



CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE PARIS  
DIRECTION DE L'ENSEIGNEMENT  
Direction des Admissions et Concours

**ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES  
ECOLE SUPERIEURE DE COMMERCE DE PARIS  
ECOLE SUPERIEURE DE COMMERCE DE LYON**

CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES

OPTION SCIENTIFIQUE

**MATHEMATIQUES II**

Samedi 15 Mai 1999, 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.*

La partie 1 présente la loi du  $\chi^2$  ( lire khi-deux) et certaines de ses propriétés. La partie 2 présente une application de la loi du  $\chi^2$ . La partie 3 considère, sur un exemple, un test statistique, reposant sur les résultats des parties 1 et 2.

**Notation**

Si  $X$  et  $Y$  sont deux variables aléatoires discrètes, on note  $cov(X, Y)$  leur covariance, si celle-ci existe.

**Partie 1**

Soit  $r$  un entier non nul. On dit qu'une variable aléatoire  $X$  suit la loi du  $\chi^2$  à  $r$  degrés de liberté si et seulement si  $X$

suit la loi  $\Gamma$  de paramètres 2 et  $\frac{r}{2}$ , c'est-à-dire si  $X$  admet pour densité la fonction  $f_r$  définie par :

$$\forall x > 0, f_r(x) = \frac{1}{\Gamma\left(\frac{r}{2}\right) 2^{\frac{r}{2}}} x^{\frac{r}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}} \quad \forall x \leq 0, f_r(x) = 0.$$

1) Déterminer l'espérance et la variance d'une variable  $X$  suivant la loi du  $\chi^2$  à  $r$  degrés de liberté.

2) a) Montrer que pour tout  $\lambda > 0$ , pour tout entier  $n$  non nul :

$$e^\lambda = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\lambda^k}{k!} + \int_0^\lambda e^{\lambda-t} \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} dt.$$

b) Soit  $Y_\lambda$  une variable aléatoire suivant la loi de Poisson de paramètre  $\lambda$  et  $X_{2n}$  une variable aléatoire suivant la loi du  $\chi^2$  à  $2n$  degrés de liberté. Montrer que  $P(X_{2n} > 2\lambda) = P(Y_\lambda < n)$ .

c) Ecrire une fonction en langage Pascal de paramètres  $n$  entier et  $x$  réel qui retourne la valeur de  $P(X_{2n} > x)$ .

d) A l'aide de la table des lois de Poisson donnée en annexe, donner l'allure de la fonction  $F_6$ , fonction de répartition d'une variable suivant la loi du  $\chi^2$  à 6 degrés de liberté en précisant les valeurs de  $F_6(0)$ ,  $F_6(4)$ ,  $F_6(8)$ .

3) Soit  $k$  un entier non nul et  $X_1, \dots, X_k$  des variables indépendantes gaussiennes centrées réduites.

a) Déterminer la loi de  $X_1^2$ .

b) En déduire la loi de  $X_1^2 + \dots + X_k^2$  (on admettra que les variables  $X_1^2, \dots, X_k^2$  sont indépendantes).

c) Tracer sur un même graphique l'allure des fonctions de répartition de deux variables aléatoires, l'une suivant la loi du  $\chi^2$  à  $r$  degrés de liberté et l'autre suivant la loi du  $\chi^2$  à  $r'$  degrés de liberté, avec  $r$  et  $r'$  deux entiers non nuls tels que  $r < r'$ .

## Partie 2

Soit  $n$  et  $s$  des entiers supérieurs ou égaux à 2. On considère une urne contenant des boules de couleurs  $C_1, \dots, C_s$ . Les

boules de couleur  $C_i$  sont en proportion  $p_i$ . On a donc  $\sum_{i=1}^s p_i = 1$  et on suppose que, pour tout  $i$ ,  $p_i > 0$ .

On effectue  $n$  tirages successifs d'une boule avec remise.

Pour tout  $i$  de  $\{1, \dots, s\}$ , on note  $X_i$  la variable aléatoire égale au nombre de boules de couleur  $C_i$  obtenues à l'issue des  $n$

tirages. On remarque que la variable  $X_i$  dépend de  $n$  et que  $\sum_{i=1}^s X_i = n$ .

On définit la variable aléatoire  $U_n$  par : 
$$U_n = \sum_{i=1}^s \frac{(X_i - np_i)^2}{np_i}.$$

### A. Etude des variables $X_i$ .

1) Déterminer la loi de  $X_i$ , son espérance et sa variance.

2) Soit  $(i, j) \in \{1, \dots, s\}^2$  tel que  $i \neq j$ . Déterminer la loi de  $X_i + X_j$  et sa variance.

En déduire que  $\text{cov}(X_i, X_j) = -np_i p_j$ .

### B. On suppose dans cette partie que $s = 2$ .

1) Montrer que  $U_n = Z_1^2$  où  $Z_1 = \frac{X_1 - np_1}{\sqrt{np_1 p_2}}$ .

2) a) Par quelle loi peut-on approcher la loi de  $Z_1$  lorsque  $n$  est grand?

b) Montrer que la suite  $(U_n)$  converge en loi vers la loi du  $\chi^2$  à 1 degré de liberté, quand  $n$  tend vers l'infini (on demande une démonstration précise).

### C. On suppose dans cette partie que $s = 3$ et que $p_1 = p_2 = \frac{1}{4}$ et $p_3 = \frac{1}{2}$ .

On pose  $Z_1 = \frac{2}{\sqrt{n}} \left( X_3 - \frac{n}{2} \right)$  et  $Z_2 = \sqrt{\frac{2}{n}} (X_1 - X_2)$ .

1) Montrer que  $U_n = Z_1^2 + Z_2^2$ .

2) Déterminer les espérances et variances de  $Z_1$  et  $Z_2$  et  $\text{cov}(Z_1, Z_2)$ .

3) Par quelle loi peut-on approcher la loi de  $Z_1$  lorsque  $n$  est grand?

4) Pour  $i$  élément de  $\{1, \dots, n\}$ , on définit la variable  $T_i$  par :  $T_i = 1$  si au  $i$ ème tirage on a obtenu une boule de couleur  $C_1$ ,  $T_i = -1$  si au  $i$ ème tirage on a obtenu une boule de couleur  $C_2$ ,  $T_i = 0$  si au  $i$ ème tirage on a obtenu une boule de couleur  $C_3$ .

a) Exprimer  $X_1 - X_2$  à l'aide des variables  $T_i$ .

b) En déduire que l'on peut approcher la loi de  $Z_2$ , quand  $n$  est grand, par la loi normale centrée réduite.

5) On admettra l'approximation suivante :  $n$  est supposé grand et sous cette hypothèse,  $Z_1$  et  $Z_2$  sont des variables indépendantes gaussiennes centrées réduites.

Quelle est la loi de  $U_n$  ?

6) On suppose avoir défini dans un programme Pascal :

Type Tableau = Array[1..100] of integer;

a) Ecrire une procédure *procedure Tirage*(var C : Tableau); permettant de simuler le tirage avec remise de 100 boules dans une urne contenant des boules de couleur  $C_1$  ou  $C_2$  ou  $C_3$  en proportion respectivement  $\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}$ .

L'élément  $C[i]$  vaut 1, 2 ou 3 et représente la couleur de la  $i$ ème boule tirée ( $C_1, C_2$  ou  $C_3$ ). On utilisera la fonction *random* : *random*(4) retourne un entier aléatoire compris entre 0 et 3.

b) Ecrire une fonction *Difference* de paramètre C qui retourne la valeur de  $X_1 - X_2$ .

**D. On suppose désormais  $s$  entier quelconque supérieur ou égal à 2.**

1) On pose  $Y_i = \frac{X_i - np_i}{\sqrt{np_i}}$ . On note  $M$  la matrice de covariance des variables  $Y_1, \dots, Y_s$ .

Montrer que  $M = I - N$  où  $I$  est la matrice unité et  $N$  la matrice dont le terme en ligne  $i$  et colonne  $j$  vaut  $\sqrt{p_i p_j}$ .

2) Montrer que  $N^2 = N$  et déterminer le rang de  $N$ .

3) Montrer qu'il existe une matrice  $Q$  telle que  ${}^t Q Q = I$  et telle que  $M = Q J_{s-1} {}^t Q$  où  $J_{s-1}$  est la matrice carrée d'ordre  $s$ , diagonale, dont les  $s-1$  premiers éléments diagonaux sont égaux à 1 et le dernier est nul. (On ne demande pas de calculer explicitement la matrice  $Q$ ).

4) On définit les variables  $Z_1, \dots, Z_s$  par :

$$\begin{pmatrix} Z_1 \\ \vdots \\ Z_s \end{pmatrix} = {}^t Q \begin{pmatrix} Y_1 \\ \vdots \\ Y_s \end{pmatrix}.$$

On note  $a_{ij}$  l'élément de la ligne  $i$  et de la colonne  $j$  de  ${}^t Q$ . Exprimer chaque  $Z_i$  en fonction de  $Y_1, \dots, Y_s$  et des  $a_{ij}$ .

Montrer que les variables  $Z_i$  sont centrées.

En utilisant la bilinéarité de la covariance, déterminer la matrice de covariance de  $Z_1, \dots, Z_s$ .

Qu'en déduit-on pour la variable  $Z_s$  ?

5) On admettra l'approximation suivante :  $n$  est supposé grand et sous cette hypothèse,  $Z_1, \dots, Z_{s-1}$  sont des variables indépendantes gaussiennes centrées réduites.

Montrer que  $U_n$  suit la loi du  $\chi^2$  à  $s-1$  degrés de liberté.

### Partie 3

On s'intéresse à la répartition le long de l'année des naissances en Suède dans les années 1930.

Une statistique a été réalisée pour les 4 périodes dont les proportions  $p_i$  de journées dans l'année sont les suivantes :

période  $T_1$  : Avril - Juin  $p_1 = 0,250$

période  $T_2$  : Juillet-Août  $p_2 = 0,169$

période  $T_3$  : Septembre - Octobre  $p_3 = 0,167$

période  $T_4$  : Novembre - Mars  $p_4 = 0,414$ .

On dispose d'un échantillon de 8000 naissances en Suède dans les années 1930, regroupées suivant les quatre périodes définies ci-dessus, selon les proportions  $f_i$  suivantes :

période  $T_1$  :  $f_1 = 0,264$

période  $T_2$  :  $f_2 = 0,173$

période  $T_3$  :  $f_3 = 0,159$

période  $T_4$  :  $f_4 = 0,404$ .

On fait l'hypothèse que, parmi la population observée, le jour (aléatoire) de naissance dans l'année d'un enfant suit une loi uniforme. On confronte cette hypothèse à l'échantillon.

On donne les valeurs numériques suivantes :

- $0,99 = F_3(11,3)$  où  $F_3$  désigne la fonction de répartition de la loi du  $\chi^2$  à 3 degrés de liberté,

- $8000 \sum_{i=1}^4 \frac{(f_i - p_i)^2}{p_i} = 12,03$ .

En introduisant des variables aléatoires convenables  $X_1, X_2, X_3, X_4$  et la variable  $U_n$  associée, justifier le rejet de l'hypothèse de répartition uniforme des naissances au cours de l'année.

### ANNEXE

Extraits de la table cumulée des lois de Poisson  $P(\lambda)$  : valeurs de  $P(X_\lambda \leq x)$ .

$x \backslash \lambda$	1	2	3	4	5	6	7
0	0,3679	0,1353	0,0498	0,0183	0,0067	0,0025	0,0009
1	0,7358	0,4060	0,1991	0,0916	0,0404	0,0174	0,0073
2	0,9197	0,6767	0,4232	0,2381	0,1247	0,0620	0,0296
3	0,9810	0,8571	0,6472	0,4335	0,2650	0,1512	0,0818
4	0,9963	0,9473	0,8153	0,6288	0,4405	0,2851	0,1730
5	0,9994	0,9834	0,9161	0,7851	0,6160	0,4457	0,3007