

# Chapitre VII – Probabilités

Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES	
I - Probabilités conditionnelles	1
1. Définition	1
2. Arbre de probabilité	1
3. Formule des probabilités totales	3
II - Variables aléatoires	4
1. Définition	4
2. Loi de probabilité	4
3. Espérance, variance et écart-type	5

# I - Probabilités conditionnelles

### 1. Définition

#### À RETENIR 💡

#### Définition

Soient A et B deux événements avec A de probabilité non nulle. Alors **la probabilité conditionnelle de** B **sachant que** A **est réalisé** (notée  $P_A(B)$ ) est  $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$ .

#### À LIRE 👀

### Rappel

On rappelle que  $P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$ .

#### À LIRE 00

#### Différence entre conditionnelle et intersection

Il faut faire attention, à bien faire la distinction entre une probabilité conditionnelle ("Sachant qu'on a A, quelle est la probabilité d'avoir B?") et une intersection ("Quelle est la probabilité d'avoir A et B à la fois?").

#### À RETENIR 🕴

## Indépendance

Deux événements A et B sont dits **indépendants** si la réalisation de l'un n'a aucune incidence sur la réalisation de l'autre et réciproquement. C'est-à-dire si  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ .

#### À RETENIR 🜹

### **Propriétés**

Pour deux événements indépendants A et B, on a les relations suivantes :

- $--P_A(B) = P(B)$
- $-P_R(A) = P(A)$

# 2. Arbre de probabilité

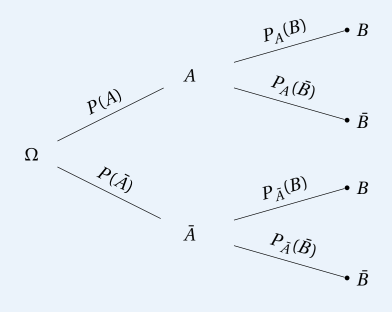
Au lycée, pour représenter visuellement des probabilités on utilise très souvent un **arbre de probabilité**. Nous nous limiterons ici au cas de deux événements, mais il est possible d'en rajouter encore d'autres.

#### Ainsi:

# Définition

À RETENIR 📍

Soient A et B deux événements. L'arbre de probabilité décrivant la situation est le suivant :



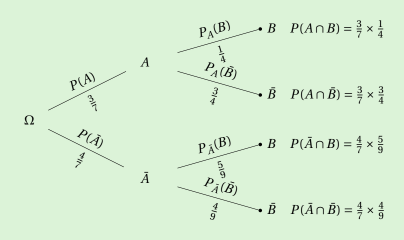
La somme (dans le sens vertical) des probabilités de chacune des branches ayant une "racine" commune doit toujours faire 1.

# Exemple

À LIRE 👀

Soit A et B deux événements non-indépendants tels que  $P(A) = \frac{4}{7}$ ,  $P_A(B) = \frac{1}{4}$  et  $P_{\bar{A}}(B) = \frac{5}{9}$ .

Alors l'arbre permettant de modéliser la situation est le suivant :



# 3. Formule des probabilités totales

Voici maintenant l'énoncé de la **formule des probabilités totales**, qui peut être très utile pour calculer des probabilités que l'on ne connaît pas (ou qui ne sont pas données dans un énoncé d'exercice) :

#### À RETENIR 💡

### Formule des probabilités totales

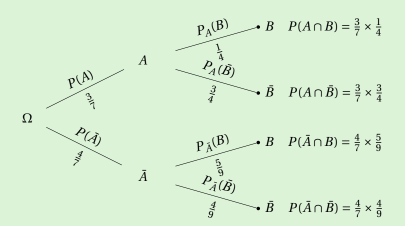
Soient  $A_1,A_2,...,A_n$  des événements qui partitionnent (qui recouvrent) l'univers  $\Omega$ , alors pour tout événement B :

$$P(B) = P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) + \dots + P(B \cap A_n)$$

#### À LIRE 👀

### Exemple

En reprenant l'arbre précédent, comme A et  $\bar{A}$  recouvrent notre univers (en effet, soit on tombe sur A, soit on tombe sur  $\bar{A}$ : pas d'autre issue possible), calculons P(B):



D'après la formule des probabilités totales,  $P(B) = P(B \cap A) + P(B \cap \bar{A}) = \frac{107}{252}$ .

# II - Variables aléatoires

### 1. Définition

#### À RETENIR 💡

#### Définition

Une **variable aléatoire** X est une fonction qui, à chaque événement élémentaire de l'univers  $\Omega$  y associe un nombre réel. C'est-à-dire :  $X : \Omega \to \mathbb{R}$ .

L'ensemble des valeurs prises par X est noté  $X(\Omega)$ .

#### À LIRE 🍑

Les variables aléatoires sont très utiles notamment pour modéliser des situations de gains ou de pertes (à un jeu d'argent par exemple).

# 2. Loi de probabilité

#### À RETENIR 💡

#### Définition

Soit X une variable aléatoire. La **loi de probabilité** de X attribue à chaque valeur  $x_i$  la probabilité  $p_i = P(X = x_i)$  de l'événement  $X = x_i$  constitué de tous les événements élémentaires dont l'image par X est  $x_i$ .

On représente généralement les lois de probabilité par un tableau.

#### À RETENIR 💡

### Représentation d'une loi de probabilité par un tableau

Soit *X* une variable aléatoire. On peut représenter sa loi de probabilité par le tableau ci-contre :

$x_i$	$x_1$	$x_2$	 $x_n$
$\begin{vmatrix} p_i \\ = P(X = x_i) \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} p_1 \\ = P(X = x_1) \end{vmatrix}$	$p_2 = P(X = x_2)$	 $p_n = P(X = x_n)$

On a  $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$ .

À LIRE 00

Cette définition peut sembler un peu compliquée mais elle signifie juste qu'une loi de probabilité assigne une probabilité à chaque valeur prise par notre variable aléatoire.

# 3. Espérance, variance et écart-type

À RETENIR 💡

### Espérance

L'**espérance** E(X) d'une variable aléatoire X est le réel :

$$E(X) = x_1 \times p_1 + x_2 \times p_2 + \dots + x_n \times p_n$$

À RETENIR 💡

### Variance et écart-type

La **variance** V(X) et l'**écart-type**  $\sigma(X)$  d'une variable aléatoire X sont les réels positifs suivants :

$$-V(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

$$-\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$$

À LIRE 00

# Exemple

Calcul de l'espérance, de la variance et de l'écart-type. Soit X une variable aléatoire suivant la loi de probabilité donnée par le tableau ci-dessous :

$x_i$	-1	0	2	6
$p_i$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$

On a:

$$E(X) = -1 \times \frac{1}{4} + 0 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{8} + 6 \times \frac{1}{8} = \frac{3}{4}$$

$$-V(X) = ((-1)^2 \times \frac{1}{4} + 0^2 \times \frac{1}{2} + 2^2 \times \frac{1}{8} + 6^2 \times \frac{1}{8}) - (\frac{3}{4})^2 = \frac{75}{16}$$

$$-\sigma(X) = \sqrt{\frac{75}{16}} \approx 2.165$$

Chacun de ces paramètres a une utilité bien précise. En effet :

#### À RETENIR 💡

# Signification des paramètres

- L'espérance est la **valeur moyenne** prise par *X*.
- La variance et l'écart-type mesurent la **dispersion** des valeurs prises par *X*.
   Plus ces valeurs sont grandes, plus les valeurs sont dispersées autour de l'espérance.