REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTREDE L'EDUCATION

(R)(R)(R)(R)(R)(R)

ENS: MAB/SALAH Num: 22427502

Epreuve : Mathématiques

Section : SCIENCES ET ECH

SERIE n° :13 DURE : 3H

Chapitre n°1 : SERIE DE REVISION13

EXERCICE N°1: (4 points)

Une entreprise fabrique des lecteurs MP3, dont 6 % sont défectueux.

Chaque lecteur MP3 est soumis à une unité de contrôle dont la fiabilité n'est pas parfaite.

Cette unité de contrôle rejette 98 % des lecteurs MP3 défectueux et 5 % des lecteurs MP3 fonctionnant correctement.

On note:

- D l'événement : « le lecteur MP3 est défectueux » ;
- R l'événement : « l'unité de contrôle rejette le lecteur MP3 ».
 - 1. Faire un arbre pondéré sur lequel on indiquera les données qui précèdent.
 - 2. a. Calculer la probabilité que le lecteur soit défectueux et ne soit pas rejeté.
 - b. On dit qu'il y a une erreur de contrôle lorsque le lecteur MP3 est rejeté alors qu'il n'est pas défectueux, ou qu'il n'est pas rejeté alors qu'il est défectueux.
 - Calculer la probabilité qu'il y ait une erreur de contrôle.
 - 3. Montrer que la probabilité qu'un lecteur MP3 ne soit pas rejeté est égale à 0,894 2.
 - Quatre contrôles successifs indépendants sont maintenant réalisés pour savoir si un lecteur MP3 peut être commercialisé.

Un lecteur MP3 est:

- commercialisé avec le logo de l'entreprise s'il subit avec succès les quatre contrôles successifs;
- détruit s'il est rejeté au moins deux fois;
- · commercialisé sans le logo sinon.

Le coût de fabrication d'un lecteur MP3 s'élève à 50 €.

Son prix de vente est de 120 € pour un lecteur avec logo et 60 € pour un lecteur sans logo.

On désigne par *G* la variable aléatoire qui, à chaque lecteur MP3 fabriqué, associe le gain algébrique en euros (éventuellement négatif) réalisé par l'entreprise.

- a. Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire G.
- b. Calculer à 10⁻² près l'espérance mathématique de G. Donner une interprétation de ce résultat.

EXERCICE N°2: (6poitns)

- 5. Un nouvel ajustement de type exponentiel semble alors plus adapté.
 - a) Recopier et compléter le tableau suivant sachant que z = ln y. Les résultats seront arrondis au centième.

xį	1	2	3	4	5
$z_i = \ln y_i$	3,35				

- b) Déterminer l'équation réduite de la droite de régression de z en x obtenue par la méthode des moindres carrés à l'aide de la calculatrice on donnera les arrondis des coefficients à 10⁻².
- c) En déduire y en fonction de x
- d) Estimer alors à l'aide de ce nouvel ajustement, la consommation des ménages de cette ville en 2016 et Conclure.

Une entreprise de services d'une ville cherche à modéliser la consommation des ménages sur les dernières années. Le rang $x_1 = 1$ est donné pour l'année 2009. La consommation est exprimée en milliers de dinars.

Année	2009	2010	2011	2012	2013
Rang de l'année x _i	1	2	3	4	5
Consommation en milliers de dinars y _i	28,5	35	52	70,5	100,5

- Représenter le nuage de points Pi (xi; yi) dans un repère orthogonal du plan (on prendra 1cm comme unité en abscisses et 1cm pour 10 000 Dinars en ordonnées).
- 2. Déterminer les coordonnées du point moyen G de ce nuage ; le placer dans le repère précédent.
- On réalise un ajustement affine de ce nuage par la droite D d'équation y = 12,5x + b qui passe par le point G.
 - a) Déterminer la valeur de b.
 - b) Tracer la droite D dans le repère précédent.
- Déterminer, à l'aide de l'ajustement précédent, la consommation estimée des ménages de cette ville en 2016

EXERCICE N°03: (4poitns)

L'espace est muni d'un repère orthonormé ($0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}$). on considère les points A (0; 1; 3); B (1; -1; 0) et le point C (2; 1; 4).

1°) a) Montrer que les points A; B et C ne sont pas alignes

b)Déterminer une équation du plan P passant par les points A ; B et C



- a) Déterminer suivant les valeurs de m la nature de l'ensemble E_m ; préciser les éléments caractéristiques
- b) Pour m ∈] 1; 3 [. Montrer que(E_m) est une sphère de centre I à déterminer et de rayon R ≤ 1.
- c) Déterminer l'ensemble d'intersection de (E2) et le plan P.

EXERCICE N°04: (6 points)

Les parties B et C sont indépendantes.

On note \mathbf{R} l'ensemble des nombres réels et on considère la fonction f définie sur \mathbf{R} par

$$f(x) = xe^{x-1} + 1$$
.

On note \mathscr{C} sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(0; \vec{\iota}, \vec{\uparrow})$.

Partie A: étude de la fonction

- 1. Déterminer la limite de f en $-\infty$. Que peut-on en déduire pour la courbe \mathscr{C} ?
- 2. Déterminer la limite de f en $+\infty$.
- 3. On admet que f est dérivable sur \mathbf{R} , et on note f' sa fonction dérivée. Montrer que, pour tout réel x, $f'(x) = (x+1)e^{x-1}$.
- **4.** Étudier les variations de f sur \mathbf{R} et dresser son tableau de variation sur \mathbf{R} .

Partie B: recherche d'une tangente particulière

Soit a un réel strictement positif. Le but de cette partie est de rechercher s'il existe une tangente à la courbe \mathscr{C} au point d'abscisse a, qui passe par l'origine du repère.

- 1. On appelle T_a la tangente à \mathscr{C} au point d'abscisse a. Donner une équation de T_a .
- 2. Démontrer qu'une tangente à \mathscr{C} en un point d'abscisse a strictement positive passe par l'origine du repère si et seulement si a vérifie l'égalité

$$1 - a^2 e^{a-1} = 0$$
.

3. Dans cette question, toute trace de recherche même incomplète sera prise en compte dans l'évaluation.

Démontrer que 1 est l'unique solution sur l'intervalle]0 ; + ∞[de l'équation

$$1 - x^2 e^{x-1} = 0$$
.

Donner alors une équation de la tangente recherchée.



Partie C: calcul d'aire

Le graphique donné en Annexe 1 représente la courbe $\mathscr C$ de la fonction f dans un repère orthonormé $(0;\vec\iota,\vec\jmath)$.

- 1. Construire sur ce graphique la droite Δ d'équation y = 2x. On admet que la courbe \mathscr{C} est au-dessus de la droite Δ . Hachurer le domaine \mathscr{D} limité par la courbe \mathscr{C} , la droite Δ , la droite d'équation (x = 1) et l'axe des ordonnées.
- 2. On pose $I = \int_0^1 x e^{x-1} dx$. Montrer à l'aide d'une intégration par parties que $I = \frac{1}{e}$.
- 3. En déduire la valeur exacte (en unités d'aire) de l'aire du domaine D.



