

ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES

CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES

OPTION ECONOMIQUE

MATHEMATIQUES III

Jeudi 18 Mai 2000, de 8h. à 12h.

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Les candidats sont invités à encadrer dans la mesure du possible les résultats de leurs calculs.

Ils ne doivent faire usage d'aucun document ; l'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite.

Seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.

EXERCICE I

1. Montrer que, pour tout nombre réel x > 0 et tout nombre entier naturel k, l'intégrale

$$\int_1^\infty \frac{t^k e^{-xt}}{1+t^5} \, \mathrm{d}t$$

est convergente.

Pour quelles valeurs de l'entier k cette intégrale est-elle aussi convergente pour x=0?

2. On se propose d'étudier la fonction F définie, pour $x \ge 0$, par $F(x) = \int_1^\infty \frac{e^{-xt}}{1+t^5} dt$. Montrer que la fonction F est une fonction strictement positive, décroissante et que

$$\lim_{x\to+\infty}F(x)=0$$

3. a) Montrer que, pour tout réel $t \geq 0$, tout réel x et tout réel $h \geq 0$, on a

$$\left| e^{-t(x+h)} - e^{-tx} + t h e^{-tx} \right| \le \frac{t^2 h^2}{2} e^{-tx}$$

b) Montrer de même que, pour tout réel $t \geq 0$, tout réel x et tout réel $h \leq 0$, on a

$$\left| e^{-t(x+h)} - e^{-tx} + t h e^{-tx} \right| \le \frac{t^2 h^2}{2} e^{-t(x+h)}$$

c) En déduire que pour tout réel $x \ge 0$ et tout réel h tel que $x + h \ge 0$, on a

$$\left| F(x+h) - F(x) + h \int_1^\infty \frac{t \ e^{-xt}}{1+t^5} \, \mathrm{d}t \, \right| \le \frac{h^2}{2} \int_1^\infty \frac{t^2}{1+t^5} \, \mathrm{d}t$$

- d) Montrer enfin que la fonction F est dérivable sur $[0, +\infty[$ et donner une expression de sa fonction dérivée F'.
- 4. Montrer de même que F' est dérivable sur $[0, +\infty[$ et que $F''(x) = \int_1^\infty \frac{t^2 e^{-xt}}{1+t^5} dt$.
- 5. On se propose de montrer que la fonction ln(F) est convexe.
 - a) Montrer que si a, b et c sont trois nombres réels tels que, pour tout nombre réel λ , on ait l'inégalité : $a\lambda^2 + 2b\lambda + c \ge 0$, alors, nécessairement, $ac b^2 \ge 0$.
 - b) En déduire que la fonction ln(F) est une fonction convexe.

EXERCICE II

On dispose de deux jetons A et B que l'on peut placer dans deux cases C_0 et C_1 , et d'un dispositif permettant de tirer au hasard et de manière équiprobable, l'une des lettres a, b ou c. Au début de l'expérience, les deux jetons sont placés dans C_0 . On procède alors à une série de tirages indépendants de l'une des trois lettres a, b ou c.

À la suite de chaque tirage, on effectue l'opération suivante :

- si la lettre a est tirée, on change le jeton A de case,
- si la lettre b est tirée, on change le jeton B de case,
- si la lettre c est tirée, on ne change pas le placement des jetons.

On suppose qu'il existe un espace probabilisé dont la probabilité est notée \mathbf{P} , qui modélise cette expérience et que l'on définit deux suites de variables aléatoires sur cet espace, $(X_n)_{n\geq 0}$ et $(Y_n)_{n\geq 0}$, décrivant les positions respectives des jetons A et B, en posant :

 $X_0 = Y_0 = 0$, et pour tout entier naturel n non nul, $X_n = 0$ si, à l'issue de la $n^{\text{ième}}$ opération, le jeton A se trouve dans C_0 et $X_n = 1$ s'il se trouve dans C_1 ; de même, $Y_n = 0$ si le jeton B est dans C_0 à l'issue de la $n^{\text{ième}}$ opération et $Y_n = 1$ s'il se trouve dans C_1 .

I. Simulation

Écrire un programme en Turbo-Pascal permettant de simuler l'expérience, qui lira un entier N entré au clavier, représentant le nombre de tirages à effectuer, et qui affichera à l'écran la liste des couples observés (X_n, Y_n) pour $1 \le n \le N$.

Ce programme utilisera la fonction RANDOM qui renvoie, pour un argument m de type INTEGER, un nombre entier de l'intervalle [0, m-1], tiré au hasard et de manière équiprobable.

(Cette fonction doit être initialisée par la commande RANDOMIZE).

II. Étude du mouvement du jeton A

- 1. a) Soit n un entier strictement positif. Déterminer la probabilité que, à l'issue de la $n^{i e m e}$ opération, le jeton A n'ait jamais quitté C_0 .
 - b) Quelle est la probabilité que le jeton A reste indéfiniment dans C_0 ?
- 2. Pour tout entier naturel k supérieur ou égal à 2, on s'intéresse à l'événement D_k : à l'issue de la $k^{\text{lème}}$ opération, le jeton A revient pour la première fois dans C_0 . Déterminer la probabilité $\mathbf{P}(D_k)$.
- 3. Soit M la matrice

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

- a) Déterminer les valeurs propres de M et donner une base de vecteurs propres.
- b) En déduire l'expression de M^n , pour tout entier n strictement positif.
- 4. a) Calculer les probabilités $P(X_1 = 0)$ et $P(X_1 = 1)$.
 - b) Déterminer une matrice Q telle que, pour tout entier naturel n, on ait l'égalité matricielle :

$$\begin{pmatrix} \mathbf{P}(X_{n+1}=0) \\ \mathbf{P}(X_{n+1}=1) \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} \mathbf{P}(X_n=0) \\ \mathbf{P}(X_n=1) \end{pmatrix}$$

c) Pour tout entier naturel n non nul, calculer la matrice Q^n et en déduire la loi de la variable X_n .

III. Étude du mouvement du couple de jetons (A, B)

On suppose que l'on définit sur le même espace probabilisé une suite de variables aléatoires $(W_n)_{n\geq 0}$, à valeurs dans $\{0,1,2,3\}$, décrivant les positions des deux jetons A et B, en posant :

 $W_0 = 0$, et pour tout entier naturel n non nul,

 $W_n = 0$ si, à l'issue de la $n^{\text{ième}}$ opération, A et B se trouvent tous les deux dans C_0 ,

 $W_n = 1$ si, à l'issue de la $n^{\text{ième}}$ opération, A se trouve C_0 et B dans C_1 ,

 $W_n=2$ si, à l'issue de la $n^{\text{\tiny lème}}$ opération, A se trouve C_1 et B dans C_0 ,

 $W_n = 3$ si, à l'issue de la $n^{\text{ième}}$ opération, les deux jetons A et B se trouvent dans C_1 .

- 1. Calculer les probabilités $P(W_1 = i)$ pour i égal à 0, 1, 2 et 3.
- 2. Déterminer la matrice R telle que, pour tout entier naturel n, on ait l'égalité matricielle :

$$\begin{pmatrix} \mathbf{P}(W_{n+1} = 0) \\ \mathbf{P}(W_{n+1} = 1) \\ \mathbf{P}(W_{n+1} = 2) \\ \mathbf{P}(W_{n+1} = 3) \end{pmatrix} = R \begin{pmatrix} \mathbf{P}(W_n = 0) \\ \mathbf{P}(W_n = 1) \\ \mathbf{P}(W_n = 2) \\ \mathbf{P}(W_n = 3) \end{pmatrix}$$

3. On considère les matrices :

- a) Pour tout entier naturel n non nul, calculer les matrices U^n et V^n .
- b) Établir, pour tout entier naturel non nul, l'égalité

$$(U - V)^{n} = \sum_{k=0}^{n} (-1)^{k} C_{n}^{k} U^{n-k} V^{k}$$

où, par convention, on pose : $U^0 = V^0 = I$.

c) En déduire, pour tout entier naturel non nul, l'égalité

$$(U-V)^n = \frac{1}{4}[3^n - (-1)^n]U + (-1)^nV^n$$

- 4. Pour tout entier naturel n non nul, calculer la matrice R^n et donner la loi de la variable W_n . (On distinguera les cas n pair et n impair).
- 5. Déterminer, pour tout entier naturel n non nul, la covariance de X_n et Y_n et calculer la limite de cette covariance quand n tend vers $+\infty$.

IV. Étude d'un temps de séjour

On suppose que chaque tirage, avec l'opération qui le suit, dure une minute. Ainsi, à l'issue de la $n^{\text{ième}}$ opération, n minutes se sont écoulées depuis le début de l'expérience.

Soit n un entier naturel non nul.

On suppose que le nombre de minutes écoulées pendant lesquelles le jeton A a séjourné dans C_1 , entre le début de l'expérience et l'issue de la $n^{\text{tème}}$ opération, est une variable aléatoire que l'on note T_n .

- 1. Exprimer T_n à l'aide des variables X_k , pour k compris entre 1 et n.
- 2. En déduire l'espérance $\mathbf{E}(T_n)$.

Calculer la limite de $\frac{1}{n}\mathbf{E}(T_n)$ quand n tend vers l'infini.