## Corrigé du T. D. C3 Variables aléatoires

① Soit X une variable aléatoire définie sur un univers fini. Démontrer que X est constante si et seulement si sa variance est nulle (utiliser le théorème de transfert.)

Par définition de la variance :

$$V(X) = E((X - E(X))^2)$$

Grâce au théorème de transfert :

$$E(f(X)) = \sum_{x \in X(\Omega)} f(x)P(X = x)$$

On peut écrire :

$$V(X) = \sum_{x \in X(\Omega)} (x - E(X))^2 P(X = x)$$

Tous les termes de cette somme sont positifs : les  $(x - E(X))^2$  sont des carrés et les P(X = x) sont des probabilités, donc comprises entre 0 et 1.

La somme de plusieurs nombres positifs est nulle si et seulement si tous les termes sont nuls, donc :

$$V(X) = 0$$
  $\iff$   $\forall x \in X(\Omega) (x - E(X))^2 P(X = x) = 0$ 

Si  $x \in X(\Omega)$  alors P(X = x) est non-nul. En effet, si P(X = x) = 0 alors X ne peut prendre la valeur x, et donc x n'appartient pas à  $X(\Omega)$ .

On peut donc simplifier:

$$V(X) = 0$$
  $\iff$   $\forall x \in X(\Omega)$   $(x - E(X))^2 = 0$   
 $\iff$   $\forall x \in X(\Omega)$   $x = E(X)$ 

Cette dernière condition signifie que X est constante égale à E(X), elle est a fortiori constante.

Réciproquement, si une variable aléatoire est constante, alors elle ne prend qu'une seule valeur :  $X(\Omega) = \{b\}$  avec  $b \in \mathbb{R}$ . Dans ce cas son espérance est égale à sa valeur : E(X) = b. Ainsi une variable aléatoire constante est égale à son espérance, et donc sa variance est nulle d'après l'équivalence ci-dessus.

Nous avons donc démontré qu'une variable aléatoire est de variance nulle si et seulement si elle est constante.

② Soit a et b deux entiers avec a < b et X une variable aléatoire suivant une loi uniforme sur l'ensemble  $\{a, \ldots, b\}$ .

Déterminer l'espérance et la variance de X.

Si X suit une loi uniforme sur  $\{a, \ldots, b\}$  alors X - a + 1 suit une loi uniforme sur  $\{1, \ldots, b - a + 1\}$ . En effet :

$$\forall k \in \mathbb{Z}$$
  $a \leqslant k \leqslant b$   $\iff$   $1 \leqslant k - a + 1 \leqslant b - a + 1$ 

On pose Y = X - a + 1. Alors Y suit une loi uniforme  $\mathcal{U}(b - a + 1)$ , donc par propriété démontrée dans l'exercice précédent :

$$E(Y) = \frac{b-a+2}{2}$$
  $V(Y) = \frac{(b-a+1)^2 - 1}{12}$ 

Or X = Y + a - 1 donc par linéarité de l'espérance :

$$E(X) = E(Y) + a - 1 = \frac{b - a + 2}{2} + a - 1 = \frac{a + b}{2}$$

La formule  $V(aX + b) = a^2V(X)$  donne :

$$V(X) = V(Y + a - 1) = V(Y) = \frac{(b - a)(b - a + 2)}{12}$$

(3) Calculer l'espérance, la variance et l'écart-type d'une variable aléatoire X suivant une loi de Bernoulli  $\mathcal{B}(p)$ .

Une variable aléatoire X suit une loi de Bernoulli  $\mathcal{B}(p)$  si et seulement si :

$$X(\Omega) = \{0, 1\}$$
 et  $P(X = 1) = p$ 

On note q = 1 - p. Alors P(X = 0) = q.

L'espérance est :

$$E(X) = \sum_{k \in X(\Omega)} kP(X = k) = 0 \times P(X = 0) + 1 \times P(X = 1) = p$$

L'espérance de  $X^2$  est :

$$E(X^{2}) = \sum_{k \in X(\Omega)} k^{2} P(X = k) = 0^{2} \times P(X = 0) + 1^{2} \times P(X = 1) = p$$

La variance est d'après la formule de König-Huyghens :

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = p - p^2 = p(1 - p) = pq$$

L'écart-type est :

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{pq}$$

4 Bob joue à pile ou face avec Aldo, en utilisant une pièce truquée qui donne pile avec la probabilité  $p \in [0, 1[$ .

Bob donne 30 euros à Aldo, puis il jette dix fois la pièce. Il récupère 8 euros à chaque fois qu'il obtient pile.

Soit X la variable aléatoire égale au nombre de piles obtenus, Y la variable aléatoire égale au gain de Bob.

- a. Justifier que X suit une loi binomiale, donner ses paramètres et son espérance.
- b. Exprimer Y en fonction de X et calculer E(Y).
- c. À quelle condition Bob a-t-il intérêt à jouer?
- a. Bob répète 10 expériences identiques et indépendantes : le lancer de la pièce.

La variable aléatoire X est le nombre d'apparitions de l'événement «Pile» lors de ces expériences, et cet événement est de probabilité p.

Par définition X suit une loi binomiale de paramètres 10 et p, notée  $\mathcal{B}(10,p)$ .

Son espérance est alors E(X) = 10p.

b. Bob gagne 8 euros à chaque fois qu'il obtient Pile, soit 8X euros, et il paye 30 euros à Aldo. Son gain est donc Y = 8X - 30.

Par linéarité de l'espérance : E(Y) = 8E(X) - 30

Ceci donne E(Y) = 80p - 30.

c. Bob a intérêt à jouer si et seulement si l'espérance de son gain est positive, donc si et seulement si  $E(Y) \ge 0$ .

Ceci équivaut à  $p \geqslant \frac{3}{8}$ .

Par exemple si la pièce est équilibrée alors Bob a intérêt à jouer.

(5) On possède un sac contenant n jetons numérotés de 1 à n (avec  $n \ge 2$ ).

On pioche l'un après l'autre deux jetons de ce sac, sans les remettre, et on note X et Y les variables aléatoires égales au premier et au second numéro obtenu.

a. Déterminer la loi conjointe du couple (X, Y).

En déduire ses lois marginales, ainsi que leurs espérances et leurs variances.

b. Déterminer directement la loi de X.

Donner, pour tout  $i \in X(\Omega)$ , la loi de Y conditionnée par X = i.

Retrouver ainsi la loi conjointe du couple (X, Y).

- c. Calculer la covariance du couple (X,Y) et la variance de X+Y.
- d. Les variables aléatoires X et Y sont-elles indépendantes?
- e. Calculer le coefficient de corrélation linéaire du couple (X, Y).

Que peut-on dire de ses valeurs extrêmes?

a. Les jetons sont numérotés de 1 à n donc les variables aléatoires X et Y peuvent prendre les valeurs 1 à n:

$$X(\Omega) = Y(\Omega) = \{1, \dots, n\}$$

Les éléments de  $\Omega$  sont les couples (i, j) d'éléments distincts de  $\{1, \ldots, n\}$ , ils sont au nombre de n(n-1), et ils sont équiprobables car on suppose les jetons indiscernables. Soit i et j deux entiers compris entre 1 et n.

Si i=j alors l'événement  $(X=i)\cap (Y=j)$  est impossible car on pioche deux jetons distincts. Sinon l'événement  $(X=i)\cap (Y=j)$  est l'événement élémentaire  $\{(i,j)\}$ , donc par équiprobabilité sa probabilité est  $\frac{1}{n(n-1)}$ .

La loi conjointe du couple est donc :

$$\forall (i,j) \in \{1,\dots,n\}^2$$
  $P((X=i) \cap (Y=j)) = \begin{cases} 0 & \text{si } i=j \\ \frac{1}{n(n-1)} & \text{sinon.} \end{cases}$ 

Ceci peut être représenté dans un tableau ci-dessous.

YX	1 · · · · · · · n	Loi de $Y$
1	$0 \qquad \frac{1}{n(n-1)} \cdots \cdots \cdots \frac{1}{n(n-1)}$	$\frac{1}{n}$
	$\frac{1}{n(n-1)}$	:
	$rac{1}{n(n-1)}$	:
n	$\frac{1}{n(n-1)} \cdot \cdots \cdot \frac{1}{n(n-1)} = 0$	$\frac{1}{n}$
Loi de $X$	$\frac{1}{n}$ $\frac{1}{n}$	1

Pour la loi de X on peut écrire :

$$\forall i \in \{1, \dots, n\} \qquad P(X = i) = \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^{n} P((X = i) \cap (Y = j))$$

$$= \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^{n} \frac{1}{n(n-1)} = (n-1) \times \frac{1}{n(n-1)} = \frac{1}{n}$$

De même pour la loi de Y:

$$\forall j \in \{1, \dots, n\} \qquad P(Y = j) = \frac{1}{n}$$

On a donc démontré que X et Y suivent une loi uniforme  $\mathcal{U}(n)$  de paramètre n. On en déduit :

$$E(X) = E(Y) = \frac{n+1}{2}$$
  $V(X) = V(Y) = \frac{n^2 - 1}{12}$ 

b. La variable aléatoire X est le numéro du premier jeton pioché. On pioche un jeton parmi n jetons numérotés de 1 à n, donc par équiprobabilité :

$$\forall k \in \{1, \dots, n\} \qquad P(X = k) = \frac{1}{n}$$

Ceci montre que X suit une loi uniforme  $\mathcal{U}(n)$ .

Si l'événement (X = i) a lieu alors il reste n - 1 jetons dans le sac, tous sauf le jeton i, donc par équiprobabilité :

$$P_{X=i}(Y=j) = \begin{cases} \frac{1}{n-1} & \text{si } j \neq i \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

La formule  $P((X = i) \cap (Y = j)) = P(X = i)P_{X=i}(Y = j)$  permet de retrouver la loi conjointe déjà obtenue dans la question a.

c. Par théorème de transfert généralisé :

$$E(XY) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} ij P((X=i) \cap (Y=j))$$

On calcule:

$$E(XY) = \sum_{i=1}^{n} \left( \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{n} ij \frac{1}{n(n-1)} \right) = \frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^{n} \left( i \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{n} j \right)$$

$$= \frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^{n} \left( i \left( \frac{n(n+1)}{2} - i \right) \right) = \frac{1}{n(n-1)} \left( \frac{n(n+1)}{2} \sum_{i=1}^{n} i - \sum_{i=1}^{n} i^{2} \right)$$

$$= \frac{1}{n(n-1)} \left( \left( \frac{n(n+1)}{2} \right)^{2} - \frac{n(n+1)(2n+1)}{2} \right)$$

$$= \frac{(n+1)}{2(n-1)} \left( \frac{n(n+1)}{2} - \frac{2n+1}{3} \right) = \frac{(n+1)(3n^{2} - n - 2)}{12(n-1)}$$

$$= \frac{(n+1)(n-1)(3n+2)}{12(n-1)} = \frac{(n+1)(3n+2)}{12}$$

On a démontré que :

$$E(XY) = \frac{(n+1)(3n+2)}{12}$$

On peut remarquer que le produit E(X)E(Y) peut s'écrire :

$$E(X)E(Y) = \left(\frac{n+1}{2}\right)^2 = \frac{(n+1)(3n+3)}{12}$$

On en déduit :

$$Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = -\frac{n+1}{12}$$

On calcule maintenant la variance de X + Y:

$$V(X+Y) = V(X) + V(Y) + 2\operatorname{Cov}(X,Y)$$

$$= 2\frac{n^2 - 1}{12} - 2\frac{n+1}{12} = \frac{n+1}{6}(n-1-1) = \frac{(n+1)(n-2)}{6}$$

On a démontré que :

$$V(X+Y) = \frac{(n+1)(n-2)}{6}$$

Si n=2 alors V(X+Y)=0, donc X+Y est constante.

En effet, si n = 2 alors (X, Y) = (1, 2) ou (X, Y) = (2, 1), et donc X + Y est constante égale à 3.

d. On constate par exemple que:

$$P((X=1) \cap (Y=1)) = 0$$
 alors que  $P(X=1) \times P(Y=1) = \frac{1}{n^2}$ 

Ceci montre que X et Y ne sont pas indépendantes.

Aussi  $E(XY) \neq E(X)E(Y)$ , ce qui confirme que X et Y ne sont pas indépendantes.

Et aussi  $Cov(X,Y) \neq 0$ , ce qui justifie encore que X et Y ne sont pas indépendantes.

Ou encore la somme des variances de X et Y peut s'écrire :

$$V(X) + V(Y) = \frac{n^2 - 1}{6} = \frac{(n+1)(n-1)}{6} \neq \frac{(n+1)(n-2)}{6} = V(X+Y)$$

Ceci montre que  $V(X+Y) \neq V(X) + V(Y)$ , et donc une fois de plus X et Y ne sont pas indépendantes.

e. On obtient:

$$r(X,Y) = \frac{\text{Cov}(X,Y)}{\sigma(X)\sigma(Y)} = -\frac{n+1}{12}\frac{12}{n^2 - 1} = -\frac{1}{n-1}$$

Si n=2 alors r=-1, ce qui signifie que X et Y sont liées par une relation affine à coefficient directeur négatif.

Effectivement si n=2 alors le sac ne contient que les jetons 1 et 2, donc X et Y valent l'une 1 et l'autre 2, donc leur somme est égale à 3:Y=3-X.

Si n tend vers  $+\infty$  alors r tend vers 0 car X et Y se rapprochent de l'indépendance.

En effet si le nombre de jetons est très grand alors le fait de remettre le premier jeton pioché dans l'urne ne modifie pas beaucoup les probabilités de chaque jeton d'être pioché ensuite.

 $\bigodot$  Soit (X,Y) le couple de variables aléatoires dont la loi est donnée par le tableau suivant :

X	0	1	2
0	$\frac{1}{6}$	0	$\frac{1}{6}$
1	0	$\frac{1}{3}$	0
2	$\frac{1}{6}$	0	$\frac{1}{6}$

Calculer les espérances de X, Y et XY, puis les variances de X et de Y.

Que peut-on en déduire?

Considérons un mobile se déplaçant sur un grillage de  $3 \times 3$  points, en partant du point central de coordonnées (1,1), effectuant un déplacement par seconde, avec équiprobabilité entre toutes les directions possibles sachant qu'il ne peut sortir du terrain.

Alors ses coordonnées au bout de deux secondes sont les variables aléatoires X et Y de cet exercice.

• On commence par déterminer les lois marginales de X et Y, en additionnant les probabilités de chaque ligne et de chaque colonne :

X	0	1	2	loi de $X$
0	$\frac{1}{6}$	0	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$
1	0	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$
2	$\frac{1}{6}$	0	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$
Loi de $Y$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	1

Le tableau suivant permet de calculer les espérances de X et de  $X^2$  :

k	0	1	2	Σ
P(X=k)	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	1
kP(X=k)	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1
$k^2 P(X=k)$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{3}$

On en déduit :

$$E(X) = \sum_{k=0}^{2} kP(X=k) = 1$$
 et  $E(X^2) = \sum_{k=0}^{2} k^2 P(X=k) = \frac{5}{3}$ 

Grâce à la formule de König-Huyghens :

$$V(X) = E(X^{2}) - E(X)^{2} = \frac{2}{3}$$

Comme Y suit la même loi que X alors :

$$E(X) = 1$$
 et  $V(Y) = \frac{2}{3}$ 

Remarque. On aurait aussi pu remarquer que X et Y suivent une loi uniforme sur l'ensemble  $\{0,1,2\}$ . donc X+1 et Y+1 suivent la loi uniforme  $\mathcal{U}(3)$ , c'est-à-dire la loi uniforme sur l'ensemble  $\{1,2,3\}$ .

Si X suit la loi  $\mathcal{U}(n)$  alors  $E(X) = \frac{n+1}{2}$  et  $V(X) = \frac{n^2-1}{12}$ , donc pour n=3:

$$E(X+1) = 2$$
  $V(X+1) = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ 

Ceci donne:

$$E(X) = E(X+1) - 1 = 1$$
 et  $V(X) = V(X+1) = \frac{2}{3}$ 

• On constate sur le tableau de la loi conjointe que le produit XY ne prend que les valeurs 0, 1 et 4, avec les probabilités respectives  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  et  $\frac{1}{6}$ .

En effet le couple (X, Y) prend les valeurs (0,0), (0,2), (1,1), (2,0) et (2,2), donc le produit XY prend les valeurs (0,0), (0,2), (1,1), (2,0) et (2,2), donc le produit (0,0), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2), (0,2

La valeur XY = 4 n'est possible que si (X, Y) = (2, 2), ce qui arrive avec la probabilité  $\frac{1}{6}$ , la valeur XY = 1 n'est possible que si (X, Y) = (1, 1), ce qui arrive avec la probabilité  $\frac{1}{3}$ , et la valeur XY = 0 arrive dans tous les autres cas.

On a donc le tableau suivant :

k	0	1	4	Σ
P(XY = k)	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	1
kP(XY = k)	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1

Il montre que E(XY) = 1.

• Comme E(X) = 1 et E(Y) = 1 alors par linéarité de l'espérance E(X + Y) = 2. Ici on constate que :

$$E(XY) = E(X)E(Y)$$

Ceci a lieu si X et Y sont indépendantes.

Pourtant X et Y ne sont pas indépendantes, par exemple car :

$$P(X = 0 \cap Y = 1) = 0$$
 alors que  $P(X = 0) \times P(Y = 1) = \frac{1}{9}$ 

Ce contre-exemple montre que la propriété :

Si X et Y sont indépendantes alors E(XY) = E(X)E(Y)

$$et \quad V(X+Y) = V(X) + V(Y).$$

n'admet pas de réciproque. Ce n'est qu'une implication, sa réciproque est fausse en général.

 $\boxed{\mathbf{1}}$  Soit X une variable aléatoire finie à valeurs dans  $\mathbb{N}$ . La fonction génératrice de X est définie par :

$$\forall t \in \mathbb{R}$$
  $G_X(t) = \sum_{k \in X(\Omega)} P(X = k) t^k$ 

- a. Justifier que deux variables aléatoires X et Y suivent la même loi si et seulement si elles ont même fonction génératrice.
- b. Que valent  $G_X(1)$  et  $G'_X(1)$ ?
- c. Exprimer V(X) en fonction de  $G_X$ ,  $G_X'$  et  $G_X''$ .
- d. On suppose que X suit une loi binomiale. Utiliser la fonction génératrice de X pour retrouver E(X) et V(X).
- e. Soit (X,Y) un couple de variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}$ . Démontrer que si X et Y sont indépendantes alors  $G_{X+Y} = G_X G_Y$ .

On pourra remarquer que  $G_X(t) = E(t^X)$ .

a. Deux variables aléatoires X et Y suivent la même loi si et seulement si :

$$X(\Omega) = Y(\Omega)$$
 et  $\forall x \in k \in X(\Omega)$   $P(X = k) = P(Y = k)$ 

Une fonction génératrice est polynomiale en t. Deux fonctions polynomiales sont égales si et seulement si tous leurs coefficients son égaux. Donc les fonctions génératrices de X et Y sont égales si et seulement si tous leurs coefficients sont égaux, ce qui signifie que X et Y suivent la même loi.

b. Par définition de  $G_X$ :

$$G_X(1) = \sum_{k \in X(\Omega)} P(X = k) = 1$$

Comme  $X(\Omega)$  est fini et inclus dans  $\mathbb{N}$  alors la fonction  $G_X$  est polynomiale. En effet elle est de la forme :

$$G_X(t) = \sum_{k=0}^n a_k t^k$$

où n est un entier naturel et les  $a_k$  sont des réels.

La fonction  $G_X$  est donc dérivable, et sa dérivée est :

$$\forall t \in \mathbb{R}$$
  $G'_X(t) = \sum_{k \in X(\Omega)} P(X = k)kt^{k-1}$ 

On en déduit :

$$G_X'(1) = \sum_{k \in X(\Omega)} kP(X = k) = E(X)$$

Finalement on a obtenu:

$$G_X(1) = 1$$
 et  $G'_X(1) = E(X)$ 

c. La fonction  $G_X$  est deux fois dérivable, de dérivée seconde :

$$\forall t \in \mathbb{R}$$
  $G_X''(t) = \sum_{k \in X(\Omega)} P(X = k)k(k-1)t^{k-2}$ 

Ceci donne pour t=1:

$$G_X''(1) = \sum_{k \in X(\Omega)} k(k-1)P(X=k)$$

Par linéarité de la somme puis théorème de transfert :

$$G_X''(1) = \sum_{k \in X(\Omega)} (k^2 - k)P(X = k)$$

$$= \sum_{k \in X(\Omega)} k^2 P(X = k) - \sum_{k \in X(\Omega)} k P(X = k) = E(X^2) - E(X)$$

On utilise ensuite la formule de König-Huyghens :

$$V(X) = E(X^{2}) - E(X)^{2} = G''_{X}(1) + G'_{X}(1) - G'_{X}(1)^{2}$$

Ceci est bien une formule de exprimant la variance de X en fonction de  $G'_X$  et  $G''_X$ . d. Supposons que X suit une loi binomiale  $\mathcal{B}(n,p)$ , où  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in [0,1]$ . Alors :

$$X(\Omega) = \{0, \dots, n\}$$
 et  $\forall k \in X(\Omega)$   $P(X = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$ 

On note ici q = 1 - p.

La fonction génératrice de X est alors :

$$\forall t \in \mathbb{R}$$
  $G_X(t) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k q^{n-k} t^k$ 

On peut simplifier celle-ci grâce à la formule du binôme :

$$\forall t \in \mathbb{R} \qquad G_X(t) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (pt)^k q^{n-k} = (pt+q)^n$$

Les deux premières dérivées de  $G_X$  sont alors :

$$\forall t \in \mathbb{R}$$
  $G'_X(t) = np(pt+q)^{n-1}$  et  $G''_X(t) = n(n-1)p^2(pt+q)^{n-2}$ 

Comme p + q = 1 alors :

$$G'_X(1) = np$$
 et  $G''_X(t) = n(n-1)p^2$ 

On en déduit, d'après les questions a et b ci-dessus :

$$E(X) = G'_X(1) = np$$
 et  $V(X) = G''_X(1) + G'_X(1) - G'_X(1)^2$   
=  $n(n-1)p^2 + np - n^2p^2 = -np^2 + np = npq$ 

On a démontré de nouveau les formules pour l'espérance et la variance de la loi binomiale.

e. Une autre définition de la fonction génératrice est :

$$\forall t \in \mathbb{R}$$
  $G_X(t) = E(t^X)$ 

Ceci est conséquence du théorème de Transfert.

De plus, si deux variables aléatoires X et Y sont indépendantes et f et g sont deux fonctions numériques alors les variables aléatoires f(X) et g(Y) sont indépendantes.

Aussi, si deux variables aléatoires X et Y sont indépendantes alors E(XY) = E(X)E(Y).

Supposons que X et Y sont deux variables aléatoires indépendantes. Alors pour tout  $t\in\mathbb{R}$  fixé  $t^X$  et  $t^Y$  sont indépendantes, donc :

$$E(t^X t^Y) = E(t^X) E(t^Y)$$

Ceci donne  $E(t^{X+Y}) = E(t^X)E(t^Y)$  puis  $G_{X+Y}(t) = G_X(t)G_Y(t)$ , et ceci étant valable pour tout  $t \in \mathbb{R}$  on en déduit  $G_{X+Y} = G_XG_Y$ .

**2** Soit X suivant une loi binomiale  $\mathcal{B}(n,p)$ . Déterminer l'espérance de  $\frac{1}{1+X}$ .

Grâce au théorème de transfert :

$$E\left(\frac{1}{1+X}\right) = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{1+k} P(X=k) = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{1+k} \binom{n}{k} p^{k} q^{n-k}$$

On remarque que  $\frac{1}{k+1} \binom{n}{k} = \frac{1}{n+1} \binom{k+1}{n+1}$  donc :

$$E\left(\frac{1}{1+X}\right) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} \binom{n+1}{k+1} p^k q^{n-k} = \frac{1}{n+1} \left(\sum_{j=0}^{n+1} \binom{n+1}{j} p^{j-1} q^{n+1-j} - \frac{q^{n+1}}{p}\right)$$

Finalement:

$$E\left(\frac{1}{1+X}\right) = \frac{1-q^{n+1}}{(n+1)(1-q)} = \frac{1}{n+1}\left(1+q+q^2+\dots+q^n\right)$$

- 3 Soit X et Y deux variables aléatoires indépendantes suivant une loi de Bernoulli de paramètre  $p \in [0, 1[$ . On pose U = X + Y et V = X Y.
- a. Déterminer la loi conjointe du couple (U, V) puis ses lois marginales.
- b. Calculer la covariance du couple (U,V). Ces variables aléatoires sont-elles indépendantes ?

On obtient  $E(UV) = p^2$ , mais on peut aussi utiliser directement :

$$Cov(U, V) = V(X) - V(Y) = 0$$

U et V ne sont pas indépendantes, par exemple :

$$P(U=2) = p^2$$
  $P(V=1) = pq$   $P(U=2 \cap V=1) = 0$ 

4 Démontrer que deux variables aléatoire de Bernoulli sont indépendantes si et seulement si leur covariance est nulle.

Soit X et Y suivant des lois  $\mathcal{B}(a)$  et  $\mathcal{B}(b)$ .

Alors XY suit une loi de Bernoulli.

Si Cov(X, Y) = 0 alors E(XY) = E(X)E(Y) donc P(XY = 1) = ab.

On en déduit que les  $P(X = i \cap Y = j)$  valent  $P(X = i) \times P(Y = j)$ .

- $\boxed{\mathbf{5}}$  On jette n dés  $(n \ge 1)$ , et on note X et Y les variables aléatoires égales aux nombres de 1 et de 6 obtenus.
- a. Déterminer les lois suivies par X et Y, leurs espérances et leurs variances.
- b. Reconnaître, pour tout  $j \in Y(\Omega)$ , la loi de X sachant Y = j.
- c. En déduire la loi conjointe du couple (X, Y).
- d. X et Y sont-elles indépendantes?
- e. Déterminer la loi de Z = X + Y. Vérifier par le calcul.
- f. Calculer la covariance du couple (X,Y) puis son coefficient de corrélation linéaire.
- a. Les n lancers de dé sont des expériences identiques et indépendantes. Les variables aléatoires X et Y sont le nombre d'apparitions du 1 et du 6 respectivement, donc elles suivent des lois binomiales de paramètres n et  $p=\frac{1}{6}$ , notées  $\mathscr{B}\left(n,\frac{1}{6}\right)$ . On en déduit :

$$E(X) = E(Y) = \frac{n}{6}$$
  $V(X) = V(Y) = \frac{5n}{36}$ 

b. Si l'événement Y = j a lieu alors j lancers ont donné un 6.

Les n-j autres lancers ont donné un nombre entre 1 et 5, avec équiprobabilité.

La probabilité, lors de chacun de ces n-j lancers, qu'un 1 apparaisse est  $\frac{1}{5}$ .

Ces n-j lancers sont des expériences identiques et indépendantes, X compte le nombre d'apparitions d'un événement de probabilité  $\frac{1}{5}$ , donc X sachant Y=j suit une loi binomiale de paramètres n-j et  $\frac{1}{5}$  notée  $\mathscr{B}\left(n-j,\frac{1}{5}\right)$ .

c. La réponse à la question précédente montre que :

$$\forall j \in \{0, \dots, n\} \quad \forall i \in \{0, \dots, n\}$$

$$P_{Y=j}(X=i) = \begin{cases} \binom{n-j}{i} \left(\frac{1}{5}\right)^i \left(\frac{4}{5}\right)^{n-j-i} & \text{si } 0 \leqslant i \leqslant n-j \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

De plus, comme Y suit une loi  $\mathscr{B}\left(n, \frac{1}{6}\right)$  alors :

$$\forall j \in \{0,\dots,n\}$$
 
$$P(Y=j) = \binom{n}{j} \left(\frac{1}{6}\right)^j \left(\frac{5}{6}\right)^{n-j}$$

On applique alors la formule  $P(A \cap B) = P_B(A)P(B)$ , en remarquant que la condition  $i \leq n - j$  équivaut à la condition  $i + j \leq n$ . On obtient :

$$\forall j \in \{0, \dots, n\} \quad \forall i \in \{0, \dots, n\}$$

$$P((X=i)\cap(Y=j)) = \begin{cases} \binom{n-j}{i}\binom{n}{j}\left(\frac{1}{5}\right)^i\left(\frac{4}{5}\right)^{n-j-i}\left(\frac{1}{6}\right)^j\left(\frac{5}{6}\right)^{n-j} & \text{si } 0\leqslant i+j\leqslant n\\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On simplifie:

$$\binom{n-j}{i} \binom{n}{j} \left(\frac{1}{5}\right)^i \left(\frac{4}{5}\right)^{n-j-i} \left(\frac{1}{6}\right)^j \left(\frac{5}{6}\right)^{n-j} = \frac{(n-j)!}{i!(n-i-j)!} \frac{n!}{j!(n-j)!} \left(\frac{1}{4}\right)^i \left(\frac{1}{4}\right)^j \left(\frac{1}{6}\right)^n$$

$$= \frac{n!}{i!j!(n-i-j)!} \left(\frac{1}{6}\right)^{i+j} \left(\frac{4}{6}\right)^{n-i-j}$$

Finalement:

$$\forall (i,j) \in \{0,\dots,n\}^2$$

$$P((X=i)\cap(Y=j)) = \begin{cases} \frac{n!}{i!j!(n-i-j)!} \left(\frac{1}{6}\right)^i \left(\frac{1}{6}\right)^j \left(\frac{4}{6}\right)^{n-i-j} & \text{si } 0\leqslant i+j\leqslant n\\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Dans cette dernière écriture on a modifié l'expression pour montrer que cette loi généralise la loi binomiale. Il s'agit ici d'une loi trinomiale.

d. Comme X et Y suivent une loi  $\mathfrak{B}(n,\frac{1}{6})$  alors :

$$P(X = n) = P(Y = n) = \left(\frac{1}{6}\right)^n$$

Ceci montre que :

$$P(X = n) \times P(Y = n) = \left(\frac{1}{6}\right)^{2n}$$

Par contre, comme n + n = 2n > n alors d'après la question précédente :

$$P((X=n)\cap (Y=n))=0$$

On pouvait remarquer ceci dès le début : si on jette n dés on ne peut obtenir n fois le 1 et n fois le 6. En conclusion, comme :

$$P((X=n)\cap (Y=n))\neq P(X=n)\times P(Y=n)$$

alors X et Y ne sont pas indépendantes.

e. Les n lancers de dé sont des expériences identiques et indépendantes, X compte le nombre d'apparitions du 1, Y compte le nombre d'apparition du 6, donc X+Y compte le nombre d'apparitions du 1 ou du 6. La probabilité à chaque lancer qu'un 1 ou un 6 apparaisse est  $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$ .

Donc la variable aléatoire Z=X+Y suit une loi binomiale  $\mathscr{B}\left(6,\frac{1}{3}\right)$ .

Retrouvons ce résultat par le calcul.

A priori, comme  $X(\Omega) = Y(\Omega) = \{0, \dots, n\}$  alors :

$$Z(\Omega) = \{0, \dots, 2n\}$$

Soit k un élément de  $Z(\Omega)$ . Par propriété la probabilité de l'événement Z=k est :

$$P(Z = k) = P(X + Y = k) = \sum_{i=0}^{k} P((X = i) \cap (Y = k - i))$$

On sait que la probabilité de l'événement  $(X = i) \cap (Y = j)$  est nulle si  $i + j \ge n$ , donc ici la probabilité de  $(X = i) \cap (Y = k - i)$  est nulle si k > n. On en déduit :

$$P(Z=k) = 0$$
 si  $k > n$ 

Ceci montre que  $Z(\Omega) = \{0, \dots, n\}$ 

Pour k appartenant à  $\{0,\ldots,n\}$  on obtient, grâce à la question c:

$$P(Z = k) = \sum_{i=0}^{k} P((X = i) \cap (Y = k - i))$$

$$= \sum_{i=0}^{k} \frac{n!}{i!(k-i)!(n-i-(k-i))!} \left(\frac{1}{6}\right)^{i} \left(\frac{1}{6}\right)^{k-i} \left(\frac{4}{6}\right)^{n-i-(k-i)}$$

$$= \frac{n!}{(n-k)!} \sum_{i=0}^{k} \frac{1}{i!(k-i)!} \left(\frac{1}{6}\right)^{k} \left(\frac{4}{6}\right)^{n-k}$$

On introduit k! pour faire apparaître des coefficients du binôme :

$$P(Z = k) = \frac{n!}{(n-k)!k!} \sum_{i=0}^{k} \frac{k!}{i!(k-i)!} \left(\frac{1}{6}\right)^{k} \left(\frac{4}{6}\right)^{n-k}$$

$$= \binom{n}{k} \left(\frac{1}{6}\right)^{k} \left(\frac{4}{6}\right)^{n-k} \sum_{i=0}^{k} \binom{k}{i}$$

$$= \binom{n}{k} \left(\frac{1}{6}\right)^{k} \left(\frac{4}{6}\right)^{n-k} 2^{k} = \binom{n}{k} \left(\frac{2}{6}\right)^{k} \left(\frac{4}{6}\right)^{n-k} = \binom{n}{k} \left(\frac{1}{3}\right)^{k} \left(\frac{2}{3}\right)^{n-k}$$

On a prouvé que :

$$Z(\Omega) = \{0, \dots, n\}$$
 et  $\forall k \in \{0, \dots, n\}$   $P(Z = k) = \binom{n}{k} \left(\frac{1}{3}\right)^k \left(\frac{2}{3}\right)^{n-k}$ 

Ceci montre que Z suit une loi binomiale de paramètres n et  $\frac{1}{3}$ , notée  $\mathscr{B}\left(n,\frac{1}{3}\right)$ .

f. On utilise la formule :

$$Cov(X, Y) = \frac{1}{2}(V(X + Y) - V(X) - V(Y))$$

Comme X, Y suivent des lois binomiales alors leurs variances sont :

$$V(X) = V(Y) = \frac{5n}{36}$$
  $V(X+Y) = \frac{2n}{9}$ 

En on déduit la covariance et le coefficient de corrélation linéaire du couple (X,Y):

$$Cov(X, Y) = -\frac{n}{36}$$
 et  $r(X, Y) = -\frac{1}{5}$ 

 $\boxed{\mathbf{6}}$  On pioche deux boules successivement et sans remise dans une urne contenant n boules dont a noires, avec 0 < a < n, les autres étant blanches.

On note  $X_1$  et  $X_2$  les variables aléatoires égales à 1 si la première boule, respectivement la seconde, est noire, et à 0 sinon.

- a. Déterminer la loi du couple  $(X_1, X_2)$ , ainsi que ses lois marginales.
- b. Démontrer que  $X_1$  et  $X_2$  ne sont pas indépendantes.
- c. Calculer la covariance du couple  $(X_1, X_2)$ .
- d. Soit  $X = X_1 + X_2$ . Quel sens donner à X?

Calculer la loi de X, son espérance et sa variance.

a. Les variables aléatoires  $X_1$  et  $X_2$  prennent uniquement les valeurs 0 et 1, donc elles suivent des lois de Bernoulli.

Pour calculer la loi du couple  $(X_1, X_2)$  on définit l'univers  $\Omega$  contenant les possibilités pour les deux premiers tirages. Il contient les couples de deux éléments distincts de l'urne, donc il contient n(n-1) éléments. Ces éléments sont équiprobables.

Parmi ces couples, ceux qui contiennent deux boules noires sont au nombre de a(a-1), ceux qui contiennent deux boules blanches sont au nombre de b(b-1), ceux qui contiennent une boule noire puis une boule blanche sont au nombre de ab et enfin ceux qui contiennent une boule blanche puis une boule noire sont au nombre de ba.

Par équiprobabilité on obtient :

$$P((X_1 = 1) \cap (X_2 = 1)) = \frac{a(a-1)}{n(n-1)} \qquad P((X_1 = 0) \cap (X_2 = 0)) = \frac{b(b-1)}{n(n-1)}$$
$$P((X_1 = 1) \cap (X_2 = 0)) = \frac{ab}{n(n-1)} \qquad P((X_1 = 0) \cap (X_2 = 1)) = \frac{ba}{n(n-1)}$$

ces résultats peuvent être placés dans le tableau suivant :

$X_2$ $X_1$	0	1	Loi de $X_2$
0	$\frac{b(b-1)}{n(n-1)}$	$\frac{ab}{n(n-1)}$	$\frac{b}{n}$
1	$\frac{ab}{n(n-1)}$	$\frac{a(a-1)}{n(n-1)}$	$\frac{a}{n}$
Loi de $X_1$	$\frac{b}{n}$	$\frac{a}{n}$	1

Pour les lois marginales on a utilisé le fait que a+b=n, qui donne a+b-1=n-1. Par exemple :

$$P(X_2 = 0) = P((X_1 = 0) \cap (X_2 = 0)) + P((X_1 = 1) \cap (X_2 = 0))$$
$$= \frac{b(b-1)}{n(n-1)} + \frac{ab}{n(n-1)} = \frac{b(a+b-1)}{n(n-1)} = \frac{b}{n}$$

On constate finalement que  $X_1$  et  $X_2$  suivent des lois de Bernoulli de paramètre  $\frac{a}{n}$ , notées  $\mathcal{B}\left(\frac{a}{n}\right)$  ou  $\mathcal{B}\left(1,\frac{a}{n}\right)$ .

b. On constate que

$$P((X_1 = 1) \cap (X_2 = 1)) = \frac{a(a-1)}{n(n-1)}$$
 alors que  $P(X_1 = 1) \times P(X_2 = 1) = \left(\frac{a}{n}\right)^2$ 

On procède par équivalences successives.

$$P((X_1 = 1) \cap (X_2 = 1)) = P(X_1 = 1) \times P(X_2 = 1) \iff \frac{a(a-1)}{n(n-1)} = \frac{a^2}{n^2}$$
$$\iff a(a-1)n = an(n-1)$$
$$\iff an(n-a) = 0$$

Par hypothèse 0 < a < n, donc a, n et n-a sont non-nuls, et ainsi l'égalité n'a jamais lieu :

$$P((X_1 = 1) \cap (X_2 = 1)) \neq P(X_1 = 1) \times P(X_2 = 1)$$

Ceci montre que  $X_1$  et  $X_2$  ne sont pas indépendantes.

c. Comme  $X_1$  et  $X_2$  ne prennent que les valeurs 0 et 1 alors leur produit  $X_1X_2$  ne prend que les valeurs 0 et 1, et il vaut 1 si et seulement si  $X_1$  et  $X_2$  valent 1 toutes les deux :

$$P(X_1X_2 = 1) = P((X_1 = 1) \cap (X_2 = 1)) = \frac{a(a-1)}{n(n-1)}$$

La variable aléatoire  $X_1X_2$  suit donc une loi de Bernoulli de paramètre  $\frac{a(a-1)}{n(n-1)}$ . On en déduit son espérance :

$$E(X_1 X_2) = \frac{a(a-1)}{n(n-1)}$$

Or  $X_1$  et  $X_2$  suivent des lois de Bernoulli de paramètres  $\frac{a}{n}$ , donc

$$E(X_1)E(X_2) = \frac{a}{n} \times \frac{a}{n} = \frac{a^2}{n^2}$$

On peut donc calculer la covariance :

$$Cov(X_1, X_2) = E(X_1 X_2) - E(X_1)E(X_2) = -\frac{a(n-a)}{n^2(n-1)}$$

Cette covariance est non-nulle car 0 < a < n, ce qui confirme que  $X_1$  et  $X_2$  ne sont pas indépendantes.

d. La variable aléatoire  $X_1$  prend la valeur 1 si une boule noire est piochée au premier tirage, et 0 sinon. Elle est donc égale au nombre de boules noires piochées lors du premier tirage.

De même  $X_2$  est le nombre de boules noires piochées lors du second tirage.

La somme  $X = X_1 + X_2$  est donc le nombre de boules noires piochées lors des deux tirages.

Déterminons la loi de X.

Comme  $X_1 = X_2 = \{0, 1\}$  alors  $X(\Omega) = \{0, 1, 2\}$ . De plus :

$$P(X = 0) = P((X_1 = 0) \cap (X_2 = 0))$$

$$P(X = 1) = P((X_1 = 0) \cap (X_2 = 1)) + P((X_1 = 1) \cap (X_2 = 0))$$

$$P(X = 2) = P((X_1 = 1) \cap (X_2 = 1))$$

Ceci complète la loi de X:

$$P(X=0) = \frac{b(b-1)}{n(n-1)} \qquad P(X=1) = \frac{2ab}{n(n-1)} \qquad P(X=2) = \frac{a(a-1)}{n(n-1)}$$

On peut vérifier que la somme de ces trois probabilités est égale à 1. On calcule également :

$$E(X) = \sum_{k=0}^{2} kP(X=k) = \frac{2ab}{n(n-1)} + \frac{2a(a-1)}{n(n-1)} = \frac{2a}{n}$$

Ce résultat aurait pu être obtenu par linéarité de l'espérance :

$$E(X) = E(X_1 + X_2) = E(X_1) + E(X_2) = \frac{a}{n} + \frac{a}{n} = \frac{2a}{n}$$

Pour la variance on commence par l'espérance de  $X^2$ :

$$E(X^{2}) = \sum_{k=0}^{2} k^{2} P(X = k) = \frac{2ab}{n(n-1)} + \frac{4a(a-1)}{n(n-1)} = \frac{2a(n+a-2)}{n(n-1)}$$

Puis par la formule de König-Huygens:

$$V(X) = E(X^{2}) - E(X)^{2} = \frac{2a(n+a-2)}{n(n-1)} - \left(\frac{2a}{n}\right)^{2}$$

$$= \frac{2an(n+a-2) - 4a^{2}(n-1)}{n^{2}(n-1)}$$

$$= \frac{2a(n^{2} - na - 2n + 2a)}{n^{2}(n-1)} = \frac{2ab(n-2)}{n^{2}(n-1)}$$

Un autre possibilité de calcul de cette variance aurait été d'utiliser les données connues sur  $X_1$  et  $X_2$ . Comme  $X=X_1+X_2$  alors

$$V(X) = V(X_1 + X_2)$$

On en déduit :

$$V(X) = V(X_1) + V(X_2) + 2 \operatorname{Cov}(X, Y)$$

Comme  $X_1$  et  $X_2$  suivent des lois de Bernoulli de paramètre  $\frac{a}{n}$  alors :

$$V(X_1) = V(X_2) = \frac{a}{n} \left( 1 - \frac{a}{n} \right) = \frac{ab}{n^2}$$

Donc:

$$V(X) = \frac{ab}{n^2} + \frac{ab}{n^2} - 2\left(\frac{ab}{n^2(n-1)}\right)$$

On aboutit à :

$$V(X) = \frac{2ab}{n^2} \frac{n-2}{n-1}$$

On remarque que cette variance est nulle si n=2. Effectivement, dans ce cas l'urne contient deux boules, donc on les pioche toutes les deux, et le nombre de boules noires obtenues est constant égal à a.

## Remarque.

Si les deux tirages avaient été effectués avec remise, alors les variables aléatoires  $X_1$ et  $X_2$  auraient suivi les mêmes lois, à savoir  $\mathscr{B}\left(\frac{a}{n}\right)$ , mais cette fois elles auraient été indépendantes.

De plus, comme les expériences de tirage d'une boule auraient été identiques et indépendantes alors X aurait suivi une loi binomiale  $\mathcal{B}(2,\frac{a}{n})$ .

On aurait alors obtenu:

$$E(X) = \frac{2a}{n}$$
 et  $V(X) = \frac{2ab}{n^2}$ 

Ainsi le fait de ne pas remettre la première boule dans l'urne multiplie la variance par un coefficient réducteur  $\frac{n-2}{n-1}$ .

si n est grand alors ce coefficient tend vers 1, le fait de ne pas remettre la boule modifie de moins en moins le résultat.

7 On lance d fois un dé équilibré  $(d \in \mathbb{N}^*)$  et on note n le nombre de six obtenus. On lance n fois une pièce qui donne pile avec la probabilité  $p \in [0,1[$ . On définit les variables aléatoires:

Z: le nombre de six obtenus aux lancers du dé,

X: le nombre de piles obtenus,

Y: le nombre de faces obtenus.

- a. Quelle est la loi de Z?
- b. Pour n fixé quelle est la loi de X sachant Z = n?
- c. En déduire la loi de X. Reconnaître cette loi, décrire de même la loi de Y.
- d. Calculer la covariance du couple (X,Y), puis son coefficient de corrélation linéaire.
- a. Z suit une loi  $\mathscr{B}\left(d, \frac{1}{6}\right)$ .
- b. X sachant Z = n suit une loi  $\mathcal{B}(n, p)$ .

c. 
$$X$$
 suit une loi  $\mathscr{B}\left(d,\frac{p}{6}\right)$   $Y$  suit une loi  $\mathscr{B}\left(d,\frac{q}{6}\right)$ .  
d.  $\mathrm{Cov}(X,Y) = -\frac{dpq}{36}$   $r = -\sqrt{\frac{pq}{(6-p)(6-q)}} = -\frac{1}{\sqrt{1+\frac{30}{pq}}}$ 

Si  $p = \frac{1}{2}$ ,  $r = -\frac{1}{11}$ , c'est la valeur minimale.

 $\fbox{8}$  On tire simultanément trois boules d'une urne contenant a boules rouges, b boules jaunes et c boules bleues, avec a, b, c strictement supérieurs à 1. On note X, Y, Z les variables aléatoires égales aux nombres de boules rouges, jaunes et bleues respectivement.

- a. Démontrer que X, Y, Z ne sont pas deux-à-deux indépendantes.
- b. Calculer E(X) + E(Y) + E(Z).
- c. Démontrer que V(X+Y)=V(Z).
- a. L'urne contient au moins deux boules de chaque couleur et on pioche trois boules, donc il est possible d'obtenir deux boules rouges, deux boules jaunes ou deux boules bleues :

$$P(X = 2) \neq 0$$
  $P(Y = 2) \neq 0$   $P(Z = 2) \neq 0$ 

Par contre comme on pioche trois boules alors on ne peux obtenir simultanément deux boules rouges et deux boules jaunes, ni deux boules rouge et deux boules bleues, etc. Ainsi :

$$P((X=2) \cap (Y=2)) = P((X=2) \cap (Z=2)) = P((Y=2) \cap (Z=2)) = 0$$

On en déduit :

$$P((X = 2) \cap (Y = 2)) \neq P(X = 2) \times P(Y = 2)$$

Les variables aléatoires X et Y ne sont donc pas indépendantes, et de même pour les variables aléatoires X et Z puis Y et Z.

b. La variable aléatoire X + Y + Z est le nombre de boules rouges, jaunes ou bleues. Or l'urne ne contient que des boules de ces couleurs, et on pioche trois boules, donc X + Y + Z est constante égale à 3. Par linéarité :

$$E(X) + E(Y) + E(Z) = E(X + Y + Z) = 3$$

c. Comme Z = 3 - (X + Y) alors la formule  $V(aX + b) = a^2V(X)$  donne :

$$V(Z) = V(-(X+Y)+3) = (-1)^{2}V(X+Y) = V(X+Y)$$

9 Un troupeau de 200 gnous fuit un feu de brousse. Sur son passage se trouve une rivière. Chaque gnou, indépendamment des autres, a la probabilité  $\frac{1}{16}$  de se noyer. Sur l'autre rive une troupe de lionnes les attend, et là chaque gnou a la probabilité  $\frac{1}{25}$  de se faire attraper, indépendamment des autres.

On note X la variable aléatoire égale au nombre de gnous qui réussissent à passer la rivière, et Y le nombre de gnous qui ensuite échappent aux lionnes.

- a. Déterminer la loi de X.
- b. Pour tout  $n \in X(\Omega)$ , déterminer la loi de Y sachant X = n.
- c. En déduire la loi de Y.
- d. Expliquer pourquoi on a obtenu une loi usuelle.

- a. X suit une loi  $\mathscr{B}\left(200, \frac{15}{16}\right)$ .
- b. Y sachant X = n suit une loi  $\Re(n, \frac{24}{25})$ .
- c. Y suit une loi  $\mathscr{B}\left(200, \frac{9}{10}\right)$ .
- d. La probabilité pour un gnou d'échapper à la noyade puis aux lionnes est :  $\frac{15}{16} \times \frac{24}{25} = \frac{9}{10}$ .

10 Un joueur réalise un score entier compris entre 0 et n ( $n \in \mathbb{N}^*$  fixé). Au moment de noter son score, le joueur triche parfois en ajoutant 1 point.

Soit X la variable aléatoire égale au score réel et Y la variable aléatoire égale au score noté.

Soit T la variable aléatoire égale à 1 si le joueur triche et à 0 sinon. On note t = E(T). Pour  $k = 0, \ldots, n$  soit  $a_k$  la probabilité que le joueur triche si son score est égal à k.

a. Quelle relation relie X, Y et T?

En déduire la loi de Y en fonction de celle de X et des  $a_k$ , puis l'espérance de Y en fonction de celles de X et de t.

On suppose que:  $\forall k \in \{0, ..., n\}$   $a_k = 1 - \frac{k}{n}$ .

- b. Exprimer la valeur de t en fonction de l'espérance de X et de n.
- c. Déterminer  $Y(\Omega)$ .
- d. Déterminer la loi de Y dans le cas où X suit une loi uniforme sur  $\{0,\ldots,n\}$ . Vérifier la valeur de son espérance.
- e. On suppose que X suit une loi binomiale de paramètres n et  $p \in ]0,1[$ . Déterminer la loi de Y et reconnaître celle de Y-1. Vérifier la valeur de son espérance.
- a. La variable aléatoire T est égale à 1 si le joueur triche et 0 sinon.

Or si le joueur triche alors il ajoute 1 point à son score, sinon il n'en ajoute pas, donc T est le nombre de point que s'ajoute le joueur, et Y = X + T.

Calculons la loi de Y. Le score du joueur est un entier compris entre 0 et n donc :

$$X(\Omega) = \{0, \dots, n\}$$

Le joueur ajoute parfois un point à son score, donc  $X \leq Y \leq X+1$ , et :

$$Y(\Omega) \subseteq \{0, \dots, n+1\}$$

Soit k un entier tel que  $0 \le k \le n+1$ . Comme Y=X+T et  $T(\Omega)=\{0,1\}$  alors :

$$P(Y = k) = \sum_{i=0}^{1} P((X = k - i) \cap (T = i))$$
  
=  $P((X = k) \cap (T = 0)) + P((X = k - 1) \cap (T = 1))$ 

Par énoncé on sait que :

$$P_{X=k}(T=1) = a_k$$

On en déduit :

$$P(Y = k) = P_{X=k}(T = 0)P(X = k) + P_{X=k-1}(T = 1)P(X = k - 1)$$
  
=  $(1 - a_k)P(X = k) + a_{k-1}P(X = k - 1)$ 

Comme Y = X + T alors par linéarité de l'espérance E(Y) = E(X) + E(T) = E(X) + t.

b. Comme T prend uniquement les valeurs 0 et 1 alors T suit une loi de Bernoulli. Son paramètre est P(T=1)=E(T)=t, i.e., T suit une loi  $\mathcal{B}(t)$ .

La famille  $\{X = k \mid k = 0, ..., n\}$  est un système complet d'événements donc la formule des probabilités totales donne :

$$P(T=1) = \sum_{k=0}^{n} P_{X=k}(T=1)P(X=k) = \sum_{k=0}^{n} a_k P(X=k)$$

On calcule:

$$P(T=1) = \sum_{k=0}^{n} \left(1 - \frac{k}{n}\right) P(X=k) = \sum_{k=0}^{n} P(X=k) - \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n} k P(X=k)$$

On reconnaît l'espérance de X, donc :

$$t = 1 - \frac{E(X)}{n}$$

c. Dans la première question on a montré que  $Y(\Omega) \subseteq \{0, \dots, n+1\}$ . La formule obtenue pour la loi de Y donne :

$$\forall k = 0, \dots, n+1$$
  $P(Y = k) = \frac{k}{n}P(X = k) + \left(1 - \frac{k-1}{n}\right)P(X = k-1)$ 

Comme  $X(\Omega) = \{0, \dots, n\}$  alors :

$$P(Y = 0) = 0$$
 et  $P(Y = n + 1) = 0$ 

Si  $k \in \{1, ..., n\}$  alors P(X = k) > 0. De plus  $k - 1 \in \{0, ..., n - 1\}$  donc P(X = k - 1) > 0, puis  $\frac{k}{n} > 0$  et  $1 - \frac{k - 1}{n} > 0$  donc P(Y = k) > 0.

Ceci montre que  $Y(\Omega) = \{1, \dots, n\}.$ 

d. Si X suit une loi uniforme sur  $\{0, \ldots, n\}$  alors :

$$X(\Omega) = \{0, \dots, n\}$$
 et  $\forall k \in \{0, \dots, n\}$   $P(X = k) = \frac{1}{n+1}$ 

On applique la formule de la question précédente pour en déduire la loi de Y:

$$\forall k \in \{1, \dots, n\}$$
  $P(Y = k) = \frac{k}{n} \frac{1}{n+1} + \frac{n+1-k}{n} \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n}$ 

On a donc montré que :

$$Y(\Omega) = \{1, ..., n\}$$
 et  $\forall k \in \{1, ..., n\}$   $P(Y = k) = \frac{1}{n}$ 

Ainsi Y suit la loi uniforme de paramètre n, notée  $\mathcal{U}(n)$ .

En conséquence son espérance est  $E(Y) = \frac{n+1}{2}$ .

Celle de X est :

$$E(X) = \sum_{k=0}^{n} k P(X = k) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} k = \frac{1}{n+1} \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n}{2}$$

On en déduit  $E(Y) = E(X) + \frac{1}{2}$ .

Comme  $t = 1 - \frac{E(X)}{n}$  alors  $t = \frac{1}{2}$ , le joueur s'ajoute un demi point en trichant.

On a bien vérifié que E(Y) = E(X) + t.

e. Si X suit une loi binomiale  $\mathcal{B}(n,p)$  alors :

$$X(\Omega) = \{0, \dots, n\}$$
 et  $\forall k \in \{0, \dots, n\}$   $P(X = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$ 

On a noté q = 1 - p.

On applique la formule pour en déduire la loi de Y:

$$\forall k \in \{1, \dots, n\} \quad P(Y = k) = \frac{n+1-k}{n} P(X = k-1) + \frac{k}{n} P(X = k)$$

$$= \frac{n+1-k}{n} \binom{n}{k-1} p^{k-1} q^{n+1-k} + \frac{k}{n} \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$

$$= \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} p^{k-1} q^{n+1-k} + \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} p^k q^{n-k}$$

$$= \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} p^{k-1} q^{n-k} (p+q)$$

$$= \binom{n-1}{k-1} p^{k-1} q^{n-k}$$

Comme  $Y(\Omega) = \{1, ..., n\}$  alors  $(Y - 1)(\Omega) = \{0, ..., n - 1\}$ , et :

$$\forall k \in \{0, \dots, n-1\}$$
  $P(Y-1=k) = P(Y=k+1) = \binom{n-1}{k} p^k q^{n-1-k}$ 

Ceci montre que Y-1 suit une loi binomiale de paramètres n-1 et p, notée  $\mathcal{B}(n-1,p)$ . On en déduit :

$$E(Y-1) = (n-1)p$$

Par linéarité de l'espérance :

$$E(Y) = (n-1)p + 1 = np + 1 - p = np + q$$

Comme X suit une loi  $\mathfrak{B}(n,p)$  alors son espérance est E(X)=np. Donc :

$$E(Y) = E(X) + q$$

En moyenne le joueur s'ajoute q point en trichant.

De plus  $t = 1 - \frac{E(X)}{n} = 1 - p = q$ , on a bien obtenu E(Y) = E(X) + t.

**11** Soit (X,Y) un couple de variables aléatoires tel que  $X(\Omega) = Y(\Omega) = \{0,\ldots,n\}$  avec  $n \ge 1$ , et pour tout couple (i,j) de  $X(\Omega) \times Y(\Omega)$ :

$$P(X = i \cap Y = j) = \begin{cases} \lambda & \text{si } 0 \leqslant i + j \leqslant n \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

- a. Calculer la valeur de  $\lambda$ .
- b. Calculer les lois de X et de Y.

Ces variables sont-elles indépendantes?

- c. Calculer la loi de Z = X + Y.
- d. Calculer les espérances de X, Y et Z.
- e. Démontrer qu'il existe deux réels a et b tels que Z suit la même loi que aX + b.
- f. En déduire la valeur du coefficient de corrélation linéaire entre X et Y.
- a. La somme de tous les  $P((X = i) \cap (Y = j))$  doit être égale à 1 :

$$\sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} P((X=i) \cap (Y=j)) = 1$$

Pour chaque valeur de i fixé,  $P((X=i) \cap (Y=j))$  est non nul si et seulement si  $0 \le j \le n-i$ , donc on peut écrire :

$$\sum_{i=0}^{n} \left( \sum_{j=0}^{n-i} \lambda \right) = 1$$

On calcule:

$$\sum_{i=0}^{n} \left( \sum_{j=0}^{n-i} \lambda \right) = \lambda \sum_{i=0}^{n} (n-i+1) = \lambda \left( \sum_{i=0}^{n} (n+1) - \sum_{i=0}^{n} i \right)$$
$$= \lambda \left( (n+1)^2 - \frac{n(n+1)}{2} \right) = \lambda (n+1) \frac{2n+2-n}{2} = \lambda \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

On en conclut que la valeur de  $\lambda$  est :

$$\lambda = \frac{2}{(n+1)(n+2)}$$

La loi conjointe du couple (X, Y) ainsi que les lois marginales peuvent être représentées dans le tableau figure 1.

b. Par propriété de la loi conjointe :

$$\forall i \in \{0, \dots, n\}$$
  $P(X = i) = \sum_{j=0}^{n} P((X = i) \cap (Y = j))$ 

Comme  $P((X=i)\cap (Y=j))$  est nul si  $0\leqslant j\leqslant n-i$  et égal à  $\lambda$  sinon, donc on calcule :

$$P(X=i) = \sum_{j=0}^{n-i} \lambda = \lambda(n-i+1)$$

FIGURE 1 – Loi conjointe du couple (X, Y)

Pour la loi marginale de Y on obtient de la même façon :

$$\forall j \in \{0, \dots, n\}$$
  $P(Y = j) = (n - j + 1)\lambda$ 

On constate que  $P((X = n) \cap (Y = n)) = 0$  car n + n = 2n > n, alors que :

$$P(X = n) \times P(Y = n) = \lambda^2 \neq 0$$

On en déduit que X et Y ne sont pas indépendantes.

c. Comme  $X(\Omega) = Y(\Omega) = \{0, ..., n\}$  alors a priori:

$$Z(\Omega) = \{0, \dots, 2n\}$$

Soit k un entier. Alors par propriété de la somme de deux variables aléatoires :

$$P(Z = k) = \sum_{i=0}^{k} P((X = i) \cap (Y = k - i))$$
 (1)

On sait que:

$$P((X=i)\cap (Y=j))=0$$
 si  $i+j>n$ 

Donc ici:

$$P((X=i) \cap (Y=k-i)) = 0 \quad \text{si} \quad k > n$$

Ainsi d'après (1):

$$\forall k = n + 1, \dots, 2n \qquad P(Z = k) = 0$$

On en déduit :

$$Z(\Omega) = \{0, \dots, n\} \tag{2}$$

Si  $0 \le k \le n$  alors  $i + (k - i) \le n$  donc  $P((X = i) \cap (Y = k - i)) = \lambda$  puis d'après (1):

$$\forall k \in \{0, \dots, n\} \quad P(Z = k) = \sum_{i=0}^{k} \lambda = \lambda(k+1)$$
 (3)

La loi de Z est donnée par (2) et (3).

d. L'espérance de X est :

$$E(X) = \sum_{i=0}^{n} iP(X=i)$$

On calcule:

$$E(X) = \sum_{i=0}^{n} i(n+1-i)\lambda = \lambda \left( (n+1) \sum_{i=0}^{n} i - \sum_{i=0}^{n} i^{2} \right)$$

$$= \lambda \left( \frac{n(n+1)^{2}}{2} - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right) = \lambda \frac{n(n+1)}{6} (3(n+1) - (2n+1))$$

$$= \frac{2}{(n+1)(n+2)} \frac{n(n+1)(n+2)}{6} = \frac{n}{3}$$

Comme la loi de Y est égale à celle de X alors on obtient aussi :

$$E(Y) = \frac{n}{3}$$

Comme Z = X + Y alors par linéarité de l'espérance :

$$E(Z) = E(X) + E(Y) = \frac{2n}{3}$$

e. On montre que Z et n-X ont même loi. En effet, comme  $X(\Omega)=\{0,\ldots,n\}$  alors (n-X) prend les mêmes valeurs, donc  $(n-X)(\Omega)=Z(\Omega)$ , puis :

$$\forall k \in \{0, \dots, n\}$$
  $P(n - X = k) = P(X = n - k) = \lambda(k + 1) = P(Z = k)$ 

On retrouve ainsi l'espérance de Z: E(Z) = n - E(X) par linéarité.

f. Par propriété, comme Z = n - X alors V(Z) = V(X).

Comme X et Y suivent la même loi alors V(Y) = V(X).

La formule  $V(X + Y) = V(X) + V(Y) + 2 \operatorname{Cov}(X, Y)$  montre donc que :

$$Cov(X, Y) = -\frac{1}{2}V(X)$$

On en déduit le coefficient de corrélation linéaire :  $r(X,Y) = -\frac{1}{2}$ 

On pourrait calculer la covariance :  $Cov(X,Y) = -\frac{n(n+3)}{36}$ .

12 Soit N et a entiers tels que 0 < a < N. On possède une urne contenant N boules, dont a sont noires et b = N - a sont noires.

On pioche sans remise n boules successivement dans l'urne, avec  $n \in \{0, ..., N\}$ .

Pour tout k = 1, ..., n on note  $X_k$  la variable aléatoire égale à 1 si la k-ème boule est noire, et à 0 sinon.

- a. Déterminer, pour tout k = 1, ..., n, la loi de  $X_k$ .
- b. Déterminer, pour tout i, j = 1, ..., n, la loi de  $X_i X_j$ .
- c. Soit  $X = X_1 + \cdots + X_n$ .

Calculer l'espérance et la variance de X.

d. Reproduire l'exercice en supposant que l'on remet la boule obtenue après chaque tirage.

Que retrouve-t-on?

Comparer l'espérance et la variance obtenues avec celles de la partie précédente.

On pose  $p = \frac{a}{N}$  et  $q = \frac{b}{N}$ .

a. 
$$P(X_k = 1) = \frac{a \frac{(N-1)!}{(N-n)!}}{\frac{N!}{(N-n)!}} = \frac{a}{N}$$

b. Si 
$$i \neq j$$
:  $P(X_i X_j = 1) = \frac{a(a-1)\frac{(N-2)!}{(N-n)!}}{\frac{N!}{(N-n)!}} = \frac{a(a-1)}{N(N-1)}$ .

Sinon  $X_i^2 = X_i$ .

c. 
$$E(X) = np$$
  $V(X_k) = pq$  Si  $i \neq j$ :  $Cov(X_i, X_j) = -\frac{a(N-a)}{N^2(N-1)} = -\frac{pq}{N-1}$ 

$$V(X) = npq^{\frac{N-n}{N-1}}$$

Si n = N alors V(X) = 0. En effet on pioche toutes les boules donc X est constante égale à a.

d. 
$$P(X_k = 1) = \frac{aN^{n-1}}{N^n} = \frac{a}{N}$$
.  $P(X_i X_j = 1) = \frac{a^2 N^{n-2}}{N^n} = \frac{a^2}{N^2}$ 

E(X) = np comme précédemment.

V(X) = npq: on retrouve la variance de la loi binomiale.

**13** Soit  $(X_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires identiques et indépendantes, d'espérance m et d'écart-type  $\sigma$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on pose :

$$T_n = \frac{1}{n}(X_1 + \dots + X_n).$$

- a. Déterminer l'espérance et l'écart-type de  $T_n$  en fonction de  $m,\,\sigma$  et n.
- b. Démontrer que pour tout a > 0:

$$\lim_{n \to +\infty} P(|T_n - m| \geqslant a) = 0$$

c. Calculer l'espérance de la variable aléatoire :

$$S_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - T_n)^2$$

- a. On obtient:  $E(T_n) = m$   $\sigma(T_n) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$
- b. Il s'agit de la loi faible des grands nombres.

L'inégalité de Bienaymé-Tchebychev donne :

$$P(|T_n - m| \geqslant a) \leqslant \frac{V(T_n)}{a^2} = \frac{\sigma^2}{na^2}$$

Le résultat en découle.

c. On obtient  $E(S_n) = \frac{n-1}{n}\sigma^2$ .

Pour ceci on remarque que  $E(X_i^2) = V(X_i) + E(X_i)^2$  et de même pour  $E(T_n^2)$ .

 $\boxed{\mathbf{14}}$  Soit X une variable aléatoire, d'espérance m et d'écart-type  $\sigma$ . Soit a un réel strictement positif.

a. Démontrer que pour tout t > 0:

$$E((X - m + t)^2) = \sigma^2 + t^2$$

b. En déduire que pour tout t > 0:

$$P(X - m \geqslant a) \leqslant \frac{\sigma^2 + t^2}{(a+t)^2}$$

c. En considérant la variable aléatoire -X, démontrer que :

$$P(X - m \geqslant a) \leqslant \frac{\sigma^2}{\sigma^2 + a^2}$$

d. Démontrer que :

$$P(|X - m| \geqslant a) \leqslant \frac{2\sigma^2}{\sigma^2 + a^2}$$

Cette majoration est-elle meilleure que l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev?

- a. On applique la formule de König-Huyghens pour la variable aléatoire Y = X m + t.
- b. On applique l'inégalité de Markhov à  $Y^2$ , qui est bien positive, avec  $(a+t)^2$ , qui est bien strictement positif.

Ensuite on remarque que:

$$(X - m \geqslant a) \subseteq ((X - m + t)^2 \geqslant (a + t)^2)$$

- c. La fonction  $t\mapsto \frac{\sigma^2+t^2}{(a+t)^2}$  admet un minimum en  $t=\frac{\sigma^2}{a}$ , de valeur  $\frac{\sigma^2}{\sigma^2+a^2}$ .
- d. L'égalité précédente est valable pour -X, qui admet pour espérance -m.

L'inégalité de Bienaymé-Tchebychev majore la même probabilité par  $\frac{\sigma^2}{a^2}$ , et n'a pas d'intérêt si  $a \leq \sigma$ .

La nouvelle est meilleure pour  $a \in ]0, \sigma[$ .

Par contre dans ce cas on obtient une probabilité plus grande que 1, donc c'est inutile. C'est en fait l'inégalité de la question c qui est utile.