

# Probabilités conditionnelles

## I) Notion de probabilité conditionnelle

### 1) Probabilité de B sachant A

#### a) Définition

On considère un univers  $U$  d'une expérience aléatoire et  $P$  une loi de probabilité associée.

**Soit  $A$  un événement de probabilité  $P(A)$  non nulle et  $B$  un événement. La probabilité de  $B$  sachant que  $A$  est réalisé est le réel noté  $P_A(B)$  défini par :**

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

#### **Remarques :**

- 1)  $P_A(B)$  est la probabilité conditionnelle de  $B$  relative à  $A$ .
- 2)  $P_A(A) = 1$

#### **Exemple :**

On considère une urne contenant 10 boules indiscernables au toucher, 7 d'entre elles sont blanches et 3 sont noires. Parmi les boules blanches 5 portent le numéro 1 et parmi les boules noires 1 seule porte le numéro 1

L'expérience aléatoire consiste à extraire une boule de l'urne.

On considère les événements suivants :

$A$  : « la boule extraite est blanche »

$B$  : « la boule extraite porte le numéro 1 »

On a  $P(A) = \frac{7}{10}$  et  $P(B) = \frac{6}{10}$

de plus  $A \text{ et } B$  ( $A \cap B$ ): « la boule extraite est blanche et porte le numéro 1 » donc :

$$P(A \cap B) = \frac{5}{10}$$

$$\text{de là } P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{5}{10}}{\frac{7}{10}} = \frac{5}{7}$$

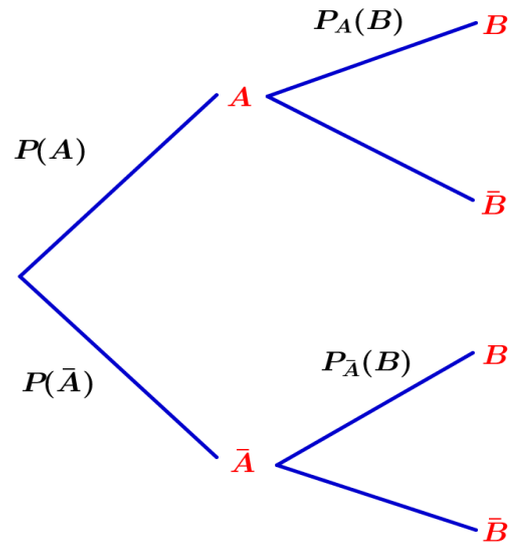
#### b) Probabilité d'une intersection

**Soient  $A$  et  $B$  deux événements de probabilités non nulles. On a**

$$P(A \cap B) = P_A(B) \times P(A) = P_B(A) \times P(B)$$

### c) Utilisation d'arbre pondéré

- Les probabilités de  $A \cap B$  et  $A \cap \bar{B}$  sont les produits des probabilités portées le long des branches aboutissant en  $B$
- La probabilité de  $B$  est la somme de ces deux probabilités



**Ainsi si  $A$  un événement de probabilité non nulle et différente de 1. Alors pour tout événement  $B$  on a :**

$$P(B) = P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) = P(A) \times P_A(B) + P(\bar{A}) \times P_{\bar{A}}(B)$$

#### **Exemple :**

Un grossiste en melons a deux fournisseurs, le fournisseur  $A$  chez qui il achète 70 % des melons qu'il vend et un autre fournisseur chez qui il achète le reste.

Il constate que 5 % des melons du fournisseur  $A$  et que 20 % des melons du fournisseur  $B$  ne pas assez fruités .

Il choisit un melon dans son étal.

On note :

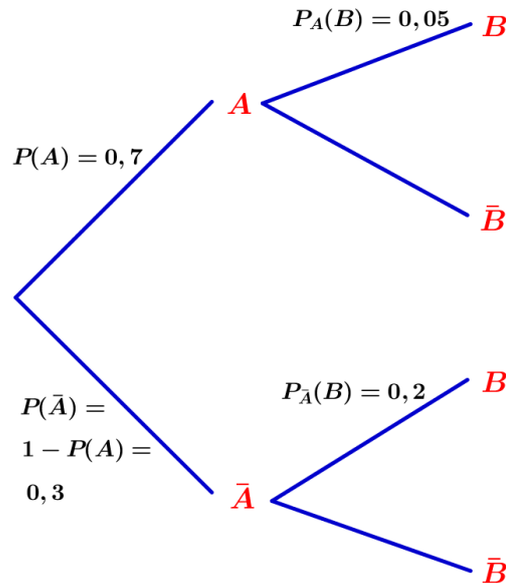
$A$  l'événement « le melon choisi provient du fournisseur  $A$  »

$B$  l'événement « le melon choisi n'est pas assez fruité »

- Illustrer cette situation à l'aide d'un arbre
- Donner la probabilité que le melon choisi provienne du fournisseur  $A$  et ne soit pas assez fruité
- Donner la probabilité que le melon choisi ne soit pas assez fruité.
- Sachant que le melon choisi n'est pas assez fruité quelle est la probabilité qu'il provienne du fournisseur  $A$  ?

## Réponses :

a) Arbre pondéré ci-contre:



b) On cherche  $P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B) = 0,7 \times 0,05 = 0,035$  (3,5 %)

c) On cherche  $P(B)$  :

$$\text{On sait que } P(B) = P(A) \times P_A(B) + P(\bar{A}) \times P_{\bar{A}}(B) \text{ donc}$$
$$P(B) = 0,7 \times 0,05 + 0,3 \times 0,2 = 0,095 \text{ (9,5 \%)}$$

d) On cherche  $P_B(A) = \frac{P(B \cap A)}{p(B)} = \frac{0,035}{0,095} \approx 0,384$  (38,4 %)

## 2) Probabilités totales

### a) Définition : Partition de l'univers

**Soit  $n$  un entier naturel. On dit que les  $n$  événements  $A_1, A_2, \dots, A_n$  forment une **partition** de l'univers  $U$  s'ils sont disjoints deux à deux et si leur réunion forme l'univers  $U$ .**

### Exemples :

a)  $A$  et  $\bar{A}$  forment pour tout événement  $A$  une partition de  $U$

b) Considérons un jeu de cartes et l'expérience consistant à extraire au hasard une carte de ce jeu. Les événements :

$A$  : « la carte extraite est une carte de pique »

$B$  : « la carte extraite est une carte de cœur »

$C$  : « la carte extraite est une carte de carreau »

$D$  : « la carte extraite est une carte de trèfle »

forment une partition de l'univers.

## **b) Propriété**

**Si  $A_1, A_2, \dots, A_n$  forment une partition de l'univers  $U$  et si pour tout  $i$  compris entre 1 et  $n$ ,  $P(A_i) \neq 0$  alors pour tout événement  $B$  on a :**

$$p(B) = p(B \text{ et } A_1) + p(B \text{ et } A_2) + \dots + p(B \text{ et } A_n)$$

**ou**

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

**ou encore**

$$p(B) = P(A_1) \times P_{A_1}(B) + P(A_2) \times P_{A_2}(B) + \dots + P(A_n) \times P_{A_n}(B)$$

**Cette égalité est nommée loi de probabilités totales**

### **Exemple :**

Dans un lycée il y a 4 classes de terminale ES avec 4 professeurs  $M_1, M_2, M_3, M_4$ .

Lors des devoirs communs les élèves constatent que la probabilité qu'un sujet sur les suites « tombe » dépend du professeur rédacteur du devoir.

Il savent que :

- $M_1$  rédige le devoir 1 fois sur 5 et qu'alors le sujet sur les suites est présent 1 fois sur 2
- $M_2$  rédige le devoir 3 fois sur 5 et qu'alors le sujet sur les suites est présent 1 fois sur 4
- $M_3$  rédige le devoir 1 fois sur 10 et qu'alors le sujet sur les suites est toujours présent
- $M_4$  rédige le devoir 1 fois sur 10 et qu'alors le sujet sur les suites est présent 1 fois sur 3

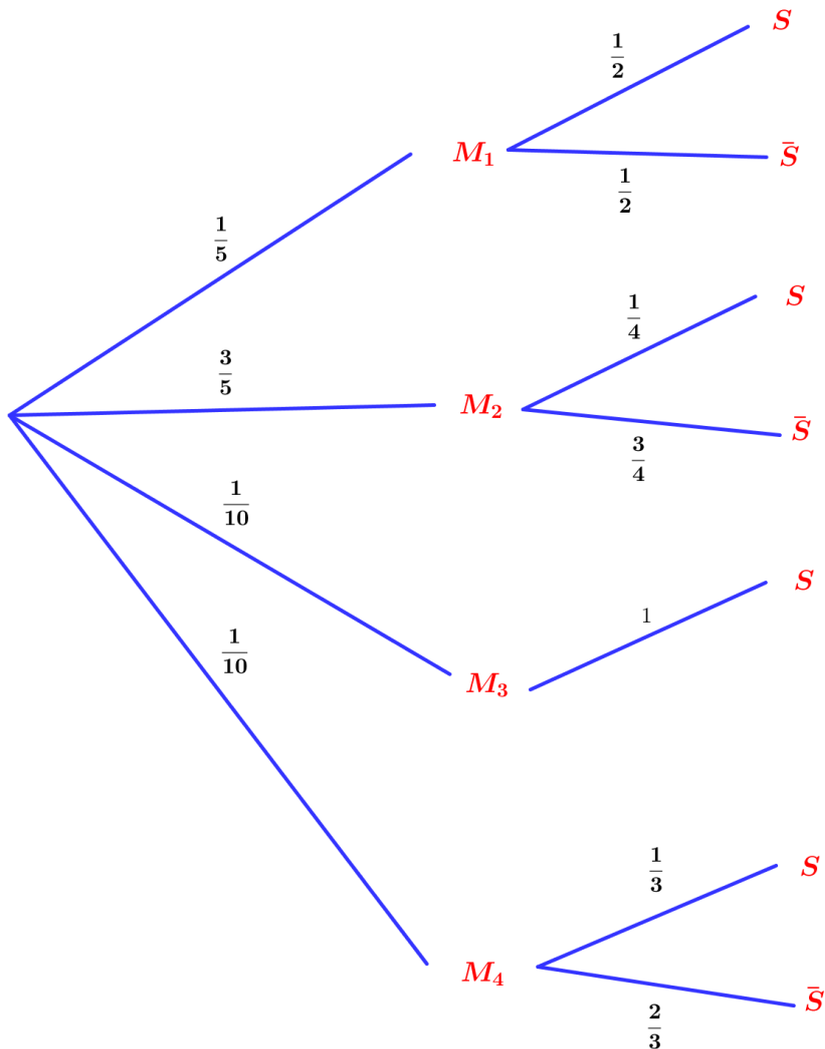
On appelle :  $M_i$  l'événement « le rédacteur du sujet est le professeur  $M_i$  »

$S$  l'événement « le sujet sur les suites est présent dans le devoir »

Calculer la probabilité de  $S$

**Réponse :**

Arbre pondéré :



D'après la loi des probabilités totales on a :

$$P(S) = P(M_1) \times P_{M_1}(S) + P(M_2) \times P_{M_2}(S) + P(M_3) \times P_{M_3}(S) + P(M_4) \times P_{M_4}(S)$$

Soit :

$$P(S) = \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} + \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{10} \times 1 + \frac{1}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{23}{60}$$