

Solution de la Série N°2 : Variables aléatoires : discrètes et continues

Exercice 1

On donne l'univers $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ et, sur $(E, \mathcal{P}(E))$ les variables aléatoires définies par la table : Expliciter les événements suivants :

éventualités	1	2	3	4	5	6
X	1	0	1	-1	0	1
Y	2	2	0	1	1	0

1. $[X = 0]$; $[X = 1]$; $[X = 2]$.
2. $[Y = 1]$; $[X \leq 0]$; $[Y > 0]$.
3. $[X = Y]$; $[X < Y]$; $[X \leq Y]$.
4. $[0 < X < 1]$; $[X^2 = 1]$; $[X + Y = 3]$.

Solution : déterminons des événements suivants :

1. $[X = 0]$; $[X = 1]$; $[X = 2]$:

$$\begin{aligned} [X = 0] &= \{\omega \in E / X(\omega) = 0\} = \{2; 5\} \\ [X = 1] &= \{\omega \in E / X(\omega) = 1\} = \{1; 3; 6\} \\ [X = 2] &= \{\omega \in E / X(\omega) = 2\} = \{\} = \emptyset \end{aligned}$$

car pour tout $\omega \in E$, $X(\omega) \neq 2$.

2. $[Y = 1]$; $[X \leq 0]$; $[Y > 0]$:

$$\begin{aligned} [Y = 1] &= \{\omega \in E / Y(\omega) = 1\} = \{4; 5\} \\ [X \leq 0] &= \{\omega \in E / X(\omega) \leq 0\} = \{2; 4; 5\} \\ [Y > 0] &= \{\omega \in E / Y(\omega) > 0\} = \{1; 2; 4; 5\}. \end{aligned}$$

3. $[X = Y]$; $[X < Y]$; $[X \leq Y]$:

$$\begin{aligned} [X = Y] &= \{\omega \in E / X(\omega) = Y(\omega)\} = \{\} = \emptyset \\ [X < Y] &= \{\omega \in E / X(\omega) < Y(\omega)\} = \{1; 2; 4; 5\} \\ [X \leq Y] &= \{\omega \in E / X(\omega) \leq Y(\omega)\} = \{1; 2; 4; 5\}. \end{aligned}$$

4. $[0 < X < 1]$; $[X^2 = 1]$; $[X + Y = 3]$:

$$\begin{aligned} [0 < X < 1] &= \{\omega \in E / 0 < X(\omega) < 1\} = \{\} = \emptyset \\ [X^2 = 1] &= [X = 1] \cup [X = -1] = \{\omega \in E / X(\omega) = 1 \text{ où } X(\omega) = -1\} = \{1; 3; 4; 6\} \\ [X + Y = 3] &= \{\omega \in E / X(\omega) + Y(\omega) = 3\} = \{1\}. \end{aligned}$$

□

Exercice 2

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[0, 1]$ par :

$$f(x) = \omega x^2, \quad \text{où } \omega \text{ est un réel fixé}$$

1. Rappeler la définition de la densité d'une probabilité P sur un domaine Ω .
2. Déterminer la valeur de ω sachant que f est la densité d'une loi de probabilité P sur $[0, 1]$.
3. Calculer la moyenne, la variance et l'écart-type d'une variable aléatoire X de densité f , puis donner une interprétation physique de la variance de X .
4. Représenter graphiquement la fonction f dans un repère convenablement choisi.
5. Calculer les probabilités $P\left(\left[0, \frac{1}{2}\right]\right)$ et $P\left(\left[\frac{1}{2}, 1\right]\right)$; représenter ces quantités sur le graphique précédemment tracé.
6. Déterminer le réel a tel que :

$$P\left(\left[\frac{1}{2}, a\right]\right) = P\left(\left[0, \frac{1}{2}\right]\right).$$

Solution : Soit f la fonction définie sur l'intervalle $[0, 1]$ par : $f(x) = \omega x^2$, où ω est un réel fixé

1. La définition de la densité d'une probabilité P sur un domaine Ω : Une fonction $h : \mathcal{D} \mapsto \mathbb{R}$ est appelée **densité de probabilité d'une variable aléatoire** si elle vérifie les deux conditions suivantes :

i) $h(t) \geq 0$ pour tout $t \in \mathcal{D}$ soit la fonction h est positive sur son domaine de définition \mathcal{D} ,

ii) $\int_{\mathcal{D}} h(t) dt = 1$.

2. La valeur de ω pour que f soit la densité d'une loi de probabilité P sur $[0, 1]$: en effet $\mathcal{D} = [0, 1]$ et pour tout $t \in [0, 1]$ on a $f(t) = \omega t^2 \geq 0$; alors la première condition est $\omega > 0$.

Il reste à voir aussi qu'il faut que $\int_0^1 f(t) dt = 1$; alors $\int_0^1 \omega t^2 dt = 1$ donc

$$\omega = \frac{1}{\int_0^1 t^2 dt} = 3$$

d'où la fonction est définie sur l'intervalle $[0, 1]$ par : $f(t) = 3t^2$.

3. – La moyenne, la variance et l'écart-type d'une variable aléatoire X de densité f : en effet, par définition on a

$$\mathbb{E}(X) = \int_0^1 t f(t) dt = \int_0^1 3t^3 dt = \frac{3}{4}.$$

D'après la propriété de Hygens, on a $\sigma^2(X) := \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2$, alors $\sigma^2(X) := \mathbb{E}(X^2) - \frac{9}{16}$, il suffit donc de calculer $\mathbb{E}(X^2)$:

$$\mathbb{E}(X^2) = \int_0^1 t^2 f(t) dt = \int_0^1 3t^4 dt = \frac{3}{5}$$

donc

$$\sigma^2(X) := \frac{3}{5} - \frac{9}{16} = \frac{48 - 45}{80} = \frac{3}{80}.$$

L'écart-type est la racine carrée positive de la variance, soit $\sigma(X) = \frac{\sqrt{15}}{20}$.

- L'interprétation physique de la variance de X : la variance est un indice de dispersion et pour tout $k \geq 1$, les intervalle de type $[\mathbb{E}(X) - k\sigma(X); \mathbb{E}(X) + k\sigma(X)]$ s'appellent des intervalles de confiance selon la loi de densité f . Et, pour $k = 1$, il vient

$$[\mathbb{E}(X) - k\sigma(X); \mathbb{E}(X) + k\sigma(X)] = \left[\frac{3}{4} - \frac{\sqrt{15}}{20}; \frac{3}{4} + \frac{\sqrt{15}}{20}\right] = [0.5564; 0.9436]$$

4. La représentation graphique de la fonction f dans un repère convenablement choisi :

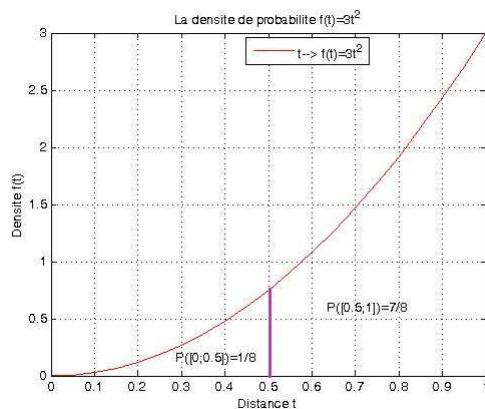


FIGURE 1 – Les courbes de la densité $f(t) = 3t^2$ pour $t \in [0; 1]$ et la représentation des probabilités $P\left([0, \frac{1}{2}]\right)$ et $P\left([\frac{1}{2}, 1]\right)$

5. Calculons les probabilités $P\left([0, \frac{1}{2}]\right)$ et $P\left([\frac{1}{2}, 1]\right)$: en effet,

$$P\left(\left[0, \frac{1}{2}\right]\right) = \int_0^{1/2} 3t^2 dt = \frac{1}{8}$$

$$P\left(\left[\frac{1}{2}, 1\right]\right) = \int_{1/2}^1 3t^2 dt = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

Voir les quantités calculées sur la Figure 1.

6. Déterminons le réel a tel que $P\left([\frac{1}{2}, a]\right) = P\left([0, \frac{1}{2}]\right)$: en effet, on a

$$a^3 - \frac{1}{8} = \int_{1/2}^a 3t^2 dt = P\left(\left[\frac{1}{2}, a\right]\right) = P\left(\left[0, \frac{1}{2}\right]\right) = \int_0^{1/2} 3t^2 dt = \frac{1}{8}$$

$$\text{donc } a^3 = \frac{3}{8}; \text{ d'où } a = \frac{\sqrt[3]{2}}{2}$$

□

Exercice 3 (Loi de Poisson)

La v.a. X , à valeurs dans \mathbb{N} , suit une loi de Poisson lorsque :

$$f_X(k) = P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

où λ désigne une quantité positive appelée **paramètre** de la loi.

1. Déterminer la moyenne, la variance et l'écart-type de X .
2. Déterminer, pour $k \in \mathbb{N}$, la relation de récurrence qui donne $f_X(k)$ en fonction de $f_X(k-1)$, ainsi que celle donnant $F_X(k) = P(X \leq k)$.

Solution : On dit qu'une variable aléatoire X suit une loi de Poisson, notée $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$, si :

- i) $X : \Omega \mapsto \mathbb{N}$,
- ii) $P([X = k]) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$ pour tout $k \in \mathbb{N}$,

où λ désigne une quantité positive appelée **paramètre** de la loi.

1. La moyenne, la variance et l'écart-type de X :

– Par définition, la moyenne est $\mathbb{E}(X) = \sum_{k \geq 0} kP([X = k])$, alors

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k \geq 0} kP([X = k]) = \sum_{k \geq 0} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k \geq 1} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

par un changement d'indice, on pose $\ell = k - 1$, on obtient

$$\mathbb{E}(X) = \lambda e^{-\lambda} \underbrace{\sum_{\ell \geq 0} \frac{\lambda^\ell}{\ell!}}_{e^\lambda} = \lambda e^{-\lambda} e^\lambda$$

d'où $\mathbb{E}(X) = \lambda$.

– d'après la propriété de Hygens, la variance $\sigma^2(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2$, alors $\sigma^2(X) = \mathbb{E}(X^2) - \lambda^2$. Or $\mathbb{E}(X^2) = \mathbb{E}(X(X-1)) + \mathbb{E}(X) = \mathbb{E}(X(X-1)) + \lambda$, alors il suffit de calculer $\mathbb{E}(X(X-1))$,

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(X(X-1)) &= \sum_{k \geq 0} k(k-1)P([X = k]) \\ &= \sum_{k \geq 0} k(k-1) \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \\ &= \lambda^2 e^{-\lambda} \sum_{k \geq 2} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} \end{aligned}$$

par un changement d'indice, on pose $\ell = k - 2$, on obtient

$$\mathbb{E}(X(X-1)) = \lambda^2 e^{-\lambda} \underbrace{\sum_{\ell \geq 2} \frac{\lambda^\ell}{\ell!}}_{e^\lambda} = \lambda^2 e^{-\lambda} e^\lambda = \lambda^2$$

donc $\sigma^2(X) = \mathbb{E}(X(X-1)) + \lambda - \lambda^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2$, d'où $\sigma^2(X) = \lambda$.

– L'écart-type est la racine carrée positive de la variance, soit $\sigma(X) = \sqrt{\lambda}$.

2. Soit $k \in \mathbb{N}$,

– la relation de récurrence qui donne $f_X(k)$ en fonction de $f_X(k-1)$:

On a

$$f_X(k) = P([X = k]) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = \frac{\lambda}{k} \left[\frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} e^{-\lambda} \right]$$

d'où $f_X(k) = \frac{\lambda}{k} f_X(k-1)$.

– la relation de récurrence qui donne $F_X(k) = P([X \leq k])$:

Pour tout $k \geq 0$, on a $[X \leq k] = [X \leq k-1] \cup [X = k]$ avec $[X \leq k-1]$ et $[X = k]$ sont deux événements disjoints, donc

$$\begin{aligned} F_X(k) &= P([X \leq k]) = P([X \leq k-1]) + P([X = k]) \\ &= F_X(k-1) + \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \end{aligned}$$

d'où $F_X(k) = F_X(k-1) + f_X(k)$.

□

Exercice 4

On considère sur un ensemble Ω deux variables aléatoires X et Y dont la loi conjointe est donnée (partiellement) par le tableau ci-dessous. On précise que les lois de X et Y sont toutes deux uniformes (c'est-à-dire que chaque valeur possible a la même probabilité).

1. Déterminer les ensembles images de X et Y . Ces deux variables aléatoires X et Y sont-elles discrètes ou continues ?
2. Compléter le tableau.

Y \ X	-1	0	1	2
-2	$\frac{1}{40}$	$\frac{2}{40}$	$\frac{3}{40}$	
-1	$\frac{2}{40}$	$\frac{1}{40}$		
0			$\frac{1}{40}$	$\frac{2}{40}$
1		$\frac{3}{40}$		$\frac{1}{40}$

3. X et Y sont-elles indépendantes ?

Solution : Soit Ω un univers et X et Y deux variables aléatoires sur Ω dont la loi conjointe est donnée (partiellement) par le tableau ci-dessous. On précise que les lois de X et Y sont toutes deux uniformes (c'est-à-dire que chaque valeur possible a la même probabilité).

1. Les ensembles images de X et Y sont $J_X = X(\Omega) = \{-1; 0; 1; 2\}$ et $J_Y = Y(\Omega) = \{-2; -1; 0; 1\}$, respectivement. Les ensembles J_X et J_Y sont finaux dont le cardinal 4, alors X et Y sont deux variables aléatoires discrètes.
2. Les événements ont la même probabilité, c'est à dire qu'il s'agit de la loi uniforme discrète ; à savoir que les lois marginales de X et Y sont

$$P([X = k]) = \frac{1}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{1}{4} \quad \text{et} \quad P([Y = \ell]) = \frac{1}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{1}{4}$$

pour tous $k \in \{-1; 0; 1; 2\}$ et $\ell \in \{-2; -1; 0; 1\}$. Alors, on peut remplir le tableau facilement en résolvant des équations du premier degré à un seul inconnu.

Y \ X	-1	0	1	2	
-2	$\frac{1}{40}$	$\frac{2}{40}$	$\frac{3}{40}$	a	$\rightarrow \frac{1}{4}$
-1	$\frac{2}{40}$	$\frac{1}{40}$	b	c	$\rightarrow \frac{1}{4}$
0	d	e	$\frac{1}{40}$	$\frac{2}{40}$	$\rightarrow \frac{1}{4}$
1	f	$\frac{3}{40}$	g	$\frac{1}{40}$	$\rightarrow \frac{1}{4}$
	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	1
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	

Pour cela, on peut voir que

$$\begin{aligned} \Omega &= [X = -1] \cup [X = 0] \cup [X = 1] \cup [X = 2] \\ \Omega &= [Y = -2] \cup [Y = -1] \cup [Y = 0] \cup [Y = 1] \end{aligned}$$

et pour tout $k \in \{-1; 0; 1; 2\}$ et $\ell \in \{-2; -1; 0; 1\}$ on a

$$\begin{aligned} [X = k] &= [X = k] \cap \Omega \\ &= ([X = k] \cap [Y = -2]) \cup ([X = k] \cap [Y = -1]) \cup ([X = k] \cap [Y = 0]) \cup ([X = k] \cap [Y = 1]) \\ &= [(X, Y) = (k, -2)] \cup [(X, Y) = (k, -1)] \cup [(X, Y) = (k, 0)] \cup [(X, Y) = (k, 1)] \end{aligned}$$

ceci d'une part et d'autre on a

$$\begin{aligned}[Y = \ell] &= [Y = \ell] \cap \Omega \\ &= ([Y = \ell] \cap [X = -1]) \cup ([Y = \ell] \cap [X = 0]) \cup ([Y = \ell] \cap [X = 1]) \cup ([Y = \ell] \cap [X = 2]) \\ &= [(X, Y) = (-1, \ell)] \cup [(X, Y) = (0, \ell)] \cup [(X, Y) = (1, \ell)] \cup [(X, Y) = (2, \ell)]\end{aligned}$$

donc pour tout $k \in \{-1; 0; 1; 2\}$ et $\ell \in \{-2; -1; 0; 1\}$ on a

$$\begin{aligned}P([X = k]) &= P([(X, Y) = (k, -2)]) + P([(X, Y) = (k, -1)]) \\ &\quad + P([(X, Y) = (k, 0)]) + P([(X, Y) = (k, 1)]) \\ P([Y = \ell]) &= P([(X, Y) = (-1, \ell)]) + P([(X, Y) = (0, \ell)]) \\ &\quad + P([(X, Y) = (1, \ell)]) + P([(X, Y) = (2, \ell)])\end{aligned}$$

par exemple, pour $\ell = -2$, on a

$$\frac{1}{4} = P([Y = -2]) = \frac{1}{40} + \frac{2}{40} + \frac{3}{40} + a \quad \text{d'où} \quad a = \frac{1}{10}$$

et, pour $\ell = 0$, on a

$$\frac{1}{4} = P([X = 0]) = \frac{2}{40} + \frac{1}{40} + e + \frac{3}{40} \quad \text{d'où} \quad e = \frac{1}{10}$$

de la même façon, on fera des calculs pour obtenir les résultats $b = \frac{1}{10}$, $c = \frac{3}{40}$, $d = \frac{3}{40}$, $f = \frac{1}{10}$ et $g = \frac{2}{40}$

3. Les variables aléatoires X et Y sont indépendantes si et seulement si pour tout $k \in \{-1; 0; 1; 2\}$ et $\ell \in \{-2; -1; 0; 1\}$ on a

$$P([X = k] \cap [Y = \ell]) = P([X = k]).P([Y = \ell]).$$

On a prend $k = 0$ et $\ell = 1$, alors $P([X = 0] \cap [Y = 1]) = P([(X, Y) = (0, 1)]) = \frac{3}{40}$ et $P([X = 0]).P([Y = 1]) = \frac{1}{4} * \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$; comme $\frac{3}{40} \neq \frac{1}{16}$ alors

$$P([X = 0] \cap [Y = 1]) \neq P([X = 0]).P([Y = 1])$$

ce qui prouve que les variables aléatoires X et Y ne sont pas indépendantes.

□

Exercice 5 (Épreuve répétée de Bernoulli)

Soit (Ω, \mathcal{B}, P) un espace probabilisé fini et X une variable aléatoire sur (Ω, \mathcal{B}) .

1. Soit X une variable aléatoire de Bernoulli, c'est-à-dire telle que

$$X(\Omega) = \{0, 1\}, \quad P(X = 0) = q, \quad P(X = 1) = p, \quad 0 < p, q < 1 \quad p + q = 1.$$

- Calculer la moyenne, la variance et l'écart-type de la v. a. $Y = \cos(\pi X)$
 - Calculer la covariance entre X et Y , puis calculer le facteur de corrélation $\rho(X, Y)$.
 - On note $X_1 = X$ et $X_2 = Y$. Calculer la matrice de covariance associée. La suite (X_1, X_2) est-elle blanche?
2. Une épreuve répétée de Bernoulli est donc un système

$$(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

de variables de Bernoulli indépendantes et ayant toutes la même loi de probabilité appelée ci-dessus.

On peut désigner l'évènement $X = 1$ comme le succès de l'épreuve X , et l'évènement $X = 0$ comme l'échec.

La variable aléatoire $Z_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ peut alors être appelée "**compteur de succès**" et $Y_n = \frac{1}{n}Z_n$ peut être appelée "**fréquence de succès**"

- (a) Montrer que $E(Z_n) = n.E(X)$ et $E(Y_n) = p$
 (b) Montrer que $\text{var}(Z_n) = n.\text{var}(X)$ et $\text{var}(Y_n) = \frac{1}{n}\text{var}(X) = \frac{p(1-p)}{n}$.
 3. On note par

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} X_1 \\ \vdots \\ X_n \end{pmatrix}$$

le vecteur aléatoire formé par l'épreuve répétée de Bernoulli.

- (a) Trouver les matrices de covariance pour $n = 2$ et $n = 3$ puis généraliser cette matrice.
 (b) Que peut-on déduire ?
 (c) Soit A une matrice de taille $n \times n$ et b un vecteur de taille n et soit $Y = AX + b$.
 i. Montrer que $E(Y) = AE(X) + b$
 ii. Montrer que la matrice de covariance associée à Y est donnée par

$$\mathbf{C}_Y = A\mathbf{C}_X A^T.$$

Solution : Soit (Ω, \mathcal{B}, P) un espace probabilisé fini et X une variable aléatoire sur (Ω, \mathcal{B}) .

1. Soit X une variable aléatoire de Bernoulli, c'est-à-dire telle que

$$X(\Omega) = \{0, 1\}, \quad P(X = 0) = q, \quad P(X = 1) = p, \quad 0 < p, q < 1 \quad p + q = 1.$$

- (a) – La moyenne, la variance et l'écart-type de la variable aléatoire X :

par définition, on a $\mathbb{E}(X) = \sum_{x \in J_X} xP([X = x])$, donc

$$\mathbb{E}(X) = 0P([X = 0]) + 1P([X = 1]) = 0 * q + 1 * p = p$$

D'après la propriété de Hygens, la variance est $\sigma^2(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2 = \mathbb{E}(X^2) - p^2$,

or $\mathbb{E}(X^2) = 0^2P([X = 0]) + 1^2P([X = 1]) = 0 * q + 1 * p = p$, alors

$$\sigma^2(X) = p - p^2 = p(1 - p) = pq.$$

L'écart-type est la racine carrée positive de la variance, soit $\sigma(X) = \sqrt{pq}$.

- La moyenne, la variance et l'écart-type de la variable aléatoire $Y = \cos(\pi X)$: par définition, on a $\mathbb{E}(Y) = \sum_{y \in J_Y} yP([Y = y])$, donc

$$\mathbb{E}(Y) = y_1P([Y = y_1]) + y_2P([Y = y_2])$$

l'application $\varphi = \cos(\pi \cdot) : \{0; 1\} \mapsto \{-1; 1\}$ est bijective, alors

$$P([X = 0]) = P([Y = 1]) = q \quad \text{et} \quad P([X = 1]) = P([Y = -1]) = p$$

donc (avec $y_1 = -1$ et $y_2 = 1$) on obtient

$$\mathbb{E}(Y) = -1P([Y = -1]) + 1P([Y = 1]) = -1P([X = 1]) + 1P([X = 0]) = -p + q$$

d'où $\mathbb{E}(Y) = 1 - 2p$.

D'après la propriété de Hygens, la variance est

$$\sigma^2(Y) = \mathbb{E}(Y^2) - (\mathbb{E}(Y))^2 = \mathbb{E}(X^2) - (1 - 2p)^2,$$

or $\mathbb{E}(Y^2) = (-1)^2P([X = 1]) + 1^2P([X = 0]) = p + q = 1$, alors

$$\sigma^2(X) = 1 - (1 - 2p)^2 = 4p - 4p^2 = 4p(1 - p) = 4pq.$$

L'écart-type est la racine carrée positive de la variance, soit $\sigma(X) = 2\sqrt{pq}$.

(b) – La covariance $\text{Cov}(X, Y)$ entre X et Y : par définition on a

$$\text{Cov}(X, Y) = \mathbb{E}(XY) - \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$$

alors $\text{Cov}(X, Y) = \mathbb{E}(XY) - p(1 - 2p)$, donc il reste à calculer $\mathbb{E}(XY)$. On a

$$\mathbb{E}(XY) = \sum_{x \in J_X} \sum_{y \in J_Y} xyP([(X, Y) = (x, y)])$$

avec $[(X, Y) = (x, y)] = [X = x] \cap [Y = y]$, $J_X = \{0; 1\}$ et $J_Y = \{-1; 1\}$; ce qui implique

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(XY) &= 0 * (-1) * P([X = 0] \cap [Y = -1]) + 0 * 1 * P([X = 0] \cap [Y = 1]) \\ &\quad + 1 * (-1) * P([X = 1] \cap [Y = -1]) + 1 * 1 * P([X = 1] \cap [Y = 1]) \\ &= -1 * P([X = 1]) + 1 * P(\emptyset) \\ &= -p \end{aligned}$$

car $[X = 0] \cap [Y = -1] = \emptyset$, $[X = 0] \cap [Y = 1] = \emptyset$, $[X = 1] \cap [Y = -1] = [X = 1]$ et $[X = 1] \cap [Y = 1] = \emptyset$; d'où la covariance est

$$\text{Cov}(X, Y) = -p - p(1 - 2p) = -2p + 2p^2 = -2p(1 - p) = -2pq$$

– Le facteur de corrélation $\rho(X, Y)$ entre X et Y : par définition, le facteur de corrélation $\rho(X, Y)$ est

$$\rho(X, Y) = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma(X)\sigma(Y)}$$

donc

$$\rho(X, Y) = \frac{-2pq}{2\sqrt{pq}\sqrt{pq}} = -\frac{2pq}{2pq} = -1$$

on en déduit que qu'il y a une forte corrélation entre les variables aléatoires X et Y .

(c) Soit $X_1 = X$ et $X_2 = Y$,
– calculons la matrice de covariance associée : on pose $Z = (X_1, X_2)^T$, par définition la matrice de covariance est

$$C_Z = \mathbb{E}((Z - \mathbb{E}(Z))(Z - \mathbb{E}(Z))^T)$$

on a

$$\begin{aligned} (Z - \mathbb{E}(Z))(Z - \mathbb{E}(Z))^T &= \begin{pmatrix} X - \mathbb{E}(X) \\ Y - \mathbb{E}(Y) \end{pmatrix} (X - \mathbb{E}(X), Y - \mathbb{E}(Y)) \\ &= \begin{pmatrix} (X - \mathbb{E}(X))^2 & (X - \mathbb{E}(X))(Y - \mathbb{E}(Y)) \\ (X - \mathbb{E}(X))(Y - \mathbb{E}(Y)) & (Y - \mathbb{E}(Y))^2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

ce qui montre que la matrice de covariance est

$$C_Z = \begin{pmatrix} \mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X))^2) & \mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X))(Y - \mathbb{E}(Y))) \\ \mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X))(Y - \mathbb{E}(Y))) & \mathbb{E}((Y - \mathbb{E}(Y))^2) \end{pmatrix}$$

soit

$$C_Z = \begin{pmatrix} \sigma^2(X) & \text{Cov}(X, Y) \\ \text{Cov}(X, Y) & \sigma^2(Y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} pq & -2pq \\ -2pq & 4pq \end{pmatrix}$$

d'où

$$C_Z = pq \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

- La suite (X_1, X_2) n'est pas une suite blanche, en effet $\sigma^2(X) = pq \neq 4pq = \sigma^2(Y)$ d'une part et d'autre part $\text{Cov}(X, Y) = -2pq \neq 0$.

2. Une épreuve répétée de Bernoulli est donc un système

$$(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

de variables de Bernoulli indépendantes et ayant toutes la même loi de probabilité appelée ci-dessus.

On peut désigner l'évènement $[X = 1]$ comme le succès de l'épreuve X , et l'évènement $[X = 0]$ comme l'échec.

La variable aléatoire $Z_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ peut alors être appelée "**compteur de succès**" et $Y_n = \frac{1}{n}Z_n$ peut être appelée "**fréquence de succès**"

(a) Montrons que $\mathbb{E}(Z_n) = n \cdot \mathbb{E}(X)$ et $\mathbb{E}(Y_n) = p$: D'après la linéarité de \mathbb{E} , on a

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(Z_n) &= \mathbb{E}(X_1 + X_2 + \dots + X_n) \\ &= \mathbb{E}(X_1) + \dots + \mathbb{E}(X_n) \\ &= \underbrace{\mathbb{E}(X) + \dots + \mathbb{E}(X)}_{n \text{ fois}} \end{aligned}$$

car $(X = X_i)_{1 \leq i \leq n}$ est la variable aléatoire de Bernoulli ; donc il vient

$$\mathbb{E}(Z_n) = n \cdot \mathbb{E}(X).$$

De même, d'après la linéarité de \mathbb{E} , on a

$$\mathbb{E}(Y_n) = \mathbb{E}\left(\frac{1}{n}Z_n\right) = \frac{1}{n}\mathbb{E}(Z_n) = \frac{1}{n}n \cdot \mathbb{E}(X) = \mathbb{E}(X)$$

comme $X \sim \mathcal{B}(1, p)$ est la variable aléatoire de Bernoulli, alors $\mathbb{E}(X) = p$; d'où $\mathbb{E}(Y_n) = p$.

- (b) – Montrons que $\text{var}(Z_n) = n \cdot \text{var}(X)$:
D'après les propriétés de la variance, on a

$$\begin{aligned} \text{var}(Z_n) &= \text{var}(X_1 + X_2 + \dots + X_n) \\ &= \sigma^2(X_1) + \dots + \sigma^2(X_n) \end{aligned}$$

car les épreuves $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$ sont indépendants ; et comme $X_i \sim \mathcal{B}(1, p)$, alors $\sigma^2(X_i) = \sigma^2(X)$ pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, donc $\text{var}(Z_n) = n \sigma^2(X)$.

- Montrons que $\text{var}(Y_n) = \frac{1}{n} \text{var}(X) = \frac{p(1-p)}{n}$:
D'après les propriétés de la variance, on a

$$\text{var}(Y_n) = \text{var}\left(\frac{1}{n}Z_n\right) = \frac{1}{n^2} \text{var}(Z_n) = \frac{1}{n^2} n \sigma^2(X) = \frac{1}{n} \sigma^2(X)$$

comme $X \sim \mathcal{B}(1, p)$ est la variable aléatoire de Bernoulli, alors $\sigma^2(X) = pq = p(1-p)$; d'où $\sigma^2(Y_n) = \frac{p(1-p)}{n}$.

3. Soit \mathbf{X} le vecteur aléatoire formé par l'épreuve répétée de Bernoulli donné par

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} X_1 \\ \vdots \\ X_n \end{pmatrix}$$

On a

$$\mathbf{X} - \mathbb{E}(\mathbf{X}) = \begin{pmatrix} X_1 - \mathbb{E}(X_1) \\ \vdots \\ X_n - \mathbb{E}(X_n) \end{pmatrix}$$

Par définition, la matrice de covariance $C_{\mathbf{X}}$ est

$$C_{\mathbf{X}} = \mathbb{E}((\mathbf{X} - \mathbb{E}(\mathbf{X}))(\mathbf{X} - \mathbb{E}(\mathbf{X}))^T)$$

(a) – pour $n = 2$, la matrice de covariance $C_{\mathbf{X}}$ est

$$\begin{aligned} C_{\mathbf{X}} &= \begin{pmatrix} \mathbb{E}((X_1 - \mathbb{E}(X_1))^2) & \mathbb{E}((X_1 - \mathbb{E}(X_1))(X_2 - \mathbb{E}(X_2))) \\ \mathbb{E}((X_1 - \mathbb{E}(X_1))(X_2 - \mathbb{E}(X_2))) & \mathbb{E}((X_2 - \mathbb{E}(X_2))^2) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \sigma^2(X_1) & \text{Cov}(X_1, X_2) \\ \text{Cov}(X_1, X_2) & \sigma^2(X_2) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

comme les variables X_1 et X_2 sont des épreuves indépendants, alors $\text{Cov}(X_1, X_2) = 0$; donc

$$C_{\mathbf{X}} = \begin{pmatrix} pq & 0 \\ 0 & pq \end{pmatrix} = pq \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = pqI_2$$

où I_2 est la matrice identité de taille (2×2) .

– pour $n = 3$, la matrice de covariance $C_{\mathbf{X}}$ est

$$C_{\mathbf{X}} = \begin{pmatrix} \sigma^2(X_1) & \text{Cov}(X_1, X_2) & \text{Cov}(X_1, X_3) \\ \text{Cov}(X_2, X_1) & \sigma^2(X_2) & \text{Cov}(X_2, X_3) \\ \text{Cov}(X_3, X_1) & \text{Cov}(X_3, X_2) & \sigma^2(X_3) \end{pmatrix}$$

comme les variables X_i et X_j sont des épreuves indépendants, alors $\text{Cov}(X_i, X_j) = 0$ pour $i \neq j$ et $\sigma(X_i) = pq$; donc

$$C_{\mathbf{X}} = \begin{pmatrix} pq & 0 & 0 \\ 0 & pq & 0 \\ 0 & 0 & pq \end{pmatrix} = pq \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = pqI_3$$

où I_3 est la matrice identité de taille (3×3) .

– pour n quelconque, comme les variables X_i et X_j sont des épreuves indépendants, alors $\text{Cov}(X_i, X_j) = 0$ pour $i \neq j$ et $\sigma(X_i) = pq$; donc la matrice de covariance $C_{\mathbf{X}}$ est

$$C_{\mathbf{X}} = pqI_n$$

où I_n est la matrice identité de taille $(n \times n)$.

(b) D'après la question 3.(a), on en déduit que la suite (X_1, \dots, X_n) vérifie les propriétés suivantes

- la covariance est nulle entre les variables $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$, soit $\text{Cov}(X_i, X_j) = 0$ pour $i \neq j$,
- la variance est constante pour toutes les variables de la suite, soit $\sigma^2(X_i) = pq$ pour tout $1 \leq i \leq n$ ou la matrice de covariance

$$C_{\mathbf{X}} = pqI_n$$

ce qui prouve que le système (X_1, \dots, X_n) est une suite blanche.

(c) Soit $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ une matrice et $b = (b_i)_{1 \leq i \leq n}$ un vecteur et soit $Y = AX + b$. On a

$$Y = AX + b = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^n a_{1j}X_j + b_1 \\ \sum_{j=1}^n a_{2j}X_j + b_2 \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n a_{nj}X_j + b_n \end{pmatrix}$$

i. Montrons que $\mathbb{E}(Y) = A\mathbb{E}(X) + b$: d'après la linéarité de \mathbb{E} , on a

$$\mathbb{E}(Y) = \mathbb{E}(AX + b) = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^n a_{1j}\mathbb{E}(X_j) + b_1 \\ \sum_{j=1}^n a_{2j}\mathbb{E}(X_j) + b_2 \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n a_{nj}\mathbb{E}(X_j) + b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^n a_{1j}\mathbb{E}(X_j) \\ \sum_{j=1}^n a_{2j}\mathbb{E}(X_j) \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n a_{nj}\mathbb{E}(X_j) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

d'où il vient $\mathbb{E}(Y) = A\mathbb{E}(X) + b$.

ii. Montrons que la matrice de covariance associée à Y est donnée par $C_Y = AC_X A^T$: par définition, on a

$$\begin{aligned} C_Y &= \mathbb{E}((Y - \mathbb{E}(Y))(Y - \mathbb{E}(Y))^T) \\ &= \mathbb{E}((A(X - \mathbb{E}(X)))(A(X - \mathbb{E}(X)))^T) \\ &= \mathbb{E}((A(X - \mathbb{E}(X)))(X - \mathbb{E}(X))^T A^T) \\ &= A\mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X))(X - \mathbb{E}(X))^T)A^T \end{aligned}$$

comme $C_X = \mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X))(X - \mathbb{E}(X))^T)$, alors $C_Y = AC_X A^T$ est la matrice de covariance de la variable Y .

□