

Corrigé ex. 9 et 12 TD Probas VAR

Exercice 9 $P(X = Y), P(X < Y), P("X \text{ est paire}") \dots$ (Très Classique!!!)

Paul et Camille passent un concours chaque année jusqu'à ce qu'ils réussissent à intégrer une école. La probabilité de réussite de chacun à ce concours vaut $1/3$.

On note X (resp. Y) le nombre d'années nécessaires à Paul (resp. à Camille) pour intégrer. Ils passent leur premier concours la même année.

On suppose que les résultats d'une année à l'autre sont indépendants et que les résultats de Paul sont indépendants des résultats de Camille.

- Epreuve \mathcal{E} : "Paul passe le concours".
 - Succès : "il réussit le concours", de probabilité $1/3$.
 - X est la variable égale au temps d'attente du premier succès, lorsque l'on répète l'épreuve \mathcal{E} dans des conditions identiques et indépendantes.
 - Donc $\boxed{X \leftrightarrow \mathcal{G}(1/3)}$.

De même $Y \leftrightarrow \mathcal{G}(1/3)$. Ainsi $E(X) = E(Y) = 3$ et $V(X) = V(Y) = \frac{1-1/3}{(1/3)^2} = 6$.

- Calculons $P(X = Y)$. On remarque que

$$[X = Y] = ([X = 1] \cap [Y = 1]) \cup ([X = 2] \cap [Y = 2]) \cup \dots = \bigcup_{k=1}^{+\infty} [X = k] \cap [Y = k]$$

D'où, les événements étant incompatibles,

$$\begin{aligned} P(X = Y) &= \sum_{k=1}^{+\infty} P([X = k] \cap [Y = k]) \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} P(X = k) \cdot P(Y = k) \text{ car } X \text{ et } Y \text{ sont indépendantes} \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{2k-2} \\ &= \frac{1}{9} \cdot \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{4}{9}\right)^{k-1} \\ &= \frac{1}{9} \cdot \sum_{i=0}^{+\infty} \left(\frac{4}{9}\right)^i \\ &= \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{1 - \frac{4}{9}} \\ &= \frac{1}{5} \end{aligned}$$

La probabilité que Camille et Paul intègrent une école la même année est égale à $\frac{1}{5}$.

- On souhaite calculer $P(Y < X)$. Remarquons que comme $([X = Y], [X < Y], [Y < X])$ est un SCE,

$$P(X = Y) + P(X < Y) + P(Y < X) = 1$$

Par ailleurs, comme X et Y jouent des rôles interchangeables,

$$P(X = Y) + 2P(Y < X) = 1 \Leftrightarrow P(Y < X) = \frac{1 - 1/5}{2} = \frac{2}{5}$$

La probabilité que Camille intègre avant Paul est égale à $\frac{2}{5}$.

- Tout d'abord, $(X + Y)(\Omega) = \llbracket 2; +\infty \llbracket$. Soit $n \in \llbracket 2; +\infty \llbracket$.

$$\begin{aligned} P(X + Y = n) &= \sum_{k=1}^{n-1} P([X = k] \cap [Y = n - k]) \\ &= \sum_{k=1}^{n-1} P(X = k) \cdot P(Y = n - k) \text{ par indépendance des variables} \\ &= \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{1}{3}\right) \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{k-1} \cdot \left(\frac{1}{3}\right) \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{n-k-1} \\ &= (n-1) \cdot \frac{1}{9} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} \end{aligned}$$

- Pour tout $k \in \mathbb{N}$,

$$P(Y = 2k + 1) = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{2k} \geq \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{2k+1} = P(Y = 2k + 2)$$

En sommant pour k variant de 0 à $+\infty$:

$$\sum_{k=0}^{+\infty} P(Y = 2k + 1) \geq \sum_{k=0}^{+\infty} P(Y = 2k + 2)$$

et donc

$$P(X \text{ est impair}) \geq P(X \text{ est pair})$$

Ainsi Camille a plus de chances d'intégrer au bout d'un nombre impair d'années.

Exercice 12 Loi de $Max(X, Y)$, loi de $Min(X, Y)$, loi de $X + Y$:

On effectue une succession d'expériences aléatoires, consistant à lancer simultanément deux pièces de monnaie A et B . On suppose que ces expériences sont indépendantes et qu'à chaque lancer, les résultats des deux pièces sont indépendants.

La probabilité d'obtenir pile avec A vaut $a \in]0, 1[$ et la probabilité d'obtenir pile avec B vaut $\frac{1}{2}$.

On note X (resp. Y) la variable aléatoire égale au nombre d'expériences qu'il faut réaliser pour que la pièce A (resp. B) donne face pour la première fois.

- On montre facilement (rédaction type) que $X \leftrightarrow \mathcal{G}(1 - a)$ et $Y \leftrightarrow \mathcal{G}(1/2)$. On en déduit les espérances et variances par le cours.
- Pour tout entier naturel k non nul, l'événement $[X \geq k]$ est réalisé ssi les $k - 1$ premiers lancers n'ont donné que des Pile. D'où $P([X \geq k]) = a^{k-1}$.

Dans toute la suite de l'exercice, on prendra $a = \frac{1}{3}$.

On note Z le nombre d'expériences aléatoires qu'il faut faire pour qu'au moins l'une des deux pièces donne face.

- $Z = \min(X, Y)$
 - Pour tout entier naturel k non nul,

$$\begin{aligned} P(Z \geq k) &= P(\min(X, Y) \geq k) = P([X \geq k] \cap [Y \geq k]) \\ &= P(X \geq k) \cdot P(Y \geq k) \\ &= \left(\frac{1}{3}\right)^{k-1} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} = \left(\frac{1}{6}\right)^{k-1} \end{aligned}$$

- Tout d'abord, $Z(\Omega) = \mathbb{N}^*$. Puis pour tout $k \in \mathbb{N}^*$,

$$P(Z = k) = P(Z \geq k) - P(Z \geq k + 1) = \left(\frac{1}{6}\right)^{k-1} - \left(\frac{1}{6}\right)^k = \left(\frac{1}{6}\right)^{k-1} \cdot \frac{5}{6}$$

$$\text{Donc } \boxed{Z \leftrightarrow \mathcal{G}\left(\frac{5}{6}\right)}$$

On note T le nombre d'expériences qu'il faut effectuer pour que l'on ait eu au moins une fois face avec chaque pièce.

4. (a) Cette fois ci $T = \text{Max}(X, Y)$!!

(b) Pour tout entier naturel k non nul,

$$\begin{aligned} P(T < k) &= P(\text{Max}(X, Y) < k) \\ &= P([X < k] \cap [Y < k]) \\ &= P(X < k) \cdot P(Y < k) \text{ par indépendance de } X \text{ et } Y \\ &= (1 - P(X \geq k)) \cdot (1 - P(Y \geq k)) \\ &= (1 - (\frac{1}{3})^{k-1}) \cdot (1 - (\frac{1}{2})^{k-1}) \\ &= 1 - (\frac{1}{3})^{k-1} - (\frac{1}{2})^{k-1} + (\frac{1}{6})^{k-1} \end{aligned}$$

(c) On en déduit que pour tout $k \in \mathbb{N}^*$,

$$\begin{aligned} P(T = k) &= P(T < k+1) - P(T < k) \\ &= 1 - (\frac{1}{3})^k - (\frac{1}{2})^k + (\frac{1}{6})^k - (1 - (\frac{1}{3})^{k-1} - (\frac{1}{2})^{k-1} + (\frac{1}{6})^{k-1}) \\ &= (\frac{1}{3})^k \cdot (3 - 1) + (\frac{1}{2})^k \cdot (2 - 1) + (\frac{1}{6})^k \cdot (1 - 6) \\ &= -5 \left(\frac{1}{6}\right)^k + \left(\frac{1}{2}\right)^k + 2 \left(\frac{1}{3}\right)^k \end{aligned}$$

5. (a) Il s'agit de calculer $P(X = Y)$.

$$\begin{aligned} P(X = Y) &= \sum_{k=1}^{+\infty} P([X = k] \cap [Y = k]) \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} P(X = k) \cdot P(Y = k) \text{ par indépendance de } X \text{ et } Y \\ &= \frac{1}{3} \cdot \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{6}\right)^{k-1} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

(b) Il s'agit de calculer la probabilité de $[X < Y]$.

$$\begin{aligned} P(X < Y) &= \sum_{k=1}^{+\infty} P(X = k) \cdot P(Y > k) \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{k-1} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^k \\ &= \frac{1}{3} \cdot \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{6}\right)^{k-1} = \frac{1}{3} \cdot \sum_{i=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{6}\right)^i \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{6}} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

(c) On souhaite calculer $P(Y < X)$. Comme $([X = Y], [X < Y], [X > Y])$ est un SCE, on obtient alors

$$P(Y < X) = 1 - P(X = Y) - P(X < Y) = \frac{1}{5}$$

6. Tout d'abord $(X + Y)(\Omega) = \llbracket 2; +\infty \llbracket$. Puis pour tout $k \in \llbracket 2; +\infty \llbracket$,

$$\begin{aligned} P(X + Y = k) &= \sum_{i=1}^{k-1} P(X = i) \cdot P(Y = k - i) \\ &= \sum_{i=1}^{k-1} \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{i-1} \cdot \left(\frac{1}{2}\right) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{k-i-1} \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^k \cdot 2 \cdot \sum_{i=1}^{k-1} \left(\frac{2}{3}\right)^i \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1 - (\frac{2}{3})^{k-1}}{1 - \frac{2}{3}} \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^{k-2} \cdot \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{k-1}\right) \end{aligned}$$