

Chapitre 2: Probabilités conditionnelles

1 Probabilités conditionnelles

1.1 Définition et première propriété

Définition:

On suppose $P(B) \neq 0$. La probabilité de A sachant B noté $P_B(A)$ est définie par

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

Propriété:

On suppose $P(A) \neq 0$ et $P(B) \neq 0$.

- $P(A \cap B) = P_B(A) \times P(B)$;
- $P(A \cap B) = P_A(B) \times P(A)$.

Démonstration:

Le premier point découle immédiatement de la définition.

De plus, $P_A(B) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$ donc $P(A \cap B) = P_A(B) \times P(A)$.

1.2 Exemple avec un arbre pondéré

On teste l'efficacité d'un médicament sur un échantillon d'individus ayant un taux de glycémie anormalement élevé. Dans cette expérimentation, 60% des individus prennent le médicament, les autres reçoivent un placebo.

On étudie la baisse du taux de glycémie après l'expérimentation.

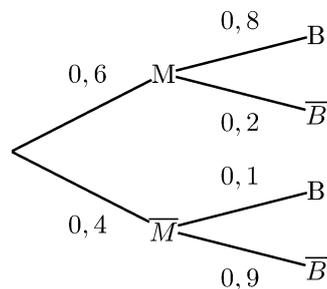
On constate une baisse de ce taux chez 80% des individus ayant pris le médicament ; on ne constate aucune baisse pour 90% des personnes ayant pris le placebo.

On choisit au hasard une personne dans l'ensemble des personnes ayant participé à l'expérience.

On appelle :

- M l'événement « l'individu a pris le médicament » ;
- B l'événement « l'individu a une baisse de son taux de glycémie ».

L'énoncé permet d'obtenir l'arbre pondéré suivant :



La probabilité que l'individu a une baisse de son taux de glycémie **sachant qu'il** a pris le médicament est :

$$P_M(B) = 0,8$$

La probabilité que l'individu a une baisse de son taux de glycémie **et** a pris le médicament est :

$$P(M \cap B) = P(M) \times P_M(B) = 0,6 \times 0,8 = 0,48$$

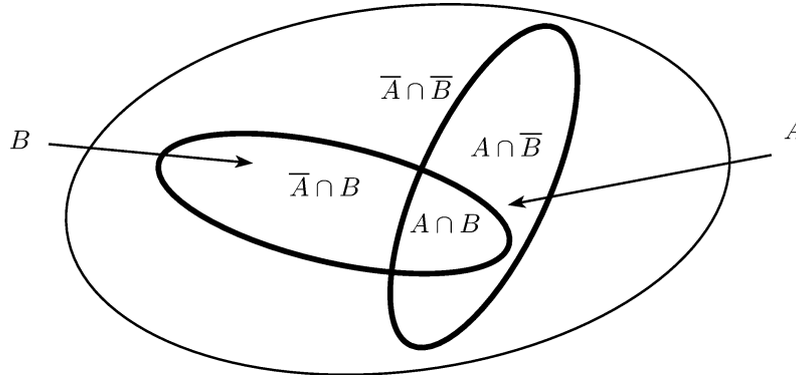
1.3 Formule des probabilités totales

Propriété:

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

Démonstration:

D'après le schéma ci-dessous, $A = (A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})$ avec $(A \cap B)$ et $(A \cap \bar{B})$ incompatibles.



On en déduit que :

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

De plus, $P(A \cap B) = P_B(A) \times P(B)$ et $P(A \cap \bar{B}) = P_{\bar{B}}(A) \times P(\bar{B})$ donc

$$P(A) = P_B(A) \times P(B) + P_{\bar{B}}(A) \times P(\bar{B})$$

Exemple:

Dans l'exemple précédent, la probabilité que l'individu a une baisse de son taux de glycémie est :

$$P(B) = P(B \cap M) + P(B \cap \bar{M}) = P(M) \times P_M(B) + P(\bar{M}) \times P_{\bar{M}}(B) = 0,6 \times 0,8 + 0,4 \times 0,1 = 0,48 + 0,04 = 0,52$$

2 Indépendance

Définition:

Soit A et B deux événements.

On dit que A et B sont indépendants si $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$.

Propriété:

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

Démonstration:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap B) &= P(B \setminus A \cap B) \\ &= P(B) - P(A \cap B) \\ &= P(B) - P(A) \times P(B) \end{aligned}$$

puisque A et B sont indépendants donc

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap B) &= (1 - P(A)) \times P(B) \\ &= P(\bar{A}) \times P(B) \end{aligned}$$

On en déduit que \bar{A} et B sont deux événements indépendants.

Propriété:

Si A et B sont de probabilité non nulle, A et B sont indépendants si et seulement si $P_B(A) = P(A)$ (ou $P_A(B) = P(B)$).

Remarque:

Intuitivement, deux événements sont indépendants si la réalisation de l'un des deux événements n'influence pas les chances que l'autre se réalise.