

# Chapitre 11

## Probabilités conditionnelles

### Table des matières

<b>1</b>	<b>Probabilités conditionnelles</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Formule des probabilités totales</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Calcul des probabilités conditionnelles en pratique</b>	<b>4</b>
3.1	Utilisation des tableaux . . . . .	4
3.2	Utilisation des arbres . . . . .	5
3.3	Calculer $P_B(A)$ lorsqu'on connaît $P_A(B)$ . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Indépendance d'événements</b>	<b>8</b>

# 1 Probabilités conditionnelles

Dans tout le chapitre, on considère un espace de probabilité  $\Omega$ .

## Définition 1 – Probabilité conditionnelle

Soient  $A$  et  $B$  deux événements avec  $P(A) \neq 0$ . La probabilité de  $B$  sachant  $A$  est :

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

### Exemple.

Soient  $A$  et  $B$  deux événements tels que  $P(A) = 0,5$  et  $P(A \cap B) = 0,2$ . Déterminer  $P_A(B)$ .

Solution :

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0,2}{0,5} = 0,4.$$

### Remarque.

- En général, le mot « parmi » dans un énoncé se traduit par une probabilité conditionnelle.
- Attention ! Les probabilités conditionnelles  $P_A(B)$  et  $P_B(A)$  ne sont en général pas égales.

## Proposition 1

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

$$P(A \cap B) = P_A(B) \times P(A)$$

*Démonstration.*

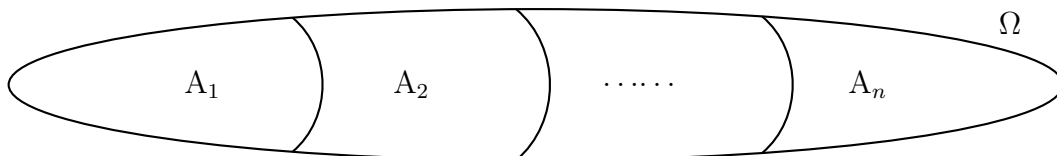
D'après la définition, on sait que  $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$ . Il suffit de multiplier chaque terme de cette égalité par  $P(A)$  pour obtenir le résultat souhaité.  $\square$

# 2 Formule des probabilités totales

## Définition 2

Soit  $n \geq 2$ . Soient  $A_1, A_2, \dots, A_n$  des événements non vides. On dit qu'ils forment **une partition de l'univers**  $\Omega$  lorsque les conditions suivantes sont vérifiées :

- Ils sont deux à deux incompatibles : pour tous  $i \neq j$ ,  $A_i \cap A_j = \emptyset$ ;
- $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \Omega$



### Exemple.

On lance un dé à six faces. L'univers est  $\Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$ .

On considère les événements suivants :

A : « Obtenir un résultat pair » ;

B : « Obtenir un 5 » ;

C : « Obtenir un 1 ou un 3 ».

Les événements A, B et C forment ainsi une partition de l'univers.

**Remarque.**

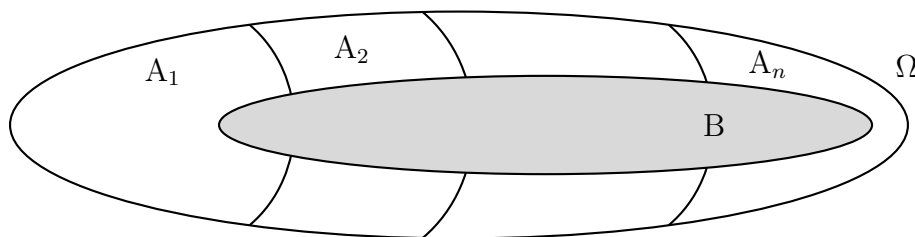
Si A est un événement de probabilité non nulle, alors A et  $\bar{A}$  forment une partition de l'univers car :

- $A \cap \bar{A} = \emptyset$  ;
- $A \cup \bar{A} = \Omega$ .

**Proposition 2 – Formule des probabilités totales**

Soit  $n \geq 2$ . Soient  $A_1, A_2, \dots, A_n$  des événements formant une partition de l'univers et soit B un événement. Alors,

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



*Démonstration.*

Soit  $n \geq 2$ . Soient  $A_1, A_2, \dots, A_n$  des événements formant une partition de l'univers et soit B un événement. Alors,

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

car les événements  $A_i$  sont deux à deux disjoints donc les événements  $A_i \cap B$  aussi. Pour montrer la deuxième égalité, on utilise ensuite le fait que, pour tout entier  $i$ ,

$$P(B \cap A_i) = P(A_i) \times P_{A_i}(B).$$

Ainsi, on obtient bien :

$$P(B) = P(A_1) \times P_{A_1}(B) + P(A_2) \times P_{A_2}(B) + \dots + P(A_n) \times P_{A_n}(B).$$

□

**Exemple.**

Soient A et B deux événements tels que  $P(A) = 0,6$ ,  $P_A(B) = 0,5$  et  $P_{\bar{A}}(B) = 0,1$ .

Déterminer  $P(B)$ .

Solution :

On sait que  $P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 0,4$ . Par ailleurs, comme  $A$  et  $\bar{A}$  forment une partition de l'univers, on peut appliquer la formule des probabilités totales :

$$\begin{aligned} P(B) &= P(\bar{A} \cap B) + P(A \cap B) \\ &= P(\bar{A}) \times P_{\bar{A}}(B) + P(A) \times P_A(B) \\ &= 0,4 \times 0,1 + 0,6 \times 0,5 \\ &= 0,34 \end{aligned}$$

### 3 Calcul des probabilités conditionnelles en pratique

#### 3.1 Utilisation des tableaux

Un tableau à double entrée permet souvent de présenter de façon claire une expérience probabiliste et de calculer facilement des probabilités conditionnelles.

	B	$\bar{B}$	Total
A	$P(A \cap B)$	$P(A \cap \bar{B})$	$P(A)$
$\bar{A}$	$P(\bar{A} \cap B)$	$P(\bar{A} \cap \bar{B})$	$P(\bar{A})$
Total	$P(B)$	$P(\bar{B})$	1

#### Remarque.

Dans le tableau ci-dessus :

- $P(A \cap B)$  se lit à l'intersection des lignes A et B.
- $P(A)$  se lit sur la dernière colonne et on a :

$$P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B}) \quad (\text{formule des probabilités totales})$$

#### Exemple.

Dans une entreprise de 450 salariés, il y a 270 hommes et 180 femmes. Par ailleurs, les salariés se répartissent en deux catégories : les cadres et les ouvriers. On sait plus précisément qu'il y a 80 cadres et que le nombre de femmes cadres est de 45. Quel est le pourcentage d'ouvriers parmi les hommes de l'entreprise ?

Solution :

On réalise le tableau suivant donnant la proportion de salariés pour chaque catégorie (hommes/femmes et cadres/ouvriers).

	cadres	ouvriers	Total
femmes	$\frac{45}{450}$	$\frac{135}{450}$	$\frac{180}{450}$
hommes	$\frac{35}{450}$	$\frac{235}{450}$	$\frac{270}{450}$
Total	$\frac{80}{450}$	$\frac{370}{450}$	1

On choisit un salarié au hasard et on considère les événements suivants :

H : « Le salarié est un homme » ;

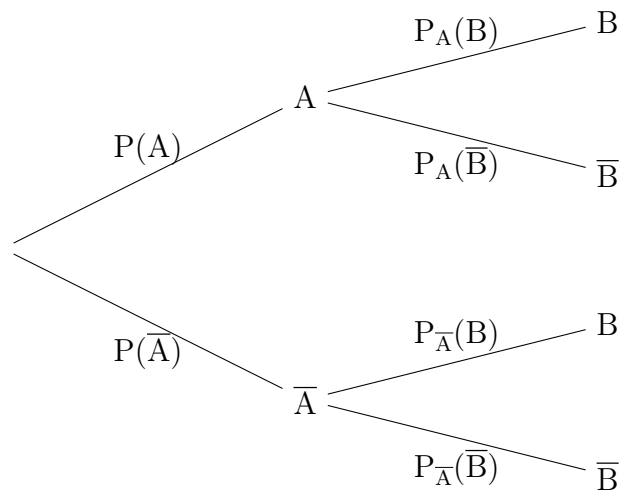
O : « Le salarié est un ouvrier ».

Avec ces notations, la proportion cherchée est  $P_H(O)$  :

$$P_H(O) = \frac{P(O \cap H)}{P(O)} = \frac{\frac{235}{450}}{\frac{270}{450}} = \frac{235}{270} \simeq 87\%.$$

### 3.2 Utilisation des arbres

Un arbre de probabilité est un autre moyen de représenter efficacement une situation probabiliste et de calculer des probabilités conditionnelles.

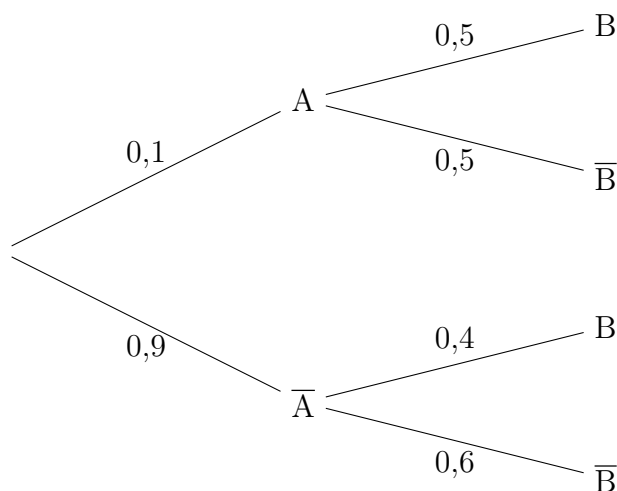


**Remarque.**

- La somme des probabilités des chemins issues d'un noeud est égale à 1.  
Par exemple,  $P(A) + P(\bar{A}) = 1$  et  $P_A(B) + P_A(\bar{B}) = 1$ .
- La probabilité d'un chemin est la probabilité de l'intersection des événements que comporte ce chemin. Elle se calcule en multipliant les probabilités du chemin.  
Par exemple,  $P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B)$  (d'après la propriété 1).
- La probabilité d'un événement est égale à la somme des chemins conduisant à cet événement.  
Par exemple,  $P(B) = P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B)$  (d'après la formule des probabilités totales)

**Exemple.**

On considère deux événements A et B dont les probabilités sont représentées dans l'arbre ci-dessous.



Déterminer  $P(B)$ .

Solution :

D'après la formule des probabilités totales :

$$\begin{aligned}
 P(B) &= P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) \\
 &= P(A) \times P_A(B) + P(\bar{A}) \times P_{\bar{A}}(B) \\
 &= 0,1 \times 0,5 + 0,9 \times 0,4 \\
 &= 0,41
 \end{aligned}$$

**Méthode – Déterminer des probabilités**

- Faire un tableau  
(plutôt lorsqu'on connaît les probabilités des intersections)
- Faire un arbre  
(plutôt lorsqu'on connaît les probabilités conditionnelles)

### 3.3 Calculer $P_B(A)$ lorsqu'on connaît $P_A(B)$

#### Méthode – Calculer $P_B(A)$ lorsqu'on connaît $P_A(B)$

- Écrire la définition de  $P_B(A)$  :

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

- Calculer  $P(A \cap B)$  grâce à  $P_A(B)$ .
- Calculer  $P(B)$  avec la formule des probabilités totales.

**Exemple.** Un sondage effectué dans une région montagneuse à propos de la construction d'un barrage donne les résultats suivants :

- 65% des personnes interrogées sont contre la construction du barrage ;
- Parmi les personnes qui sont contre cette construction, 70% sont des écologistes.
- Parmi les personnes qui sont favorables à la construction, 20% sont des écologistes.

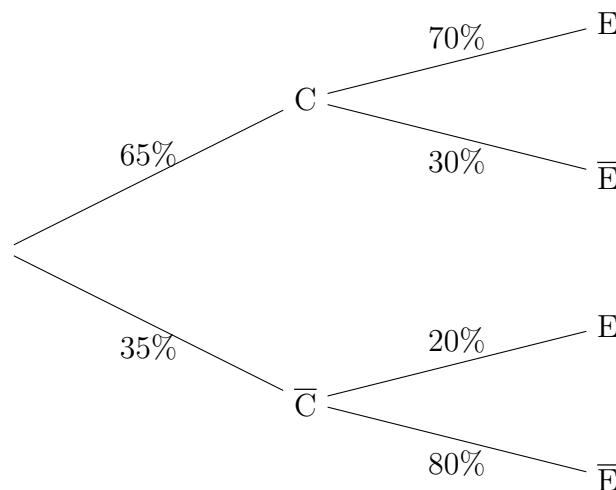
Quelle est la proportion de personnes contre le barrage parmi les écologistes ?

Solution :

On note  $C$  l'événement « La personne interrogée est contre la construction » et  $E$  l'événement « La personne interrogée est écologiste ».

On souhaite déterminer  $P_E(C) = \frac{P(E \cap C)}{P(E)}$ .

On représente la situation par l'arbre suivant :



D'une part, on voit sur l'arbre que  $P(E \cap C) = 65\% \times 70\% = 45,5\%$ .

D'autre part, d'après la formule des probabilités totales :

$$\begin{aligned} P(E) &= P(E \cap C) + P(E \cap \bar{C}) \\ &= 65\% \times 70\% + 35\% \times 20\% \\ &= 52,5\% \end{aligned}$$

Finalement, on a :

$$P_E(C) = \frac{P(E \cap C)}{P(E)} = \frac{45,5\%}{52,5\%} \simeq 86,7\%.$$

Il y a donc environ 86,7% de personnes contre le barrage parmi les écologistes.

## 4 Indépendance d'événements

### Définition 3 – Indépendance

Soient A et B deux événements. On dit que A et B sont **indépendants** lorsque :

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B).$$

#### Exemple.

Soient A et B deux événements tels que  $P(A) = 0,3$ ,  $P(B) = 0,2$  et  $P(A \cap B) = 0,7$ . Les événements A et B sont-ils indépendants ?

Solution :

$$P(A) \times P(B) = 0,2 \times 0,3 = 0,06 \neq P(A \cap B).$$

On en déduit que les événements A et B ne sont pas indépendants.

### Proposition 3

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

A et B sont indépendants si, et seulement si,

$$P_A(B) = P(B).$$

*Démonstration.*

$$P(A) \neq 0 \text{ donc } P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, \text{ c'est-à-dire } P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B).$$

Ainsi, on a les équivalences suivantes :

$$\begin{aligned} \text{A et B sont indépendants} &\iff P(A \cap B) = P(A) \times P(B) \\ &\iff P(A) \times P_A(B) = P(A) \times P(B) \\ &\iff P_A(B) = P(B) \quad (\text{car } P(A) \neq 0) \end{aligned}$$

□