

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION 2019	<b>Session de contrôle</b>	
	Épreuve : <b>Mathématiques</b>	Section : <b>Sciences expérimentales</b>
	Durée : <b>3h</b>	Coefficient de l'épreuve: <b>3</b>



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

**Exercice 1 (4 points)**

Pour chacune des questions suivantes une seule des 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.

- 1) Une primitive de la fonction  $f$  définie sur  $] -\infty, 0 [$  par  $f(x) = \frac{x+1}{x}$  est :
- a)  $F(x) = x + \ln(x) - 1$       b)  $F(x) = x+1 + \ln(-x)$       c)  $F(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$
- 2) Soit  $f$  une fonction strictement positive, paire et continue sur  $[-1, 1]$ .  
Soit  $I = \int_0^1 f(x) dx$ , alors
- a)  $\int_{-1}^1 (f(x))^2 dx = I^2$       b)  $\int_0^{-1} f(x) dx = -I$       c)  $\int_0^{-1} f(x) dx = I$
- 3) Soit la suite  $(U_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $U_0 = 2$  et  $U_{n+1} = 2U_n^2$ . Alors
- a)  $(U_n)$  est géométrique      b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \frac{1}{2}$       c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$
- 4) Le tableau ci-dessous donne les résultats d'un sondage effectué dans une population de 100 individus.

	Fumeurs	Non fumeurs
Hommes	15	35
Femmes	10	40

- i) Si l'on interroge au hasard l'un d'entre eux, la probabilité que ce soit un non fumeur sachant que c'est un homme est :
- a) 0,7      b) 0,35      c) 0,66
- ii) Si l'on interroge au hasard l'un d'entre eux, la probabilité que ce soit une femme non fumeur est :
- a) 0,2      b) 0,8      c) 0,4

**Exercice 2 (4 points)**

- 1) a) Vérifier que  $(3+2i)^2 = 5+12i$ .
- b) Résoudre, dans  $\mathbb{C}$ , l'équation  $(E_1): z^2+iz+1+3i=0$ .
- c) En déduire les solutions de l'équation  $(E_2): z^2-iz+1-3i=0$ .
- 2) Déduire alors l'ensemble des solutions, dans  $\mathbb{C}$ , de l'équation  $(E): z^4+3z^2+6z+10=0$ .
- 3) Dans le plan complexe, muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points A, B, C et D d'affixes respectives  $1+2i, 1-2i, -1-i$  et  $-1+i$ .
- a) Placer les points A, B, C et D dans le repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .
- b) Montrer que ABCD est un trapèze.
- c) Calculer l'aire de ce trapèze.

**Exercice 3 (5 points)**

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

Soit  $S$  l'ensemble des points  $M(x, y, z)$  tels que  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 4z + 5 = 0$ .

On désigne par  $P$  le plan d'équation  $x - 2y + 2z + 1 = 0$ .

- 1) a) Montrer que  $S$  est la sphère de centre  $\Omega(1, -2, -2)$  et de rayon  $R = 2$ .
- b) Montrer que l'intersection de  $S$  et  $P$  est un cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $K\left(\frac{7}{9}, -\frac{14}{9}, -\frac{22}{9}\right)$  et dont on déterminera le rayon  $r$ .

- 2) Vérifier qu'une représentation paramétrique de la droite  $(K\Omega)$  est

$$\begin{cases} x = 1+t \\ y = -2-2t \\ z = -2+2t \end{cases}; t \in \mathbb{R}.$$

- 3) Soit  $I(\alpha, \beta, \gamma)$  un point de la sphère  $S$  et  $\mathcal{Q}$  le plan tangent en  $I$  à  $S$ .

- a) Montrer qu'une équation du plan  $\mathcal{Q}$  est

$$(\alpha-1)x + (\beta+2)y + (\gamma+2)z - \alpha + 2\beta + 2\gamma + 5 = 0.$$

- b) Vérifier que  $N(-1, 2, -6)$  est un point de  $(K\Omega)$ .

- c) Montrer alors que tous les plans  $\mathcal{Q}$  tangents à  $S$  en un point de  $\mathcal{C}$  passent par  $N$ .

**Exercice 4 (7 points)**

1) On considère la fonction  $g$  définie sur  $]-1; +\infty[$  par  $g(x) = (x+1)\ln(x+1) + \frac{x}{2}$ .

- Montrer que  $\lim_{x \rightarrow -1^+} (x+1)\ln(x+1) = 0$ .
- Vérifier que pour tout  $x > -1$ ,  $g'(x) = \ln(x+1) + \frac{3}{2}$ .
- Dresser le tableau de variations de  $g$ .
- Calculer  $g(0)$  et en déduire le signe de  $g(x)$  sur  $]-1; +\infty[$ .

2) On considère la fonction  $f$  définie sur  $]-1; +\infty[$  par  $f(x) = x^2 \ln(x+1)$ .

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

- Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ . Interpréter graphiquement le résultat.
- Déterminer la limite de  $f$  à droite en  $-1$ . Interpréter graphiquement le résultat.
- Montrer que  $f'(x) = \frac{2x}{x+1}g(x)$ , pour tout  $x > -1$ .
- Dresser le tableau de variations de  $f$ .
- Construire la courbe (C). (On précisera la tangente au point O).

Dans la suite de l'exercice, on pose pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $I_n = \int_0^1 x^n \ln(x+1) dx$ .

- Vérifier que  $\frac{x^2}{1+x} = x - 1 + \frac{1}{1+x}$ , pour tout  $x \neq -1$ .
  - En déduire, à l'aide d'une intégration par parties, que  $I_1 = \frac{1}{4}$ .
- Vérifier que la fonction  $x \mapsto (x+1)\ln(x+1) - x$  est une primitive sur  $]-1; +\infty[$  de la fonction  $x \mapsto \ln(x+1)$ .
  - Montrer que  $(n+2)I_{n+1} = -1 + 2 \ln 2 + \frac{n+1}{n+2} - (n+1)I_n$ .
  - Préciser la valeur de  $I_2$  et interpréter graphiquement cette valeur.