

★

## Exercice 1

Voir correction

Soient  $B_1$  et  $B_2$  deux variables de Bernoulli indépendantes avec  $B_1$  de paramètre  $p$  et  $B_2$  de paramètre  $q = 1 - p$ . On pose  $X = B_1 + 2B_2$  et  $Y = 6B_1 - 3B_2$ .

- 1) Calculer la covariance de  $X$  et  $Y$
- 2) Déterminer les lois de  $X$  et  $Y$ , et la loi du couple  $(X, Y)$ .
- 3)  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?

★

## Exercice 2

Voir correction

Soit  $p \in ]0; 1[$ , et soient  $X_1, X_2, X_3, X_4$  quatre variables de Bernoulli indépendantes de même paramètre  $p$ . On considère la matrice  $M = \begin{pmatrix} X_1 & X_2 \\ X_3 & X_4 \end{pmatrix}$ , et les événements  $A$  : «  $M$  est la matrice nulle »,  $B$  : «  $M$  est inversible »,  $C$  : « La trace de  $M$  est non nulle ». Calculer la probabilité de  $A, B$  et  $C$ .

★

## Exercice 3

Voir correction

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes suivant toutes deux une loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Déterminer la loi de  $X$  sachant  $X + Y = n$ , c'est à dire déterminer pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{P}(X = k \mid X + Y = n)$ .

★

## Exercice 4

Voir correction

Vrai ou faux ? Justifier

- 1) Si  $X$  et  $Y$  sont deux variables aléatoires indépendantes, alors  $X + Y$  et  $X - Y$  sont indépendantes  
Si  $X$  et  $Y$  sont deux variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées suivant une loi de Bernoulli, alors  $X + Y$  suit une loi de Bernoulli
- 2) Si  $X$  et  $Y$  sont deux variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées suivant une loi uniforme, alors  $X + Y$  suit une loi uniforme.
- 3) Si  $X, Y$  et  $Z$  sont trois variables aléatoires indépendantes, alors  $e^{|Z|}$  et  $\sin(X^2 + Y^2)$  sont indépendantes.

★ ★

## Exercice 5

Voir correction

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes suivant toutes deux une loi géométrique de paramètre  $p$ . On pose  $S = X + Y$ ,  $U = \min(X, Y)$  et  $V = X - Y$

- 1) Déterminer la loi de  $S$
- 2) Montrer que  $S$  admet une espérance et la calculer.
- 3) Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\mathbb{P}(U > k) = (1 - p)^{2k}$ . En déduire la loi de  $U$ .
- 4) Soit  $\ell \in \mathbb{N}$ . Calculer  $\mathbb{P}(V = \ell, Y = k)$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  et en déduire que  $\mathbb{P}(V = \ell) = \frac{p(1-p)^\ell}{2-p}$ .
- 5) En déduire la loi de  $V$ .
- 6) Montrer que les variables aléatoires  $S$  et  $U$  ne sont pas indépendantes.
- 7) Montrer que les variables aléatoires  $U$  et  $V$  sont indépendantes.

★ ★

## Exercice 6

Voir correction

On lance indéfiniment une pièce truquée amenant Pile avec la probabilité  $p \in ]0; 1[$  et Face avec la probabilité  $q = 1 - p$ . On appelle **série** une succession de Pile ou de Face interrompue par l'événement contraire ; par exemple, dans la suite (Pile, Face, Face, Pile, Pile, Pile, Face) il y a quatre séries successives dont deux séries de Pile de longueurs 1 et 3 et deux séries de Face de longueur 2 et 1.

On note  $L_1$  et  $L_2$  les longueurs aléatoires de la première et de la seconde série.

- 1) Déterminer la loi de  $L_1$  ainsi que son espérance et sa variance (si elles existent).
- 2) Déterminer la loi du couple  $(L_1, L_2)$  et en déduire la loi marginale de  $L_2$ .
- 3) Déterminer l'espérance de  $L_2$ .
- 4) Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur  $p$  pour que les variables aléatoires  $L_1$  et  $L_2$  soient indépendantes.

★ ★

## Exercice 7

Voir correction

Soit  $n \geq 2$  un entier. Dans une urne contenant  $n$  boules numérotées de 1 à  $n$ , on tire les boules une à une et sans remise. On note  $X_i$  la variable aléatoire qui prend la valeur 1 si la boule portant le numéro  $i$  sort au  $i$ -ème tirage, et 0 sinon. On pose  $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$ .

- 1) Pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ , donner la loi de  $X_i$ , préciser son espérance et sa variance.
- 2) Pour tout  $(i, j) \in \{1, \dots, n\}^2$  tel que  $i \neq j$ , donner la loi de  $X_i X_j$ , préciser son espérance.
- 3) Calculer l'espérance de  $S_n$
- 4) Calculer la variance de  $S_n$ .

★ ★

## Exercice 8

Voir correction

Une banque comporte deux guichets, notés  $A$  et  $B$ . Chaque personne entrant dans la banque va faire la queue au guichet  $A$  avec probabilité  $p$ , ou bien au guichet  $B$  avec probabilité  $1 - p$ .

Le nombre de personne qui entrent dans cette banque en une heure est modélisée par une variable aléatoire  $N$  suivant une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ . On considère la suite de variable aléatoire  $(X_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  définie pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  par  $X_k = 1$  si la  $k$ -ème personne va au guichet  $A$ , et  $X_k = 0$  sinon. On considère que les variables aléatoires  $(X_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  sont indépendantes entre elles et indépendantes de  $N$ .

Soit  $S$  définie sur  $\Omega$  par

$$\forall \omega \in \Omega, \quad S(\omega) = \sum_{i=0}^{N(\omega)} X_i(\omega)$$

On admet que  $S$  est une variable aléatoire.

- 1) Expliquer pourquoi  $S$  modélise le nombre de personne qui se sont présenté au guichet  $A$  en une heure.
- 2) Pour  $k \geq 0$  et  $n \geq 0$ , exprimer la probabilité conditionnelle de  $\{S = k\}$  sachant que  $\{N = n\}$ . On distinguera le cas  $k \leq n$  et le cas  $k > n$ .
- 3) En déduire la loi du couple  $(S, N)$ .
- 4) En déduire la loi de  $S$ . On montrera que  $S$  suit une loi de Poisson de paramètre  $p\lambda$ .

★ ★ ★

## Exercice 9

Voir correction

Soient  $(a_i)_{1 \leq i \leq n}$  des nombres réels tels que  $a_1^2 + \dots + a_n^2 = 1$  et  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$  des variables aléatoires indépendantes de même loi donnée par  $\mathbb{P}(X_1 = 1) = \mathbb{P}(X_1 = -1) = \frac{1}{2}$ . On pose

$$S = \sum_{i=1}^n a_i X_i$$

Le but de cet exercice est de montrer que pour tout  $c > 0$ ,  $\mathbb{P}(|S| > c) \leq 2e^{-\frac{c^2}{2}}$ .

- 1) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a  $\frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) \leq e^{\frac{x^2}{2}}$ . *Indication* : on pourra utiliser le fait que  $e^u = \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{u^i}{i!}$  pour tout  $u \in \mathbb{R}$ .
- 2) Montrer que pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $e^{tS}$  admet une espérance et que  $\mathbb{E}[e^{tS}] \leq e^{\frac{t^2}{2}}$ .
- 3) Montrer que pour tout  $c > 0$ , on a  $\mathbb{P}(S \geq c) \leq e^{-\frac{c^2}{2}}$ .
- 4) En déduire que  $\mathbb{P}(|S| \geq c) \leq 2e^{-\frac{c^2}{2}}$ .

★ ★ ★  
Exercice 10

— Voir correction —

Une urne contient des boules vertes et des boules blanches indiscernables au toucher. La proportion de boules vertes est  $p$ , avec  $0 < p < 1$ . On effectue une succession indéfinie de tirages d'une boule de cette urne, les tirages ayant lieu avec remise.

- 1) On note  $V$  (respectivement  $B$ ) le nombre aléatoire de tirages nécessaires pour obtenir la première boule verte (respectivement blanche).
  - a) Quelles sont les lois respectives de  $V$  et  $B$  ?
  - b) Les variables aléatoires  $V$  et  $B$  sont-elles indépendantes ?
- 2) Soit  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de tirages à partir du premier amenant le même résultat que le premier résultat et  $Y$  la variable aléatoire égale au nombre de tirages amenant alors le résultat contraire.  
 Par exemple, et avec des notations évidentes, si on obtient la succession de résultats  $VVVVBBV\dots$ , on réalise l'événement  $(X = 4)$  et l'événement  $(Y = 2)$ .
  - a) Déterminer la loi de  $X$ . Montrer que  $X$  admet une espérance que l'on calculera. Quand cette espérance est-elle minimale ? Admet-elle un maximum ?
  - b) Déterminer la loi de  $Y$ . Montrer que  $Y$  admet une espérance que l'on calculera.
  - c) Les variables  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?

★ ★ ★  
Exercice 11

— Voir correction —

Soit  $n$  un entier naturel non nul. Une urne contient  $n$  boules blanches numérotées de 1 à  $n$  et  $n$  boules noires indiscernables. On tire  $n$  boules simultanément.

Pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on note  $X_k$  la variable aléatoire égale à 1 si la boule numéro  $k$  a été obtenue et 0 sinon.

- 1)
  - a) Déterminer la loi de  $X_k$
  - b) Calculer l'espérance et la variance de  $X_k$
- 2)
  - a) Montrer que pour tout couple  $(i, j)$  de  $\llbracket 1; n \rrbracket^2$  avec  $i \neq j$ , on a :

$$\mathbb{P}([X_i = 1] \cap [X_j = 1]) = \frac{n-1}{2(2n-1)}$$

b) En déduire que  $\text{Cov}(X_i, X_j) = -\frac{1}{4(2n-1)}$

- 3) On pose  $X = \sum_{i=1}^n X_i$ . Déterminer l'espérance et la variance de  $X$ .
- 4) Soit  $Y$  la variable aléatoire représentant le nombre de points obtenus en sommant les numéros des boules blanches tirées. Déterminer l'espérance de  $Y$ .

## Correction des exercices

## Correction de l'exercice 1 :

- 1)  $\text{Cov}(X, Y) = \text{Cov}(B_1 + 2B_2, 6B_1 - 3B_2) = 6\text{Cov}(B_1, B_1) - 3\text{Cov}(B_1, B_2) + 12\text{Cov}(B_2, B_1) - 6\text{Cov}(B_2, B_2)$  par linéarité. Or  $\text{Cov}(B_1, B_2) = \text{Cov}(B_2, B_1) = 0$  car  $B_1$  et  $B_2$  sont indépendantes, et  $\text{Cov}(B_1, B_1) = V(B_1) = p(1-p)$  et  $\text{Cov}(B_2, B_2) = V(B_2) = q(1-q)$  donc  $\text{Cov}(X, Y) = 6p(1-p) - 6q(1-q) = 0$  car  $q = 1-p$ .
- 2)  $X(\Omega) = \{0, 1, 2, 3\}$ , avec par indépendance de  $B_1$  et  $B_2$  :

- $\mathbb{P}(X = 0) = \mathbb{P}(B_1 = 0, B_2 = 0) = (1-p)(1-q) = qp$
- $\mathbb{P}(X = 1) = \mathbb{P}(B_1 = 1, B_2 = 0) = p(1-q) = p^2$
- $\mathbb{P}(X = 2) = \mathbb{P}(B_1 = 0, B_2 = 1) = (1-p)q = q^2$
- $\mathbb{P}(X = 3) = \mathbb{P}(B_1 = 1, B_2 = 1) = pq$

De même,  $Y(\Omega) = \{-3, 0, 3, 6\}$  avec :

- $\mathbb{P}(Y = -3) = \mathbb{P}(B_1 = 0, B_2 = 1) = (1-p)q = q^2$
- $\mathbb{P}(Y = 0) = \mathbb{P}(B_1 = 0, B_2 = 0) = (1-p)(1-q) = qp$
- $\mathbb{P}(Y = 3) = \mathbb{P}(B_1 = 1, B_2 = 1) = pq$
- $\mathbb{P}(Y = 6) = \mathbb{P}(B_1 = 1, B_2 = 0) = p(1-q) = p^2$

Le couple  $(X, Y)$  ne peut prendre que 4 valeurs possibles selon les valeurs de  $B_1$  et  $B_2$  (et non pas  $4 \times 4 = 16$ ) :

$B_1 \backslash B_2$	0	1
0	$(X, Y) = (0, 0)$	$(X, Y) = (2, -3)$
1	$(X, Y) = (1, 6)$	$(X, Y) = (3, 3)$

avec  $\mathbb{P}(X = 0, Y = 0) = (1-p)(1-q) = qp$ ,  $\mathbb{P}(X = 2, Y = -3) = (1-p)q = q^2$ ,  $\mathbb{P}(X = 1, Y = 6) = p(1-q) = p^2$  et  $\mathbb{P}(X = 3, Y = 3) = pq$  :

$X \backslash Y$	-3	0	3	6
0	0	$pq$	0	0
1	0	0	0	$p^2$
2	$q^2$	0	0	0
3	0	0	$pq$	0

- 3)  $X$  et  $Y$  ne sont pas indépendantes car  $\mathbb{P}(X = 0, Y = 0) = 0$  alors que  $\mathbb{P}(X = 0) \neq 0$  et  $\mathbb{P}(Y = 0) \neq 0$ , donc  $\mathbb{P}(X = 0, Y = 0) \neq \mathbb{P}(X = 0)\mathbb{P}(Y = 0)$ .

## Correction de l'exercice 2 :

- 1)  $M$  est la matrice nulle si et seulement si tous ses coefficients sont nuls.  
 $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(X_1 = 0, X_2 = 0, X_3 = 0, X_4 = 0) = \mathbb{P}(X_1 = 0)\mathbb{P}(X_2 = 0)\mathbb{P}(X_3 = 0)\mathbb{P}(X_4 = 0)$  car  $X_1, X_2, X_3, X_4$  sont indépendantes.  
 On a donc  $\mathbb{P}(A) = p^4$ .
- 2) Calculons la probabilité de  $\overline{B}$ , c'est à dire la probabilité que  $M$  ne soit pas inversible.  
 $M$  n'est pas inversible si et seulement si  $\det(M) = 0$ , si et seulement si  $X_1X_4 - X_3X_2 = 0$ .  
 $X_1X_4$  et  $X_2X_3$  sont à valeurs dans  $\{0, 1\}$  (ce sont donc des variables de Bernoulli). Ainsi,  $X_1X_4 = X_2X_3$  si et seulement si  $X_1X_4 = X_2X_3 = 1$  ou  $X_1X_4 = X_2X_3 = 0$ .  
 Or, pour tout  $i, j \in \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $X_iX_j = 1 \iff X_i = X_j = 1$  donc on a

$$(X_1X_4 = 1, X_2X_3 = 1) = (X_1 = 1, X_2 = 1, X_3 = 1, X_4 = 1)$$

De plus, pour tout  $i, j \in \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $X_iX_j = 0 \iff X_i = 0$  ou  $X_j = 0$ . Or,  $(X_i = 0) \cup (X_j = 0)$  est le contraire de  $(X_i = 1) \cap (X_j = 1)$ . On a donc

$$(X_1X_4 = 0) = \overline{(X_1 = 1, X_4 = 1)} \quad \text{et} \quad (X_2X_3 = 0) = \overline{(X_2 = 1, X_3 = 1)}$$

donc finalement

$$(X_1 X_4 = 0, X_2 X_3 = 0) = \overline{(X_1 = 1, X_4 = 1)} \cap \overline{(X_2 = 1, X_3 = 1)}$$

Finalement,

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(\overline{B}) &= \mathbb{P}((X_1 X_4 = 1, X_2 X_3 = 1) \cup (X_1 X_4 = 0, X_2 X_3 = 0)) \\ &= \mathbb{P}(X_1 X_4 = 1, X_2 X_3 = 1) + \mathbb{P}(X_1 X_4 = 0, X_2 X_3 = 0) && \text{car l'union est disjointe} \\ &= \mathbb{P}(X_1 = 1, X_2 = 1, X_3 = 1, X_4 = 1) + \mathbb{P}(\overline{(X_1 = 1, X_4 = 1)} \cap \overline{(X_2 = 1, X_3 = 1)}) \\ &= \underbrace{P(X_1 = 1)\mathbb{P}(X_2 = 1)\mathbb{P}(X_3 = 1)\mathbb{P}(X_4 = 1)}_{\text{car } X_1, X_2, X_3, X_4 \text{ indépendantes}} + \underbrace{\mathbb{P}(\overline{(X_1 = 1, X_4 = 1)})\mathbb{P}(\overline{(X_2 = 1, X_3 = 1)})}_{\text{car } A, B \text{ indépendants} \Rightarrow \overline{A}, \overline{B} \text{ indépendants}} \\ &= \mathbb{P}(X_1 = 1)^4 + (1 - \mathbb{P}(X_1 = 1)\mathbb{P}(X_4 = 1))(1 - \mathbb{P}(X_2 = 1)\mathbb{P}(X_3 = 1)) \\ &= p^4 + (1 - p^2)^2 \\ &= 2p^4 - 2p^2 + 1 \end{aligned}$$

Finalement,  $\mathbb{P}(B) = 1 - \mathbb{P}(\overline{B}) = 2p^2 - 2p^4 = 2p^2(1 - p^2)$

3) Calculons la probabilité de  $\overline{C}$  : "la trace de  $M$  est nulle".

$\mathbb{P}(\overline{C}) = \mathbb{P}(X_1 + X_4 = 0) = \mathbb{P}(X_1 = 0, X_4 = 0) = \mathbb{P}(X_1 = 0)\mathbb{P}(X_4 = 0)$  car  $X_1$  et  $X_4$  sont indépendantes.

$\mathbb{P}(\overline{C}) = (1 - p)^2 = 1 - 2p + p^2$  donc  $\mathbb{P}(C) = 1 - \mathbb{P}(\overline{C}) = 2p - p^2 = p(2 - p)$ .

**Correction de l'exercice 3 :** Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \mathbb{N}$ . Si  $k > n$ , alors les événements  $X = k$  et  $X + Y = n$  sont incompatibles donc :

$$\mathbb{P}(X = k \mid X + Y = n) = 0$$

Si  $k \leq n$ , alors

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X = k \mid X + Y = n) &= \frac{\mathbb{P}(X = k, X + Y = n)}{\mathbb{P}(X + Y = n)} \\ &= \frac{\mathbb{P}(X = k, Y = n - k)}{\mathbb{P}(X + Y = n)} \\ &= \frac{e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{n-k}}{(n-k)!}}{e^{-2\lambda} \frac{(2\lambda)^n}{n!}} && \text{car } X + Y \sim \mathcal{P}(2\lambda) \text{ d'après le résultat de l'exercice 3} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} \frac{1}{2^n} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} \left(\frac{1}{2}\right)^k \left(\frac{1}{2}\right)^{n-k} \end{aligned}$$

donc la loi de  $X$  sachant  $X + Y = n$  est une loi binomiale de paramètre  $n$  et  $p = \frac{1}{2}$ .

**Correction de l'exercice 4 :**

1) FAUX. Supposons que  $X$  et  $Y$  suivent une loi de Benoulli de paramètre  $\frac{1}{2} \in ]0, 1[$  et soient indépendantes.

$$\mathbb{P}(X + Y = 2) = \mathbb{P}(X = 1, Y = 1) = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4} \text{ et } \mathbb{P}(X - Y = 0) = \mathbb{P}(X = 1, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 0, Y = 0) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}.$$

De plus,  $\mathbb{P}(X + Y = 2, X - Y = 0) = \mathbb{P}(X = 1, Y = 1) = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4} \neq \mathbb{P}(X + Y = 2)\mathbb{P}(X - Y = 0)$  donc  $X + Y$  et  $X - Y$  ne sont pas indépendantes.

2) FAUX,  $X + Y$  prend ses valeurs dans  $0, 1, 2$

3) FAUX, voir exercice 2 par exemple

4) VRAI d'après le lemme des coalitions.

**Correction de l'exercice 5 :**

- 1)  $X$  et  $Y$  sont à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$  donc  $X + Y$  est à valeurs dans  $\llbracket 2, +\infty \rrbracket$ .  
Soit  $k \in \llbracket 2, +\infty \rrbracket$ ,

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(S = k) &= \mathbb{P}(X + Y = k) \\ &= \sum_{i=1}^{k-1} \mathbb{P}(X = i, Y = k - i) \\ &= \sum_{i=1}^{k-1} p(1-p)^{i-1} p(1-p)^{k-i-1} \\ &= \sum_{i=1}^{k-1} p^2 (1-p)^{k-2} \\ &= (k-1)p^2 (1-p)^{k-2}\end{aligned}$$

- 2)  $S$  admet une espérance si et seulement si la série de terme général  $k \times (k-1)p^2(1-p)^{k-2}$  converge.  
Pour tout  $N \in \mathbb{N}$ , on a

$$\sum_{k=1}^N k^2 p^2 (1-p)^{k-2} = p^2 \sum_{k=1}^N k(k-1)(1-p)^{k-2}$$

on reconnaît une série géométrique dérivée double convergente car  $0 < 1-p < 1$ , donc cette somme converge et

$$\mathbb{E}[S] = p^2 \times \frac{2}{(1-(1-p))^3} = \frac{2p^2}{p^3} = \frac{2}{p}$$

On peut retrouver ce résultat plus simplement :  $S = X + Y$  et  $X \sim \mathcal{G}(p)$  et  $Y \sim \mathcal{G}(p)$  admettent chacune pour espérance  $\frac{1}{p}$ , donc  $S$  admet une espérance et  $\mathbb{E}[S] = \mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[Y] = \frac{1}{p} + \frac{1}{p} = \frac{2}{p}$ .

- 3)  $U = \min(X, Y)$  est *a priori* à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$ .  
Pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(U > k) &= \mathbb{P}(X > k, Y > k) \\ &= \mathbb{P}(X > k) \mathbb{P}(Y > k) \\ &= (1-p)^k (1-p)^k && \text{voir propriétés de la loi géométrique} \\ &= (1-p)^{2k}\end{aligned}$$

Ainsi, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(U = k) &= \mathbb{P}(U \geq k) - \mathbb{P}(U > k) \\ &= \mathbb{P}(U > k-1) - \mathbb{P}(U > k) \\ &= (1-p)^{2k-2} - (1-p)^{2k} \\ &= (1-p)^{2k-2} (1 - (1-p)^2) \\ &= q(1-q)^{k-1}\end{aligned}$$

avec  $q = 1 - (1-p)^2$ . Ainsi,  $U$  suit une loi géométrique de paramètre  $1 - (1-p)^2$ .

- 4)  $\mathbb{P}(S = 2, U = 1) = \mathbb{P}(X = 1, Y = 1) = p^2$  d'une part, et d'autre part :

$$\mathbb{P}(S = 2) \mathbb{P}(U = 1) = \mathbb{P}(X = 1, Y = 1) \mathbb{P}(U = 1) = p^2 (1 - (1-p)^2) = p^2 (2p - p^2)$$

Or,  $2p - p^2 = 1 \iff 1 - 2p + p^2 = 0 \iff (1-p)^2 = 0 \iff p = 1$ , or  $p \in ]0, 1[$  donc  $2p - p^2 \neq 1$  et ainsi  $\mathbb{P}(S = 2, U = 1) \neq \mathbb{P}(S = 2) \mathbb{P}(U = 1)$ . Les variables  $U$  et  $S$  ne sont donc pas indépendantes.

**Correction de l'exercice 6 :**

- 1)  $L_1(\Omega) = \mathbb{N}^*$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , notons  $F_n$  l'événement « le  $n$ -ème lancer est face » et  $P_n$  l'événement « le  $n$ -ème lancer est pile ».

$$\begin{aligned}\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbb{P}(L_1 = k) &= \mathbb{P}(F_1 \cap \dots \cap F_k \cap P_{k+1}) + \mathbb{P}(P_1 \cap \dots \cap P_k \cap F_{k+1}) \\ &= q^k p + p^k q \\ &= pq(q^{k-1} + p^{k-1})\end{aligned}$$

$kq^{k-1}$  et  $kp^{k-1}$  sont les termes généraux de séries géométriques dérivées convergentes car  $0 < q < 1$  et  $0 < p < 1$  donc  $L_1$  admet une espérance et :

$$\mathbb{E}(L_1) = \sum_{k \geq 1} pq(kq^{k-1} + kp^{k-1}) = pq \sum_{k \geq 1} kq^{k-1} + pq \sum_{k \geq 1} kp^{k-1} = \frac{pq}{(1-q)^2} + \frac{pq}{(1-p)^2} = \frac{pq}{p^2} + \frac{pq}{q^2} = \frac{q}{p} + \frac{p}{q}$$

De même,  $k(k-1)q^{k-2}$  et  $k(k-1)p^{k-2}$  sont les termes généraux de séries convergentes donc :

$$\mathbb{E}(L_1(L_1 - 1)) = pq^2 \sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1)q^{k-2} + p^2q \sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1)p^{k-2} = \frac{2pq^2}{(1-q)^3} + \frac{2p^2q}{(1-p)^3} = \frac{2q^2}{p^2} + \frac{2p^2}{q^2}$$

d'où

$$\begin{aligned}V(L_2) &= \mathbb{E}(L_2^2) - \mathbb{E}(L_1)^2 \\ &= \mathbb{E}(L_1(L_1 - 1)) + \mathbb{E}(L_1) - \mathbb{E}(L_1)^2 \\ &= \frac{pq^2}{p^2} + \frac{2p^2}{q^2} + \frac{q}{p} + \frac{p}{q} - \frac{q^2}{p^2} - \frac{p^2}{q^2} - \frac{2pq}{qp} \\ &= \frac{q^2}{p^2} + \frac{p^2}{q^2} + \frac{q}{p} + \frac{p}{q} - 2 \\ &= \frac{q(q+p)}{p^2} + \frac{p(p+q)}{q^2} - 2 \\ &= \frac{q}{p^2} + \frac{p}{q^2} - 2\end{aligned}$$

- 2)  $L_2(\Omega) = \mathbb{N}^*$  et pour tout  $(i, j) \in (\mathbb{N}^*)^2$  on a :

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(L_1 = i, L_2 = j) &= \mathbb{P}(F_1 \cap \dots \cap F_i \cap P_{i+1} \cap \dots \cap P_{i+j} \cap F_{i+j+1}) + \mathbb{P}(P_1 \cap \dots \cap P_i \cap F_{i+1} \cap \dots \cap F_{i+j} \cap P_{i+j+1}) \\ &= q^i p^j q + p^i q^j p \\ &= q^{i+1} p^j + p^{i+1} q^j\end{aligned}$$

On en déduit que pour tout  $j \in \mathbb{N}^*$  on a :

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(L_2 = j) &= \sum_{i=1}^{+\infty} \mathbb{P}(L_1 = i, L_2 = j) \\ &= \sum_{i=1}^{+\infty} (q^{i+1} p^j + p^{i+1} q^j) \\ &= p^j q^2 \sum_{i=1}^{+\infty} q^{i-1} + p^2 q^j \sum_{i=1}^{+\infty} p^{i-1} \\ &= \frac{p^j q^2}{1-q} + \frac{p^2 q^j}{1-p} \\ &= q^2 p^{j-1} + p^2 q^{j-1}\end{aligned}$$

3)  $jp^{j-1}$  et  $jq^{j-1}$  sont les termes généraux de séries géométriques dérivées convergentes donc  $L_2$  admet une espérance et :

$$\mathbb{E}(L_2) = q^2 \sum_{j=1}^{+\infty} jp^{j-1} + p^2 \sum_{j=1}^{+\infty} jq^{j-1} = \frac{q^2}{(1-p)^2} + \frac{p^2}{(1-q)^2} = 2$$

4) Supposons que  $L_1$  et  $L_2$  sont indépendantes. Alors

$$\mathbb{P}(L_1 = 1, L_2 = 1) = \mathbb{P}(L_1 = 1)\mathbb{P}(L_2 = 1)$$

donc

$$q^2p + p^2q = 2pq(q^2 + p^2)$$

et donc

$$p(1-p)^2 + p^2(1-p) = 2p(1-p)((1-p)^2 + p^2)$$

d'où

$$p(1-p)[2(1-2p+2p^2) - ((1-p) + p)] = 0$$

comme  $p(1-p) \neq 0$  cela donne  $4p^2 - 4p + 1 = 0$  c'est à dire  $(2p-1)^2 = 0$  donc  $p = \frac{1}{2}$ .

Réciproquement, si  $p = \frac{1}{2}$ , alors

$$\begin{aligned} \forall (i, j) \in (\mathbb{N}^*)^2, \quad \mathbb{P}(L_1 = i)\mathbb{P}(L_2 = j) &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \left( \frac{1}{2^{i-1}} + \frac{1}{2^{i-1}} \right) \times \left( \frac{1}{2^j} \times \frac{1}{2^{j-1}} + \frac{1}{2^j} \times \frac{1}{2^{j-1}} \right) \\ &= \frac{1}{2^i} \times \frac{1}{2^j} \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} \forall (i, j) \in (\mathbb{N}^*)^2, \quad \mathbb{P}(L_1 = i, L_2 = j) &= \frac{1}{2^{i+1}} \times \frac{1}{2^j} + \frac{1}{2^{i+1}} \times \frac{1}{2^j} \\ &= \frac{1}{2^{i+j+1}} + \frac{1}{2^{i+j+1}} \\ &= \frac{1}{2^{i+j}} \\ &= \frac{1}{2^i} \times \frac{1}{2^j} \end{aligned}$$

donc  $\mathbb{P}(L_1 = i, L_2 = j) = \mathbb{P}(L_1 = i)\mathbb{P}(L_2 = j)$ , les variables  $L_1$  et  $L_2$  sont donc indépendantes si et seulement si  $p = \frac{1}{2}$ .

### Correction de l'exercice 7 :

1) La liste des boules tirées correspond à une permutation de  $(1, \dots, n)$  et il y a  $n!$  permutations possibles.

Parmi elles, il y en a  $(n-1)!$  qui laissent  $i$  invariant (ce sont les permutations de  $(1, \dots, i-1, i+1, \dots, n)$ ). Ainsi, pour tout entier  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $\mathbb{P}(X_i = 1) = \frac{(n-1)!}{n!} = \frac{1}{n}$ .

On en conclut que  $X_i \hookrightarrow \mathcal{B}\left(\frac{1}{n}\right)$  donc  $\mathbb{E}(X_i) = \frac{1}{n}$  et  $V(X_i) = \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{n}\right)$ .

2) Pour tout  $(i, j) \in \{1, \dots, n\}$  tel que  $i \neq j$ ,  $X_i X_j$  est un produit de deux variables de Bernoulli donc prend des valeurs dans  $\{0, 1\}$ . C'est donc aussi une variable de Bernoulli, et  $\mathbb{P}(X_i X_j = 1) = \mathbb{P}((X_i = 1) \cap (X_j = 1))$ .

Il y a  $(n-2)!$  permutations qui laissent invariant les numéros  $i$  et  $j$ , donc  $\mathbb{P}(X_i = 1, X_j = 1) = \frac{(n-2)!}{n!} = \frac{1}{n(n-1)}$ .

$X_i X_j \hookrightarrow \mathcal{B}\left(\frac{1}{n(n-1)}\right)$  donc  $\mathbb{E}(X_i X_j) = \frac{1}{n(n-1)}$ .

3)  $\mathbb{E}(S_n) = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}(X_i) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} = 1$

4)  $V(S_n) = \sum_{i=1}^n V(X_i) + \sum_{1 \leq i < j \leq n} \text{Cov}(X_i X_j)$ .

Or,  $\text{Cov}(X_i X_j) = \mathbb{E}(X_i X_j) - \mathbb{E}(X_i)\mathbb{E}(X_j) = \frac{1}{n(n-1)} - \frac{1}{n^2} = \frac{1}{n^2(n-1)}$  donc

$$V(S_n) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \sum_{i < j} \frac{1}{n^2(n-1)} = 1 - \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2} \times \frac{1}{n^2(n-1)} = 1 - \frac{1}{2n}$$



**Correction de l'exercice 8 :**

- 1)  $X_i(\omega)$  vaut 1 si la  $i$ -ème personne va au guichet  $A$  et 0 sinon, ainsi  $\sum_{i=1}^{N(\omega)} X_i(\omega)$  représente le nombre de personnes qui vont au guichet  $A$  sur les  $N(\omega)$  personnes qui se sont présentées lors de la première heure.
- 2) Soient  $n$  et  $k$  deux entiers naturels. Sachant que l'événement  $\{N = n\}$  est réalisé,  $S$  est une somme de  $n$  variables de Bernoulli indépendantes de paramètre  $p$  donc  $S$  suit une loi binomiale de paramètres  $(n, p)$ , c'est à dire :
  - Si  $k > n$ ,  $\sum_{i=1}^{N(\omega)} X_i(\omega) = \sum_{i=1}^n X_i(\omega) \leq n < k$  donc  $\mathbb{P}(S = k | N = n) = 0$ .
  - Si  $k \leq n$ , alors :

$$\mathbb{P}(S = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

- 3) Pour tout  $(k, n) \in \mathbb{N}^2$ ,

$$\mathbb{P}(S = k, N = n) = \mathbb{P}(S = k | N = n) \times \mathbb{P}(N = n) = \begin{cases} e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} & \text{si } k \leq n \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

- 4) Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on a donc

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(S = k) &= \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(S = k, N = n) \\ &= \sum_{n \geq k} \mathbb{P}(S = k, N = n) \\ &= \sum_{n=k}^{+\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!} \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k (1-p)^{n-k} \\ &= e^{-\lambda} \frac{p^k}{k!} \sum_{n=k}^{+\infty} \frac{\lambda^n (1-p)^{n-k}}{(n-k)!} \\ &= e^{-\lambda} \frac{(p\lambda)^k}{k!} \sum_{n=k}^{+\infty} \frac{(\lambda(1-p))^{n-k}}{(n-k)!} \\ &= e^{-\lambda} \frac{(p\lambda)^k}{k!} \sum_{n'=0}^{+\infty} \frac{(\lambda(1-p))^{n'}}{(n')!} && \text{en posant } n' = n - k \\ &= e^{-\lambda} \frac{(p\lambda)^k}{k!} \times e^{\lambda - p\lambda} \\ &= e^{-p\lambda} \frac{(p\lambda)^k}{k!} \end{aligned}$$

ainsi,  $S$  suit une loi de Poisson de paramètre  $p\lambda$ .

**Correction de l'exercice 9 :**

- 1) Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} (e^x + e^{-x}) &= \frac{1}{2} \left( \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{x^i}{i!} + \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{(-x)^i}{i!} \right) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{x^i + (-x)^i}{i!} \end{aligned}$$

$$\text{Or, } \frac{x^i + (-x)^i}{i!} = \begin{cases} \frac{2x^i}{i!} & \text{si } i \text{ est pair} \\ 0 & \text{si } i \text{ est impair} \end{cases}, \text{ donc}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2x^{2k}}{(2k)!}$$

$$= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!}$$

On veut comparer cela à  $e^{x^2/2} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(x^2/2)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^{2k}}{2^k k!}$ . Or pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $(2k)! = 1 \times 2 \times \dots \times k \times (k+1) \times \dots \times 2k \geq (2 \times 1) \times (2 \times 2) \times \dots \times (2 \times k)$  car pour tout  $1 \leq i \leq k$ ,  $k+i \geq 2i$ .

Ainsi,  $(2k)! \geq 2^k k!$  donc  $\frac{x^{2k}}{(2k)!} \leq \frac{x^{2k}}{2^k k!}$  (car  $x^{2k} = (x^k)^2 \geq 0$ ), et l'inégalité est vraie aussi pour  $k=0$  donc par somme d'inégalités :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!} \leq \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^{2k}}{2^k k!}$$

d'où

$$\frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) \leq e^{x^2/2}$$

2) Pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $e^{tS}$  est une variable aléatoire finie car  $S$  est finie donc admet une espérance, et

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(e^{tS}) &= \mathbb{E}\left(\exp\left(\sum_{i=1}^n ta_i X_i\right)\right) \\ &= \mathbb{E}\left(\prod_{i=1}^n \exp(ta_i X_i)\right) \\ &= \prod_{i=1}^n \mathbb{E}(\exp(ta_i X_i)) && \text{car les variables } \exp(ta_i X_i)_{1 \leq i \leq n} \text{ sont indépendantes} \\ &= \prod_{i=1}^n \frac{1}{2}(\exp(ta_i) + \exp(-ta_i)) \\ &\leq \prod_{i=1}^n e^{t^2 a_i^2 / 2} && \text{d'après la question précédente} \\ &\leq \exp\left(\frac{t^2}{2} \sum_{i=1}^n a_i^2\right) \\ &\leq \exp\left(\frac{t^2}{2}\right) && \text{car } \sum_{i=1}^n a_i^2 = 1 \end{aligned}$$

3) Pour tout  $c > 0$  et pour tout  $t > 0$  on a

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(S \geq c) &= \mathbb{P}(tS \geq tc) \\ &= \mathbb{P}(e^{tS} \geq e^{tc}) && \text{car la fonction exp est croissante} \\ &\leq \frac{\mathbb{E}(e^{tS})}{e^{tc}} && \text{d'après l'inégalité de Markov} \\ &\leq \frac{e^{t^2/2}}{e^{tc}} \\ &\leq e^{\frac{t^2}{2} - tc} \end{aligned}$$

La fonction  $t \mapsto \frac{t^2}{2} - tc$  atteint un minimum en  $t = c$  pour, en prenant  $t = c$  on obtient :

$$\mathbb{P}(S \geq c) \leq e^{-\frac{c^2}{2}}$$

4) On a  $\mathbb{P}(-S \geq c) = \mathbb{P}(\sum_{i=1}^n a_i(-X_i) \geq c)$ . Or pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $-X_i$  suit la même loi que  $X_i$  donc les résultats précédents s'appliquent encore et on obtient  $\mathbb{P}(-S \geq c) \leq e^{-c^2/2}$ . Finalement

$$\mathbb{P}(|S| \geq c) = \mathbb{P}(S \geq c) + \mathbb{P}(-S \geq c) \leq 2e^{-c^2/2}$$

**Correction de l'exercice 10 :**

- 1) a)  $V$  suit la loi  $\mathcal{G}(p)$ ,  $B$  suit la loi  $\mathcal{G}(q)$  avec  $q = 1 - p$ .  
 b)  $V$  et  $B$  ne sont pas indépendantes :  $\mathbb{P}(V = 1, B = 1) = 0$  car la première boule tirée ne peut pas être à la fois verte et blanche, mais  $\mathbb{P}(V = 1)\mathbb{P}(B = 1) = pq \neq 0$  donc  $\mathbb{P}(V = 1, B = 1) \neq \mathbb{P}(V = 1)\mathbb{P}(B = 1)$ .  
 2) a) Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , notons  $V_k$  l'événement « la  $k$ -ème boule tirée est verte » et  $B_k$  l'événement « la  $k$ -ème boule tirée est blanche ».  
 $X(\Omega) = \mathbb{N}^*$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :

$$\mathbb{P}(X = n) = \mathbb{P}(V_1 \cap \dots \cap V_n \cap B_{n+1}) + \mathbb{P}(B_1 \cap \dots \cap B_n \cap V_{n+1})$$

$$= p^n q + q^n p$$

par indépendance

$X$  admet une espérance si et seulement si la série  $\sum n(p^n q + q^n p)$  converge. Or,  $p, q \in ]0; 1[$  donc les séries  $\sum np^{n-1}$  et  $\sum nq^{n-1}$  sont des séries géométriques dérivées convergentes, on en déduit que  $X$  admet une espérance et que

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(X) &= \sum_{n=1}^{\infty} n p^n q + n q^n p \\ &= pq \sum_{n=1}^{\infty} n p^{n-1} + pq \sum_{n=1}^{\infty} n q^{n-1} \\ &= \frac{pq}{(1-p)^2} + \frac{pq}{(1-q)^2} \\ &= \frac{p}{q} + \frac{q}{p} \end{aligned}$$

Lorsque  $p \rightarrow 1$ , on a  $\lim_{p \rightarrow 1} q = 0$  donc  $\lim_{p \rightarrow 1} \frac{p}{q} = +\infty$  et comme  $\mathbb{E}(X) \geq \frac{p}{q}$  on en déduit que  $\lim_{p \rightarrow 1} \mathbb{E}(X) = +\infty$ , ainsi  $\mathbb{E}(X)$  n'admet pas de maximum.

Posons  $f(x) = x + \frac{1}{x}$  (de sorte que  $\mathbb{E}(X) = f(p/q)$ ),  $f$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et pour tout  $x > 0$ ,  $f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$  d'où :

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f$	$+\infty$	2	$+\infty$

donc  $\mathbb{E}(X)$  admet pour minimum 2, ce minimum est atteint lorsque  $\frac{p}{q} = 1$  c'est à dire lorsque  $p = q = \frac{1}{2}$ .

- b)  $Y(\Omega) = \mathbb{N}^*$  et en reprenant les notations de la question précédente on a pour tout  $(k, n) \in (\mathbb{N}^*)^2$  :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X = k, Y = n) &= \mathbb{P}(V_1 \cap \dots \cap V_k \cap B_{k+1} \cap \dots \cap B_{k+n} \cap V_{k+n+1}) + \mathbb{P}(B_1 \cap \dots \cap B_k \cap V_{k+1} \cap \dots \cap V_{k+n} \cap B_{k+n+1}) \\ &= p^k q^n p + q^k p^n q \end{aligned}$$

$$= p^{k+1} q^n + q^{k+1} p^n$$

donc pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , en appliquant la formule des probabilités totales au système complet d'événements  $(X = k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(Y = n) &= \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}(X = k, Y = n) \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} p^{k+1} q^n + q^{k+1} p^n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= p^2 q^n \sum_{k=1}^{\infty} p^{k-1} + q^2 p^n \sum_{k=1}^{\infty} q^{k-1} \\
&= p^2 q^n \sum_{k=0}^{\infty} p^k + q^2 p^n \sum_{k=0}^{\infty} q^k \\
&= \frac{p^2 q^n}{1-p} + \frac{q^2 p^n}{1-q} \\
&= p^2 q^{n-1} + q^2 p^{n-1}
\end{aligned}$$

Les séries  $\sum nq^{n-1}$  et  $\sum np^{n-1}$  sont des séries géométriques dérivées convergentes donc  $Y$  admet une espérance et :

$$\begin{aligned}
\mathbb{E}(Y) &= p^2 \sum_{n=1}^{+\infty} nq^{n-1} + q^2 \sum_{n=1}^{\infty} np^{n-1} \\
&= \frac{p^2}{(1-q)^2} + \frac{q^2}{(1-p)^2} \\
&= 2
\end{aligned}$$

on remarque que  $\mathbb{E}(Y) \leq \mathbb{E}(X)$  quel que soit la valeur de  $p \in ]0; 1[$ .

c) Considérons les événements  $[X = 1]$  et  $[Y = 1]$ . D'une part on a :

$$\mathbb{P}(X = 1, Y = 1) = p^2 q + q^2 p = pq(p + q) = pq = p(1 - p)$$

et d'autre part :

$$\mathbb{P}(X = 1)\mathbb{P}(Y = 1) = (pq + qp)(p^2 + q^2) = 2p(1 - p)(p^2 + (1 - p)^2)$$

Ainsi,  $\mathbb{P}(X = 1, Y = 1) = \mathbb{P}(X = 1)\mathbb{P}(Y = 1) \iff p(1 - p) = 2p(1 - p)(p^2 + (1 - p)^2) \iff 2(p^2 + (1 - p)^2) = 1 \iff 2p^2 - 2p + 1 = \frac{1}{2}$ . La seule solution à cette équation est  $p = \frac{1}{2}$ , donc si  $X$  et  $Y$  sont indépendante alors  $p = \frac{1}{2}$ .

Réciproquement, si  $p = \frac{1}{2}$ , on a d'une part :

$$\forall (k, n) \in (\mathbb{N}^*)^2, \quad \mathbb{P}(X = k, Y = n) = \frac{1}{2^{n+k+1}} + \frac{1}{2^{n+k+1}} = \frac{1}{2^{n+k}}$$

et d'autre part :

$$\begin{aligned}
\forall (k, n) \in (\mathbb{N}^*)^2, \quad \mathbb{P}(X = k)\mathbb{P}(Y = n) &= \left( \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{2^{k+1}} \right) \left( \frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{2^{n+1}} \right) \\
&= \frac{1}{2^k} \times \frac{1}{2^n} \\
&= \frac{1}{2^{n+k}}
\end{aligned}$$

donc  $X$  et  $Y$  sont indépendantes.

En conclusion,  $X$  et  $Y$  sont indépendantes si et seulement si  $p = \frac{1}{2}$ .

### Correction de l'exercice 11 :

- 1) a)  $X_k$  suit une loi de Bernoulli et  $\mathbb{P}(X_k = 1)$  est la probabilité d'avoir obtenu la boule numéro  $k$  lors du tirage. Il y a  $\binom{2n}{n}$  tirages possibles, et parmi eux il y en a  $\binom{2n-1}{n-1}$  qui contiennent la boule  $k$  (c'est le nombre de façons de choisir les  $n - 1$  autres boules parmi celles qui ne porte pas le numéro  $k$ ).  
Ainsi,

$$\mathbb{P}(X_k = 1) = \frac{\binom{2n-1}{n-1}}{\binom{2n}{n}} = \frac{(2n-1)!}{(n-1)!n!} \times \frac{(n!)^2}{(2n)!} = \frac{n}{2n} = \frac{1}{2}$$

- b)  $\mathbb{E}(X_k) = \frac{1}{2}$ ,  $V(X_k) = \frac{1}{4}$  (espérance et variance d'une variable de Bernoulli de paramètre  $p = \frac{1}{2}$ )
- 2) a) Le nombre de tirages de  $n$  boules contenant la boule  $i$  et la boule  $j$  est  $\binom{2n-2}{n-2}$  (c'est le nombre de façons de choisir les  $n-2$  autres boules parmi celles qui ne portent pas le numéros  $i$  et  $j$ ). Ainsi

$$\mathbb{P}([X_i = 1] \cap [X_j = 1]) = \frac{\binom{2n-2}{n-2}}{\binom{2n}{n}} = \frac{(2n-2)!}{(n-2)!n!} \times \frac{(n!)^2}{(2n)!} = \frac{n(n-1)}{2n(2n-1)} = \frac{n-1}{2(2n-1)}$$

- b)  $X_i X_j$  est à valeurs dans  $\{0, 1\}$ , avec  $\mathbb{P}(X_i X_j = 1) = \mathbb{P}(X_i = 1, X_j = 1) = \frac{n-1}{2(2n-1)}$ . C'est donc une variable de Bernoulli de paramètre  $\frac{n-1}{2(2n-1)}$ , ainsi

$$\mathbb{E}(X_i X_j) = \frac{n-1}{2(2n-1)}$$

et donc d'après la formule de Koenig-Huygens pour la covariance :

$$\begin{aligned} \text{Cov}(X_i, X_j) &= \mathbb{E}(X_i X_j) - E(X_i)E(X_j) \\ &= \frac{n-1}{2(2n-1)} - \frac{1}{4} \\ &= \frac{2n-2 - (2n-1)}{4(2n-1)} \end{aligned}$$

$$= \frac{-1}{4(2n-1)}$$

- 3) Par linéarité de l'espérance :

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}(X_i) = \frac{n}{2}$$

et par propriété :

$$\begin{aligned} V(X) &= \sum_{i=1}^n V(X_i) + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \text{Cov}(X_i, X_j) \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{4} + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \frac{-1}{4(2n-1)} \end{aligned}$$

Or il y a  $\frac{n(n-1)}{2}$  couples  $(i, j)$  de  $\llbracket 1, n \rrbracket^2$  tels que  $i < j$  donc :

$$\begin{aligned} &= \frac{n}{4} + 2 \times \frac{n(n-1)}{2} \times \frac{-1}{4(2n-1)} \\ &= \frac{n(2n-1) - n(n-1)}{4(2n-1)} \\ &= \frac{n^2}{4(2n-1)} \end{aligned}$$

- 4)  $Y = \sum_{i=1}^n i X_i$  donc  $\mathbb{E}(Y) = \sum_{i=1}^n i E(X_i)$  par linéarité de l'espérance.

$$\mathbb{E}(Y) = \sum_{i=1}^n \frac{i}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)}{4}$$