

ECRI COME

Banque d'épreuves communes

aux concours des Ecoles

esc bordeaux / esc marseille / esc reims / esc rouen / esc toulouse

CONCOURS D'ADMISSION

option économique

MATHÉMATIQUES

Année 1993

Aucun document n'est autorisé.

L'énoncé comporte 5 pages

Les candidats sont invités à soigner la présentation de leur copie, à mettre en évidence les principaux résultats, à respecter les notations de l'énoncé, et à donner des démonstrations complètes (mais brèves) de leurs affirmations.

**Tournez la page
S.V.P**

EXERCICE 1

Soit x un réel strictement positif.

On pose pour tout entier naturel n :

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{1}{k+x+1} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n+x+1}.$$

On se propose d'étudier la limite $S(x)$ de la somme $S_n(x)$ lorsque n tend vers $+\infty$.

1. Pour tout entier naturel p , on pose $f_p(x) = \begin{cases} \frac{t^{x+p}}{1+t} & \text{si } 0 \leq t \leq 1 \\ 0 & \text{si } t = 0 \end{cases}$ et $I_p(x) = \int_0^1 f_p(t) dt$.

Montrer que, pour tout entier naturel p , l'intégrale $I_p(x)$ existe.

2. Montrer que, pour tout réel t élément de $[0, 1]$, on a :

$$\frac{1}{1+t} = \sum_{k=0}^n (-1)^k t^k + (-1)^{n+1} \frac{t^{n+1}}{1+t}.$$

3. Dédire de ce qui précède que l'on a :

$$\int_0^1 \frac{t^x}{1+t} dt = S_n(x) + R_n(x) \quad \text{où} \quad R_n(x) = (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{t^{n+x+1}}{1+t} dt.$$

4. Démontrer que l'on a pour tout entier naturel n : $0 \leq \int_0^1 \frac{t^{n+x+1}}{1+t} dt \leq \frac{1}{n+2}$.

5. Conclure que l'on a : $S(x) = \int_0^1 \frac{t^x}{1+t} dt$.

6. Etude du cas particulier où $x = \frac{1}{2}$.

(a) En utilisant le changement de variable $u = t^{1/2}$, calculer $S(\frac{1}{2})$.

(On rappelle que $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$).

(b) En déduire que l'on a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{1}{2k+1} = \frac{\pi}{4}$.

EXERCICE 2

Les produits référencés X, Y, Z se partagent un marché. On note x_n, y_n, z_n les proportions de consommateurs utilisant respectivement les produits X, Y, Z au $n^{\text{ième}}$ mois, où n est un entier naturel.

On observe les données suivantes : $x_0 = 0, 1, \quad y_0 = 0, 2, \quad z_0 = 0, 7$.

Par ailleurs les sondages mensuels ont permis de déterminer les intentions des consommateurs, supposées constantes :

- Utilisant le produit X un mois donné, respectivement 40 %, 30 %, 30 % des consommateurs ont l'intention d'adopter les produits X, Y, Z le mois suivant.
- Utilisant le produit Y un mois donné, respectivement 30 %, 40 %, 30 % des consommateurs ont l'intention d'adopter les produits X, Y, Z le mois suivant.

- Utilisant le produit Z un mois donné, respectivement 20 %, 10 %, 70 % des consommateurs ont l'intention d'adopter les produits X, Y, Z le mois suivant.
1. Exprimer $x_{n+1}, y_{n+1}, z_{n+1}$ en fonction de x_n, y_n, z_n .
 2. On considère la matrice $A = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,1 \\ 0,2 & 0,3 \end{pmatrix}$; $U_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$; $B = \begin{pmatrix} 0,2 \\ 0,1 \end{pmatrix}$.
Montrer que l'on a, pour tout entier n , l'égalité matricielle : $U_{n+1} = AU_n + B$.
 3. Déterminer la matrice C telle que $C = AC + B$.
 4. On considère la matrice $V_n = U_n - C$; démontrer, pour tout entier n , que $V_n = A^n V_0$.
 5. (a) Calculer les valeurs propres de la matrice A .
(b) Trouver une matrice P inversible telle que $P^{-1}AP$ soit diagonale.
(c) En déduire, pour tout entier naturel non nul, l'expression de la matrice A^n .
 6. En déduire les valeurs x_n, y_n en fonction de n .
 7. Calculer z_n en fonction de n .
 8. Quelles sont à long terme les proportions des consommateurs utilisant respectivement les produits X, Y, Z ?

PROBLEME

Les deux parties sont indépendantes

Première partie

La société ALFDIS étudie à la fin de chaque mois le coût mensuel de gestion de l'article A, lié au nombre n de centaines d'articles A en stock au début du mois (le stock est dit de niveau $100n$) et au nombre k de centaines d'articles A demandés pendant ce même mois.

La demande mensuelle de cet article A est une variable aléatoire X qui suit une loi de Poisson de paramètre 5 (en centaines d'articles).

La société estime qu'un article A restant en stock à la fin du mois coûte à l'entreprise 300 francs alors qu'un article A manquant lui coûte 500 francs.

1. Pour tout entier naturel n , on pose $p_n = P(X \leq n)$.
 - (a) Exprimer, pour n non nul, p_n et $\sum_{k=0}^n k.P(X = k)$ en fonction de p_{n-1} et de n .
 - (b) En utilisant les probabilités p_n , calculer les sommes u_n et v_n suivantes :

$$u_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} P(X = k) \quad \text{et} \quad v_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} k.P(X = k).$$

- (c) Calculer u_4 et v_4 à 10^{-6} près au mieux (on utilisera la table de la page).
2. Montrer que, pour un stock de niveau $100n$ et pour une demande mensuelle de $X = k$ centaines d'articles, le coût $C_n(k)$ de gestion de l'article A s'écrit :

$$C_n(k) = \begin{cases} 3.10^4.(n - k) & \text{si } 0 \leq k \leq n \\ 5.10^4.(k - n) & \text{si } n < k \end{cases}$$

3. On note C_n la variable aléatoire prenant les valeurs $C_n(k)$.
Calculer, en fonction de n , de p_{n-1} et de p_n , l'espérance mathématique :

$$E(C_n) = \sum_{k=0}^{+\infty} C_n(k) \cdot P(X = k).$$

4. Démontrer la relation : $E(C_{n+1}) - E(C_n) = (8p_n - 5) \cdot 10^4$.
5. Trouver la valeur de l'entier naturel n solution arrondie par excès de l'équation :

$$E(C_{n+1}) = E(C_n).$$

6. En déduire le sens de variation de la suite de terme général $E(C_n)$.
Montrer que $E(C_5) > E(C_6)$.
Conclure quant à l'existence d'un niveau $100n$ du stock d'articles A qui minimise l'espérance $E(C_n)$ du coût de gestion de cet article.

Deuxième partie

La société ALFDIS distribue aussi de l'essence dont la demande est aléatoire. Elle a procédé à une étude des coûts mensuels de gestion de ce produit.

1. On considère la fonction f définie pour tout réel t par : $f(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \leq 0 \\ 4 \cdot t \cdot e^{-2t} & \text{si } t > 0 \end{cases}$.

On appelle \mathcal{C} la courbe représentative de f dans un repère (O, \vec{i}, \vec{j}) , d'unités 4 cm sur l'axe des abscisses et 10 cm sur l'axe des ordonnées.

- (a) Etudier la dérivabilité de f en 0. Conclure pour la courbe \mathcal{C} .
(b) Construire le tableau de variation de f .
(c) Déterminer les coordonnées du point d'inflexion 1 de \mathcal{C} .
(d) Tracer la courbe \mathcal{C} .
2. Pour tout entier naturel p , on pose $I_p = \int_0^{+\infty} t^p e^{-2t} dt$ et pour $a \geq 0$, $I_p(a) = \int_0^a t^p e^{-2t} dt$.
- (a) Calculer $I_0(a)$.
(b) Déterminer une relation de récurrence entre $I_{p+1}(a)$ et $I_p(a)$.
(c) En déduire la valeur de $I_1(a)$ et de $I_2(a)$.
(d) Prouver que I_p est une intégrale impropre convergente. Calculer I_p en fonction de p .
(e) Démontrer que la fonction f est la densité de probabilité d'une variable aléatoire Y , dont on déterminera la fonction de répartition F .
(f) Les statistiques des ventes de la société permettent de considérer dans toute la suite du problème que la variable aléatoire Y représente la demande mensuelle, en millions de litres d'essence.
Déterminer la valeur du moment d'ordre p de la variable aléatoire Y . En déduire la demande mensuelle en litre que la société ALFDIS peut espérer, et avec quel écart-type (les valeurs seront arrondies au 100 litres près au mieux).
3. Les services de gestion de la société ALFDIS indiquent que pour un niveau s de stock d'essence fixé et réalisé en début de mois (s en millions de litres), le coût de gestion mensuel est une variable g_s dépendant du nombre aléatoire t de millions de litres d'essence demandés, et dont la valeur en millions de francs est :

$$g_s(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ 3 \cdot (s - t) & \text{si } 0 \leq t \leq s \\ 2 \cdot (t - s) & \text{si } t > s \end{cases}$$

On admet que l'espérance du coût mensuel est définie par : $E(g_s) = \int_{-\infty}^{+\infty} g_s(t) f(t) dt$.

- (a) Exprimer $\int_s^{+\infty} t.f(t)dt$ en fonction de $E(Y)$ et de $I_2(s)$ pour $s \geq 0$.
- (b) En déduire que l'on a : $E(g_s) = 5s.F(s) + 2E(Y) - 2s - 20I_2(s)$.
- (c) Déterminer alors l'expression de $E(g_s)$ en fonction de s .

4. On considère la fonction φ définie, pour tout s positif ou nul, par :

$$\varphi(s) = 5.(s + 1)e^{-2s} + 3.(s - 1).$$

- (a) Déterminer $\varphi'(s)$ et $\varphi''(s)$.
- (b) En déduire que l'équation $\varphi'(s) = 0$ admet une unique solution s_0 . Donner l'entier naturel q tel que l'on ait :

$$\frac{q}{10^3} < s_0 < \frac{q+1}{10^3}.$$

- (c) Construire le tableau de variation de la fonction φ .
- (d) Conclure que l'espérance du coût mensuel $E(g_s)$ admet pour valeur minimale le nombre réel :

$$\frac{6s_0^2}{2s_0 + 1}.$$

Table donnant certaines valeurs des probabilités $P(X = n)$ et $p_n = P(X \leq n)$, si X suit une loi de Poisson de paramètre 5

| n | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $P(X = n)$ | 0,0067379 | 0,0336897 | 0,0842243 | 0,1403739 | 0,1754674 | 0,1754674 | 0,1462228 | 0,1044449 |
| p_n | 0,0067379 | 0,0404277 | 0,1246520 | 0,2650259 | 0,4404933 | 0,6159607 | 0,7621835 | 0,8666283 |