

BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR / SESSION 2015

FILIERE TERTIAIRE : FINANCES -COMPTABILITE ET GESTION D'ENTREPRISES

EPREUVE : **MATHEMATIQUES, STATISTIQUES ET PROBABILITE**

Durée de l'épreuve : 3 Heures

Coefficient de l'épreuve : 2

Cette épreuve comporte 03 pages numérotées 1/3, 2/3 et 3/3.
Le candidat recevra une feuille de papier millimétré.
L'usage des tables financières et statistiques est autorisé.

EXERCICE 1 : ETUDE DE FONCTION

PARTIE A

On considère la fonction définie par :
$$\begin{cases} f(x) = x(1 - \ln x)^2 \text{ Si } x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

- 1- Donner l'ensemble de définition Df de f .
- 2- Calculer les limites aux bornes de l'ensemble de définition Df .
- 3- En admettant la fonction continue et dérivable sur Df ,
 - 3-1 Calculer la dérivée $f'(x)$, puis donner son signe.
 - 3-2 Etudier les variations de f .
- 4- Construire la courbe représentative (Cf) de f dans un repère orthonormé (O, I, J) .
Unité graphique : $OI = 2 \text{ cm}$; $OJ = 2 \text{ cm}$

PARTIE B

On considère la fonction f définie sur $]0; +\infty[$ par : $f(x) = x(1 - \ln x)^2$.
Pour $x \in]0; 4[$ $f(x)$ représente le bénéfice que réalise une entreprise lorsqu'elle fabrique x dizaines de milliers de pièces.
Pour quelles quantités de pièces l'entreprise :

1. Réalise un bénéfice nul (de deux façons différentes).
2. Réalise un bénéfice maximal.
3. Dégage un bénéfice non nul.

EXERCICE 2 : CALCUL MATRICIEL

1^{ère} Partie

On donne les matrices

$$M = \begin{pmatrix} a-2 & 1 & 1 \\ 1 & a-2 & 1 \\ 1 & 1 & a-2 \end{pmatrix} \quad N = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad P = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$$

avec a , x , y et z des réels

- 1- Pour $a = 3$, calculer $\det(M)$; Que dire de la matrice M ?
- 2- On suppose que $a = 4$ et on note I la matrice unité : $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
 - 2-1 Calculer les matrices M^2 , M^3 sous forme de matrices à trois lignes et à trois colonnes.
 - 2-2 Montrer que $M^3 - 6M^2 + 9M - 4I = 0$
 - 2-3 Dédire du résultat précédent, l'existence d'une matrice M' telle que $MM' = M'M = I$. Que représente la matrice M' pour M ?
 - 2-4 Calculer M' sous forme d'une matrice à trois lignes et à trois colonnes.

2^{ème} Partie

Dans un pays, une agence de voyage s'occupe spécialement des touristes en leur rendant annuellement trois différents services :

V (Vente de billets) T (Transport) et C (Choix d'un hôtel)

Afin de rendre correctement ces services, l'agence emploie trois catégories de salariés (S_A , S_B , et S_C) dont les nombres en milliers sont consignés dans le tableau ci-dessous :

Libellés	V	T	C
S_A	2	1	1
S_B	1	2	1
S_C	1	1	2

Désignons respectivement par x , y et z le nombre de services V, T et C rendus aux touristes.

Par an, l'agence dispose de 6000 salariés S_A , 4000 salariés S_B et 4000 salariés S_C .

- 1°) En considérant les données de ce problème, écrire le système (S) des trois équations linéaires à trois inconnues x , y et z .
- 2°) Ecrire le système (S) sous forme matricielle.
- 3°) Résoudre ce système en se servant de la question 2-4.

EXERCICE 3 : PROBABILITES

Pendant une période de cent quatre jours une firme pharmaceutique a fourni à l'un des pays touchés par la fièvre hémorragique à virus Ebola, des sérums expérimentaux. La demande de ces produits suit approximativement une loi normale dont on ignore les paramètres. Pour l'ensemble de la population, on dispose dans le tableau ci-dessous les quantités demandées de flacons par lot de 50 en fonction du nombre de jours.

Quantité demandée de flacons (en nombre de lots de 50)	Nombre de jours
0 à moins de 10	1
10 à moins de 20	2
20 à moins de 30	3
30 à moins de 40	8
40 à moins de 50	25
50 à moins de 60	27
60 à moins de 70	20
70 à moins de 80	12
80 à moins de 90	5
90 et plus	1

1. Calculer la moyenne \bar{x} et l'écart-type σ' de l'échantillon.
En déduire une estimation ponctuelle des paramètres de la loi normale de la demande.
2. Pour évaluer la rentabilité de cette activité, la firme pharmaceutique décide, de se baser sur une demande globale annuelle qui ait 60% de chances d'être dépassée.

Soit X la variable aléatoire mesurant la demande journalière en nombres de lots. Soit Z la variable aléatoire mesurant la demande annuelle en nombres de flacons.

On donne $Z_i = \sum X_i$ ($i=1 ; 2 ; \dots ; 360$)

- 2-1 Montrer que les paramètres de Z sont $m = 19800$ et $\sigma = 307,4$
- 2-2 Quel est le nombre de lots minimum pour que la demande ait 60% de chance d'être dépassée ?
- 2-3 En déduire le nombre de flacons pour que la demande ait 60% de chance d'être dépassée ?
