

# Chapitre :

## Inférence bayésienne



Pour ceux qui en ont besoin : [rappel sur les probabilités conditionnelles](#) (vidéo par Yvan Monka)  
 Possibilité également de vous entraîner sur la [plateforme d'entraînement du manuel](#), dans le chapitre 7 de probabilités conditionnelles.

► **Exercices** : B-Dp175 et exercice « Consolider les bases » page 176

## I. Probabilités conditionnelles

---

**Définition** On considère une expérience aléatoire et l'ensemble des issues  $E$  muni d'une loi de probabilité  $\mathbb{P}$ . Soit  $A$  et  $B$  deux événements de  $E$ ,  $A$  étant de probabilité non nulle.

La probabilité de  $B$  sachant  $A$  (ou « sachant que  $A$  est réalisé »), notée  $\mathbb{P}_A(B)$  est définie par :

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

**Remarque** Avec les probabilités conditionnelles, il y a deux manières de calculer la probabilité  $\mathbb{P}(A \cap B)$  :

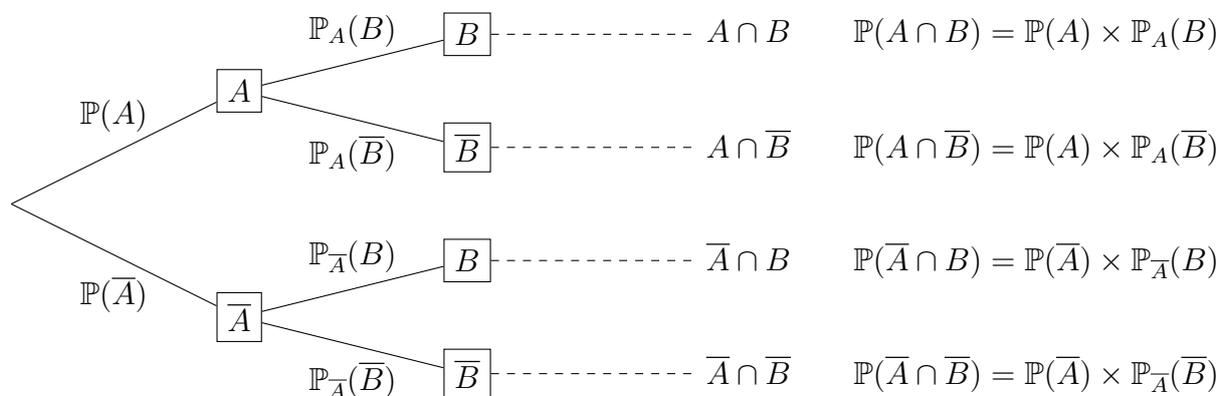
$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}_A(B) \times \mathbb{P}(A) \text{ et } \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}_B(A) \times \mathbb{P}(B)$$

De plus,

$$\mathbb{P}_A(B) + \mathbb{P}_A(\bar{B}) = 1$$

où  $\bar{B}$  (« non  $B$  ») est l'événement contraire de  $B$ .

Voici comment un arbre de probabilités est pondéré avec les probabilités conditionnelles :



### Méthode

- La somme des branches issues d'un même nœud vaut toujours 1 ;
- On effectue le produit le long des branches ;
- Si un événement correspond à plusieurs branches, alors on ajoute les probabilités des branches.

**Propriété** | (**Formule des probabilités totales**) On suppose que l'univers probabiliste est la réunion des événements  $A_1, A_2, \dots, A_n$  deux à deux incompatibles et de probabilité non nulle. On dit que les événements  $A_1, A_2, \dots, A_n$  forment une partition de l'univers. Pour tout événement  $B$  on a alors :

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

Dans le cas particulier où l'on a l'arbre plus haut, on a donc :

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A \cap B) + \mathbb{P}(\bar{A} \cap B) = \mathbb{P}(A) \times \mathbb{P}_A(B) + \mathbb{P}(\bar{A}) \times \mathbb{P}_{\bar{A}}(B)$$

**Méthode** Dans la plupart des exercices utilisant les probabilités conditionnelles, il y a toujours une question où l'on cherche à « inverser » le sens de l'arbre. Autrement dit, on cherche par exemple à savoir ce que vaut  $\mathbb{P}_B(A)$ .

Pour cela, il faut alors utiliser la **formule** suivante dite **de Bayes** :

$$\mathbb{P}_B(A) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(A) \times \mathbb{P}_A(B)}{\mathbb{P}(B)}$$

La probabilité  $\mathbb{P}(B)$  ayant été calculée avec la formule des probabilités totales. Plus précisément, on a :

$$\mathbb{P}_B(A) = \frac{\mathbb{P}(A) \times \mathbb{P}_A(B)}{\mathbb{P}(A) \times \mathbb{P}_A(B) + \mathbb{P}(\bar{A}) \times \mathbb{P}_{\bar{A}}(B)}$$

Plus généralement, avec une partition de l'univers par les événements  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , on a :

$$\mathbb{P}_B(A_i) = \frac{\mathbb{P}(A_i) \times \mathbb{P}_{A_i}(B)}{\mathbb{P}(A_1) \times \mathbb{P}_{A_1}(B) + \mathbb{P}(A_2) \times \mathbb{P}_{A_2}(B) + \dots + \mathbb{P}(A_n) \times \mathbb{P}_{A_n}(B)}$$

► **Exercices** : 16p184, 24p185, 32p186, 27p185 (corrigé), 28p185, 34p186 (corrigé) 1,2p179

► **Exercices** : 3-6p181 (le 5 étant corrigé), 30-31p186 (le 31 étant corrigé), 35p186

► **Exercices** : 41p188, 3p177, 43p188

## II. Indépendance

---

**Définition** Soit  $A$  et  $B$  deux événements. On dit que  $A$  et  $B$  sont indépendants si

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \times \mathbb{P}(B)$$

**Propriété** | Soit  $A$  et  $B$  deux événements. Alors :

$$A \text{ et } B \text{ sont indépendants} \Leftrightarrow \mathbb{P}_B(A) = \mathbb{P}(A) \Leftrightarrow \mathbb{P}_A(B) = \mathbb{P}(B)$$

Autrement dit, l'indépendance de  $A$  et  $B$  se traduit par le fait que la réalisation de l'événement  $B$  n'est pas conditionnée à celle de  $A$  (et vice versa), ou encore que la réalisation de l'événement  $A$  ne modifie pas la probabilité de réalisation de  $B$  (et vice versa).

**Propriété** | Soit  $A$  et  $B$  deux événements. Les quatre propositions suivantes sont équivalentes :

- $A$  et  $B$  sont indépendants
- $A$  et  $\overline{B}$  sont indépendants

- $\overline{A}$  et  $B$  sont indépendants
- $\overline{A}$  et  $\overline{B}$  sont indépendants

► **Exercices** : 17p184; 44,45p188

★ **Approfondissement** : travail en groupe d'un des exercices des pages 191 à 193