

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ◆◆◆ <b>EXAMEN DU BACCALAUREAT</b> <b>SESSION DE JUIN 2013</b>	Epreuve : MATHEMATIQUES
	Durée : 3 H
	Coefficient : 3
Section : Sciences de l'informatique	<b>SESSION DE CONTRÔLE</b>

### Exercice 1 (4 points)

Répondre par vrai ou faux en justifiant la réponse.

- 1)  $64^{100} \equiv 1[7]$ .
- 2) Le reste de la division euclidienne de  $9^{2013}$  par 5 est 1.
- 3) Il existe des couples  $(x ; y)$  d'entiers relatifs tels que  $4x + 5y = 1$ .
- 4) Si  $a$  et  $b$  sont deux entiers naturels non nuls tels que  $a + b = 17$ , alors  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux.

### Exercice 2 (4 points)

- 1) On considère les matrices  $P = \begin{pmatrix} 5 & 7 & 9 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  et  $Q = \begin{pmatrix} 0 & -3 & 3 \\ 3 & -3 & -6 \\ -2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ .

a) Calculer  $P \times Q$ .

b) En déduire que la matrice  $P$  est inversible et que  $P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -2 \\ -\frac{2}{3} & \frac{4}{3} & 1 \end{pmatrix}$ .

- 2) Une usine fabrique trois modèles de cartes graphiques A, B et C. Pour chaque modèle, elle utilise trois types de circuits  $C_1$ ,  $C_2$  et  $C_3$ .

Le tableau ci-dessous donne le nombre de circuits nécessaires pour la fabrication de chaque modèle de cartes :

Types \ Modèles	A	B	C
$C_1$	5	7	9
$C_2$	1	2	3
$C_3$	2	2	3

En une journée, cette usine a utilisé 235 circuits de type  $C_1$ , 65 circuits de type  $C_2$  et 80 circuits de type  $C_3$  pour fabriquer des cartes graphiques des trois modèles A, B et C. Déterminer le nombre de cartes graphiques pour chacun des modèles A, B et C au cours de cette journée.

### Exercice 3 (6,5 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = x - e \ln(x)$  où  $e$  est le réel tel que  $\ln(e) = 1$ .

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

1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

b) Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $f'(x) = \frac{x - e}{x}$ .

c) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

2) a) Montrer que  $(C)$  admet au voisinage de  $+\infty$  une branche parabolique de direction celle de la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x$ .

b) Etudier la position de  $(C)$  par rapport à  $\Delta$ .

c) Tracer  $\Delta$  et  $(C)$ .

3) a) Justifier que la fonction  $F : x \mapsto x \ln(x) - x$  est une primitive de la fonction "ln" sur  $]0; +\infty[$ .

b) En déduire l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $(C)$ , l'axe des abscisses, la droite  $\Delta$  et les droites d'équations  $x = 1$  et  $x = e$ .

### Exercice 4 (5,5 points)

1) On considère la suite  $U$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :

$$U_1 = \frac{1}{2} \text{ et pour tout } n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}, U_n = U_{n-1} + \frac{1}{n(n+1)}.$$

a) Calculer  $U_2$  et  $U_3$ .

b) Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_n = 1 - \frac{1}{n+1}$ .

c) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ .

2) Soit  $V$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $V_1 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $V_{n+1} = e^{\frac{-1}{n(n+1)}} V_n$ .

a) Calculer  $V_2$  et  $V_3$ .

b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $V_n > 0$ .

c) Montrer que la suite  $V$  est décroissante et en déduire qu'elle converge.

3) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ ,  $V_n = e^{-U_{n-1}}$  et en déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ .