

## Méthodes

I. Vecteurs aléatoires discrets à valeurs dans  $\mathbb{R}^2$ 

- **Vecteurs aléatoires discrets à valeurs dans  $\mathbb{R}^2$ .** Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires réelles discrètes. L'application  $(X, Y) : \begin{cases} \Omega \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ \omega \mapsto (X(\omega), Y(\omega)) \end{cases}$  est un vecteur aléatoire discret à valeur dans  $\mathbb{R}^2$  (ou couple de variables aléatoires réelles discrètes).
- **Loi de probabilité ou loi conjointe de  $(X, Y)$ .** On appelle loi de probabilité (ou loi conjointe) d'un couple de variables aléatoires réelles discrètes  $(X, Y)$ , l'application  $p : \begin{cases} (X, Y)(\Omega) \rightarrow \mathbb{R} \\ (i, j) \mapsto p([X = i] \cap [Y = j]) \end{cases}$ .
- **Loi marginale de  $X$**  Soient  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires réelles discrètes. On appelle loi marginale de  $X$ , l'application  $p : \begin{cases} X(\Omega) \rightarrow \mathbb{R} \\ i \mapsto \sum_{j \in Y(\Omega)} p([X = i] \cap [Y = j]) \end{cases}$ .
- **Loi conditionnelle de  $X$  sachant  $[Y = j]$ .** Soient  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires réelles discrètes et  $j \in Y(\Omega)$  tel que  $p(Y = j) \neq 0$ . On appelle loi conditionnelle de  $X$  sachant  $[Y = j]$ , l'application :  $p : \begin{cases} X(\Omega) \rightarrow \mathbb{R} \\ i \mapsto p\left(X = i \middle| Y = j\right) = \frac{p([X = i] \cap [Y = j])}{p(Y = j)} \end{cases}$ .
- **Indépendance de deux variables aléatoires.** Soient  $(X, Y)$  un couple de variables aléatoires réelles discrètes.  $X$  et  $Y$  sont indépendantes si  $\forall (i, j) \in (X, Y)(\Omega), p([X = i] \cap [Y = j]) = p(X = i) p(Y = j)$ .

II. Vecteurs aléatoires discrets à valeurs dans  $\mathbb{R}^n$ 

- **Vecteurs aléatoires discrets à valeurs dans  $\mathbb{R}^n$ .** Soient  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2 et  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$   $n$  variables aléatoires réelles discrètes. L'application  $(X_i)_{1 \leq i \leq n} : \begin{cases} \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n \\ \omega \mapsto (X_i(\omega))_{1 \leq i \leq n} \end{cases}$  est un vecteur aléatoire discret à valeurs dans  $\mathbb{R}^n$ .
- **Loi de probabilité de  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$ .** On appelle loi du vecteur aléatoire discret  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$ , l'application  $p : \begin{cases} (X_i)_{1 \leq i \leq n}(\Omega) \rightarrow \mathbb{R} \\ (K_i)_{1 \leq i \leq n} \mapsto p\left(\bigcap_{i=1}^n [X_i = K_i]\right)$ , également notée  $p : \begin{cases} (X_i)_{1 \leq i \leq n}(\Omega) \rightarrow \mathbb{R} \\ (K_i)_{1 \leq i \leq n} \mapsto p(X_1 = K_1, X_2 = K_2, \dots, X_n = K_n) \end{cases}$ .

- **Loi marginale de  $X_1$ .** Soit  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$  un vecteur aléatoire discret à valeurs dans  $\mathbb{R}^n$ . On appelle

$$\text{loi marginale de } X_1, \text{ l'application } p: \begin{cases} X_1(\Omega) \rightarrow \mathbb{R} \\ i \mapsto \sum_{(K_j)_{2 \leq j \leq n} \in (X_j)_{2 \leq j \leq n}(\Omega)} p\left([X_1 = i] \cap \left(\bigcap_{j=2}^n [X_j = K_j]\right)\right). \end{cases}$$

- **Indépendance.** Soit  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$  un vecteur aléatoire discret à valeurs dans  $\mathbb{R}^n$ . Les variables aléatoires  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$  sont mutuellement indépendantes (ou indépendantes) si :

$$\forall (K_i)_{1 \leq i \leq n} \in (X_i)_{1 \leq i \leq n}(\Omega), p\left(\bigcap_{i=1}^n [X_i = K_i]\right) = p(X_1 = K_1, X_2 = K_2, \dots, X_n = K_n) = \prod_{i=1}^n p(X_i = K_i).$$

- Soit  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$  un vecteur aléatoire discret à valeurs dans  $\mathbb{R}^n$ . Si les variables aléatoires  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$  sont indépendantes, alors :

- toute permutation de  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$  est indépendante,
- pour tout  $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , les variables aléatoires  $(X_i)_{1 \leq i \leq p}$  sont indépendantes et :
- pour tout  $p \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ , toute fonction de  $(X_i)_{1 \leq i \leq p}$  est indépendante de toute fonction de  $(X_i)_{p+1 \leq i \leq n}$ .

Soit  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de variables aléatoires discrètes. Cette suite est une suite de variables aléatoires indépendantes si toute sous-suite finie de cette suite est constituée de variables aléatoires indépendantes.

### III. Opérations sur les variables aléatoires

- **Linéarité de l'espérance.** Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires réelles discrètes admettant une espérance. On a :  $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y)$ .
- **Covariance.** Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires réelles discrètes admettant une espérance et telles que  $XY$  admette également une espérance. On appelle covariance de  $X$  et  $Y$  et on note  $\text{cov}(X, Y)$ , le nombre :

$$\text{cov}(X, Y) = E(((X - E(X))(Y - E(Y)))) \text{ soit :}$$

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

En particulier, on a :  $\text{cov}(X, X) = V(X)$ .

- **Propriétés de la covariance.** Soient  $X, Y$  et  $Z$  trois variables aléatoires réelles discrètes admettant une espérance et telles que  $XZ$  et  $YZ$  admettent également une espérance.

On a :

$$\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, \text{cov}(aX + bY, Z) = a \text{cov}(X, Z) + b \text{cov}(Y, Z),$$

$$\text{cov}(X, Y) = \text{cov}(Y, X),$$

$$|\text{cov}(X, Y)| \leq \sqrt{V(X)V(Y)}.$$

- **Variance d'une somme.** Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires réelles discrètes admettant une variance et telles que  $XY$  admette une espérance. On a :  
 $V(X + Y) = V(X) + V(Y) + 2\text{cov}(X, Y)$ .

Plus généralement, pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 2 et pour toute suite  $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$  de variables aléatoires réelles discrètes admettant une espérance et telles que, pour tout couple  $(i, j) \in [1, n]^2$ ,  $X_i X_j$  admette une espérance, on a

$$V\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n V(X_i) + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \text{cov}(X_i, X_j).$$

Soient  $I$  et  $J$  deux sous-ensembles de  $\mathbb{N}$ ,  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires réelles discrètes telles que  $X(\Omega) = \{x_i, i \in I\}$  et  $Y(\Omega) = \{y_j, j \in J\}$ ,  $f$  une fonction définie sur

$(X, Y) (\Omega)$  et  $Z = f(X, Y)$ .  $Z$  est une variable aléatoire discrète et, si la double somme

$$\sum_{\substack{i \in I \\ j \in J}} |f(x_i, y_j) p([X = x_i] \cap [Y = y_j])| \text{ existe, alors } Z \text{ admet une espérance et cette espérance}$$

$$\text{vaut : } E(Z) = \sum_{\substack{i \in I \\ j \in J}} f(x_i, y_j) p([X = x_i] \cap [Y = y_j]).$$

En particulier, si  $E(XY)$  existe, on a :  $E(XY) = \sum_{\substack{i \in I \\ j \in J}} x_i y_j p([X = x_i] \cap [Y = y_j])$ .

**Indépendance.** Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires réelles discrètes indépendantes. On a alors :

- $\text{cov}(X, Y) = 0$ ,
- $E(XY) = E(X)E(Y)$  (si  $X$  et  $Y$  admettent une espérance);
- $V(X + Y) = V(X) + V(Y)$  (si  $X$  et  $Y$  admettent une variance).

**Coefficient de corrélation linéaire.** Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires réelles discrètes non constantes ou quasi-constantes. On appelle coefficient de corrélation linéaire et on note  $\rho_{x,y}$  le

nombre :  $\rho_{x,y} = \frac{\text{cov}(X, Y)}{\sigma_x \sigma_y}$ .

On a :  $|\rho_{x,y}| \leq 1$  et  $\rho_{x,y} = 1$  et si et seulement si  $\exists(a, b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}, Y = aX + b$ .  $Y$  est alors dite fonction quasi-affine de  $X$ .

**Stabilité pour la somme des lois binomiale et de Poisson.** Soient  $X$  et  $X'$  deux variables aléatoires réelles discrètes indépendantes,

- si  $X$  suit  $\mathcal{B}(n, p)$  et  $X'$  suit  $\mathcal{B}(n', p)$ , alors  $(X+X')$  suit  $\mathcal{B}(n+n', p)$ ,
- si  $X$  suit  $\mathcal{P}(\lambda)$  et  $X'$  suit  $\mathcal{P}(\lambda')$ , alors  $(X+X')$  suit  $\mathcal{P}(\lambda + \lambda')$ .