



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

ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES  
E.S.C.P. - E.A.P.  
ECOLE SUPERIEURE DE COMMERCE DE LYON

CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES

OPTION ECONOMIQUE

MATHEMATIQUES II

Mardi 16 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.*

Ce problème se compose de cinq parties : il étudie deux suites de variables aléatoires discrètes et une simulation informatique.

Si le candidat ne parvient pas à établir un résultat demandé, il l'indiquera clairement, et il pourra pour la suite admettre ce résultat.

Dans tout le problème,  $n$  désigne un entier naturel non nul.

On considère une urne  $U_n$  contenant  $n$  boules numérotées de 1 à  $n$ .

On tire une boule au hasard dans  $U_n$ . On note  $k$  le numéro de cette boule.

Si  $k$  est égal à 1, on arrête les tirages.

Si  $k$  est supérieur ou égal à 2, on enlève de l'urne  $U_n$  les boules numérotées de  $k$  à  $n$  (il reste donc les boules numérotées de 1 à  $k-1$ ), et on effectue à nouveau un tirage dans l'urne.

On répète ces tirages jusqu'à l'obtention de la boule numéro 1.

On note  $X_n$  la variable aléatoire égale au nombre de tirages nécessaires pour l'obtention de la boule numéro 1.

On note  $Y_n$  la variable aléatoire égale à la somme des numéros des boules tirées.

On note  $E(X_n)$  et  $V(X_n)$  (respectivement  $E(Y_n)$  et  $V(Y_n)$ ) l'espérance et la variance de  $X_n$  (respectivement  $Y_n$ ).

**Partie 1.**

1. On pose : 
$$h_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}.$$

a. Montrer, pour tout entier naturel  $k$  non nul, les inégalités : 
$$\frac{1}{k+1} \leq \ln(k+1) - \ln k \leq \frac{1}{k}$$

où  $\ln$  désigne le logarithme népérien.

b. En déduire les inégalités :  $\ln(n+1) \leq h_n \leq 1 + \ln n$

c. Déterminer un équivalent simple de  $h_n$  quand  $n$  tend vers l'infini.

2. On pose : 
$$k_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = 1 + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n^2}.$$

a. Montrer, pour tout entier  $k$  supérieur ou égal à 2, l'inégalité : 
$$\frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}.$$

b. En déduire la majoration :  $k_n \leq 2.$

c. Déterminer un équivalent simple de  $h_n - k_n$  quand  $n$  tend vers l'infini.

**Partie 2 : Etude de la variable aléatoire  $X_n$ .**

On note  $I_n$  la variable aléatoire égale au numéro de la première boule tirée dans l'urne  $U_n$ .

1.a. Quelle est la loi de  $I_n$  ?

b. Quelle est la loi conditionnelle de  $X_n$  sachant  $I_n = 1$  ?

c. Si  $n$  est supérieur ou égal à 2, montrer :  $\forall j \in \mathbb{N}^* \quad \forall k \in \{2, \dots, n\} \quad P(X_n = j / I_n = k) = P(X_{k-1} = j-1).$

2.a. Quelle est la loi de  $X_1$  ?

b. Quel est l'événement  $(X_2 = 1)$  ? Donner la loi de  $X_2$ , son espérance et sa variance.

c. Calculer  $P(X_3 = 2 / I_3 = 1)$ ,  $P(X_3 = 2 / I_3 = 2)$ ,  $P(X_3 = 2 / I_3 = 3)$ . Déterminer la loi de  $X_3$ , son espérance et sa variance.

3.a. Montrer que  $X_n$  prend ses valeurs dans  $\{1, 2, \dots, n\}$ .

b. Déterminer  $P(X_n = 1)$  et  $P(X_n = n)$ .

c. Si  $n$  est supérieur ou égal à 2, montrer la relation : 
$$\forall j \geq 2 \quad P(X_n = j) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} P(X_k = j-1).$$

d. Si  $n$  est supérieur ou égal à 3 et  $j$  supérieur ou égal à 2, calculer :  $nP(X_n = j) - (n-1)P(X_{n-1} = j).$

En déduire, si  $n$  est un entier supérieur ou égal à 2 :

$$\forall j \geq 1 \quad P(X_n = j) = \frac{n-1}{n} P(X_{n-1} = j) + \frac{1}{n} P(X_{n-1} = j-1).$$

4.a. Si  $n$  est supérieur ou égal à 2, montrer, en utilisant 3.d. :  $E(X_n) = E(X_{n-1}) + \frac{1}{n}.$

b. En déduire  $E(X_n)$  et donner un équivalent simple de  $E(X_n)$  quand  $n$  tend vers l'infini.

5.a. Si  $n$  est supérieur ou égal à 2, calculer  $E(X_n^2)$  en fonction de  $E(X_{n-1}^2)$  et de  $E(X_{n-1})$ .

b. En déduire :  $V(X_n) = h_n - k_n$  (en reprenant les notations introduites en Partie 1).

c. Donner un équivalent de  $V(X_n)$  quand  $n$  tend vers l'infini.

6. Soit  $(T_i)_{i \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes telle que, pour tout  $i$  entier naturel non nul,  $T_i$

suit la loi de Bernoulli de paramètre  $\frac{1}{i}$ . On pose :  $S_n = \sum_{i=1}^n T_i = T_1 + \dots + T_n$ .

a. Vérifier que  $X_1$  et  $T_1$  ont même loi.

b. Si  $n$  est supérieur ou égal à 2, montrer, pour tout entier  $j$  non nul :

$$P(S_n = j) = \frac{1}{n} P(S_{n-1} = j-1) + \frac{n-1}{n} P(S_{n-1} = j).$$

En déduire que  $X_n$  et  $S_n$  ont même loi.

c. Retrouver ainsi  $E(X_n)$  et  $V(X_n)$ .

### Partie 3 : Etude de la variable aléatoire $Y_n$ .

1. Donner la loi de  $Y_1$ .

2.a. Quelles sont les valeurs prises par  $Y_2$  ?

b. Déterminer la loi de  $Y_2$ .

3.a. Si  $n$  est supérieur ou égal à 2, montrer, pour tout entier  $j$  non nul et tout entier  $k$  supérieur ou égal à 2 :

$$P(Y_n = j \mid I_n = k) = P(Y_{k-1} = j-k).$$

b. Si  $n$  est supérieur ou égal à 2, en déduire, pour tout entier  $j$  supérieur ou égal à 1 :

$$P(Y_n = j) = \frac{n-1}{n} P(Y_{n-1} = j) + \frac{1}{n} P(Y_{n-1} = j-n).$$

c. Si  $n$  est supérieur ou égal à 2, montrer :  $E(Y_n) = E(Y_{n-1}) + 1$ .

Que vaut  $E(Y_n)$  pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 1 ?

### Partie 4. Simulation informatique.

Dans le langage informatique PASCAL, la fonction  $random(n)$  renvoie un entier aléatoire compris entre 0 et  $n-1$ . On donne la procédure suivante :

*Procédure* Truc ( $n$  : integer ; var  $a, b$  : integer) ;

Var  $alea$  : integer ;

Begin

$alea := random(n) + 1$  ;

writeln( $alea$ ) ;

if  $alea = 1$  then begin

$a := a + 1$  ;

$b := b + alea$  ;

Truc ( $alea - 1, a, b$ )

end ;

End ;

et le programme principal suivant :

Var  $n, a, b$  : integer ;

Begin

$a := 1$  ;  $b := 1$  ;

write('n : '); readln( $n$ );

Truc( $n, a, b$ );

writeln('a = ',  $a$ , 'b = ',  $b$ );

End.

1. Que fait ce programme ? Que représentent  $a$  et  $b$  ?

2. Cet algorithme est récursif. Transformer ce programme en un programme itératif écrit en Pascal.



**Partie 5.**

On considère l'urne  $U_n$  contenant  $n$  boules numérotées entre 1 et  $n$ . A partir de l'urne  $U_n$ , on effectue la suite de tirages décrite dans l'en-tête du problème. Pour  $i$  entier de  $\{1, \dots, n\}$ , on définit  $Z_i^{(n)}$  la variable aléatoire égale à 1 si, lors d'un quelconque de ces tirages, on a obtenu la boule numéro  $i$ , égale à 0 sinon.

1. Quelle est la loi de  $Z_n^{(n)}$ ? Que dire de la variable  $Z_1^{(n)}$  ?

2.a. Si  $n$  est supérieur ou égal à 2, et  $i$  un entier de  $\{1, \dots, n-1\}$ , montrer la relation :

$$P(Z_i^{(n)} = 1) = \frac{1}{n} + \sum_{k=i+1}^n \frac{1}{n} P(Z_i^{(k-1)} = 1).$$

b. Montrer par récurrence que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$  et pour tout  $i$  de  $\{1, \dots, n\}$ ,  $Z_i^{(n)}$  suit la loi de Bernoulli de paramètre  $1/i$ .

3. Que vaut  $\sum_{i=1}^n Z_i^{(n)}$  ? Retrouver ainsi  $E(X_n)$ .

4. Retrouver  $E(Y_n)$ .

LES  
ANNALES  
LES



## ANNALES DE MATHEMATIQUES 2000

## HEC, ESCP-EAP, EM-LYON MATH II

## CORRIGE

## PARTIE-I

## QUESTION-1

1-a)

C'est une inégalité classique : elle est due à la décroissance de la fonction  $t \mapsto \frac{1}{t}$  sur l'intervalle  $[k, k+1]$ , pour  $k \geq 1$ . En effet,

$\forall t \in [k, k+1]$ ,  $\frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{t} \leq \frac{1}{k}$  ; on intègre ces inégalités (les bornes sont dans l'ordre croissant) et l'on obtient :

$$\int_k^{k+1} \frac{dt}{k+1} \leq \ln(k+1) - \ln k \leq \int_k^{k+1} \frac{dt}{k}.$$

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{k+1} \leq \ln(k+1) - \ln k \leq \frac{1}{k}. \quad (1)$$

b)

• On somme ces inégalités pour  $k$  variant de 1 à  $n$  pour  $n \geq 1$  ; dans le terme du milieu, il y a un télescopage " additif ". Cela donne

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1} \leq \ln(n+1) - \ln 1 \leq h_n \quad \text{puis} \quad \sum_{j=2}^{n+1} \frac{1}{j} \leq \ln(n+1) \leq h_n$$

$$\text{et} \quad h_{n+1} - 1 \leq \ln(n+1) \leq h_n \quad (2)$$

Dans la première somme, on a posé  $j = k+1$ .

• Sommons les inégalités (1) pour  $n \geq 2$  et pour  $k$  variant de 1 à  $n-1$ . On obtiendra de la même façon :

$$\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k+1} \leq \ln n - \ln 1 \leq h_{n-1} \quad ; \quad \sum_{j=2}^n \frac{1}{j} \leq \ln(n) \leq h_{n-1}$$

$$\text{puis} \quad h_n - 1 \leq \ln n \leq h_{n-1} \quad (3)$$

En combinant les inégalités soulignées des encadrements (2) et (3), on obtient pour  $n \geq 2$  :

$$\ln(n+1) \leq h_n \leq 1 + \ln n.$$

Or on constate que cet encadrement est valable pour  $n = 1$  (il donne  $\ln 2 \leq 1 \leq 1 + 0$ )

$$\forall n \geq 1, \ln(n+1) \leq h_n \leq 1 + \ln n. \quad (4)$$

c)

$$\begin{aligned} \frac{\ln(n+1)}{\ln n} &= \frac{\ln n(1 + \frac{1}{n})}{\ln n} = \frac{\ln n + \ln(1 + \frac{1}{n})}{\ln n} \\ &= 1 + \frac{\ln(1 + \frac{1}{n})}{\ln n} \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n+1)}{\ln n} &= 1 \quad \text{car} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{n})}{\ln n} = 0. \end{aligned}$$

Nous venons de montrer que  $\ln(n+1) \underset{+\infty}{\sim} \ln n$ .

Partons de l'encadrement (4) et divisons les termes par  $\ln n$  qui est strictement positif dès que  $n \geq 2$ . Il vient

$$\underbrace{\frac{\ln(n+1)}{\ln n}}_{\rightarrow 1} \leq \frac{h_n}{\ln n} \leq 1 + \underbrace{\frac{1}{\ln n}}_{\rightarrow 1}$$

$$h_n \underset{(+\infty)}{\sim} \ln n.$$

## QUESTION-2

---

2-a)

$$\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} = \frac{1}{k(k-1)} \geq \frac{1}{k^2}, \quad \text{car } 0 < k(k-1) \leq k^2.$$

$$\forall k \geq 2, \quad \frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}.$$

b)

Sommons les inégalités précédentes pour  $k$  variant de 2 à  $n$ . On a

$$\sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2} \leq \sum_{k=2}^n \left( \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) = 1 - \frac{1}{n} \leq 1 \quad (\text{" télescopage additif "}).$$

$$\text{Donc } \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq 1 + 1 = 2.$$

$$\forall n \geq 1, \quad k_n \leq 2.$$

c)

$h_n - k_n = h_n \left( 1 - \frac{k_n}{h_n} \right)$ . La suite  $(k_n)$  est bornée par 0 et 2, la suite  $\left( \frac{1}{h_n} \right)$  a pour limite 0 car  $\frac{1}{h_n} \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\ln n}$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{k_n}{h_n} = 0$ .

Conséquence

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{h_n - k_n}{h_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{k_n}{h_n} \right) = 1.$$

$$h_n - k_n \underset{(+\infty)}{\sim} h_n.$$