


**Brevet de technicien supérieur**
  
**Opticien lunetier session 2004**

A. P. M. E. P.

**Exercice 1**

**9 points**

L'étude des fiches de 500 patients d'un cabinet d'ophtalmologie a permis d'établir le tableau suivant.

Tranche d'âge	moins de 25 ans		de 25 ans à 45 ans			plus de 45 ans		
Nombre de visites annuelles	1	2	1	2	3	1	2	3
Effectifs	25	15	90	80	40	132	86	32

Par exemple, 86 personnes de plus de 45 ans sont venues au cabinet deux fois dans l'année.

1. On tire une fiche au hasard dans l'ensemble des fiches des 500 patients.  
On considère que tous les tirages sont équiprobables.  
On note  $A$  l'évènement : « le patient a moins de 25 ans » et  $B$  l'évènement : « le patient vient deux fois par an au cabinet ».
  - a. Calculer la probabilité de chacun des évènements  $A$ ,  $B$  et  $A \cap B$ .
  - b. Déterminer la probabilité de l'évènement  $A$  sachant que l'évènement  $B$  est réalisé. Arrondir cette probabilité à  $10^{-2}$ .
2. Soit  $X$  la variable aléatoire qui, à chaque fiche tirée au hasard dans le fichier, associe le nombre de visites annuelles inscrites sur cette fiche.
  - a. Déterminer les valeurs prises par la variable aléatoire  $X$ .
  - b. Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire  $X$ .
  - c. Calculer l'espérance mathématique de la variable aléatoire  $X$ .
3. On prélève dix fiches au hasard et avec remise dans le fichier. On appelle  $Y$  la variable aléatoire qui, à tout prélèvement de 10 fiches, associe le nombre de fiches de patients de moins de 25 ans.
  - a. Justifier que la variable aléatoire  $Y$  suit une loi binomiale dont on déterminera les paramètres.
  - b. Calculer l'espérance mathématique de la variable aléatoire  $Y$ .
  - c. Calculer la probabilité que, dans un tel prélèvement, 2 fiches exactement correspondent à des patients de moins de 25 ans. Arrondir à  $10^{-2}$ .
4. On prélève cent fiches au hasard et avec remise dans le fichier. On considère la variable aléatoire  $Z$  qui, à chaque prélèvement de cent fiches, associe le nombre de fiches de patients de moins de 25 ans. On admet que  $Z$  suit approximativement la loi de Poisson de paramètre 8.
  - a. Déterminer, avec la précision permise par la table, la probabilité de l'évènement  $E$  : « cinq fiches au plus correspondent à des patients de moins de 25 ans ».
  - b. On considère un entier naturel  $n$  et l'évènement  $F$  : «  $n$  patients au plus ont moins de 25 ans ». Déterminer la valeur minimale  $n_0$  de l'entier  $n$  telle que la probabilité de  $F$  soit supérieure à 0,5.

**Exercice 2**

**11 points**

Une étude statistique effectuée sur une pièce utilisée dans la fabrication des lunettes a donné les résultats suivants où :

$x$  désigne le prix unitaire en euros,  
 $y$  désigne la demande (la quantité demandée par les consommateurs), en milliers d'unités,  
 $z$  désigne l'offre (la quantité offerte sur le marché par les producteurs), en milliers d'unités.

$x$	0,5	1	1,9	2,1	2,4	2,8	3,2	3,5
$y$	10,5	9	6,9	6,5	5,9	5,3	4,7	4,3
$z$	2	2,4	2,8	2,9	3	3,1	3,2	3,3

A. Étude de fonctions  $f$  et  $g$ , définies sur  $[0; 5]$  et tracé de leurs courbes représentatives

- On appelle  $f$  la fonction demande définie sur  $[0; 5]$  par  $f(x) = y$ .  
 La demande, en milliers d'unités, pour un prix de  $x$  euros est donc  $f(x)$ .  
 On admet que,

$$\text{pour tout } x \text{ de } [0; 5], f(x) = e^{-0,3x+2,5}.$$

Le plan est muni d'un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  où l'unité graphique est 2 cm sur l'axe des abscisses et 1 cm sur l'axe des ordonnées.

- Étudier les variations de  $f$  sur  $[0; 5]$ .
  - Construire la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  de la fonction  $f$ . (On pourra utiliser le tableau de valeurs ci-dessus).
- Compléter, après l'avoir reproduit, le tableau suivant dans lequel on fera figurer des valeurs approchées arrondies à  $10^{-2}$ .

$x$	0,5	1	1,9	2,1	2,4	2,8	3,2	3,5
$z$	2	2,4	2,8	2,9	3	3,1	3,2	3,3
$Z = e^z$	7,39							

- Déterminer, à l'aide d'une calculatrice, le coefficient de corrélation linéaire de la série statistique de variables  $x$  et  $Z$ . Arrondir à  $10^{-3}$ .
  - Déterminer, à l'aide d'une calculatrice, une équation de la droite de régression de  $Z$  en  $x$  sous la forme  $Z = ax + b$  où  $a$  et  $b$  sont à arrondir à  $10^{-1}$ .
  - Déduire du c. une expression de  $z$  en fonction de  $x$ .
- On appelle  $g$  la fonction offre définie sur  $[0; 5]$ . L'offre, en milliers d'unités, pour un prix de  $x$  euros est donc  $g(x)$ . On admet que,

$$\text{pour tout } x \text{ de } [0; 5], g(x) = \ln(6,4x + 4,4).$$

- Étudier les variations de  $g$  sur  $[0; 5]$ .
- Construire la courbe représentative  $\mathcal{C}_g$  de la fonction  $g$  dans le même repère que la courbe  $\mathcal{C}_f$ .  
 (On pourra utiliser le tableau de valeurs figurant au début de cet exercice, en remarquant que  $z = g(x)$ .)

### B. Détermination du prix d'équilibre

Le prix d'équilibre est le prix de vente  $x_0$  pour lequel l'offre est égale à la demande, c'est à dire  $f(x_0) = g(x_0)$  ou  $f(x_0) - g(x_0) = 0$ . On considère la fonction  $h$  définie sur  $[0; 5]$  par

$$h(x) = e^{-0,3x+2,5} - \ln(6,4x + 4,4).$$

1. Vérifier que, pour tout  $x$  de  $[0; 5]$ ,  $h'(x) = f'(x) - g'(x)$ .
2. Dédire du 1. a. et du 3. a. de la partie A que, pour tout  $x$  de  $[0; 5]$ ,  $h'(x) < 0$ .  
En déduire le sens de variation de  $h$  sur  $[0; 5]$ .
3.
  - a. Démontrer que l'équation  $h(x) = 0$  admet une solution unique, notée  $x_0$ , dans  $[4; 4,5]$ .
  - b. Déterminer un encadrement d'amplitude 0,1 de  $x_0$ .
4. Expliquer par une phrase comment on peut vérifier sur la figure de la partie A le résultat obtenu au 3. de la partie B.
5. Dans cette question, pour simplifier, on prend pour prix d'équilibre  $x_0 = 4$ .
  - a. Calculer  $f(x_0)$ . Arrondir à  $10^{-2}$ .
  - b. En déduire la quantité de pièces échangées sur le marché.