

Chapitre 8 : Correction des tests

Test 1 ([Voir solution.](#))

Une urne contient 3 boules blanches, 4 boules vertes et 5 boules bleues indiscernables au touché. On tire simultanément 3 boules dans l'urne au hasard.

1. Déterminer l'espace probabilisé associé à cette expérience (Ω, \mathcal{A}, P) .
2. Sur (Ω, \mathcal{A}, P) , on considère les variables aléatoires X égale au nombre de boules blanches obtenues et Y égale au nombre de boules vertes obtenues. Déterminer la loi de (X, Y) .

Test 2 ([Voir solution.](#))

Soit $p \in]0, 1[$. On reprend l'énoncé de l'exemple ?? sauf qu'on ne suppose plus les pièces équilibrées : chacune d'elle donne « Face » avec probabilité p et « Pile » avec probabilité $1 - p$. Déterminer la loi du couple (X, Y) dans ce cas.

Test 3 ([Voir solution.](#))

On reprend le cas 2 de l'exemple ?? . Déterminer la loi conditionnelle de Y sachant $[X = 4]$.

Test 4 ([Voir solution.](#))

1. On reprend l'exemple ?? (cas 2).
 - (a) Avec la loi du couple (X, Y) , déterminer la loi de X .
 - (b) Trouver la loi de Y de deux façons :
 - i. à partir de la loi de Y sachant $[X = i]$ pour tout $i \in X(\Omega)$ (voir exemple ??) et de la loi de X ;
 - ii. à partir de la loi de (X, Y) .
2. Soit (X, Y) un couple de variables aléatoires dont la loi conjointe est donnée par $X(\Omega) = \mathbb{N}^*$, $Y(\Omega) = \mathbb{N}$ et pour tout $(i, j) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}$

$$P(X = i, Y = j) = \frac{e^{-2} 2^{j-i}}{j!}.$$

Déterminer les lois marginales.

Test 5 ([Voir solution.](#))

On tire successivement deux jetons dans une urne contenant n jetons numérotés de 1 à n . On note X la variable aléatoire égale au premier numéro tiré et Y au deuxième. Dans les deux cas suivants dire si les variables X et Y sont indépendantes.

1. Tirage avec remise.
2. Tirage sans remise.

Test 6 ([Voir solution.](#))

Soient X et Y des variables aléatoires discrètes définies sur un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) . On suppose que pour tout $y \in Y(\Omega)$ tel que $P([Y = y]) \neq 0$ on a :

$$P_{[Y=y]}([X = x]) = P([X = x]).$$

Montrer que X et Y sont indépendantes.

Test 7 ([Voir solution.](#))

Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes définies sur un même espace probabilisé suivant une loi géométrique de paramètre $p \in]0, 1[$. Montrer que pour tout $n \geq 2$,

$$P([X + Y = n]) = (n - 1)p^2(1 - p)^{n-2}.$$

Test 8 ([Voir solution.](#))

Prouver la proposition 5.

Test 9 ([Voir solution.](#))

Soit $p \in]0, 1[$. On considère $X \hookrightarrow \mathcal{B}(p)$ et $Y \hookrightarrow \mathcal{B}(1 - p)$ deux variables aléatoires indépendantes. Déterminer la loi de XY et son espérance.

Test 10 ([Voir solution.](#))

Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes de même loi géométrique de paramètre $p \in]0, 1[$.

1. Pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, calculer $P(\min(X, Y) > k)$.
2. En déduire la loi de $\min(X, Y)$.
3. Expliquer ce résultat à l'aide d'une expérience.

Test 11 ([Voir solution.](#))

On reprend le cas 2 de l'exemple 1. Déterminer la covariance de X et Y .

1 Correction des tests

Correction du test 1 ([Retour à l'énoncé.](#))

- Ω est l'ensemble des parties de 3 boules parmi les 12 boules (donc Ω contient $\binom{12}{3}$ éléments), $\mathcal{A} = \mathcal{P}(\Omega)$ et P la probabilité uniforme sur Ω .
- On a $X(\Omega) = \{0, 1, 2, 3\}$ et $Y(\Omega) = \{0, 1, 2, 3\}$ car on ne tire que trois boules. Soit $(i, j) \in X(\Omega) \times Y(\Omega)$.
 - Si $i + j > 3$ alors $P(X = i, Y = j) = 0$ car on ne tire que trois boules.
 - Si $i + j \leq 3$, un tirage qui réalise l'événement $[X = i, Y = j]$ est entièrement déterminé par
 - le choix des i boules blanches : il y a $\binom{3}{i}$ choix possibles;
 - le choix des j boules vertes : il y a $\binom{4}{j}$ choix possibles;
 - le choix des $3 - i - j$ boules restantes qui sont forcément bleues : il y a $\binom{5}{3-i-j}$ choix possibles.

$$\text{Ainsi } P(X = i, Y = j) = \frac{\binom{3}{i} \binom{4}{j} \binom{5}{3-i-j}}{\binom{12}{3}}.$$

Au final :

$j \in Y(\Omega)$ $i \in X(\Omega)$	0	1	2	3
0	$\frac{1}{22}$	$\frac{2}{11}$	$\frac{3}{22}$	$\frac{1}{55}$
1	$\frac{3}{22}$	$\frac{3}{11}$	$\frac{9}{110}$	0
2	$\frac{3}{44}$	$\frac{3}{55}$	0	0
3	$\frac{1}{220}$	0	0	0

Correction du test 2 ([Retour à l'énoncé.](#))

- On a $X(\Omega) = \mathbb{N}^*$ et $Y(\Omega) = \mathbb{N}^*$.
- Pour tout $(i, j) \in X(\Omega) \times Y(\Omega)$ déterminons $P(X = i, Y = j)$.
Pour tout $i \in \mathbb{N}^*$, notons
 - P_i^1 l'événement « la pièce 1 tombe sur Pile au i -ème lancer »
 - F_i^1 l'événement « la pièce 1 tombe sur Face au i -ème lancer »
 - P_i^2 et F_i^2 les événements analogues pour la pièce 2.

Alors, pour $(i, j) \in X(\Omega) \times Y(\Omega)$ on a

$$P(X = i, Y = j) = P(P_1^1 \cap \dots \cap P_{i-1}^1 \cap F_i^1 \cap P_1^2 \cap \dots \cap P_{j-1}^2 \cap F_j^2) = (1-p)^{i-1} \times p \times (1-p)^{j-1} \times p = p^2 \times (1-p)^{i+j-2}.$$

car tous les lancers sont indépendants.

Correction du test 3 ([Retour à l'énoncé.](#))

On rappelle la loi de (X, Y) :

$y \in Y(\Omega)$ $x \in X(\Omega)$	1	2	3	4	5	6
1	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$
2	0	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$
3	0	0	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$
4	0	0	0	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$
5	0	0	0	0	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$
6	0	0	0	0	0	$\frac{1}{36}$

$$P(X = 4) = \sum_{k=1}^6 P(X = 4, Y = k) = \frac{1}{36} + \frac{1}{18} + \frac{1}{18} = \frac{5}{36}.$$

• Donc :

$y \in Y(\Omega)$	1	2	3	4	5	6
$P_{[X=4]}(Y = y)$	0	0	0	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$

Correction du test 4 ([Retour à l'énoncé.](#))

1. (a) C'est l'exemple 6.

(b) i. D'après la formule des probabilités totales appliquée avec le système complet d'événements $([X = i])_{i \in \llbracket 1, 6 \rrbracket}$, on a

$$\forall j \in \llbracket 1, 6 \rrbracket, \quad P(Y = j) = \sum_{i=1}^n P_{[X=i]}(Y = j)P(X = i)$$

Donc on a

$j \in Y(\Omega)$	1	2	3	4	5	6
$P_{[X=1]}(Y = j)$	$\frac{1}{11}$	$\frac{2}{11}$	$\frac{2}{11}$	$\frac{2}{11}$	$\frac{2}{11}$	$\frac{2}{11}$
$P_{[X=2]}(Y = j)$	0	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$
$P_{[X=3]}(Y = j)$	0	0	$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{7}$
$P_{[X=4]}(Y = j)$	0	0	0	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$
$P_{[X=5]}(Y = j)$	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$
$P_{[X=6]}(Y = j)$	0	0	0	0	0	1
$P(Y = j)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{11}{36}$

ii. D'après la formule des probabilités totales appliquée avec le système complet d'événements $([X = i])_{i \in \llbracket 1, 6 \rrbracket}$, on a

$$\forall j \in \llbracket 1, 6 \rrbracket, \quad P(Y = j) = \sum_{i=1}^n P(X = i, Y = j)$$

Donc on a

$x \in X(\Omega) \backslash y \in Y(\Omega)$	1	2	3	4	5	6
1	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$
2	0	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$
3	0	0	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$
4	0	0	0	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$
5	0	0	0	0	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$
6	0	0	0	0	0	$\frac{1}{36}$
$P(Y = j)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{11}{36}$

2. Soit (X, Y) un couple de variables aléatoires dont la loi est donnée par $X(\Omega) = \mathbb{N}^*$, $Y(\Omega) = \mathbb{N}$ et pour tout $(i, j) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}$

$$P(X = i, Y = j) = \frac{e^{-2} 2^{j-i}}{j!}.$$

• Loi de Y . D'après la formule des probabilités totales appliquée avec le système complet d'événements $([X = i])_{i \in \mathbb{N}^*}$, on a

$$\begin{aligned} \forall j \in \mathbb{N}, \quad P(Y = j) &= \sum_{i=1}^{+\infty} P(X = i, Y = j) \\ &= \sum_{i=1}^{+\infty} \frac{e^{-2} 2^{j-i}}{j!} \\ &= \frac{e^{-2} 2^j}{j!} \sum_{i=1}^{+\infty} \frac{1}{2^i} = \frac{e^{-2} 2^j}{j!}. \end{aligned}$$

Ainsi Y suit la loi de Poisson de paramètre 2.

- Loi de X. D'après la formule des probabilités totales appliquée avec le système complet d'événements $([Y = j])_{j \in \mathbb{N}^*}$, on a

$$\begin{aligned} \forall i \in \mathbb{N}^*, \quad P(X = i) &= \sum_{j=0}^{+\infty} P(X = i, Y = j) \\ &= \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{e^{-2} 2^{j-i}}{j!} \\ &= \frac{e^{-2}}{2^i} \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{2^j}{j!} = \frac{1}{2^i} \end{aligned}$$

Ainsi X suit la loi de géométrie de paramètre $\frac{1}{2}$.

Correction du test 5 ([Retour à l'énoncé.](#))

1. On tire avec remise un jeton dans une urne contenant n jetons numérotés de 1 à n . On note X la variable aléatoire égale au premier numéro tiré et Y au deuxième.

(a) On a $(\Omega, \mathcal{A}, P) = ([1, n]^2, \mathcal{P}([1, n]^2), P_{\text{unif}})$ où P_{unif} est la probabilité uniforme sur Ω .

(b) On a $X(\Omega) = [1, n] = Y(\Omega)$ et pour tout $(i, j) \in [1, n]^2$

$$P([X = i]) = \frac{n}{n^2} = \frac{1}{n} \quad ; \quad P([Y = j]) = \frac{1}{n} \quad ; \quad P([X = i, Y = j]) = \frac{1}{n^2}.$$

(c) Donc pour tout $(i, j) \in [1, n]^2$, $P([X = i])P([Y = j]) = P([X = i, Y = j])$. Les variables aléatoires sont donc indépendantes.

2. On a $P(X = 1, Y = 1) = 0$ car le tirage est sans remise.

Par ailleurs, $P(X = 1) = \frac{1}{n}$ et, par la formule des probabilités totales,

$$P(Y = 1) = P_{[X=1]}(Y = 1)P(X = 1) + P_{[X \neq 1]}(Y = 1)P(X \neq 1) = 0 + \frac{1}{n-1} \times \frac{n-1}{n} = \frac{1}{n}.$$

Donc,

$$P(X = 1, Y = 1) \neq P(X = 1) \times P(Y = 1)$$

et les variables ne sont donc pas indépendantes.

Correction du test 6 ([Retour à l'énoncé.](#))

Soient X et Y des variables aléatoires discrètes définies sur un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) . On suppose que pour tout $y \in Y(\Omega)$ tel que $P([Y = y]) \neq 0$ on

$$P_{[Y=y]}([X = x]) = P([X = x]).$$

Montrons que X et Y sont indépendantes c'est-à-dire que pour tout $(x, y) \in X(\Omega) \times Y(\Omega)$, on a

$$P([X = x, Y = y]) = P(X = x)P(Y = y).$$

1. Soit y tel que $P(Y = y) \neq 0$, alors

$$P([X = x]) = P_{[Y=y]}([X = x]) = \frac{P([X = x, Y = y])}{P([Y = y])} \quad \text{donc } P([X = x, Y = y]) = P(X = x)P(Y = y).$$

2. Soit y tel que $P(Y = y) = 0$. Comme $[X = x, Y = y] \subset [Y = y]$, on a aussi

$$P([X = x, Y = y]) = 0$$

et par conséquent,

$$0 = P([X = x, Y = y]) = P(X = x)P(Y = y) = P(X = x) \times 0 = 0.$$

Dans tous les cas, on a bien $P([X = x, Y = y]) = P(X = x)P(Y = y)$ donc les variables sont indépendantes.

Correction du test 7 ([Retour à l'énoncé.](#))

Soit $n \geq 2$. D'après la formule des probabilités totales appliquée avec le système complet d'événements $([X = i])_{i \in \mathbb{N}^*}$

on a

$$\begin{aligned}
 P([X+Y=n]) &= \sum_{i=1}^{+\infty} P([X=i, X+Y=n]) = \sum_{i=1}^{+\infty} P([X=i, Y=n-i]) \quad \text{car } [X=i, X+Y=n] = [X=i, Y=n-i], \\
 &= \sum_{i=1}^{n-1} P([X=i, Y=n-i]) \quad \text{car } P([X=i, Y=n-i]) = 0 \text{ si } n-i \leq 0, \\
 &= \sum_{i=1}^{n-1} P([X=i]) P([Y=n-i]) \quad \text{par indépendance de } X \text{ et } Y, \\
 &= \sum_{i=1}^{n-1} p(1-p)^{i-1} p(1-p)^{n-i-1} \quad \text{car } X \text{ et } Y \text{ suivent une loi } \mathcal{G}(p), \\
 &= p^2 \sum_{i=1}^{n-1} (1-p)^{i-1+n-i-1} \\
 &= (n-1)p^2(1-p)^{n-2}.
 \end{aligned}$$

Correction du test 8 ([Retour à l'énoncé.](#))

Soient $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ et $\mu \in \mathbb{R}_+^*$. Soient $X \hookrightarrow \mathcal{P}(\lambda)$ et $Y \hookrightarrow \mathcal{P}(\mu)$ deux variables aléatoires indépendantes définies sur un même espace probabilisé.

1. Comme $X(\Omega) = Y(\Omega) = \mathbb{N}$, on a $(X+Y)(\Omega) = \mathbb{N}$.
2. De plus, pour tout $n \in \mathbb{N}$, d'après la formule des probabilités totales appliquée avec le système complet d'événements $([X=i])_{i \in \mathbb{N}}$ on a

$$\begin{aligned}
 P([X+Y=n]) &= \sum_{i=0}^{+\infty} P([X=i, X+Y=n]) = \sum_{i=0}^{+\infty} P([X=i, Y=n-i]) \quad \text{car } [X=i, X+Y=n] = [X=i, Y=n-i], \\
 &= \sum_{i=0}^n P([X=i, Y=n-i]) \quad \text{car } P([X=i, Y=n-i]) = 0 \text{ si } n-i < 0, \\
 &= \sum_{i=0}^n P([X=i]) P([Y=n-i]) \quad \text{par indépendance de } X \text{ et } Y, \\
 &= \sum_{i=0}^n e^{-\lambda} \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\mu} \frac{\mu^{n-i}}{(n-i)!} \quad \text{car } X \text{ et } Y \text{ suivent des lois de Poisson,} \\
 &= e^{-(\lambda+\mu)} \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!(n-i)!} \lambda^i \mu^{n-i} \\
 &= \frac{e^{-(\lambda+\mu)}}{n!} \sum_{i=0}^n \frac{n!}{i!(n-i)!} \lambda^i \mu^{n-i} \\
 &= \frac{e^{-(\lambda+\mu)}}{n!} \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \lambda^i \mu^{n-i} \\
 &= \frac{e^{-(\lambda+\mu)}}{n!} (\lambda + \mu)^n
 \end{aligned}$$

Ainsi

$$X+Y \hookrightarrow \mathcal{P}(\lambda + \mu).$$

Correction du test 9 ([Retour à l'énoncé.](#))

- Déterminons $P([XY=0])$:

$$\begin{aligned}
 P([XY=0]) &= P([XY=0, X=0]) + P([XY=0, X=1]) \\
 &= P([X=0]) + P([XY=0, X=1]) \quad \text{car } [XY=0, X=0] = [X=0], \\
 &= P([X=0]) + P([Y=0, X=1]) \quad \text{car } [XY=0, X=1] = [Y=0, X=1], \\
 &= 1-p + P([Y=0]) P([X=1]) \quad \text{car les variables sont indépendantes,} \\
 &= 1-p + p^2.
 \end{aligned}$$

- Déterminons $P([XY = 1])$:

$$\begin{aligned}
 P([XY = 1]) &= P([XY = 1, X = 0]) + P([XY = 1, X = 1]) \\
 &= 0 + P([XY = 1, X = 1]) \quad \text{car } [XY = 1, X = 0] = \emptyset, \\
 &= P([Y = 1, X = 1]) \quad \text{car } [XY = 1, X = 1] = [Y = 1, X = 1], \\
 &= P([Y = 1]) P([X = 1]) \quad \text{car les variables sont indépendantes,} \\
 &= (1 - p)p.
 \end{aligned}$$

Ainsi $XY \rightarrow \mathcal{B}(p(1 - p))$.

Correction du test 10 ([Retour à l'énoncé.](#))

Posons $V = \min(X, Y)$.

1. Soit $k \in \mathbb{N}^*$.

Pour tout $\omega \in \Omega$, on a

$$V(\omega) > k \iff \min(X(\omega), Y(\omega)) > k \iff X(\omega) > k \text{ et } Y(\omega) > k.$$

Donc $[V > k] = [X > k] \cap [Y > k]$. Ainsi,

$$\begin{aligned}
 P([\min(X, Y) > k]) &= P([X > k] \cap [Y > k]) \\
 &= P([X > k]) P([Y > k]) \quad \text{car } X \text{ et } Y \text{ sont indépendantes} \\
 &= \left(\sum_{i=k+1}^{+\infty} p(1-p)^{i-1} \right) \left(\sum_{j=k+1}^{+\infty} p(1-p)^{j-1} \right) \\
 &= p^2 \left(\sum_{\ell=k}^{+\infty} (1-p)^\ell \right)^2 \\
 &= (1-p)^{2k}.
 \end{aligned}$$

2. On a :

- $P([\min(X, Y) = 1]) = 1 - P([\min(X, Y) > 1]) = 1 - (1-p)^2$.
- Pour tout $k \geq 2$, on a :

$$P([\min(X, Y) = k]) = P([\min(X, Y) > k-1]) - P([\min(X, Y) > k]) = (1-p)^{2(k-1)} - (1-p)^{2k} = (1-p)^{2(k-1)}(1-(1-p)^2).$$

Ainsi, $\min(X, Y)$ suit la loi géométrique de paramètre $1 - (1-p)^2$.

3. On considère deux pièces numérotées 1 et 2 qui ont une probabilité p de donner Face. On lance les deux pièces de manière indépendante une infinité de fois. On note

- X la variable aléatoire donnant le rang du premier Face de la pièce numéro 1 ;
- Y la variable aléatoire donnant le rang du premier Face de la pièce numéro 2.

Alors X et Y sont deux variables aléatoires indépendantes (lancers indépendants) de même loi géométrique de paramètre p .

On considère maintenant la variable Z donnant le rang du premier tirage où une des deux pièces vaut Face.

Alors

- (a) d'une part $Z = \min(X, Y)$,
- (b) d'autre part Z est le rang du premier succès d'une épreuve de Bernoulli répétée une infinité de fois de manière indépendantes dont la probabilité de succès est :

$$\begin{aligned}
 P([Pièce 1 = Face] \cup [Pièce 2 = Face]) &= P([Pièce 1 = Face]) + P([Pièce 2 = Face]) - P([Pièce 1 = Face] \cap [Pièce 2 = Face]) \\
 &= 2p - p^2 \\
 &= 1 - (1-p)^2
 \end{aligned}$$

On rappelle la loi du couple (X,Y) :

$y \in Y(\Omega)$ $x \in X(\Omega)$	1	2	3	4	5	6
1	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$
2	0	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$
3	0	0	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$
4	0	0	0	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{18}$
5	0	0	0	0	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$
6	0	0	0	0	0	$\frac{1}{36}$

ainsi que les lois marginales déterminées à l'exemple 6 et au test 4 :

$j \in Y(\Omega)$	1	2	3	4	5	6
$P([Y = j])$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{11}{36}$
$i \in X(\Omega)$	1	2	3	4	5	6
$P([X = i])$	$\frac{11}{36}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{36}$

Les variables X et Y sont à support fini donc possèdent un moment d'ordre deux. D'après la formule de Koenig-Huygens, le couple (X,Y) possède une covariance et elle est donnée par la formule :

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

- $E(X) = 1 \times \frac{11}{36} + 2 \times \frac{1}{4} + 3 \times \frac{7}{36} + 4 \times \frac{5}{36} + 5 \times \frac{1}{12} + 6 \times \frac{1}{36} = \frac{91}{36}.$
- $E(Y) = 6 \times \frac{11}{36} + 5 \times \frac{1}{4} + 4 \times \frac{7}{36} + 3 \times \frac{5}{36} + 2 \times \frac{1}{12} + 1 \times \frac{1}{36} = \frac{161}{36}.$
- Par la formule de transfert :

$$\begin{aligned}
 E(XY) &= \sum_{i=1}^6 \sum_{j=1}^6 i j P([X = i, Y = j]) \\
 &= \sum_{i=1}^6 i \left(\sum_{j=1}^6 j P([X = i, Y = j]) \right) \\
 &= 1 \times \frac{41}{36} + 2 \times \frac{38}{36} + 3 \times \frac{33}{36} + 4 \times \frac{26}{36} + 5 \times \frac{17}{36} + 6 \times \frac{6}{36} \\
 &= \frac{441}{36}.
 \end{aligned}$$

Ainsi :

$$\text{Cov}(X, Y) = \frac{441}{36} - \frac{91}{36} \times \frac{161}{36} = \frac{1225}{36^2}.$$