

Soutien : Fiche Couple de V.A.R.D.

1 Lois d'un couple

Soit X et Y deux V.A.R. avec $X(\Omega) = \{x_i, i \in I\}$ et $Y(\Omega) = \{y_j, j \in J\}$

Loi conjointe : L'ensemble des $P((X = x_i) \cap (Y = y_j))$, $i \in I, j \in J$.

Lois conditionnelles : L'ensemble des $P_{(X = x_i)}(Y = y_j)$ ou l'ensemble des $P_{(Y = y_j)}(X = x_i)$, $i \in I, j \in J$.

Lois marginales : De X : L'ensemble des $P(X = x_i)$, $i \in I$. De Y : L'ensemble des $P(Y = y_j)$, $j \in J$.

$$\begin{aligned} \text{FPT : } P(X = x_i) &= \sum_{j \in J} P((X = x_i) \cap (Y = y_j)) & P(Y = y_j) &= \sum_{i \in I} P((X = x_i) \cap (Y = y_j)) \\ &= \sum_{j \in J} P(Y = y_j) P_{(Y = y_j)}(X = x_i) & &= \sum_{i \in I} P(X = x_i) P_{(X = x_i)}(Y = y_j) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Covariance : } \text{cov}(X, Y) &= E((X - E(X))(Y - E(Y))) \quad (\text{cov}(X, X) = V(X)) \\ &= E(XY) - E(X)E(Y) \quad \text{avec } E(XY) = \sum_{i \in I, j \in J} x_i \times y_j \times P((X = x_i) \cap (Y = y_j)) \\ &= \frac{V(X + Y) - V(X) - V(Y)}{2} \quad (\text{ou bilinéarité}) \end{aligned}$$

$$\text{Coefficient de corrélation linéaire : } \rho(X, Y) = \frac{\text{cov}(X, Y)}{\sigma(X)\sigma(Y)} \quad (-1 \leq \rho(X, Y) \leq 1)$$

Variables indépendantes :

X, Y indépendantes $\Leftrightarrow \forall i \in I, \forall j \in J, P((X = x_i) \cap (Y = y_j)) = P(X = x_i) \times P(Y = y_j)$

Si X et Y sont indépendantes : $E(XY) = E(X)E(Y)$ $\text{cov}(X, Y) = 0$ $\rho(X, Y) = 0$

2. Somme, différence, max, min de V.A.R.D.

Loi : si $X(\Omega) \subset \mathbb{N}$ et $Y(\Omega) \subset \mathbb{N}$, $\forall k \in \mathbb{N}, P(X + Y = k) = \sum_{i=0}^k P((X = i) \cap (Y = k - i))$

Espérance : $E(X + Y) = E(X) + E(Y)$

Variance : $V(X + Y) = V(X) + V(Y) + 2\text{cov}(X, Y)$
si X, Y indépendantes, $V(X + Y) = V(X) + V(Y)$

Somme lois binomiale : Si $X_1 \sim \mathcal{B}(n_1, p)$, $X_2 \sim \mathcal{B}(n_2, p)$ et X_1, X_2 indépendantes,
alors $X = X_1 + X_2 \sim \mathcal{B}(n_1 + n_2, p)$.

Somme lois de Poisson : Si $X_1 \sim \mathcal{P}(\lambda_1)$, $X_2 \sim \mathcal{P}(\lambda_2)$ et X_1, X_2 indépendantes,
alors $X = X_1 + X_2 \sim \mathcal{P}(\lambda_1 + \lambda_2)$.

Différence : Si $X(\Omega) \subset \mathbb{N}$ et $Y(\Omega) \subset \mathbb{N}$: $P(Y - X = 0) = P(Y = X) = \sum_k P((X = k) \cap (Y = k))$

si $n \in \mathbb{N}$, $P(Y - X = n) = P(Y = X + n) = \sum_k P((X = k) \cap (Y = n + k))$

Maximum, minimum : $(\max(X, Y) \leq k) = (X \leq k) \cap (Y \leq k)$ $(\min(X, Y) \geq k) = (X \geq k) \cap (Y \geq k)$