

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 :

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

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

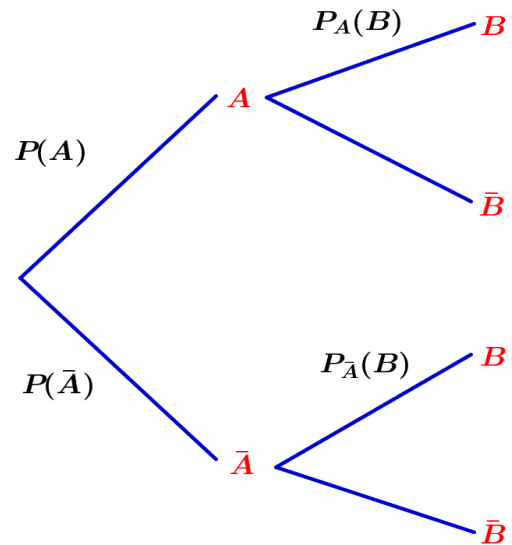
b) Probabilité d'une intersection

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 :

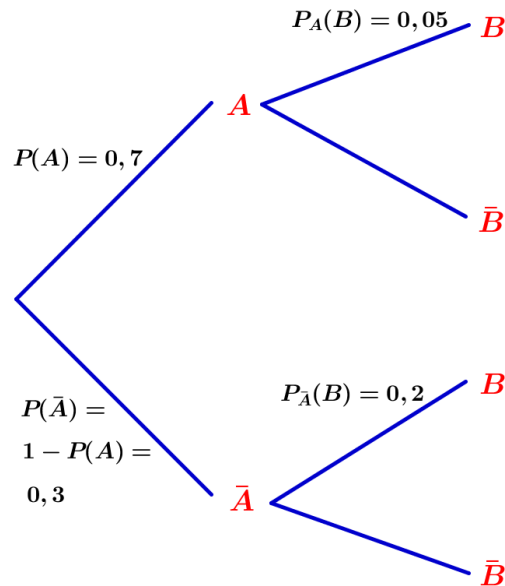
A l'événement « le melon choisi provient du fournisseur A »

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

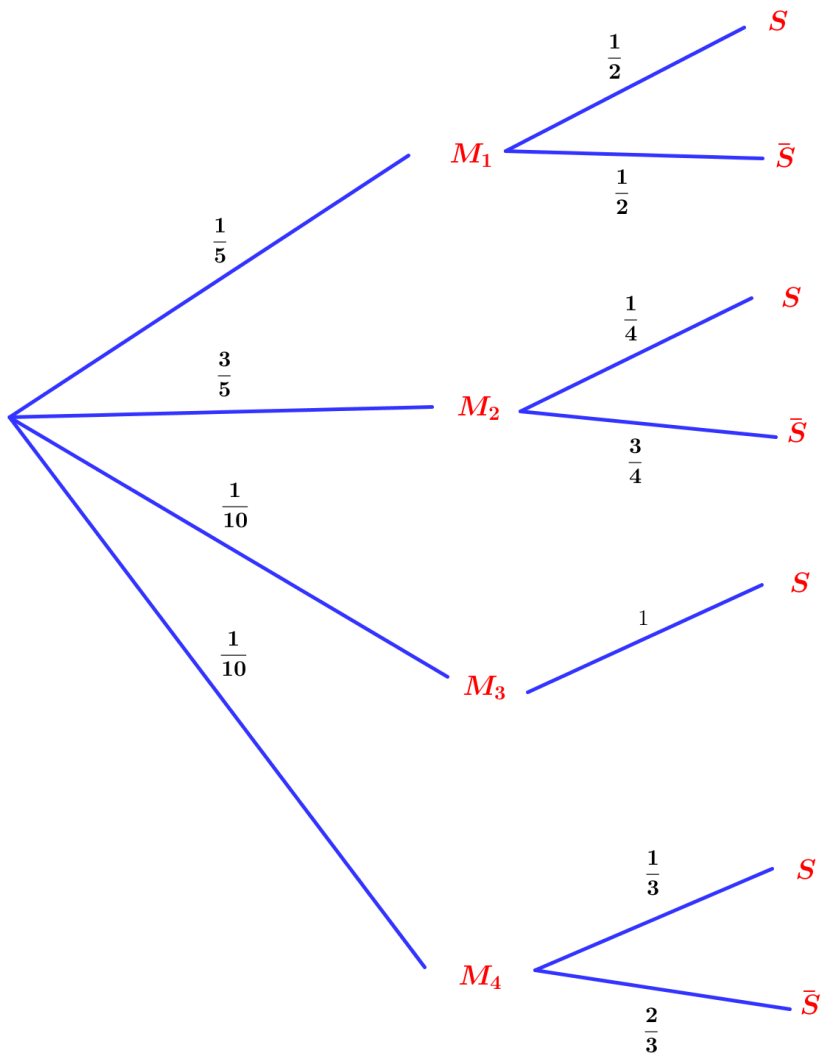
On appelle : M_i l'événement « le rédacteur du sujet est le professeur M_i »

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 :

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