

## 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 espace.

##### Exemple 2.2 –

1. On lance deux dés équilibrés à 6 faces (l'un est rouge, l'autre noir). On appelle  $X$  (respectivement  $Y$ ) le numéro obtenu avec le dé rouge (respectivement 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 des probabilités  $P([X = x] \cap [Y = y])$  pour tout  $(x, y) \in X(\Omega) \times Y(\Omega)$ .



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

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

On résume souvent les résultats sous la forme d'un tableau.

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

- 1.

2.

**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  $P([X = x] \cap [Y = y])$ , ou plus 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  $\Omega$ . On a les résultats suivants :

- 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 de  $Y$  pour les deux exemples précédents.

1.

2.

**Remarque 2.11** – On ne peut en revanche pas obtenir, en général, la loi conjointe du couple  $(X, Y)$  à partir des lois de  $X$  et  $Y$ .

### 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'évènement**  $[Y = y]$  la donnée, pour tout  $x \in X(\Omega)$ , de

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

**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, on a  $P(Y = 1) \neq 0$ . 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 la loi conditionnelle de  $X$  sachant  $[Y = y]$ , alors la loi de  $X$  est déterminé 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** – Ainsi, **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  $Y$  pour 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  $\Omega$ . On a l'égalité

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

**Exemple 2.22** – Soit  $X$  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. On a l'égalité

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

**Exemple 2.24** – Soit  $X$  une variable aléatoire qui suit la loi uniforme sur  $\llbracket 1, 12 \rrbracket$  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  $\Omega$ . On a l'égalité

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

**Exemple 2.26 –**

- Un sac contient 4 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  $E(X_1 Y)$ .

- 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**. On a l'égalité

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

**Exemple 2.28** – On reprend l'exemple précédent : un sac contient 4 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.

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  $X_1$  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. On a

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

*Démonstration.*

□



#### **Méthode 2.31 – Calculer directement une covariance**

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

1. on calcule  $E(X)$ ,  $E(Y)$  et  $E(XY)$ ,
2. on applique la formule de König-Huygens.

**Exemple 2.32** – On reprend les deux exemples de l'exemple 2.26.

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**

- La covariance est symétrique :

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

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

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

- Si  $a$  est un réel, alors

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

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

Pour tout couple  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , on a

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

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

**Proposition 2.35**

Si  $X$  et  $Y$  sont deux variables aléatoires **indépendantes**, alors  $\text{Cov}(X, Y) = 0$ .

**Remarque 2.36 –**

- C'est une conséquence directe de la Proposition 2.27.
- La réciproque est fausse. On peut avoir  $\text{Cov}(X, Y) = 0$  sans que  $X$  et  $Y$  ne soient indépendantes.

**2 – Variance d'une somme****Proposition 2.37**

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires. On a

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

**Méthode 2.38 – Calculer la variance d'une somme**

Il y a deux options :

- Si on connaît la loi de la somme  $X + Y$ , on peut utiliser 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 la formule précédente :

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

**Exemple 2.39** – On reprend les deux exemples de l'exemple 2.26.

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

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

**Remarque 2.40** – À noter que l'on peut également calculer la covariance de  $X$  et  $Y$  à l'aide de  $V(X + Y)$ , de  $V(X)$  et de  $V(Y)$  puisque

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

**Proposition 2.41**

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

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

### 3 – Coefficient de corrélation linéaire

**Proposition 2.42**

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 2.43** – 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 2.44**

Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires. Alors

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

**Remarque 2.45** – Le coefficient de corrélation mesure la dépendance linéaire entre deux variables.

- S'il est égal à 1 ou  $-1$ ,  $X$  et  $Y$  sont corrélées linéairement.
- S'il est égal à 0,  $X$  et  $Y$  sont dites "non corrélées".