Exemple de trois VARD indépendantes deux à deux mais pas mutuellement

Les VARD X et Y sont indépendantes par hypothèse. Montrons à présent que X et Z sont indépendantes.

On remarque tout d'abord que

$$\mathbb{P}(Z=1) = \mathbb{P}((X \text{ est pair et } Y \text{ est pair})) + \mathbb{P}((X \text{ est impair et } Y \text{ est impair}))$$
$$= \mathbb{P}((X \text{ est pair}) \cap (Y \text{ est pair})) + \mathbb{P}((X \text{ est impair}) \cap (Y \text{ est impair}))$$

par incompatibilité, d'où

$$\mathbb{P}(Z=1) = \mathbb{P}(X \text{ est pair}) \mathbb{P}(Y \text{ est pair}) + \mathbb{P}(X \text{ est impair}) \mathbb{P}(Y \text{ est impair})$$

par indépendance, soit

$$\mathbb{P}(Z=1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2},$$

et donc

$$\mathbb{P}(Z = 0) = 1 - \mathbb{P}(Z = 1) = \frac{1}{2}.$$

Soit maintenant $i \in [1, 6]$ un entier pair. On a alors

$$\begin{split} \mathbb{P}((X=i)\cap(Z=1)) &= \mathbb{P}((X=i)\cap(Y\text{ est pair})) \\ &= \mathbb{P}((X=i)\,\mathbb{P}(Y\text{ est pair}) \quad \text{par indépendance de } X\text{ et } Y \\ &= \frac{1}{6}\cdot\frac{1}{2} = \frac{1}{12}, \end{split}$$

 et

$$\mathbb{P}(X=i)\,\mathbb{P}(Z=1) = \frac{1}{6}\cdot\frac{1}{2} = \frac{1}{12}$$

donc $\mathbb{P}((X=i)\cap(Z=1))=\mathbb{P}(X=i)\mathbb{P}(Z=1)$. Un raisonnement similaire (en remplaçant « pair »par « impair » dans les événements portant sur X et Y) permet de montrer que $\mathbb{P}((X=i)\cap(Z=1))=\mathbb{P}(X=i)\mathbb{P}(Z=1)$ lorsque $i\in [1,6]$ est un entier impair.

De même, on obtient que pour tout $i \in [1, 6]$ pair on a

$$\begin{split} \mathbb{P}((X=i)\cap(Z=0)) &= \mathbb{P}((X=i)\cap(Y \text{ est impair})) \\ &= \mathbb{P}((X=i)\,\mathbb{P}(Y \text{ est impair}) \quad \text{par indépendance de } X \text{ et } Y \\ &= \frac{1}{6}\cdot\frac{1}{2} = \frac{1}{12}, \end{split}$$

et donc $\mathbb{P}((X=i)\cap(Z=0))=\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{2}=\mathbb{P}(X=i)\,\mathbb{P}(Z=0)$, et il en est de même lorsque i est impair.

Ainsi, on peut écrire que $\mathbb{P}((X=i)\cap(Z=j))=\mathbb{P}(X=i)\mathbb{P}(Z=j)$ pour tout $i\in [1,6]=X(\Omega)$ et tout $j\in\{0,1\}=Z(\Omega)$, ce qui montre que les VARD X et Z sont indépendantes.

Un raisonnement symétrique (en échangeant les rôles de X et Y) établit que Y et Z sont indépendantes.

Ainsi, les VARD X, Y et Z sont bien deux à deux indépendantes. Pourtant, elles ne sont pas $mutuellement^1$ indépendantes puisque

$$\mathbb{P}((X=1)\cap (Y=1)\cap (Z=0)) = \mathbb{P}(\varnothing) = 0$$

 et

$$\mathbb{P}(X=1)\,\mathbb{P}(Y=1)\,\mathbb{P}(Z=0) = \frac{1}{6}\cdot\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{2}\neq 0.$$

^{1.} Pour montrer que des VARD ne sont pas mutuellement indépendantes, il suffit de décrire un cas dans lequel les valeurs prises par certaines variables poussent une autre à prendre certaines valeurs, ou au contraire l'empêchent de les prendre. Ici, le fait que X et Y prennent la valeur 1 empêche Z de prendre la valeur 0, et on démontre formellement l'absence d'indépendance (mutuelle) en considérant les événements associés.