

1 Conditionnement par un évènement

1.1 Probabilité conditionnelle

Définition : Probabilité conditionnelle

On considère un univers Ω et A un évènement de Ω tel que $P(A) \neq 0$.

On définit sur Ω une nouvelle probabilité, notée P_A , et pour tout évènement B , on appelle **probabilité de B sachant A** et on note $P_A(B)$, le quotient :

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

Méthode : Calculer une probabilité conditionnelle (Formule)

On tire une carte au hasard dans un jeu de 32 cartes.

A : « le résultat est un pique ».

B : « le résultat est un roi ».

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



.....

.....

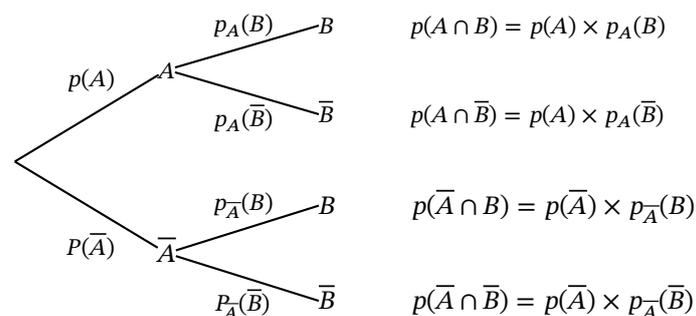
.....

.....

.....

1.2 Arbre pondéré

Une expérience aléatoire peut être schématisée par un arbre pondéré dont chaque branche est affecté d'un poids qui est une probabilité.



La somme des probabilités affectées aux branches issues d'un même nœud est égale à 1 ;

La probabilité d'une intersection est le produit des probabilités affectées aux branches qui mènent à sa feuille.

Méthode : Construire un arbre pondéré

Un sac contient 50 boules : 20 rouges et 30 noires.
15 boules rouges sont marquées **GAGNE !**
9 boules noires sont marquées **GAGNE !**
On tire au hasard une boule dans le sac.
Construire un arbre de probabilité.



.....

.....

.....

.....

.....

2 Formule des probabilités totales

2.1 Cas de deux événements

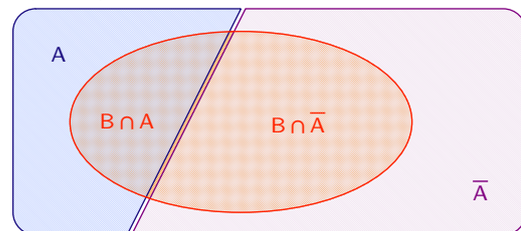
Propriété : Probabilité totale avec deux événements

Si A est un événement de Ω tel que $P(A) \neq 0$ et $P(A) \neq 1$, alors pour tout événement B de Ω

$$P(B) = P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) = P_A(B) \times P(A) + P_{\bar{A}}(B) \times P(\bar{A}).$$

Les événements $A \cap B$ et $\bar{A} \cap B$ sont incompatibles et $B = (A \cap B) \cup (\bar{A} \cap B)$ d'où :

$$P(B) = P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B)$$



2.2 Partition

Propriété : Partition

n événements A_1, A_2, \dots, A_n forment une partition de Ω lorsque :

- ils sont tous de probabilité non nulle ;
- ils sont incompatibles deux à deux : pour tout i et j de $\{1; \dots; n\}$, $A_i \cap A_j = \emptyset$;
- leur réunion est Ω : $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \Omega$

Remarque

- Un événement A de probabilité non nulle et son événement contraire \bar{A} forment une partition de Ω .
- Si les événements A_1, A_2, \dots, A_n forment une partition de Ω alors :

$$\sum_{i=1}^n P(A_i) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1$$

2.3 Formule des probabilités totales

Théorème : Formule des probabilités totales

Soit n un entier supérieur ou égal à 2.

Si $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ est une partition de Ω alors pour tout événement B de Ω :

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

Méthode : Appliquer la formule des probabilités totales

On effectue un test sur des bovins dont 2 % sont porteurs d'une maladie.

- Si un animal est malade, le test est positif dans 85 % des cas.
- Si un animal est sain, le test est négatif dans 95 % des cas.

M : « le bovin est malade ».

T : « le test est positif ».

Un animal est choisi au hasard.

Calculer $P(T)$ et $P_T(M)$.



3 Indépendance

Définition : Indépendance de deux événements

On dit que deux événements A et B sont **indépendants** lorsque : $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$

Lorsque deux événements A et B (de probabilités non nulles) sont **indépendants**, la réalisation (ou non) de l'un n'a pas d'influence sur la probabilité de réalisation de l'autre.

On a alors : $P_B(A) = P(A)$ et $P_A(B) = P(B)$.

Propriété

Si A et B sont deux événements indépendants alors \bar{A} et B le sont également.

