VIII - Probabilités

I - Univers

À Savoir

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

Exemple 1

Les 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 2 - 2 lancers d'un dé

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

À Savoir

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

Exemple 3 - 2 lancers d'un dé

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

 $B: la\ somme\ des\ deux\ lancers\ est\ un\ nombre\ pair.$

À Savoir

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

Exemple 4 - 2 lancers d'un dé

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

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

Si on considère l'événement $A\cap B$, le premier dé renvoie un nombre pair, donc supérieur ou égal à 2. Comme le second dé renvoie au moins 1, la somme des deux est supérieure ou égale à 3. Ainsi, A et B sont incompatibles.

À Savoir

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

Exemple 5 - 2 lancers d'un dé

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 6 - 2 lancers d'un dé

 A_2 : la somme des deux résultats vaut 2.

 A_3 : 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.

II - Probabilités

À Savoir

Une **probabilité** sur un ensemble fini Ω est une application définie sur l'ensemble des événements et à valeurs dans [0,1] telle que

*
$${\bf P}(\Omega) = 1$$
,

* si
$$A \cap B = \emptyset$$
, alors $\mathbf{P}(A \sqcup B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B)$.

À Savoir

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

Exemple 7 - 2 lancers d'un dé équilibré

A : le résultat du premier lancer est pair.

$$A = \{(2i, j), 1 \le i \le 3, 1 \le j \le 6\} = \{2, 4, 6\} \times [1, 6].$$

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

À Savoir

*
$$\mathbf{P}(\emptyset) = 0$$
.

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

Exemple 8 - 2 lancers d'un 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.

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

$$A \cap C = \{(2i, 2j), 1 \le i, j \le 3\} = \{2, 4, 6\} \times \{2, 4, 6\},$$

$$\mathbf{P}(A \cap C) = \frac{3 \times 3}{6 \times 6} = \frac{1}{4},$$

$$\mathbf{P}(A \cup C) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}.$$

À Savoir

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

Exemple 9 - 2 lancers d'un dé équilibré

A : le résultat du premier lancer est un 2.

B : le résultat du premier lancer est pair.

On a vu précédemment que

$$\mathbf{P}(A) = \frac{1}{6} \text{ et } \mathbf{P}(B) = \frac{1}{2}.$$

Si le résultat du premier lancer est 2, alors le résultat est pair. Ainsi, $A\cap B=A$ et

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

Finalement, la probabilité que le résultat du premier lancer soit égal à 2 sachant qu'il est pair est égale à

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

Chapitre VIII - Probabilités ECT 2

À Savoir

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

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

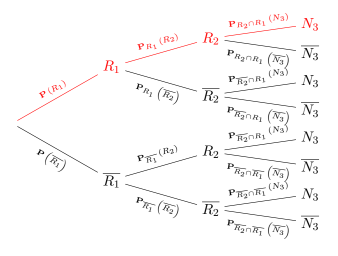
Cette formule est utile lorsque l'expérience est une succession d'étapes qui ont une influence les unes sur les autres.

Exemple 10 - 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 1 boule noire?

On note:

 R_1 : la première boule tirée est rouge. R_2 : la seconde boule tirée est rouge. N_3 : la troisième boule tirée est noire.



Alors,

$$\mathbf{P}(R_1 \cap R_2 \cap N_3) = \mathbf{P}(R_1) \times \mathbf{P}_{R_1}(R_2) \times \cdots$$

$$\cdots \times \mathbf{P}_{R_1 \cap R_2}(N_3) \times \mathbf{P}_{R_1 \cap R_2 \cap N_3}(A_4)$$

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

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

À Savoir

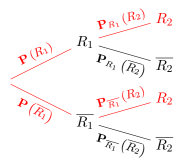
Formule des probabilités totales. Si (A_1, \ldots, A_n) est un système complet d'événements,

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

Cette formule est utile lorsque le résultat d'une expérience peut être plus facile à décrire lorsqu'on le décompose selon différents cas possibles.

Exemple 11 - La même urne

Quelle est la probabilité que la deuxième boule tirée soit rouge? On distingue les cas où la première boule tirée est rouge (événement R_1) et les cas où la première boule tirée est noire (événement $\overline{R_1}$).



Chapitre VIII - Probabilités ECT 2

Comme $(R_1, \overline{R_1})$ est un système complet d'événements,

$$\mathbf{P}(R_2) = \mathbf{P}(R_2 \cap R_1) + \mathbf{P}(R_2 \cap \overline{R_1})$$

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

$$= \frac{10 \times 14}{15 \times 14} = \frac{5 \times 2 \times 14}{5 \times 3 \times 14} = \frac{2}{3}.$$

À Savoir

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

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

Exemple 12 - La même 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?

$$\mathbf{P}_{R_2}(R_1) = \frac{\mathbf{P}_{R_1}(R_2) \times \mathbf{P}(R_1)}{\mathbf{P}(R_2)}$$
$$= \frac{\frac{9}{14} \times \frac{10}{15}}{\frac{2}{3}}$$
$$= \frac{9}{14}.$$

III - Indépendance

À Savoir

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

Exemple 13 - 2 lancers d'un dé équilibré

A : le résultat du premier lancer est pair.

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

$$C = \{(3i, j), 1 \leqslant i \leqslant 2, 1 \leqslant j \leqslant 6\} = \{3, 6\} \times [1, 6]$$

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

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

$$\mathbf{P}(A \cap C) = \frac{6}{6 \times 6} = \frac{1}{6}.$$

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 $J \subset [\![1,n]\!], \mathbf{P}\left(\bigcap_{j \in J} A_j\right) = \prod_{j \in J} \mathbf{P}\left(A_j\right).$

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