

# Chapitre 4 : Probabilités conditionnelles

Axel Carpentier

Terminale technologique :

Tronc commun

# Table des matières

1. Probabilité conditionnelle
2. Indépendance
3. Arbre de probabilités
4. Exercice bilan

1. Probabilité conditionnelle

2. Indépendance

3. Arbre de probabilités

4. Exercice bilan

## Définition:

Soit  $\Omega$  l'univers d'une expérience aléatoire. On considère un évènement  $B$  dans  $\Omega$  de probabilité non nulle  $\mathbb{P}(B) \neq 0$ .

Pour tout évènement  $A$ , on appelle probabilité de  $A$  sachant  $B$ , noté  $\mathbb{P}_B(A)$  (ou  $\mathbb{P}(A|B)$ ) la quantité :

$$\mathbb{P}_B(A) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\text{Nombre de cas pour } A \cap B}{\text{Nombre de cas pour } B}$$

D'après la définition précédente, on a que pour deux événements  $A$  et  $B$  :

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

On en déduit donc la propriété suivante :

## Propriété:

Dans certain cas on peut être amené à connaître la probabilité conditionnelle.

On a alors  $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(B) \times \mathbb{P}_B(A) = \mathbb{P}(A) \times \mathbb{P}_A(B)$

## ATTENTION

Les quantités  $\mathbb{P}_B(A)$  et  $\mathbb{P}_A(B)$  n'ont aucune raison d'être égales

## Exemple:

Dans un sac de dragées, 60% des dragées sont de couleur bleue, 30% des dragées sont bleues et à l'amande et 40% des dragées bleues sont au chocolat. On choisit une dragée au hasard dans le sac. On note les événements :

- $A$  : "la dragée est à l'amande"
- $B$  : "la dragée est bleue"
- $C$  : "la dragée est au chocolat"

La probabilité d'obtenir une dragée à l'amande sachant qu'elle est bleue est

$$\mathbb{P}_B(A) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{0,3}{0,6} = 0,5$$

La probabilité d'obtenir une dragée bleue et au chocolat est

$$\mathbb{P}(B \cap C) = \mathbb{P}(B) \times \mathbb{P}_B(C) = 0,6 \times 0,4 = 0,24$$

1. Probabilité conditionnelle

2. Indépendance

3. Arbre de probabilités

4. Exercice bilan

## Définition:

Deux événements  $A$  et  $B$  sont dits indépendants si  $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \times \mathbb{P}(B)$ , c'est-à-dire si  $\mathbb{P}_B(A) = \mathbb{P}(A)$ .

## Exercice:

On lance deux fois de suite une pièce de monnaie.

On considère les événements  $A$  : "obtenir pile au premier lancer" et  $B$  : "obtenir deux résultats identiques". Ces deux événements sont-ils indépendants ?

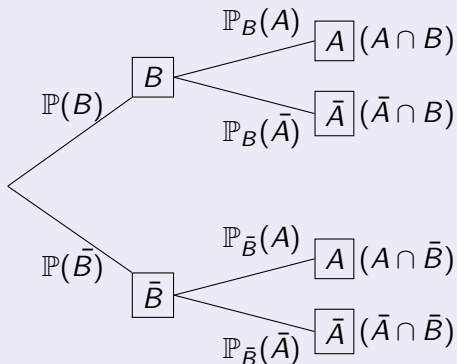


# Arbre de probabilités

1. Probabilité conditionnelle
2. Indépendance
3. Arbre de probabilités
4. Exercice bilan

## Définition:

Considérons une expérience aléatoire quelconque d'univers  $\Omega$  et deux événements  $A$  et  $B$ . Il est possible de représenter les possibilités de l'expérience aléatoire par un arbre de probabilité :



## Définition:

Une branche (ou segment) représente une probabilité, conditionnelle à partir du premier événement.

Un noeud est une jonction entre deux branches, représentant un événement conditionnant un autre.

Un chemin est un événement finalement réalisé, en suivant des branches successives.

## Propriété:

La somme des probabilités des branches issues d'un noeud est 1.

La probabilité d'un chemin est le produit des probabilités associées à ses branches.

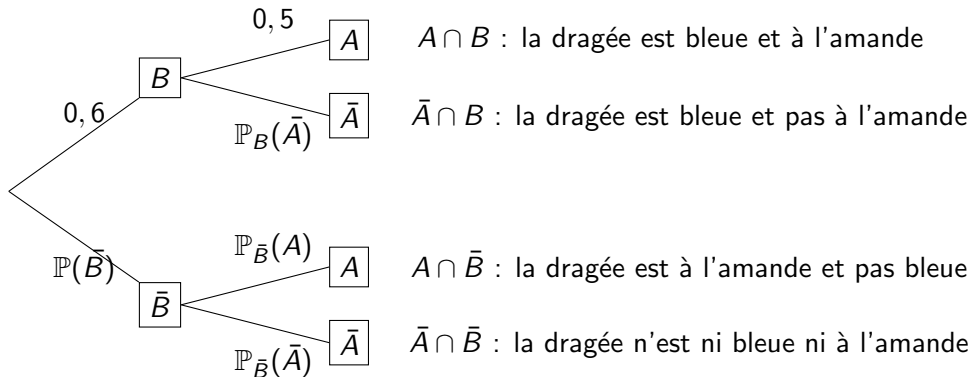
La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des chemins qui y mènent :

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

# Arbre de probabilités

Exemple:

On reprend l'exemple précédent :



On en déduit :  $\mathbb{P}(\bar{B}) = 0,4$  et  $\mathbb{P}_B(\bar{A}) = 0,5$  et on retrouve les résultats précédemment trouvés.

## **Propriété:** *Formule des probabilités totales*

Soit  $A_1, A_2, A_3$  des événements deux à deux disjoints et  $B$  un événement quelconque. On a alors :

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A_1 \cap B) + \mathbb{P}(A_2 \cap B) + \mathbb{P}(A_3 \cap B)$$

1. Probabilité conditionnelle
2. Indépendance
3. Arbre de probabilités
4. Exercice bilan

Un site internet a une audience séparée en deux types : les respectueux qui représentent 90% des inscrits et les trolls 10%. Les premiers ont une probabilité de 0,1 de participer à une discussion houleuse sur une journée, les seconds 0,7.

Un nouvel utilisateur s'inscrit. Avec quelle probabilité participe-t-il à une discussion houleuse dès le premier jour ? Dans les deux premiers jours ? Notons  $T$  l'événement "le nouvel arrivant est un troll" et  $H$  l'événement "il participe à une discussion houleuse".

Construire un arbre pondéré représentant la situation puis calculer  $\mathbb{P}(H)$ .