

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION <b>EXAMEN DU BACCALAUREAT</b> Lycée Bachir Sfar Amdoun Béja	Epreuve : <b>MATHEMATIQUES</b>
	Durée : 4 h
	Coefficient : 4
Section : <b>MATHEMATIQUES</b>	Prof : Ghomriani Béchir

Exercice 1 : (3,5 pts)

A 8<sup>h</sup> du matin un médicament est injecté par voie intraveineuse. Dans les heures qui suivent, la substance est éliminée par les reins. On désigne par  $q_i$  la quantité de médicament présente dans le sang à l'instant  $t_i$ .

A l'aide des prises de sang, on a mesuré ces quantités après chaque heure. On a obtenu ainsi une série statistique double  $(t, q)$  représentée dans le tableau suivant :

L'heure exacte	8 <sup>h</sup> du matin	9 <sup>h</sup> du matin	10 <sup>h</sup> du matin	11 <sup>h</sup> du matin	Midi	13 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>
$t_i$ (en heures)	0	1	2	3	4	5	6
$q_i$ (en milligrammes)	9,9	8,7	7,8	6,4	5,6	4,2	3,8

- Construire dans un repère orthogonal le nuage de points de la série  $(t, q)$ .
  - Un ajustement affine de cette série est-il justifié ?
  - Calculer  $\text{cov}(t, q)$ . Interpréter le résultat.
- Déterminer une équation de la droite de régression de  $q$  en  $t$  par la méthode des moindres carrés (les coefficients seront arrondis à l'unité)
  - Déterminer la quantité éliminées par les reins à 15<sup>h</sup> : 30mn
  - à quelle heure exacte les reins ont réussi à éliminer 8 milligrammes de ce médicament ?
- On pose :  $y = \ln(q)$ , on obtient le tableau suivant :

$t_i$	0	1	2	3	4	5	6
$y_i$	2,29	2,16	2,05	1,86	1,72	1,44	1,34

- Donner une équation de la droite de régression de  $y$  en  $t$  (les coefficients seront arrondis au millième)
  - En déduire qu'un ajustement non affine de  $q$  en  $t$  est  $q = 10,298 \times e^{-0,165t}$
- On suppose que ce modèle reste valable jusqu'aux 48 heures.
    - Dans combien d'heures le sang contient moins de 0,9 milligrammes de ce médicament ?
    - Le lendemain le patient se réveille à 9<sup>h</sup> du matin il fait ces calculs pour savoir la quantité de médicament qui reste dans le sang et il trouve que le sang contient moins de 0,05 milligrammes. A-t-il raison ? Justifier

Exercice 2 : (5 pts)

On considère la suite  $(u_n)$  définie par 
$$\begin{cases} u_0 = 14 \\ u_{n+1} = 5u_n - 6 ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N} : u_{n+2} \equiv u_n \pmod{4}$
  - En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N} : u_{2n} \equiv 2 \pmod{4}$  et  $u_{2n+1} \equiv 0 \pmod{4}$
- Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N} : 2u_n = 5^{n+2} + 3$
  - déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N} : 2u_n \equiv 3 \pmod{25}$
- Déterminer l'inverse modulo 25 de 2

b. déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N} : u_n \equiv 14 \pmod{25}$

4. On considère l'équation  $(E) : 4x - 25y = 14$

a. Justifier que l'équation  $(E)$  admet des solutions dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

b. En remarquant que  $(16, 2)$  est une solution de  $(E)$  montrer que  $S_{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} = \{(25k + 16; 4k + 2); k \in \mathbb{Z}\}$

5. a. Soit  $N$  un entier vérifiant le système  $(S) : \begin{cases} N \equiv 0 \pmod{4} \\ N \equiv 14 \pmod{25} \end{cases}$

Montrer que  $N$  est solution de  $(S)$  si et seulement si  $N \equiv 64 \pmod{100}$

b. Déterminer suivant les valeurs de  $n$  (pair, impair) les deux derniers chiffres<sup>2</sup> de  $u_n$

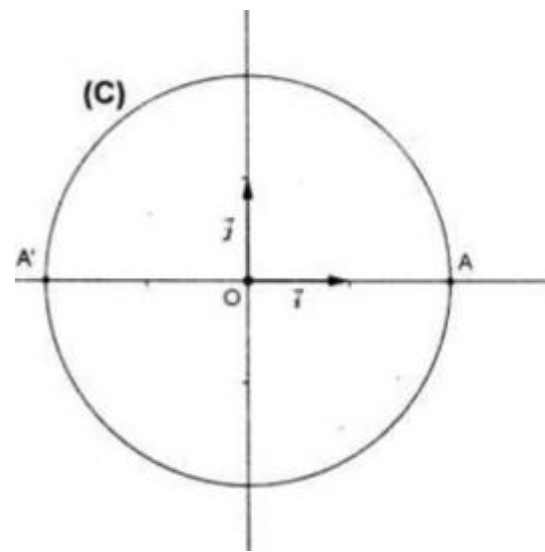
6. a. Justifier que  $5^{n+2} \equiv (-1)^n \pmod{3}$

b. En déduire que  $u_n \equiv 2 \pmod{3}$  ou  $u_n \equiv 1 \pmod{3}$

c. Montrer alors que  $u_n \wedge u_{n+1} = 2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$

### Exercice 3 : (3 pts)

Dans la figure ci-contre,  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  est un repère orthonormé et  $(C)$  est le cercle de centre  $O$  passant par les points  $A(2, 0)$  et  $A'(-2, 0)$ .



1) Soit  $P(x, y)$  un point du plan n'appartenant pas à  $(O, \vec{i})$ ,  $H$  son projeté orthogonal sur l'axe  $(O, \vec{i})$  et  $M(X, Y)$  le milieu du segment  $[PH]$

a- Exprimer  $X$  et  $Y$  en fonction de  $x$  et  $y$

b- Montrer que lorsque  $P$  varie sur le cercle  $(C)$ ,  $M$  varie sur

l'ellipse  $(E)$  d'équation  $\frac{X^2}{4} + Y^2 = 1$

c- Tracer l'ellipse  $(E)$

2) Soit  $P_0(1, \sqrt{3})$  et  $M_0\left(1, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  Soit  $(T)$  la tangente au cercle  $(C)$  en  $P_0$

a- Montrer qu'une équation cartésienne de la tangente  $(T)$  est  $(T) : "x + \sqrt{3}y - 4 = 0"$

b- Vérifier que la tangente  $(T)$  coupe l'axe des abscisses au point  $I(4, 0)$

c- Montrer que la tangente à l'ellipse  $(E)$  en  $M_0$  passe par  $I$

### Exercice N°4 : (2,5 pts)

On considère deux urnes  $A : \begin{cases} 6 \text{ boules Blanches} \\ 4 \text{ boules Noires} \end{cases}$  et  $B : \begin{cases} 8 \text{ boules Blanches} \\ 2 \text{ boules Noires} \end{cases}$

D'une des deux urnes choisie au hasard (il ya équiprobabilité pour ce choix), on extrait une boule que l'on remet dans l'urne.

- Si elle est blanche on recommence le tirage dans la même urne
- Si elle est noire on recommence le tirage dans l'autre urne

Cette règle est appliquée à chaque tirage et l'on suppose qu'à l'intérieur de chaque urne les tirages sont équiprobables.

On note  $A_n$  : " le  $n^{\text{ème}}$  tirage se fait dans l'urne  $A$  " et  $a_n = p(A_n)$

- 1) a . Déterminer  $a_1$   
 b . A l'aide d'un arbre de choix déterminer  $a_2$
- 2) A l'aide d'un arbre de choix montrer que pour tout  $n \geq 2$  on a :  $a_n = \frac{2}{5}a_{n-1} + \frac{1}{5}$
- 3) Soit  $(v_n)$  la suite définie par  $v_n = a_n - \frac{1}{3}$  pour tout  $n \geq 1$ 
  - a- Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique dont on précisera la raison et la limite
  - b- En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$
  - c- Déterminer le plus petit entier  $n$  tel que  $a_n < 0,334$

Exercice 5: (6 pts)

I) Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \begin{cases} (x+2)e^{\frac{-2}{x}} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

et  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé

- 1) a) Montrer que  $f$  est continue à droite en 0  
 b) Montrer que  $f$  est dérivable à droite en 0  
 c) Justifier que  $f$  est strictement croissante sur  $[0, +\infty[$
- 2) a) Montrer pour tout réel  $t > 0$  que :  $1 - t \leq e^{-t} \leq 1 - t + \frac{t^2}{2}$   
 b) En déduire pour tout  $x > 0$  que :  $\frac{-4}{x} \leq f(x) - x \leq \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x}$   
 c) Montrer que la droite  $\Delta : y = x$  est une asymptote à  $C_f$   
 d) Tracer la courbe  $C_f$

II)  $n$  est un entier naturel non nul soit  $f_n$  la fonction définie par  $f_n(x) = \begin{cases} \left(x + \frac{2}{n}\right)e^{\frac{-2}{x}} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

- 1) a) Montrer que  $f_n$  est dérivable à droite en 0  
 b) Montrer que  $f_n$  est strictement croissante sur  $[0, +\infty[$
- 2) a) Montrer que l'équation  $f_n(x) = \frac{2}{n}$  admet une solution unique  $\alpha_n$  dans l'intervalle  $]0, +\infty[$   
 b) Montrer pour tout  $x > 0$  que  $f_{n+1}(x) - \frac{2}{n+1} > f_n(x) - \frac{2}{n}$   
 c) En déduire que  $(\alpha_n)$  est décroissante et quelle converge vers un réel  $L$   
 d) Montrer que :  $n\alpha_n = 2e^{\frac{2}{\alpha_n}} - 2$   
 e) En déduire que  $L=0$