$ .
- b- Dédurre que les points A, B et C déterminent un plan P dont une équation cartésienne est :  $x + y + z - 4 = 0$ .
- c- Montrer que l'aire du triangle ABC est égale à  $8\sqrt{3}$ .

2) Soit le point  $G(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{4}{3})$ .

a- Montrer que le point G est le centre de gravité du triangle ABC.

b- Montrer que  $[OG]$  est la hauteur issue de O du tétraèdre OABC.

3) On donne les points I, J et K milieux respectifs des segments  $[AC]$ ,  $[AB]$  et  $[BC]$

a- Justifier que  $\overline{KI} = \frac{1}{2}\overline{BA}$ ,  $\overline{KJ} = \frac{1}{2}\overline{CA}$  et que  $\overline{KI} \wedge \overline{KJ} = \frac{1}{4}\overline{AB} \wedge \overline{AC}$ .

b- En déduire l'aire du triangle IJK.

4) On désigne respectivement par V et V' les volumes des tétraèdres OABC et OIJK.

Montrer que  $V' = \frac{1}{4}V$ .

### Exercice 3 ( 6 points)

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

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

b- Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ . Interpréter graphiquement le résultat.

2) a- Montrer que pour tout réel x on a :  $f'(x) = -xe^x$ .

b- Dresser le tableau de variation de f.

c- Construire ( C ) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

3) a- Vérifier que pour tout réel x on a :  $(f(x))^2 = e^x \cdot f(x) + f'(x) \cdot f(x)$ .

b- Montrer que la fonction H définie sur  $\mathbb{R}$  par  $H(x) = \frac{1}{4}(3-2x)e^{2x}$  est une primitive de la fonction  $x \mapsto e^x f(x)$ .

c- On désigne par V le volume de révolution du solide engendré par la rotation, autour de l'axe des abscisses, de la partie du plan limitée par la courbe ( C ) et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$ .

Montrer que  $V = \frac{\pi}{4}(e^2 - 5)$

### Exercice 4 ( 5,5 points)

Le plan est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

Soient les points A, B et C d'affixes respectives  $z_A = -1+i\sqrt{3}$ ,  $z_B = \sqrt{3}+i$  et  $z_C = -z_B$

1) a- Ecrire sous forme exponentielle les nombres complexes  $z_A$ ,  $z_B$  et  $z_C$ .

b- Montrer que les points A, B et C appartiennent au cercle  $\zeta$  de centre O et de rayon 2.

c- Construire les points A, B et C dans le repère  $(0, \vec{u}, \vec{v})$ .

2) a- Montrer que le triangle ABC est rectangle en A.

b- Calculer l'aire du triangle ABC.

3) Soient M un point du plan d'affixe  $z_M = 2e^{i\theta}$  avec  $\theta \in \left] \frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6} \right[$  et S l'aire du triangle MBC.

a- Vérifier que  $M \in \zeta$  et justifier que le triangle MBC est rectangle en M.

b- Montrer que  $S = 2 \left| e^{2i\theta} - e^{i\frac{\pi}{3}} \right|$ .

c- Vérifier que  $e^{i(\theta+\frac{\pi}{6})} \left( e^{i(\theta-\frac{\pi}{6})} - e^{-i(\theta-\frac{\pi}{6})} \right) = e^{i2\theta} - e^{i\frac{\pi}{3}}$ .

d- En déduire que  $S = 4 \left| \sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) \right|$ .

4) Déterminer la valeur de  $\theta$  pour laquelle S est maximale.