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. $Sur(\Omega, \mathcal{A}, P)$, 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'énoncer de l'exemple $\ref{eq:prop}$ 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 $\ref{eq:sachart}$) 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 :

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

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 $n \ge 2$,

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

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.)

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

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

Au final:

$j \in Y(\Omega)$	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	$\frac{3}{44}$	3 55	0	0
3	$\frac{1}{220}$	0	0	0

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

- 1. On a $X(\Omega) = \mathbb{N}^*$ et $Y(\Omega) = \mathbb{N}^*$.
- 2. 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 l'événement « la pièce 1 tombe sur Pile au i-ème lancer »
- F_i 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

$$\mathbf{P}(\mathbf{X}=i,\mathbf{Y}=j) = \mathbf{P}(\mathbf{P}_{1}^{1} \cap \cdots \cap \mathbf{P}_{i-1}^{1} \cap \mathbf{F}_{i}^{1} \cap \mathbf{P}_{1}^{2} \cap \cdots \cap \mathbf{P}_{j-1}^{2} \cap \mathbf{F}_{j}^{2}) = (1-p)^{i-1} \times p \times (1-p)^{j-1} \times p = p^{2} \times (1-p)^{i+j-2}.$$

car tous les lancers sont indépendants.

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

On rappelle la loi de (X,Y):

$x \in X(\Omega)$ $y \in Y(\Omega)$	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	$\frac{1}{36}$

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

• Donc:

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

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

Donc on a

$j \in \mathbf{Y}(\Omega)$	1	2	3	4	5	6
D (V - i)	1	2	2	2	2	2
$P_{[X=1]}(Y=j)$	$\overline{11}$	$\overline{11}$	$\overline{11}$	$\overline{11}$	$\overline{11}$	$\frac{1}{11}$
D 077 10		1	2	2	2	2
$P_{[X=2]}(Y=j)$	0	9	$\frac{2}{9}$	9	9	$\frac{2}{9}$
	_		1	2	2	
$P_{[X=3]}(Y=j)$	0	0	7	7	7	$\frac{2}{7}$
				1	2	
$P_{[X=4]}(Y=j)$	0	0	0	_ 5	<u>-</u>	$\frac{2}{5}$
					1	
$P_{[X=5]}(Y=j)$	0	0	0	0	$\frac{-}{3}$	$\frac{2}{3}$
$P_{[X=6]}(Y=j)$	0	0	0	0	0	1
Day to	1	1	5	7	1	11
P(Y = j)	36	$\overline{12}$	36	36	$\frac{-}{4}$	36

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

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

Donc on a

$y \in Y(\Omega)$	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)	$\frac{1}{2c}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{11}{26}$
	36	12	36	36	<u> 4 </u>	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

$$\forall j \in \mathbb{N}, \quad P(Y = j) = \sum_{i=1}^{+\infty} P(X = i, Y = j)$$

$$= \sum_{i=1}^{+\infty} \frac{e^{-2}2^{j-i}}{j!}$$

$$= \frac{e^{-2}2^{j}}{j!} \sum_{i=1}^{+\infty} \frac{1}{2^{i}} = \frac{e^{-2}2^{j}}{j!}.$$

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

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

Ainsi X suit la loi de géométrique 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 $(i, j) \in [1, n]^2$

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

- (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

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

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

on a

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

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

Soient $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ et $\mu \in \mathbb{R}_+^*$. Soient $X \hookrightarrow \mathscr{P}(\lambda)$ et $Y \hookrightarrow \mathscr{P}(\mu)$ 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

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

Ainsi

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

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

• *Déterminons* P ([XY = 0]) :

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

• $D\acute{e}terminons P([XY = 1])$:

$$\begin{split} P\left([XY=1]\right) &= P\left([XY=1,X=0]\right) + P\left([XY=1,X=1]\right) \\ &= 0 + P\left([XY=1,X=1]\right) \quad car \; [XY=1,X=0] = \varnothing, \\ &= P\left([Y=1,X=1]\right) \quad car \; [XY=1,X=1] = [Y=1,X=1] \;, \\ &= P\left([Y=1]\right) P\left([X=1]\right) \quad car \; les \; variables \; sont \; indépendantes \;, \\ &= (1-p)p . \end{split}$$

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,

$$P\left([\min(X,Y) > k]\right) = P\left([X > k] \cap [Y > k]\right)$$

$$= P\left([X > k]\right) P\left([Y > k]\right) \quad car X \text{ et } Y \text{ sont indépendantes}$$

$$= \left(\sum_{i=k+1}^{+\infty} p(1-p)^{i-1}\right) \left(\sum_{j=k+1}^{+\infty} p(1-p)^{j-1}\right)$$

$$= p^2 \left(\sum_{\ell=k}^{+\infty} (1-p)^{\ell}\right)^2$$

$$= (1-p)^{2k}.$$

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

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

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 succés est :

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

Correction du test 11 (Retour à l'énoncé.)

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

$y \in Y(\Omega)$	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	$\frac{1}{36}$

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 :

$$Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y).$$

1.
$$E(X) = 1 \times \frac{11}{36} + 2 \times \frac{1}{4} + 3 \times \frac{7}{36} + 4 \times \frac{5}{36} + 5 \times \frac{1}{12} + 6 \times \frac{1}{36} = \frac{91}{36}$$
.
2. $E(Y) = 6 \times \frac{11}{36} + 5 \times \frac{1}{4} + 4 \times \frac{7}{36} + 3 \times \frac{5}{36} + 2 \times \frac{1}{12} + 1 \times \frac{1}{36} = \frac{161}{36}$.

3. Par la formule de transfert:

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

Ainsi:

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