

www.freemaths.fr

1<sup>ère</sup>

# Mathématiques

## Enseignement Scientifique

# Événements & Probas



## MINI COURS

# A. Événements :

## 1. Quelques définitions :

- **Expérience aléatoire :** c'est une expérience dont on ne peut pas prévoir le résultat de façon certaine.
- **Univers  $\Omega$  ou ensemble fondamental :** c'est l'ensemble de toutes les réalisations possibles d'une expérience aléatoire.
- **Événement A :** c'est une partie A de  $\Omega$  constituée d'événements élémentaires.
- **$\bar{A}$  :** c'est le complémentaire de A dans  $\Omega$ .

Ainsi, si l'événement A est réalisé, alors l'événement  $\bar{A}$  n'est pas réalisé.

- **$X = A \cup B$  :** il s'agit de A union B.

La réalisation de l'événement X entraîne la réalisation de l'événement A ou de l'événement B, ou des deux événements A et B simultanément.

- **$Y = A \cap B$  :** il s'agit de A inter B.

La réalisation de l'événement Y entraîne la réalisation de l'événement A et de l'événement B.

- **$A \subset B$  :** A inclus dans B.

La relation  $A \subset B$  exprime le fait que la réalisation de l'événement A implique celle de B.

- **$\emptyset$  :** c'est l'ensemble vide.

$\emptyset$  est appelé événement impossible car il n'est jamais réalisé.

## 2. Quelques propriétés :

- **Commutativité :**
  - $A \cup B = B \cup A$
  - $A \cap B = B \cap A$ .
- **Associativité :**
  - $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C = A \cup B \cup C$
  - $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C = A \cap B \cap C$ .
- **Distributivité :**
  - $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
  - $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .
- **Autres propriétés :**
  - $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$
  - $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$
  - $\overline{\overline{A}} = A$
  - $A \cap \emptyset = \emptyset$
  - $A \cup \emptyset = A$
  - $A \cap \Omega = A$
  - $A \cup \Omega = \Omega$
  - $A \cap \overline{A} = \emptyset$
  - $A \cup \overline{A} = \Omega$ .

## 3. Événements incompatibles :

**A et B sont incompatibles ssi :**  $A \cap B = \emptyset$ .

## B. Probabilités :

### 1. Propriétés :

- $P(\Omega) = 1$ .
- $P(\emptyset) = 0$ .
- $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ .
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ .

### 2. Événements indépendants :

**A et B sont indépendants ssi :**  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ .

Dans ce cas :  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A) \times P(B)$ .

### 3. Événements incompatibles :

**A et B sont incompatibles ssi :**  $A \cap B = \emptyset$ , et donc  $P(A \cap B) = 0$ .

Dans ce cas :  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ .

### 4. Démonstration à connaître :

**A et B indépendants  $\Leftrightarrow \bar{A}$  et B indépendants.**

**Supposons :** **A et B indépendants.**

Dans ces conditions :  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ .

Or :  $P(B) = P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B)$  (1)

(1)  $\Leftrightarrow P(\bar{A} \cap B) = P(B) - P(A \cap B)$  (2).

Comme A et B sont indépendants: (2)  $\Leftrightarrow P(\bar{A} \cap B) = P(B) - P(A) \times P(B)$

$$= P(B) \times (1 - P(A))$$

$$= P(B) \times P(\bar{A}).$$

**Donc:**  $P(\bar{A} \cap B) = P(\bar{A}) \times P(B)$ , ce qui permet d'affirmer que les événements  $\bar{A}$  et B sont bien indépendants.

## C. Probabilités conditionnelles :

### 1. Probabilité de B sachant A :

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

La probabilité que l'événement B se réalise, sachant que l'événement A

est réalisé, est notée  $P_A(B)$  avec:  $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$ .

### 2. Propriétés avec $P(A) \neq 0$ et $P(B) \neq 0$ :

- $P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B) = P(B) \times P_B(A)$ .
- $P_A(\bar{B}) = 1 - P_A(B)$  ou  $P_A(B) + P_A(\bar{B}) = 1$ .
- Si A et B sont indépendants:  $P_A(B) = P(B)$ .
- Si A et B sont indépendants:  $P_B(A) = P(A)$ .

## D. Probabilités totales :

### 1. Partition d'un univers :

Les événements  $A_1, A_2, \dots, A_n$  d'un univers  $\Omega$ , de probabilités non nulles,

forment une partition de l'univers lorsqu'ils sont deux à deux incompatibles et  $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \Omega$ .

## 2. Formule des probabilités totales :

Soient les événements  $A_1, A_2, \dots, A_n$  d'un univers  $\Omega$ , de probabilités non nulles, qui forment une partition de  $\Omega$ .

Pour tout événement  $B$  de  $\Omega$ , la formule des probabilités totales est :

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

## 3. Conséquences :

- $P(B) = P_{A_1}(B) \times P(A_1) + P_{A_2}(B) \times P(A_2) + \dots + P_{A_n}(B) \times P(A_n)$ .
- $P(B) = P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B)$   
 $= P_A(B) \times P(A) + P_{\bar{A}}(B) \times P(\bar{A})$ .