

Baccalauréat ES Liban juin 2003

EXERCICE 1

5 points

Commun à tous les candidats

Aucun détail des calculs statistiques effectués à la calculatrice n'est demandé dans cet exercice.

Partie A

Le tableau suivant donne l'évolution de la production annuelle de turbots dans une ferme aquacole.

Année	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Rang de l'année x_i	1	2	3	4	5	6
Production y_i	650	760	1 190	1 620	2 600	5 050

- Construire le nuage de points associé à la série statistique $(x_i ; y_i)$ dans un repère orthogonal R : sur l'axe des abscisses, on placera 0 à l'origine et on choisira 2 cm pour une année, sur l'axe des ordonnées, on placera 600 à l'origine et on choisira 1 cm pour 200 turbots.
- D'après l'allure du nuage quel type d'ajustement peut-on envisager?

Partie B

Les résultats des questions 1, 2 et 3 seront arrondis à 10^{-3} .

- On pose $z_i = \ln(y_i)$.

Reproduire sur la copie et compléter le tableau suivant :

Année	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Rang de l'année x_i	1	2	3	4	5	6
z_i						

Calculer les coordonnées du point moyen G du nuage de points associé à la série $(x_i ; z_i)$.

- En utilisant la calculatrice, déterminer, par la méthode des moindres carrés, une équation de la droite d'ajustement affine de z en x .
 - Exprimer y en fonction de x .
En utilisant la question précédente, répondre aux deux questions suivantes :
Quelle production peut-on prévoir en 2005 ?
À partir de quelle année peut-on prévoir que la production annuelle dépassera 30 000 turbots ?

EXERCICE 2

5 points

Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

Un théâtre propose deux types d'abonnements pour une année : un abonnement A donnant droit à six spectacles ou un abonnement B donnant droit à trois spectacles.

On considère un groupe de 2 500 personnes qui s'abonnent tous les ans. n étant un entier naturel, on note :

a_n la probabilité qu'une personne ait choisi un abonnement A l'année n ;

b_n la probabilité qu'une personne ait choisi un abonnement B l'année n ;

P_n la matrice $[a_n \ b_n]$ traduisant l'état probabiliste à l'année n .

Tous les ans 85 % des personnes qui ont choisi l'abonnement A et 55 % des personnes qui ont choisi l'abonnement B conservent ce type d'abonnement l'année suivante. Les autres personnes changent d'abonnement.

1. On suppose que, l'année zéro, 1 500 personnes ont choisi l'abonnement A et 1 000 l'abonnement B. Déterminer l'état initial $P_0 = [a_0 \quad b_0]$.
2.
 - a. Tracer un graphe probabiliste traduisant les données de l'énoncé.
 - b. Déterminer la matrice de transition M de ce graphe.
 - c. En déduire le nombre d'abonnés pour chaque type d'abonnement l'année un.
3. Soit $P = [x \quad y]$ l'état stable, où x et y sont deux nombres réels positifs tels que $x + y = 1$.
Justifier que x et y vérifient l'équation $x = 0,85x + 0,45y$.
Déterminer x et y .
En déduire la limite de la suite (a_n) quand n tend vers plus l'infini.
Interpréter le résultat précédent en terme de nombre d'abonnements de type A.

PROBLÈME**10 points****Commun à tous les candidats**

La commercialisation d'un article sur un marché suit une fonction d'offre notée f et une fonction demandée notée g .

Elle sont définies sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{8} \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{120}{e^x + 15}$$

où x représente la quantité exprimée en milliers d'articles, $f(x)$ représente le prix de vente exprimé en euro pour une quantité x offerte, et $g(x)$ représente le prix de vente exprimé en euro pour une quantité x demandée.

Le plan est rapporté à un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité graphique : 2 cm).

On désigne respectivement par \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g les courbes représentatives des fonctions f et g dans ce repère.

La courbe \mathcal{C}_f est donnée dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) sur l'annexe jointe au sujet.

L'annexe sera complétée et jointe à la copie.

Partie A Étude de la fonction demande**Détermination de la quantité échangée et du prix d'équilibre du marché**

1. Déterminer la limite de g en $+\infty$.
En déduire l'existence d'une asymptote que l'on précisera.
2. g' désigne la fonction dérivée de la fonction g sur l'intervalle $[0; +\infty[$.
Justifier que : $g'(x) = -\frac{120e^x}{(e^x + 15)^2}$.
3. Déterminer le sens de variation de la fonction g sur $[0; +\infty[$ puis dresser le tableau de variations de g sur $[0; +\infty[$.
4.
 - a. Reproduire sur la copie et compléter le tableau de valeurs (arrondir les résultats à 10^{-1}).

x	0	0,5	1	2	3	3,5	4	5	6	7
$g(x)$										

- b. Calculer le coefficient directeur de la tangente T à la courbe \mathcal{C}_g au point d'abscisse 0.
 - c. Tracer la courbe représentative \mathcal{C}_g et la tangente T sur l'annexe jointe au sujet.
5. On admet que sur l'intervalle $[0; +\infty[$ l'équation $f(x) = g(x)$ a une solution unique n appelée quantité échangée. On note $p = f(n) = g(n)$ le prix d'équilibre correspondant.
 - a. Faire apparaître sur le graphique les valeurs p et q .

- b. Vérifier que $q = \ln(25)$.
En déduire la valeur de p .

Partie B Calcul du « surplus du consommateur »

1. \mathcal{D} est le domaine du plan défini par $\{M(x; y) / 0 \leq x \leq q \text{ et } p \leq y \leq g(x)\}$, où p et q sont les valeurs déterminées dans la partie A. 5.
Hachurer ce domaine \mathcal{D} sur l'annexe jointe au sujet.
2. Soit G la fonction définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par :

$$G(x) = 8[x - \ln(e^x + 15)]$$

Démontrer que G est une primitive de g sur $[0; +\infty[$.

3. On appelle « surplus du consommateur » (en milliers d'euro) le nombre :

$$R = \int_0^q g(x) dx - pq$$

Justifier que R représente, en unité d'aire, l'aire du domaine \mathcal{D} .

Calculer la valeur exacte de R .

Donner une valeur approchée de R à l'euro près.

Annexe à rendre avec la copie

