

# CONDITIONNEMENT ET INDÉPENDANCE

## I. Rappels :

Vous devez savoir ce qu'est une expérience aléatoire, une issue, un événement (élémentaire, contraire, événements incompatibles, union, intersection d'événements). Probabilité : définition, équiprobabilité, probabilité des événements cités ci-avant.

## II. Probabilités conditionnelles :

### 1°) Définition :

#### **Définition :**

Soit  $A$  un événement de l'univers  $\Omega$  muni de la loi  $P$  tel que  $P(A) \neq 0$ .

On définit sur  $\Omega$  une nouvelle loi de probabilité notée  $P_A$  en posant pour tout événement  $B$  :

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

$P_A$  est appelée probabilité conditionnelle sachant que  $A$  est réalisé.  $P_A(B)$  se lit  $P$  de  $B$  sachant  $A$ .

#### **Remarque :**

Comme  $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$ , on a aussi  $P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B)$ .

La réalisation de  $A \cap B$  s'obtient en réalisant  $A$ , puis  $B$  sachant que  $A$  est réalisé.

#### **Exemple :**

Une urne contient 5 boules rouges et 3 boules vertes. On tire au hasard et sans remise deux boules. Quelle est la probabilité de tirer deux boules rouges ?

Considérons les événements  $A$  : « la première boule est rouge » et  $B$  : « la deuxième boule est rouge ».

Tirer deux boules rouges correspond à l'événement  $A \cap B$ . Calculer  $P(A \cap B)$ .

$P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B)$ . Or  $P(A) = \frac{5}{8}$  (5 boules rouges parmi 8) et  $P_A(B) = \frac{4}{7}$  (après le tirage de la première boule rouge, il reste 4 boules rouges parmi 7).

$$\text{Ainsi, } P(A \cap B) = \frac{5}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{5}{14}.$$

### 2°) Formule de probabilité totale :

#### **Propriété :**

On considère des événements  $A_1, A_2, \dots, A_n$  formant une partition de l'univers  $\Omega$  (leur réunion donne  $\Omega$  et ils sont deux à deux disjoints).

Alors pour tout événement  $B$ ,  $P(B) = \sum_{i=1}^n P(A_i \cap B) = P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B) + \dots + P(A_n \cap B)$ , avec pour tout  $i$  pris entre 1 et  $n$ ,  $P(A_i \cap B) = P(A_i) \times P_{A_i}(B)$ .

#### **Exemple :**

Une urne  $U_1$  contient 1 boule rouge et 5 boules vertes, une urne  $U_2$  contient 3 boules rouges et une boule verte, une urne  $U_3$  contient 1 boule rouge et 2 boules vertes.

On choisit l'une des urnes au hasard et on tire une boule de cette urne. Quelle est la probabilité de tirer une boule rouge ?

Appelons  $U_1$ ,  $U_2$  et  $U_3$  les événements correspondants au choix de l'urne. Ils forment une partition de l'univers et on a  $P(U_1) = P(U_2) = P(U_3) = \frac{1}{3}$ .

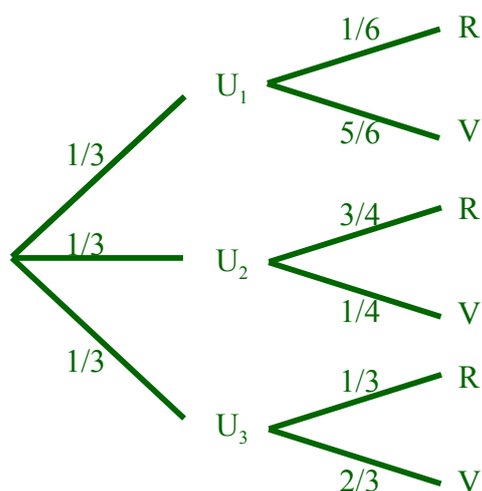
Soit  $B$  l'événement « tirer une boule rouge ». La formule des probabilités totales nous donne  $P(B) = P(U_1 \cap B) \cup P(U_2 \cap B) \cup P(U_3 \cap B)$ ,

Donc  $P(B) = P(U_1) \times P_{U_1}(B) + P(U_2) \times P_{U_2}(B) + P(U_3) \times P_{U_3}(B)$ .

$$\text{Or } P_{U_1}(B) = \frac{1}{6} ; P_{U_2}(B) = \frac{3}{4} ; P_{U_3}(B) = \frac{1}{3}.$$

$$\text{On a donc } P(B) = \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{12}.$$

On peut retrouver ce résultat en utilisant un arbre de probabilités :



On applique les règles suivantes :

- On a une probabilité sur la première branche, puis des probabilités conditionnelles sur les branches suivantes.

- Tous les chemins partant d'un événement forment une partition de cet événement.
- La probabilité d'un chemin est le produit des probabilités marquées sur ses branches.
- La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des chemins qui mènent à cet événement.

Ainsi une simple lecture de l'arbre nous donne le résultat  $P(B) = \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{12}$ .

### III. Indépendance :

#### **Définition :**

On dit que deux événements  $A$  et  $B$  sont indépendants lorsque  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ .

#### **Propriété :**

Cela équivaut à dire que si  $P(A) \neq 0$ ,  $P_A(B) = P(B)$ .

#### **Preuve :**

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

#### **Remarque :**

Il est naturel de dire que  $A$  et  $B$  sont indépendants si la probabilité de  $B$  est la même que la probabilité de  $B$  sachant  $A$ , autrement dit que la probabilité que  $B$  se réalise est la même que  $A$  se réalise ou non.

**Exemple :**

On fait l'hypothèse que chacun des moteurs d'un avion bimoteur tombe en panne avec une probabilité égale à 0,0001 et ceci de façon indépendante de l'autre moteur. Quelle est la probabilité que l'avion arrive à bon port sachant qu'il peut voler avec un seul moteur ?

Soient A l'événement « le premier moteur tombe en panne » et B l'événement « le second moteur tombe en panne ».

Alors  $A \cap B$  est l'événement « les deux moteurs tombent en panne ».

Comme A et B sont indépendants, on a  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = 10^{-8}$ . L'événement contraire,  $\overline{A \cap B}$ , signifie qu'au moins l'un des moteurs n'est pas tombé en panne, donc que l'avion arrive à bon port.

On a  $P(\overline{A \cap B}) = 1 - 10^{-8}$ .