


<b>RÉPUBLIQUE TUNISIENNE</b> <b>MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION</b> <b>EXAMEN DU BACCALAURÉAT</b> <b>SESSION 2020</b>	<b>Session principale</b>	
	 Épreuve : <b>Mathématiques</b>	Section : <b>Sciences de l'informatique</b>
	Durée : <b>3h</b>	Coefficient de l'épreuve: <b>3</b>

β β β β β β

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4 (la page 4 /4 est à rendre avec la copie)

**Exercice 1 : (5 points)**

On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) :  $z^2 - (3 + 3i\sqrt{3})z - 6 + 3i\sqrt{3} = 0$ .

- 1) a) Vérifier que  $i\sqrt{3}$  est une solution de l'équation (E).  
 b) En déduire l'autre solution de l'équation (E).
- 2) Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On considère les points A, B et C d'affixes respectives  $z_A = i\sqrt{3}$ ,  $z_B = 3 + 2i\sqrt{3}$  et  $z_C = 3 - 2i\sqrt{3}$ .  
 a) Calculer  $(z_B - z_A)(\overline{z_C - z_A})$ .  
 b) En déduire que le triangle ABC est rectangle en A.
- 3) Dans la **figure** de l'annexe ci-jointe, on a placé le point A.  
 a) Soit D le point d'affixe  $z_D = -3$ . Montrer que le point A est le milieu du segment [DB].  
 b) Placer les points D, B et C.  
 c) Montrer que l'aire du triangle DCB est égale à  $12\sqrt{3}$ .

**Exercice 2 : (4,5 points)**

Une enquête effectuée dans les laboratoires d'informatique d'un lycée équipés d'un lot d'ordinateurs de deux types D et L, achetés 5 ans plus tôt, montre que :

- 50% d'ordinateurs sont de type D.
- 59% d'ordinateurs de type D ont subi au moins une panne durant les 5 ans.
- 30% d'ordinateurs de type L n'ont subi aucune panne durant les 5 ans.

On choisit au hasard un ordinateur de ce lot et on considère les événements suivants :

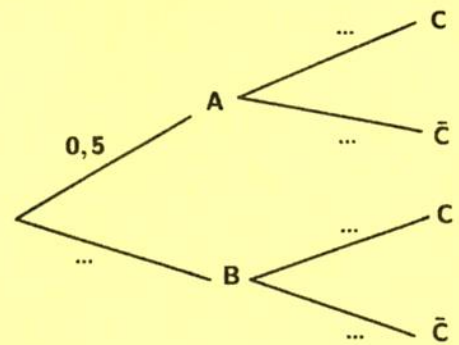
A : « L'ordinateur choisi est de type D ».

B : « L'ordinateur choisi est de type L ».

C : « L'ordinateur choisi a subi au moins une panne durant les 5 ans ».

- 1) Déterminer  $p(C/A)$  et  $p(\bar{C}/B)$ .

2) Recopier et compléter l'arbre probabiliste ci-contre :



Dans la suite de l'exercice, on donnera les résultats arrondis à  $10^{-2}$  près.

- 3) a) Montrer que la probabilité qu'un ordinateur n'a subi aucune panne durant les 5 ans est 0,36.  
 b) Dédire alors la probabilité que l'ordinateur choisi soit de type D sachant qu'il n'a subi aucune panne durant les 5 ans.
- 4) La durée de vie, exprimée en années, d'un ordinateur de type D (la durée de fonctionnement avant la première panne) est une variable aléatoire  $X$  qui suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda = 0,18$ .
- a) Montrer que la probabilité qu'un ordinateur de type D ne subit aucune panne avant 6 ans est 0,34.  
 b) On veut équiper un nouveau laboratoire d'informatique d'un lot de 10 ordinateurs de type D. Quelle est la probabilité  $p$  que, dans ce lot, l'un au moins des ordinateurs ait une durée de vie supérieure à 6 ans ?

**Exercice 3 : (6 points)**

- 1) Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = 1 - (2x + 1)e^{-2x}$ .
- a) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $g'(x) = 4xe^{-2x}$ .  
 b) Etudier le sens de variation de  $g$  et déduire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $g(x) \geq 0$ .
- 2) Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x + 1 + (x + 1)e^{-2x}$  et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et montrer que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ . Interpréter graphiquement le résultat.  
 b) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et que la droite  $D : y = x + 1$  est une asymptote à la courbe (C) au voisinage de  $(+\infty)$ .  
 c) Etudier la position relative de la courbe (C) par rapport à la droite D.
- 3) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = g(x)$  et dresser le tableau de variation de  $f$ .



- 4) a) Montrer que  $A(0,2)$  est un point d'inflexion pour la courbe (C).  
 b) Déterminer une équation de la tangente T à la courbe (C) au point A.  
 c) Tracer D, T et (C).
- 5) Soit  $\alpha$  un réel strictement supérieur à  $(-1)$ .

On désigne par  $A_\alpha$  l'aire, en unité d'aire, de la partie du plan limitée par la courbe (C), la droite D et les droites d'équations  $x = -1$  et  $x = \alpha$ .

- a) Par une intégration par parties, montrer que  $A_\alpha = \frac{1}{4}e^2 - \left(\frac{1}{2}\alpha + \frac{3}{4}\right)e^{-2\alpha}$ .  
 b) Calculer  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} A_\alpha$ .

**Exercice 4 : (4,5 points)**

On considère dans l'ensemble des entiers relatifs le système ( S ) :  $\begin{cases} n \equiv 1[4] \\ n \equiv 3[5]. \end{cases}$

- 1) Vérifier que 13 est une solution de ( S ).
- 2) a) Montrer que si n est une solution de ( S ) alors  $(n - 13)$  est divisible par 4 et par 5.  
 b) Montrer que si un entier p est divisible par 4 et par 5 alors p est divisible par 20.  
 c) En déduire que si n est une solution de ( S ) alors  $n - 13 \equiv 0[20]$ .
- 3) a) Vérifier que pour tous entiers relatifs n et k on a :  
 $n - 13 = 20k$  si et seulement si  $n - 1 = 4(3 + 5k)$ .  
 b) Montrer que si  $n - 13 \equiv 0[20]$  alors n est une solution du système ( S ).  
 c) En déduire l'ensemble des solutions du système ( S ).
- 4) Un puzzle contient N pièces, si on les range par 4 il en reste une seule pièce et si on les range par 5 il en reste 3 pièces.  
 Déterminer N sachant qu'il est compris entre 40 et 60.

Section : ..... N° d'inscription : ..... Série : .....

Nom et Prénom : .....

Date et lieu de naissance : .....

<b>Signatures des surveillants</b>
.....
.....



**Épreuve: Mathématiques - Section : Sciences de l'informatique**  
**Session principale (2020)**  
**Annexe à rendre avec la copie**

