

## ESSEC 1993, math 2, option générale

L'objet de ce problème est l'étude d'une suite d'expériences de Bernoulli, indépendantes et de même paramètre  $p$  (ceci signifiant qu'à chaque expérience, la probabilité de succès est égale à  $p$ , où  $p$  est un réel donné tel que  $0 < p < 1$ ).

Dans la partie I, on établit des résultats préliminaires d'analyse, avant d'étudier dans la partie II l'obtention de  $r$  succès consécutifs (où  $r$  désigne un entier donné tel que  $r \geq 2$ ).

### Partie I

On désigne par  $S$  l'espace vectoriel sur  $\mathbb{C}$  des suites  $u = (u_n)_{n \geq 0}$  de nombres complexes.

On se propose, dans cette partie, d'obtenir la limite d'une suite  $u = (u_n)$  de  $S$  vérifiant pour tout entier naturel  $n \geq r - 1$  la relation suivante :

$$(1) \quad u_n + pu_{n-1} + p^2u_{n-2} + \dots + p^{r-1}u_{n-r+1} = p^r$$

1) On considère le nombre complexe  $\omega_r = e^{\frac{2i\pi}{r}} = \cos\left(\frac{2\pi}{r}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{r}\right)$ .

a) Déterminer en fonction de  $\omega_r$ , les racines complexes de l'équation  $z^r = 1$ .

b) Soient  $x, y$  des entiers. Expliciter la valeur des sommes suivantes :

$$s_r(x) = \sum_{k=0}^{r-1} \omega_r^{kx} \quad ; \quad t_r(x, y) = \sum_{k=0}^{r-1} \omega_r^{-xk} \omega_r^{ky}$$

Pour calculer  $s_r(x)$ , on distinguera 2 cas, selon que  $x$  est ou non multiple de  $r$ .

2) On considère la matrice  $M_r$  carrée d'ordre  $r$  définie par :

$$M_r = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \omega_r & \dots & \omega_r^{y-1} & \dots & \omega_r^{r-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & \omega_r^{x-1} & \dots & \omega_r^{(x-1)(y-1)} & \dots & \omega_r^{(x-1)(r-1)} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & \omega_r^{r-1} & \dots & \omega_r^{(r-1)(y-1)} & \dots & \omega_r^{(r-1)(r-1)} \end{pmatrix}$$

On désigne par  $\overline{M_r}$  la matrice conjuguée de  $M_r$ , c'est à dire la matrice carrée d'ordre  $r$  dont les éléments sont les conjugués des éléments de la matrice  $M_r$ .

a) Expliciter à l'aide du nombre complexe  $i$  l'expression de  $M_r$  pour  $r = 4$ , puis calculer le produit  $\overline{M_4}M_4$ .

b) A l'aide des résultats de la question 1, expliciter l'expression de  $\overline{M_r}M_r$  dans le cas général, et en déduire que  $M_r$  est une matrice inversible.

c) On considère  $r$  nombres complexes  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{r-1}$  tels que, pour  $0 \leq n \leq r - 1$  :

$$\lambda_0 + \lambda_1\omega_r^n + \lambda_2\omega_r^{2n} + \dots + \lambda_{r-1}\omega_r^{(r-1)n} = 0$$

Etablir que ces  $r$  nombres complexes  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{r-1}$  sont nuls.

d) En déduire l'indépendance des  $r$  suites géométriques suivantes :

$$e_0 = (p^n), \quad e_1 = (p^n\omega_r^n), \quad e_2 = (p^n\omega_r^{2n}), \dots, \quad e_{r-1} = (p^n\omega_r^{(r-1)n})$$

3) On étudie dans cette question les suites  $v = (v_n)$  de  $S$  qui vérifient pour tout entier naturel  $n \geq r - 1$  la relation suivante :

$$(2) \quad v_n + pv_{n-1} + p^2v_{n-2} + \dots + p^{r-1}v_{n-r+1} = 0$$

a) Etablir que les suites vérifiant (2) forment un sous-espace vectoriel  $E$  de  $S$ .

b) Prouver que l'application  $F$  associant à tout élément  $v = (v_n)$  de  $E$  l'élément de  $\mathbb{C}^{r-1}$  défini par  $F(v) = (v_0, v_1, \dots, v_{r-2})$  est linéaire et bijective.

En déduire la dimension de  $E$ .

c) Etablir que les suites  $e_1, e_2, \dots, e_{r-1}$  appartiennent à  $E$ , et prouver que ce sont les seules suites géométriques de premier terme égal à 1 dans  $E$ .

- d) En déduire que les suites  $e_1, e_2, \dots, e_{r-1}$  forment une base de  $E$ .  
Donner la forme générale des suites  $v = (v_n)$  vérifiant (2). En déduire la limite d'une telle suite lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .
- 4) On étudie dans cette question les suites complexes  $u = (u_n)$  vérifiant (1).
- a) Déterminer une suite constante  $c = (c_n)$  vérifiant (1).
- b) Etablir que la suite  $u = (u_n)$  vérifie (1) si et seulement si la suite  $v = (v_n)$ , définie par la relation  $v = u - c$ , vérifie (2).
- c) En déduire enfin la limite d'une suite  $u = (u_n)$  vérifiant (1).

## Partie II

On se propose, dans cette partie, d'étudier la réalisation de suites de  $r$  succès consécutifs au cours de la suite des expériences de Bernoulli décrites dans le préambule.

Pour tout entier  $n \geq 1$ , on désignera par  $S_n$  l'événement :

« Obtenir un succès à la  $n$ -ième expérience » .

- 1) Probabilité d'obtenir au moins une suite de  $r$  succès.

On considère pour tout entier  $n \geq 1$  l'événement  $E_n = S_{rn-(r-1)} \cap \dots \cap S_{rn-1} \cap S_{rn}$  :  
« Obtenir un succès aux  $[rn - (r - 1)]$ -ième,  $\dots$ ,  $[rn - 1]$ -ième et  $[rn]$ -ième expériences. »

- a) Déterminer la probabilité des événements suivants :

$$\bigcap_{k=1}^n \overline{E_k} = \overline{E_1} \cap \overline{E_2} \cap \dots \cap \overline{E_n} \quad ; \quad \bigcap_{k=1}^{+\infty} \overline{E_k} = \overline{E_1} \cap \overline{E_2} \cap \dots \cap \overline{E_n} \cap \dots$$

(intersection des complémentaires de  $E_1, E_2, \dots, E_n$ , puis  $E_1, E_2, \dots, E_n, \dots$ )

- b) En déduire que l'obtention de  $r$  succès consécutifs est un événement réalisé avec une probabilité égale à 1.
- 2) Probabilité d'obtenir une suite de  $r$  succès s'achevant la  $n$ -ième expérience.  
Pour tout entier  $n \geq r$ , on désigne par  $U_n$  l'événement : « Obtenir une suite de  $r$  succès consécutifs s'achevant à la  $n$ -ième expérience, c'est à dire une suite de succès aux  $[n - (r - 1)]$ -ième,  $\dots$ ,  $(n - 1)$ -ième,  $n$ -ième expériences, dont aucun d'eux n'a déjà été comptabilisé dans une suite antérieure de  $r$  succès consécutifs » .  
Par exemple, si  $r = 3$  et si l'on désigne par  $S$  l'obtention d'un succès et par  $E$  l'obtention d'un échec, la suite d'expériences représentée par :

$S S S S S S S E E S S S S S E S E S S S S E \dots$

mène à la réalisation des événements  $U_3, U_6, U_{12}, U_{20}, \dots$ , c'est à dire de suites de 3 succès consécutifs s'achevant aux 3-ième, 6-ième, 12-ième, 20-ième,  $\dots$  expériences.

On note enfin  $u_n$  la probabilité de l'événement  $U_n$ .

On posera par convention  $u_0 = 1$  et  $u_1 = u_2 = \dots = u_{r-1} = 0$ .

- a) Montrer que la réalisation de l'événement  $S_{n-(r-1)} \cap \dots \cap S_{n-1} \cap S_n$  implique la réalisation d'un et un seul des événements  $U_{n-(r-1)}, \dots, U_{n-1}, U_n$  pour  $n \geq r$ , et en déduire que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  vérifie (1).  
Quelle est la limite  $L$  de  $u_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  ?
- b) En déduire la limite, quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , de la probabilité pour qu'une suite de 2 Faces (respectivement de 2 As) consécutifs s'achève à la  $n$ -ième expérience dans une suite de jets d'une pièce équilibrée (respectivement d'un dé équilibré).
- 3) Etude de la première suite de  $r$  succès consécutifs.  
On désigne par  $X$  la variable aléatoire indiquant le numéro  $n$  de l'expérience où, pour la première fois, s'achève une suite de  $r$  succès consécutifs.  
Dans l'exemple donné dans la question 2,  $X$  prend donc la valeur 3.  
On posera donc par convention  $P(X = 0) = P(X = 1) = \dots = P(X = r - 1) = 0$ .

a) Vérifier à l'aide des résultats obtenus à la question 1 que :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} P(X = n) = \lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^N P(X = n) = 1$$

b) On pose pour tout nombre réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0, 1[$  :

$$U_n(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n x^n$$

Justifier la convergence de cette série, puis établir à l'aide de (1) que :

$$U(x) = 1 + \frac{(px)^r}{1 - (px)^r} \frac{1 - px}{1 - x}$$

c) Pour tout entier  $n \geq r$ , montrer que, si l'événement  $U_n$  est réalisé, une première suite de  $r$  succès consécutifs s'est achevée à l'une des  $n$  premières expériences. En déduire la relation suivante pour tout entier  $n \geq 1$  :

$$(3) \quad u_n = \sum_{k=0}^n P(X = k) u_{n-k}$$

d) A tout couple de séries convergentes à termes positifs  $\sum a_n$  et  $\sum b_n$ , on associe la série dite série-produit  $\sum c_n$  où  $c_n = a_0 b_n + \dots + a_k b_{n-k} + \dots + a_n b_0$ .

Vérifier que l'on a pour tout entier naturel  $n$  :

$$\sum_{k=0}^n c_k \leq \sum_{k=0}^n a_k \cdot \sum_{k=0}^n b_k \leq \sum_{k=0}^{2n} c_k$$

En déduire la convergence et la somme de la série-produit  $\sum c_n$ .

e) On pose pour tout nombre réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0, 1[$  :

$$G(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} P(X = n) x^n$$

Justifier la convergence de cette série, puis déterminer une relation liant  $U(x)$  et  $G(x)$  pour tout réel  $x$  appartenant à  $[0, 1[$  (on pourra multiplier (3) par  $x^n$  et sommer les égalités obtenues pour  $n \geq 1$ ).

f) En déduire l'expression de  $G(x)$  pour  $0 \leq x < 1$ , puis vérifier que  $G$  est continue, y compris en  $x = 1$ .

4) Temps moyen d'attente de la première suite de  $r$  succès consécutifs.

a) On admet que l'on peut dériver terme à terme la fonction  $G$  sur  $[0, 1]$ .

Déterminer l'espérance de la variable aléatoire  $X$ , numéro de l'expérience où s'achève la première suite de  $r$  succès consécutifs.

b) On suppose  $p = 1/2$  (pièce équilibrée), puis  $p = 1/6$  (dé équilibré), et l'on effectue à chaque seconde une expérience. Donner dans un tableau en secondes, minutes, heures, jours, années le temps moyen d'attente de la première suite de  $r$  succès consécutifs lorsque  $r = 5$ ,  $r = 10$ ,  $r = 25$ .

(A titre de comparaison, l'âge de l'Univers est estimé à 15 milliards d'années).