V - Probabilités

I - L'univers

À Savoir

Une **expérience aléatoire** est une expérience dont on ne peut prédire avec certitude le résultat.

Exemple : résultats obtenus à l'issue de deux lancers successifs d'un dé.

À Savoir

L'univers est l'ensemble des résultats possibles pour une expérience. Généralement noté Ω .

Exemple des 2 lancers de dé :

$$\Omega = \{(i, j), 1 \leqslant i, j \leqslant 6\} = [1, 6]^2$$

À Savoir

Un **événement** est une partie (ou sous-ensemble) de l'univers Ω .

Exemple des 2 lancers de dé :

 $A: obtenir\ un\ nombre\ pair\ lors\ du\ premier\ lancer.$

À Savoir

Deux événements AB sont **incompatibles** si $A \cap B = \emptyset$

Exemple des 2 lancers de dé :

 $A:obtenir\ un\ nombre\ pair\ lors\ du\ premier\ lancer.$

 $B: la\ somme\ des\ deux\ lancers\ vaut\ 2.$

À Savoir

l'événement **contraire** de A, noté \overline{A} , est l'ensemble des expériences de Ω qui ne sont pas dans A.

Exemple des 2 lancers de dé :

 $\frac{A}{A}$: obtenir un nombre pair lors du premier lancer. \overline{A} : obtenir un nombre impair lors du premier lancer.

À Savoir

Un système complet d'événements est une famille d'événements A_1, \ldots, A_n tels que

$$\begin{cases} A_i \neq \emptyset & \forall \ 1 \leqslant i \leqslant n \\ A_i \cap A_j = \emptyset & \forall \ 1 \leqslant i \neq j \leqslant n \\ \bigsqcup_{i=1}^n A_i = \Omega \end{cases}$$

Exemple des 2 lancers de dé :

 $A_2: la\ somme\ des\ deux\ r\'esultats\ vaut\ 2.$

A₃: la somme des deux résultats vaut 3.

. . .

 A_{12} : la somme des deux résultats vaut 12.

 (A_2, \ldots, A_{12}) est un système complet d'événements.

Chapitre V - Probabilités ECT 2

II - Probabilité

À Savoir

Une **probabilité** est une application $\mathbf{P}: \mathscr{P}(\Omega) \to [0,1]$ telle que

- * $\mathbf{P}(\Omega) = 1$,
- * si $A \cap B = \emptyset$, alors $\mathbf{P}(A \cup B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B)$.

À Savoir

L'équiprobabilité est la probabilité définie (lorsque Ω est fini) par $\mathbf{P}(A) = \frac{\operatorname{Card}(A)}{\operatorname{Card}(B)}$.

Exemple des 2 lancers de dé : le dé est équilibré

A : le résultat du premier lancer est pair.

$$A = \{(2i, j), 1 \leqslant i \leqslant 3, 1 \leqslant j \leqslant 6\}.$$

$$\mathbf{P}(A) = \frac{3 \times 6}{6 \times 6} = \frac{1}{2}.$$

À Savoir

- * $\mathbf{P}(\emptyset) = 0$.
- * $\mathbf{P}(A \cup B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) \mathbf{P}(A \cap B)$.

Exemple des 2 lancers de dé équilibré :

A : le résultat du premier lancer est pair.

C : le résultat du second lancer est pair.

 $A \cup C$: le résultat d'un des lancers est pair.

$$\begin{split} \mathbf{P}\,(A) &= \frac{1}{2}, \qquad \mathbf{P}\,(C) = \frac{1}{2}, \\ A \cap C &= \left\{ (2i,2j), \ 1 \leqslant i,j \leqslant 3 \right\}, \\ \mathbf{P}\,(A \cap C) &= \frac{3 \times 3}{6 \times 6} = \frac{1}{4}, \\ \mathbf{P}\,(A \cup B) &= 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}. \end{split}$$

À Savoir

Si $\mathbf{P}(A) \neq 0$, alors la probabilité conditionnelle de B sachant A $\mathbf{P}_A(B) = \frac{\mathbf{P}(A \cap B)}{\mathbf{P}(B)}$.

Exemple des 2 lancers de dé équilibré :

A : le résultat du premier lancer est pair.

B : le résultat du premier lancer est un 2.

$$A \cap B = B,$$
 $\mathbf{P}(A) = \frac{1}{2},$ $\mathbf{P}(A \cap B) = \frac{1}{6}.$ $\mathbf{P}_A(B) = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}.$

À Savoir

Formule des probabilités composées. Si $P(A_1 \cap \cdots \cap A_{n-1}) \neq 0$,

$$\mathbf{P}\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \mathbf{P}\left(A_{1}\right) \mathbf{P}_{A_{1}}\left(A_{2}\right) \mathbf{P}_{A_{1} \cap A_{2}}\left(A_{3}\right) \cdots \mathbf{P}_{A_{1} \cap \cdots \cap A_{n-1}}\left(A_{n}\right).$$

Exemple d'une urne : Une urne contient 10 boules rouges et 5 boules noires. On effectue 4 tirages successifs sans remise. Quelle est la probabilité d'avoir tiré 2 boules rouges puis 2 boules noires?

On note:

 A_1 : la première boule tirée est rouge.

 A_2 : la seconde boule tirée est rouge.

 A_3 : la troisième boule tirée est noire.

 A_4 : la quatrième boule tirée est noire.

Alors,

$$\mathbf{P}(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4) = \mathbf{P}(A_1) \times \mathbf{P}_{A_1}(A_2) \times \cdots$$

$$\cdots \times \mathbf{P}_{A_1 \cap A_2}(A_3) \times \mathbf{P}_{A_1 \cap A_2 \cap A_3}(A_4)$$

$$= \frac{10}{15} \times \frac{9}{14} \times \frac{5}{13} \times \frac{4}{12}$$

$$= \frac{5}{13 \times 7}.$$

Chapitre V - Probabilités ECT 2

À Savoir

Formule des probabilités totales. Si (A_1, \ldots, A_n) système complet d'événements,

$$\mathbf{P}(A) = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{P}(A \cap A_i) = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{P}_{A_i}(A) \mathbf{P}(A_i).$$

Exemple de l'urne. Quelle est la probabilité que la deuxième boule tirée soit rouge?

Comme $(A_1, \overline{A_1})$ est un système complet d'événements,

$$\mathbf{P}(A_2) = \mathbf{P}(A_2 \cap A_1) + \mathbf{P}(A_2 \cap \overline{A_1})$$

$$= \frac{10}{15} \times \frac{9}{14} + \frac{5}{15} \times \frac{10}{14}$$

$$= \frac{10 \times 14}{15 \times 14} = \frac{2}{3}.$$

À Savoir

Formule de Bayes. Si $P(A) \neq 0$ et $P(B) \neq 0$,

$$\mathbf{P}_{A}(B) = \frac{\mathbf{P}_{B}(A)\mathbf{P}(B)}{\mathbf{P}(A)}.$$

Exemple de l'urne. L'expérimentateur tire successivement 2 boules et cache le résultat de son premier tirage. Sachant que le second tirage est une boule rouge, quelle est la probabilité que le premier tirage soit une boule rouge?

$$\mathbf{P}_{A_2}(A_1) = \frac{\mathbf{P}_{A_1}(A_2) \times \mathbf{P}(A_1)}{\mathbf{P}(A_2)}$$
$$= \frac{\frac{9}{14} \times \frac{10}{15}}{\frac{2}{3}}$$
$$= \frac{9}{14}.$$

III - Indépendance

À Savoir

A et B sont indépendants si $\mathbf{P}(A \cap B) = \mathbf{P}(A) \times \mathbf{P}(B)$.

Exemple des 2 lancers de dé équilibré :

A : le résultat du premier lancer est pair.

C : le résultat du premier lancer est un multiple de 3.

$$C = \{(3i, j), 1 \le i \le 2, 1 \le j \le 6\}$$

$$\mathbf{P}(A) = \frac{1}{2}, \qquad \mathbf{P}(C) = \frac{2 \times 6}{6 \times 6} = \frac{1}{3}$$

$$A \cap C = \{(6, j), 1 \le j \le 6\}$$

$$\mathbf{P}(A \cap C) = \frac{6}{6 \times 6} = 6.$$

Ainsi, $\mathbf{P}(A \cap C) = \mathbf{P}(A) \times \mathbf{P}(C)$. Les événements A et C sont indépendants.

À Savoir

Les événements A_1, \ldots, A_n sont **mutuellement indépendants** si pour tout $J \subset [\![1,6]\!]$, $\mathbf{P}\left(\bigcap_{j \in J} A_j\right) = \prod_{j \in J} \mathbf{P}\left(A_j\right)$.

Peut être utilisé entre les différents lancers d'une pièce, d'un dé, d'un tirage avec remise....