REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION



EXAMEN DU BACCALAUREAT - SESSION DE JUIN 2010

SECTION: SCIENCES DE L'INFORMATIQUE

EPREUVE: MATHEMATIQUES DUREE: 3h COEFFICIENT : 3

Exercice 1 (4 points)

Pour chacune des questions suivantes une seule de 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.

Le plan P est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) . On considère les points A et B d'affixes respectives $z_1 = 1 + 3i$ et $z_2 = 3 + i$.

1) La somme z₁+ \overline{z}_1 est égale à

a) 2

c) 2+6i

2) La distance AB est égale à

a) 8

b)
$$2\sqrt{2}$$

c) $4\sqrt{2}$

3) Les solutions, dans \mathbb{C} , de l'équation : $z^2 - 6z + 10 = 0$ sont

a) z_1 et z_2

b) z₄ et
$$\overline{z}$$

b) z_1 et \overline{z}_1 c) z_2 et \overline{z}_2

4) L'ensemble des points M d'affixe z tels que $|z| = \sqrt{10}$ est

a) la droite (AB)

b) la médiatrice de [AB] c) un cercle passant par A et B

Exercice 2 (5,5 points)

1) Soient les matrices
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 et $B = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 2 \\ 3 & -3 & 0 \\ 6 & 2 & -2 \end{pmatrix}$

- a) Calculer le déterminant de A et en déduire que A est inversible.
- b) Calculer la matrice $\frac{1}{6}$ B.A et déduire la matrice inverse A⁻¹ de A.

2) On considère la fonction numérique F définie sur IR par $F(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ où a, b et c sont des constantes réelles.

On suppose que F(1) = 0, F(-1) = 0 et F(2) = 10.

- a) Montrer que a, b et c, si elles existent, sont solutions du système (S) : $\begin{cases} a + b + c = -1 \\ a b + c = 1 \\ 4a + 2b + c = 2 \end{cases}$
- b) Donner une écriture matricielle de (S).
- c) En déduire l'expression de F(x).

Exercice 3 (4,5 points)

Une usine fabrique deux types d'ordinateurs :

Type 1 : Des ordinateurs équipés de quatre ports USB.

Type 2 : Des ordinateurs équipés de sept ports USB.

Le nombre total de ports USB utilisés par jour est 400.

On désigne par a et b respectivement le nombre d'ordinateurs du type 1 et le nombre d'ordinateurs du type 2 fabriqués par jour dans cette usine.

- 1) Calculer 4a + 7b.
- 2) Résoudre dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ l'équation (E) : 4x + 7y = 400 (on pourra remarquer que le couple (100, 0) est une solution particulière).
- 3) Déduire le nombre d'ordinateurs de chaque type fabriqués par jour, sachant que la capacité totale de production de l'usine est comprise entre 68 et 72 ordinateurs par jour.

Exercice 4 (6 points)

Dans la feuille annexe (page 4/4), la courbe (\mathscr{C}) représente, dans un repère orthonormé $\left(0,\vec{l},\vec{j}\right)$, une fonction f définie et dérivable sur l'intervalle I = [1, e] (l'unité graphique est 3 cm) . On suppose que :

- (\mathscr{C}) admet une demi-tangente au point d'abscisse 1, passant par le point de coordonnées (2, $-\frac{1}{2}$).
- (%) admet une demi-tangente verticale au point d'abscisse e (e est le nombre réel tel que ln e = 1)
- 1) Donner par lecture graphique:
 - a) f(1) et f(e).
 - b) $\lim_{x\to e^-} \frac{f(x)}{x-e}$.
 - c) $f'_d(1)$. $(f'_d(1)$ désigne le nombre dérivé de f, à droite en 1).
 - d) Le sens de variation de f sur I.

- 2) a) Montrer que f est une bijection de I sur un intervalle J qu'on précisera.
 - b) Soit (@') la courbe représentative de la fonction réciproque f⁻¹ de f dans le repère (O, i, j). Tracer, sur la feuille annexe, la courbe (@') en précisant les demi-tangentes respectivement aux points d'abscisses 0 et 1.
- 3) On suppose que pour tout réel x de [1, e], $f(x) = \frac{\sqrt{1-\ln x}}{x}$.

Soit F la fonction définie sur [1, e] par $F(x) = -\frac{2}{3} (1 - \ln x) \sqrt{1 - \ln x}$.

- a) Montrer que F est une primitive de f sur [1, e] .
- b) Calculer en cm² l'aire \mathcal{A}_1 du domaine limité par la courbe (\mathscr{C}), l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives x = 1 et x = e.
- c) En déduire en cm², l'aire \mathscr{A} du domaine limité par les deux courbes (\mathscr{C}) et (\mathscr{C} ') et les deux axes des coordonnées.

ANNEXE
(A RENDRE AVEC LA FEUILLE DE COPIE)

