

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ***** EXAMEN DU BACCALAURÉAT	Épreuve : <b>MATHÉMATIQUES</b>	
	Section : <b>Sciences DE L'INFORMATIQUE</b>	
	Durée : <b>3 h</b>	Coefficient : <b>3</b>
<b>SESSION 2016</b>	<b>Session principale</b>	

Le sujet comporte trois pages, la page 3/3 est à rendre avec la copie

### Exercice 1 (5 points)

On considère, dans  $\mathbb{C}$ , les deux équations suivantes :

$$(E_1) : z^2 - (1 + 5i)z - 8 + i = 0$$

$$\text{et } (E_2) : z^3 - (1 + 6i)z^2 + (-13 + 2i)z + 1 + 8i = 0.$$

- 1) a) Vérifier que  $(3 + i)^2 = 8 + 6i$   
 b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$ , l'équation  $(E_1)$ .
- 2) a) déterminer les nombres complexes  $b$  et  $c$  tels que :  

$$z^3 - (1 + 6i)z^2 + (-13 + 2i)z + 1 + 8i = (z - i)(z^2 + bz + c)$$
 b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$ , l'équation  $(E_2)$ .
- 3) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points d'affixes respectives  $z_A = i$ ,  $z_B = 2 + 3i$  et  $z_C = -1 + 2i$  ;  
 a) Placer les points A, B et C.  
 b) Montrer que ABC est un triangle rectangle.

### Exercice 2 (5 points)

Le tableau suivant donne la proportion des ménages abonnés à Internet

Année	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Rang ( $x_i$ )	1	2	3	4	5	6	7
Pourcentage ( $y_i$ )	8,1	11,4	14,3	17,1	22	28,8	33,5

Source : Tunisie Télécom

- 1) a) Représenter le nuage de points de coordonnées  $(x_i ; y_i)$  dans un repère orthogonal.  
 b) Expliquer pourquoi un ajustement affine de ce nuage est justifié.  
 c) Calculer les coordonnées, à 0,1 près, du point moyen G du nuage. Placer G sur le graphique précédent.
- 2) a) Par la méthode des moindres carrés, donner l'équation de la droite de régression de  $y$  en  $x$ .  
 b) Estimer alors la proportion des ménages abonnés à Internet en Tunisie en 2018.
- 3) Peut-on à l'aide de cet ajustement, estimer la proportion des ménages tunisiens abonnés à Internet en 2032 ?

**Exercice 3 (6 points)**

- I) On donne dans l'annexe joint, la courbe représentative  $(C_g)$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  d'une fonction  $g$  définie sur  $]0, +\infty[$ .
- 1) A l'aide d'une lecture graphique :
    - a) Déterminer  $g(1)$  et  $g'(1)$ .
    - b) Dresser le tableau de signe de  $g$  sur  $]0, +\infty[$ .
  - 2) On suppose, dans la suite, que  $g(x) = a + b \ln x$  où  $a$  et  $b$  sont deux constantes réelles. Montrer que  $a = -1$  et  $b = 2$ .
- II) Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{-1-2\ln x}{x}$  et on désigne par  $(C_f)$  sa courbe représentative dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 1) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f$  et interpréter graphiquement les résultats obtenus.
  - 2) a) Montrer que pour tout  $x > 0$ ;  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$   
 b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .  
 c) Calculer  $f\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)$ .  
 d) Tracer  $(C_f)$ .
  - 3) a) Montrer que  $\int_{\frac{1}{\sqrt{e}}}^{\sqrt{e}} \frac{\ln x}{x} dx = 0$ .  
 b) Calculer l'aire de la partie du plan délimitée par la courbe  $(C_f)$ , l'axe des ordonnées et les droites d'équations  $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$  et  $x = \sqrt{e}$ .

**Exercice 4 (4 points)**

On considère la suite  $(U_n)$  définie par : 
$$\begin{cases} U_0 = 13 \\ U_{n+1} = 5U_n - 2 \end{cases} \text{ pour } n \in \mathbb{N}$$

- 1) a) Calculer  $U_1, U_2, U_3$  et  $U_4$ .  
 b) Que peut-on dire à propos des deux derniers chiffres du terme  $U_n$ ?  
 c) Montrer, par récurrence, que pour tout entier  $n$ ,  $U_n \equiv 13[50]$ .  
 d) En déduire les deux derniers chiffres du terme  $U_n$ .
- 2) Montrer que pour tout entier  $n$ ;  $U_n$  et  $U_{n+1}$  sont des entiers premiers entre eux.

Épreuve : MATHÉMATIQUES – Section : Sciences de l'informatique (Session principale)

Annexe (à rendre avec la copie)

