

## 2 | Couples de variables aléatoires

Dans tout ce chapitre  $\Omega$  désigne un univers **fini**. Ainsi les variables aléatoires réelles considérées ne prennent qu'un nombre **fini** de valeurs.

### I – Lois de probabilités

#### 1 – Loi d'un couple de variables aléatoires

**Définition 2.1** – On appelle **couple de variables aléatoires**, tout couple  $(X, Y)$  où  $X$  et  $Y$  désignent deux variables aléatoires définies sur un même ensemble  $\Omega$  (*l'univers*).

**Exemple 2.2** – Tout au long de ce chapitre, on s'appuie sur les deux exemples suivants pour illustrer les différentes notions rencontrées :

1. On lance deux dés équilibrés à six faces, l'un rouge, l'autre noir. On appelle  $X$  (resp.  $Y$ ) le numéro obtenu avec le dé rouge (resp. noir).  
Comme  $X$  et  $Y$  sont des variables aléatoires, alors  $(X, Y)$  est un couple de variables aléatoires.
2. On lance les mêmes dés que dans l'exemple précédent. Cette fois, on appelle  $X$  le plus petit des deux numéros obtenus et  $Y$  le plus grand numéro obtenu (si les numéros sont égaux,  $X$  et  $Y$  prennent la valeur commune).  
Comme  $X$  et  $Y$  sont des variables aléatoires, alors  $(X, Y)$  est un couple de variables aléatoires.

**Définition 2.3** – Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires. On appelle **loi conjointe** du couple  $(X, Y)$  la donnée de toutes les probabilités  $P([X = x] \cap [Y = y])$  pour tout couple  $(x, y) \in X(\Omega) \times Y(\Omega)$ .



#### Méthode 2.4 – Déterminer la loi conjointe d'un couple de variables aléatoires

1. On détermine les supports  $X(\Omega)$  et  $Y(\Omega)$ , ensembles des valeurs prises par  $X$  et  $Y$ .
2. On calcule les probabilités  $P([X = x] \cap [Y = y])$  pour tout  $(x, y) \in X(\Omega) \times Y(\Omega)$ .

Comme pour une variable aléatoire unique, on résume souvent la loi sous la forme d'un tableau, cette fois à double entrée. La somme de toutes les probabilités est toujours égale à 1.

**Exemple 2.5** – Donner la loi conjointe des couples  $(X, Y)$  dans les deux exemples précédents.

1.

2.

J'en déduis les deux tableaux suivants pour les deux lois conjointes :

1.

	$Y = 1$	$Y = 2$	$Y = 3$	$Y = 4$	$Y = 5$	$Y = 6$
$X = 1$						
$X = 2$						
$X = 3$						
$X = 4$						
$X = 5$						
$X = 6$						

2.

	$Y = 1$	$Y = 2$	$Y = 3$	$Y = 4$	$Y = 5$	$Y = 6$
$X = 1$						
$X = 2$						
$X = 3$						
$X = 4$						
$X = 5$						
$X = 6$						

### Remarque 2.6 –

- On abrège souvent "loi conjointe du couple" en "loi du couple".
- On note parfois  $P([X = x], [Y = y])$  au lieu de  $P([X = x] \cap [Y = y])$ , même simplement  $P(X = x, Y = y)$ .

## 2 – Lois marginales

**Définition 2.7 –** Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires. La loi de  $X$  est appelée **première loi marginale** du couple et celle de  $Y$  est appelée **deuxième loi marginale** du couple.

### Proposition 2.8

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires définies sur  $\Omega$ .

- Pour tout réel  $x \in X(\Omega)$ ,

$$P(X = x) = \sum_{y \in Y(\Omega)} P(X = x, Y = y).$$

- Pour tout réel  $y \in Y(\Omega)$ ,

$$P(Y = y) = \sum_{x \in X(\Omega)} P(X = x, Y = y).$$



### Méthode 2.9 – Déterminer les lois marginales avec la loi du couple

Une fois que l'on a déterminé la loi du couple, on peut déterminer les lois marginales.

La loi de  $X$  s'écrit par exemple

$$\forall x \in X(\Omega), \quad P(X = x) = \sum_{y \in Y(\Omega)} P(X = x, Y = y).$$

Lorsque la loi d'un couple  $(X, Y)$  est donnée sous la forme d'un tableau à double entrée, on obtient les lois de  $X$  et de  $Y$  en sommant les éléments d'une même ligne ou d'une même colonne, selon les cas.

**Exemple 2.10** – Déterminer les lois marginales de  $X$  et  $Y$  dans les deux exemples précédents.

1.

2.

**Remarque 2.11** – Si l'établissement des lois marginales découle directement de la donnée de la loi conjointe, il est en revanche impossible, en général, d'obtenir la loi conjointe à partir des deux lois marginales.

## 3 – Lois conditionnelles

**Définition 2.12** – Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires. Pour tout  $y \in Y(\Omega)$  tel que  $P(Y = y) \neq 0$ , on appelle loi de  $X$  **conditionnellement à l'événement**  $[Y = y]$  la donnée, pour tout  $x \in X(\Omega)$ , de

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

**Remarque 2.13** –

- On dit aussi "loi conditionnelle de  $X$  sachant que  $[Y = y]$  est réalisé", ou plus simplement "loi de  $X$  sachant  $[Y = y]$ ".
- On définit de manière similaire la loi conditionnelle de  $Y$  sachant  $[X = x]$ .

**Exemple 2.14** – Dans les deux exemples précédents,  $P(Y = 1) \neq 0$ .

Déterminer alors la loi conditionnelle de  $X$  sachant  $[Y = 1]$  dans les deux cas.

1.

2.

#### Proposition 2.15 – Loi marginale et loi conditionnelle

Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires. Si l'on connaît la loi marginale de  $Y$ , ainsi que toutes les lois conditionnelles de  $X$  sachant  $[Y = y]$  pour tous les  $y \in Y(\Omega)$ , alors la loi de  $X$  est déterminée par

$$\forall x \in X(\Omega), \quad P(X = x) = \sum_{y \in Y(\Omega)} P(Y = y) \times P_{[Y=y]}(X = x).$$

**Exemple 2.16** – J'ai calculé la loi conditionnelle de  $X$  sachant  $[Y = 1]$ . Si je calculais les lois conditionnelles de  $X$  sachant  $[Y = 2]$ ,  $[Y = 3]$ , etc., dans les deux exemples précédents, alors je pourrais retrouver la loi marginale de  $X$  grâce à la proposition ci-dessus.

## 4 – Indépendance de deux variables aléatoires

**Définition 2.17** – On dit que deux variables aléatoires finies  $X$  et  $Y$  sont **indépendantes** lorsque

$$\forall (x, y) \in X(\Omega) \times Y(\Omega), \quad P(X = x, Y = y) = P(X = x) \times P(Y = y).$$

**Remarque 2.18** – Dans le cas de deux variables aléatoires indépendantes, on peut déterminer la loi du couple  $(X, Y)$  à partir des lois de  $X$  et de  $Y$ .

**Exemple 2.19** – Tester l'indépendance des variables aléatoires  $X$  et  $Y$  dans les exemples précédents.

1.

2.

**Proposition 2.20**

Si l'une des deux variables aléatoires  $X$  ou  $Y$  est constante, alors  $X$  et  $Y$  sont indépendantes.

## II – Espérance

### 1 – Espérance d'une somme

**Proposition 2.21**

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires définies sur  $\Omega$ . Alors

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

**Exemple 2.22** – Soient  $X$  une variable aléatoire qui suit la loi uniforme sur  $\llbracket 1, 9 \rrbracket$  et  $Y$  une variable aléatoire qui suit la loi binomiale  $\mathcal{B}\left(8, \frac{1}{4}\right)$ . Calculer l'espérance de la variable aléatoire  $Z = X + Y$ .

**Proposition 2.23 – Linéarité de l'espérance**

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires définies sur  $\Omega$  et  $a$  et  $b$  deux réels. Alors

$$E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y).$$

**Exemple 2.24 –** Soient  $X$  une variable aléatoire qui suit la loi uniforme sur  $[[1, 12]]$  et  $Y$  une variable aléatoire qui suit la loi binomiale  $\mathcal{B}\left(7, \frac{1}{3}\right)$ . Calculer l'espérance de la variable aléatoire  $Z = 2X - Y$ .

## 2 – Espérance d'un produit

### Proposition 2.25

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires définies sur  $\Omega$ . Alors l'espérance du produit est définie grâce à la loi conjointe par

$$E(XY) = \sum_{(x,y) \in X(\Omega) \times Y(\Omega)} xyP(X = x, Y = y).$$

### Exemple 2.26 –

1. Un sac contient quatre boules numérotées de 1 à 4. On effectue deux tirages successifs d'une boule, avec remise. On note  $X_1$  le numéro de la première boule,  $X_2$  le numéro de la deuxième boule et  $Y$  le plus grand des deux numéros obtenus.

Compléter les tableaux suivants, donnant les lois des couples  $(X_1, X_2)$  et  $(X_1, Y)$ .

	$X_2 = 1$	$X_2 = 2$	$X_2 = 3$	$X_2 = 4$		$Y = 1$	$Y = 2$	$Y = 3$	$Y = 4$
$X_1 = 1$					$X_1 = 1$				
$X_1 = 2$					$X_1 = 2$				
$X_1 = 3$					$X_1 = 3$				
$X_1 = 4$					$X_1 = 4$				

En déduire  $E(X_1 X_2)$  et  $E(X_1 Y)$ .

2. Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires finies tel que

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, 2 \rrbracket^2, \quad P(X = i, Y = j) = \begin{cases} \frac{i}{4} & \text{si } i = j, \\ \frac{1}{4} & \text{si } i < j, \\ 0 & \text{si } i > j. \end{cases}$$

Calculer  $E(XY)$ .

### Proposition 2.27

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires **indépendantes** définies sur  $\Omega$ . Alors

$$E(XY) = E(X) \times E(Y).$$

**Exemple 2.28** – Même exemple que précédemment : un sac contient quatre boules numérotées. On effectue deux tirages successifs d'une boule, avec remise. On note  $X_1$  le numéro de la première boule,  $X_2$  le numéro de la deuxième boule et  $Y$  le plus grand des deux numéros obtenus.

1. Déterminer les lois marginales de  $X_1$ ,  $X_2$  et  $Y$ .

2. En déduire les valeurs de  $E(X_1)$ ,  $E(X_2)$  et  $E(Y)$ .

3. Les variables aléatoires  $X_1$  et  $X_2$  sont-elles indépendantes? Et les variables aléatoires  $X_1$  et  $Y$ ?



**ATTENTION!** L'égalité  $E(XY) = E(X)E(Y)$  peut être vérifiée sans que les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  ne soient indépendantes.

## III – Covariance, corrélation linéaire

### 1 – Covariance de deux variables aléatoires

**Définition 2.29** – Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires. On appelle **covariance de  $X$  et  $Y$** , le réel, noté  $\text{Cov}(X, Y)$ , défini par

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

#### Théorème 2.30 – Formule de König-Huygens

Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires. Alors

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

*Démonstration.*

□



#### Méthode 2.31 – Calculer directement une covariance

Pour calculer la covariance de deux variables aléatoires  $X$  et  $Y$  :

1. On calcule les trois espérances  $E(X)$ ,  $E(Y)$  et  $E(XY)$  si ce n'est pas déjà fait.
2. On applique la formule de König-Huygens :  $\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$ .



**Exemple 2.32** – On reprend les deux exemples précédents.

1. Calculer  $\text{Cov}(X_1, X_2)$  et  $\text{Cov}(X_1, Y)$ .

2. Calculer  $\text{Cov}(X, Y)$ .

**Proposition 2.33 – Propriétés de la covariance**

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires définies sur  $\Omega$ .

- La covariance est symétrique :

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

- La covariance d'une variable aléatoire avec elle-même est égale à sa variance :

$$\text{Cov}(X, X) = V(X).$$

- Cas d'une variable aléatoire constante : si  $a$  est un réel, alors

$$\text{Cov}(X, a) = 0.$$

**Proposition 2.34 – Linéarité à gauche et à droite de la covariance**

Soient  $X, X_1, X_2, Y, Y_1$  et  $Y_2$  des variables aléatoires définies sur  $\Omega$ . Pour tout couple  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$\text{Cov}(aX_1 + bX_2, Y) = a\text{Cov}(X_1, Y) + b\text{Cov}(X_2, Y),$$

$$\text{Cov}(X, aY_1 + bY_2) = a\text{Cov}(X, Y_1) + b\text{Cov}(X, Y_2).$$

**Proposition 2.35**

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires **indépendantes** définies sur  $\Omega$ . Alors

$$\text{Cov}(X, Y) = 0.$$

**Remarque 2.36 –**

- C'est une conséquence directe de la Proposition 2.27.
- La réciproque est fautive : il se peut que  $\text{Cov}(X, Y) = 0$  sans que les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  ne soient indépendantes.

**Méthode 2.37 – Montrer que deux variables aléatoires ne sont pas indépendantes**

Ceci est un récapitulatif des résultats à disposition pour montrer que deux variables aléatoires **ne sont pas** indépendantes. Pour rappel, si elles sont indépendantes, il n'y a aucun autre moyen que de montrer par le calcul que chaque probabilité de la loi conjointe s'obtient comme le produit des probabilités des lois marginales.

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires définies sur  $\Omega$ .

- Si la covariance  $\text{Cov}(X, Y)$  est non nulle, alors les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  ne sont pas indépendantes.
- Si les espérances ne satisfont pas l'égalité  $E(XY) = E(X)E(Y)$ , alors les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  ne sont pas indépendantes.
- S'il existe un couple  $(x, y) \in X(\Omega) \times Y(\Omega)$  pour qui l'égalité  $P(X = x, Y = y) = P(X = x) \times P(Y = y)$  n'est pas vérifiée, alors les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  ne sont pas indépendantes. Ce dernier point est souvent le plus facile à utiliser lorsqu'un couple présente une probabilité nulle dans le tableau de la loi conjointe.

**2 – Variance d'une somme****Proposition 2.38**

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires définies sur  $\Omega$ . Alors

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

**Méthode 2.39 – Calculer la variance d'une somme**

Pour calculer la variance d'une somme de variables aléatoires, il y a deux possibilités :

- Si on connaît la loi de la somme  $X + Y$ , on utilise la **formule de König-Huygens** :

$$V(X + Y) = E((X + Y)^2) - E(X + Y)^2.$$

- Si on ne connaît pas la loi de la somme  $X + Y$ , on utilise plutôt la formule précédente :

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

**Exemple 2.40** – On reprend les deux exemples précédents.

1. Calculer  $V(X_1 + X_2)$  et  $V(X_1 + Y)$ .

2. Calculer  $V(X + Y)$ .

**Remarque 2.41** – Cette formule permet également de calculer la covariance de  $X$  et  $Y$  à l'aide des trois variances  $V(X)$ ,  $V(Y)$  et  $V(X + Y)$  puisque

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

**Proposition 2.42**

Soit  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires **indépendantes**. Alors

$$V(X + Y) = V(X) + V(Y).$$

### 3 – Coefficient de corrélation linéaire

**Définition 2.43** – On appelle **coefficient de corrélation linéaire** de  $X$  et  $Y$ , le réel, noté  $\rho(X, Y)$ , défini par

$$\rho(X, Y) = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{V(X)}\sqrt{V(Y)}}.$$

**Exemple 2.44** – On reprend les deux exemples de l'exemple 2.26.

1. Calculer  $\rho(X_1, X_2)$  et  $\rho(X_1, Y)$ .

2. Calculer  $\rho(X, Y)$ .

**Proposition 2.45**

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires définies sur  $\Omega$ . Alors

$$|\rho(X, Y)| \leq 1.$$

**Remarque 2.46** – Le coefficient de corrélation linéaire mesure la dépendance linéaire entre deux variables aléatoires :

- Si le coefficient de corrélation linéaire est égal à 1 ou  $-1$ ,  $X$  et  $Y$  sont corrélées linéairement. Le signe indique si les variations vont dans le même sens ou dans le sens opposé.
- Si le coefficient de corrélation linéaire est égal à 0,  $X$  et  $Y$  sont dites "non corrélées linéairement". Cela ne dit en revanche rien quant à une autre forme de corrélation.