

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ***** EXAMEN DU BACCALAURÉAT	Épreuve : MATHÉMATIQUES	
	Section : Sciences DE L'INFORMATIQUE	
	Durée : 3 h	Coefficient : 3
SESSION 2016	Session de contrôle	

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

Exercice 1 (4 points)

Pour chacune des questions suivantes, une seule des trois réponses proposées est exacte. Le candidat indiquera sur sa copie le numéro de la question et la lettre correspondante à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

- Soit (U_n) la suite définie pour tout entier naturel non nul par : $U_n = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$,

1) La limite de la suite (U_n) est égale à :

- a) 0 b) 1 c) e

2) La suite (U_n) est :

- a) croissante b) décroissante c) non monotone

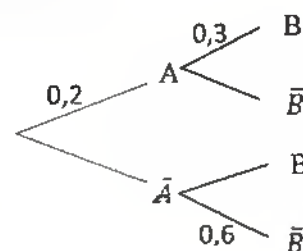
- On considère l'arbre de probabilité suivant :

3) $P(\bar{A} \cap \bar{B})$ est égale à :

- a) 0,14 b) 0,48 c) 0,6

4) $P(B)$ est égale à :

- a) 0,32 b) 0,38 c) 0,5



Exercice 2 (5 points)

1) On considère la matrice $M_\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \alpha \\ 0 & \alpha & 1 \\ \alpha & 1 & 0 \end{pmatrix}$; $\alpha \in \mathbb{R}$.

- a) Calculer, en fonction de α le déterminant de M_α .
b) Pour quelles valeurs de α ; M_α est inversible ?

2) On donne les matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ -2 & 4 & 1 \\ 4 & 1 & -2 \end{pmatrix}$.

- a) En utilisant la première question, justifier que A est inversible.
b) Calculer $A \times B$.
c) En déduire A^{-1} et B^{-1} .

3) On considère le système (S) :
$$\begin{cases} x - 2y + 4z = 3 \\ -2x + 4y + z = 3 \\ 4x + y - 2z = -6 \end{cases}$$

- a) Ecrire le système (S) sous forme matricielle.
b) Résoudre, alors (S).

Exercice 3 (6 points)

A) On donne dans l'annexe joint, la courbe (C) dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) de la fonction f définie sur \mathbb{R} , par : $f(x) = e^x - 1$.

- 1) Montrer que la droite $\Delta : y = x$ est la tangente à (C) au point O (0,0).
- 2) Montrer que f est une bijection de \mathbb{R} sur un intervalle I que l'on précisera.
- 3) Tracer Δ et la courbe (C') de la fonction réciproque f^{-1} dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .
- 4) Expliciter $f^{-1}(x)$ pour tout réel x de I.

B) Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} , par : $g(x) = e^x - 1 + \frac{1}{e^x + 1}$ et (Γ) sa courbe représentative.

- 1) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ interpréter graphiquement ce résultat.
b) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x}$.
- 2) a) Etudier le signe de $(f(x) - g(x))$ pour x réel, en déduire la position relative de (C) et (Γ) .
b) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - g(x))$.
- 3) a) Montrer que pour tout réel x , $g'(x) = \frac{e^{2x}(e^x + 2)}{(e^x + 1)^2}$.
b) Dresser le tableau de variation de g .
c) Calculer $g(0)$ puis tracer (Γ) dans le repère \mathcal{R} .
- 4) a) Vérifier que pour tout réel x ; $g(x) = e^x - \frac{e^x}{e^x + 1}$.
b) Soit \mathcal{A} l'aire de la partie du plan délimitée par l'axe des abscisses, la courbe (Γ) et les droites d'équations $x = 0$ et $x = 1$. Calculer \mathcal{A} .

Exercice 4 (5 points)

- 1) On considère dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ l'équation (E) : $11x - 7y = 4$.
a) Vérifier que (1,1) est une solution de l'équation (E).
b) Résoudre l'équation (E).
- 2) Soit G l'ensemble des entiers relatifs n vérifiant : $n \equiv 2 [11]$ et $n \equiv 6 [7]$
a) Vérifier que 90 est un élément de G.
b) Soit n un élément de G, et (p, q) le couple d'entiers relatifs vérifiant
$$\begin{cases} n = 11p + 2 \\ n = 7q + 6 \end{cases}$$
 Montrer que le couple (p, q) est une solution de (E).
c) En déduire que si n appartient à l'ensemble G alors $n \equiv 13 [77]$.
- 3) Montrer que si $n \equiv 13 [77]$ alors n est un élément de G.
- 4) Déterminer le plus petit élément de G supérieur à 2000.



Épreuve : MATHÉMATIQUES - Section Sciences de l'informatique (session de contrôle 2016)

Annexe (à rendre avec la copie)

