

Chapitre 3 : Probabilité conditionnelle.

Indépendance.

I Probabilité conditionnelle

Définition

Soient A et B deux événements, avec $P(A) \neq 0$.

La probabilité de B sachant que A est réalisé, notée $P_A(B)$, est donnée par

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}.$$

On note parfois aussi $P(B/A)$.

Propriété

Soient A et B deux événements, avec $P(A) \neq 0$.

- $0 \leq P_A(B) \leq 1$.
- $P_A(B) + P_A(\bar{B}) = 1$.
- S'il y a équiprobabilité, $P_A(B) = \frac{\text{nombre d'éléments de } A \cap B}{\text{nombre d'éléments de } A}$.

Remarque

Lorsqu'on calcule $P_A(B)$, l'ensemble de référence devient A .

Exercice 1

Dans une classe de terminale de 32 élèves répartis en 18 filles et 14 garçons, il y a 20 élèves en spécialité LV2 Espagnol, dont 8 filles.

On choisit la fiche d'un élève au hasard, chaque fiche a autant de chance d'être choisie. On note :

A : « L'élève est une fille ».

B : « L'élève suit la spécialité LV2 Espagnol ».

- Calculer $P_A(B)$.
- Calculer $P_B(A)$.

Propriété

Soient A et B deux événements, avec $P(A) \neq 0$.

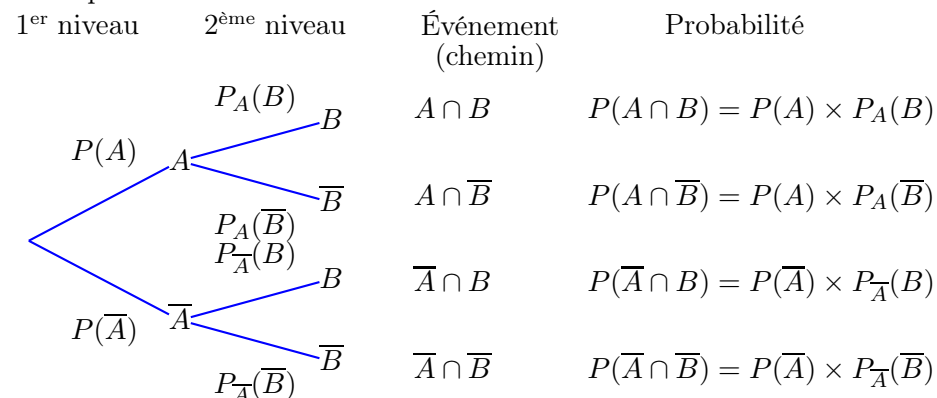
Alors, $P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B)$.

II Arbre de probabilité

Certaines situations faisant intervenir des probabilités conditionnelles peuvent être représentées par des arbres pondérés.

On place les événements aux bouts des branches, et les probabilités sur les branches. Un chemin est une suite de branches. Il représente l'intersection des événements rencontrés sur ce chemin.

Exemple :

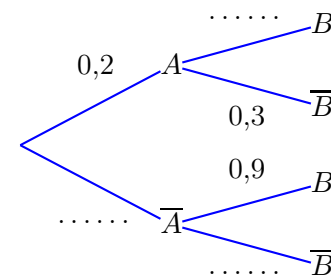


Propriété

- La somme des probabilités des branches partant d'un même nœud est 1.
- La probabilité d'un chemin est le produit des probabilités sur les branches composant ce chemin.
- La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des chemins conduisant à cet événement.

Exercice 2

On donne l'arbre pondéré suivant.



- Compléter l'arbre.
- Calculer $P(A \cap B)$, et $P(\bar{A} \cap B)$.

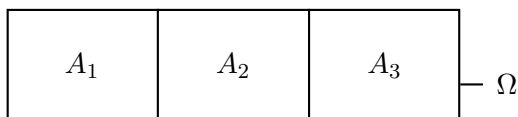
III Formule des probabilités totales

Définition

Soient A_1, A_2, \dots, A_n des événements de probabilités non nulles d'un univers Ω . On dit que A_1, A_2, \dots, A_n forment une partition de Ω lorsque :

1. $\Omega = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$,
2. et les événements A_1, A_2, \dots, A_n sont deux à deux incompatibles ($A_i \cap A_j = \emptyset$ pour tous $i \neq j$, i et j étant compris entre 1 et n).

Exemple :



A_1, A_2, A_3 forment une partition de l'univers Ω .

Remarque

Soit A un événement tel que $P(A) \in]0; 1[$.

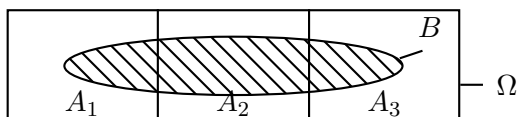
Alors A et \bar{A} forment une partition de Ω .

Propriété (probabilités totales)

Soit A_1, A_2, \dots, A_n une partition de Ω .

Alors, pour tout événement B ,

$$\begin{aligned} P(B) &= P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B) + \dots + P(A_n \cap B) \\ &= P(A_1) \times P_{A_1}(B) + P(A_2) \times P_{A_2}(B) + \dots + P(A_n) \times P_{A_n}(B) \end{aligned}$$



Remarque

Soit A un événement tel que $P(A) \in]0; 1[$. Alors A et \bar{A} forment une partition de Ω .

Dans ce cas, la formule des probabilités totales s'écrit :

Pour tout événement B ,

$$\begin{aligned} P(B) &= P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) \\ &= P(A) \times P_A(B) + P(\bar{A}) \times P_{\bar{A}}(B) \end{aligned}$$

IV Indépendance

Définition

Soient A et B deux événements de probabilités non nulles ($P(A) \neq 0$ et $P(B) \neq 0$).

On dit que A et B sont indépendants lorsque $P_B(A) = P(A)$ ou $P_A(B) = P(B)$.

Remarque

1. Lorsque $P(A) = 0$ ou $P(B) = 0$, on dit que A et B sont indépendants.
2. Dire que deux événements sont indépendants signifie que la réalisation de l'un n'a pas d'incidence sur la probabilité de l'autre : $P_B(A) = P(A)$ ou $P_A(B) = P(B)$.

Conséquence

Soient A et B deux événements de probabilités non nulles ($P(A) \neq 0$ et $P(B) \neq 0$).

A et B sont indépendants si et seulement si $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$.

Remarque

Ne pas confondre événements incompatibles et indépendants :

- A et B incompatibles : $A \cap B = \emptyset$ (A et B ne peuvent pas être réalisés ensemble) d'où $P(A \cap B) = 0$.
- A et B indépendants : $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$, (non nul si $P(A) \neq 0$ et $P(B) \neq 0$).

Exemples : lancer successivement des pièces, des dés, répéter le tirage d'une bille dans une urne qui contient toujours le même nombre de billes (tirages avec remise) sont des expériences indépendantes.

Remarque

Si les événements A et B sont indépendants, alors :

1. \bar{A} et B sont indépendants ;
2. A et \bar{B} sont indépendants ;
3. \bar{A} et \bar{B} sont indépendants.