

Probabilités conditionnelles

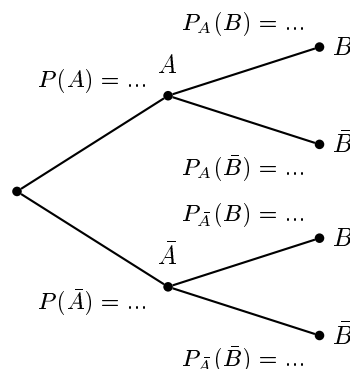
1 Introduction par les fréquences en ligne et en colonne

Activité :

Dans une agence de voyage, on observe les réservations destinations suivantes :

	Europe	Reste du monde	Total
En famille	200	50	
En couple	600	350	
Total			

- Recopier et compléter le tableau.
- On choisit au hasard une fiche de réservation parmi l'ensemble. On admet que toutes les fiches ont la même probabilité d'être choisies (on parle d'équiprobabilité).
On note A l'événement "la réservation est pour une famille" et \bar{A} l'événement contraire de A .
On note B l'événement "la réservation est pour l'Europe" et \bar{B} l'événement contraire de B .
Calculer les probabilités $P(A)$ et $P(B)$.
- Sachant que la fiche de réservation est pour une famille (parmi les fiches destinées aux familles), calculer la probabilité que la fiche de réservation destinée à l'Europe. On note $P_A(B)$ cette probabilité.
 - De la même manière, rédiger une phrase qui exprime les probabilités $P_A(\bar{B})$, $P_{\bar{A}}(B)$ et $P_{\bar{A}}(\bar{B})$; puis les calculer.
 - Recopier et compléter l'arbre suivant :



- Interpréter par une phrase l'événement $A \cap B$. Calculer sa probabilité $P(A \cap B)$.
 - Que pouvez-vous dire du produit $P(A) \times P_A(B)$?

Définition :

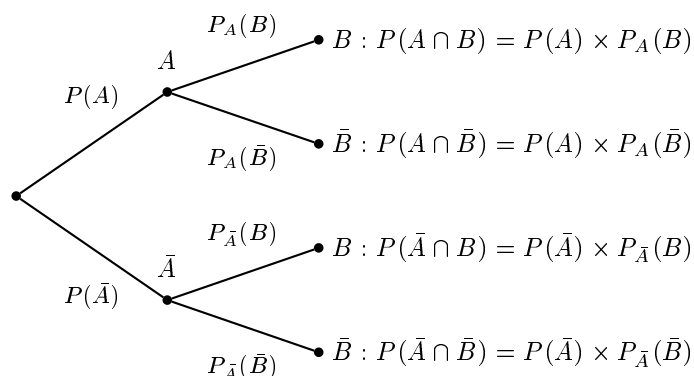
Soit une probabilité définie sur un ensemble E . Soient A et B deux événements non vides de E . La probabilité conditionnelle de B sachant A (ou \bar{B} parmi A), notée $P_A(B)$, est donnée par :

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \tag{1}$$

ce qui équivaut à :

$$P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B) \tag{2}$$

2 Lecture sur l'arbre pondéré



Propriété 1 :

La somme des probabilités à chaque noeud de l'arbre est 1 :

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1$$

$$P_A(B) + P_A(\bar{B}) = 1$$

$$P_{\bar{A}}(B) + P_{\bar{A}}(\bar{B}) = 1$$

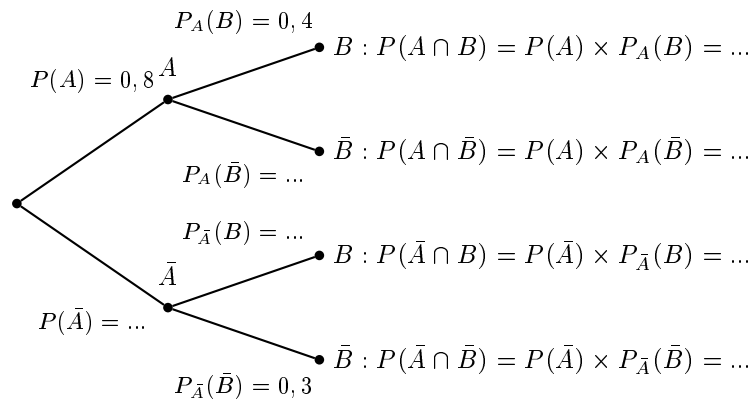
Propriété 2 :

La somme des probabilités des intersections au bout de l'arbre est 1 :

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

Exemple - exercice :

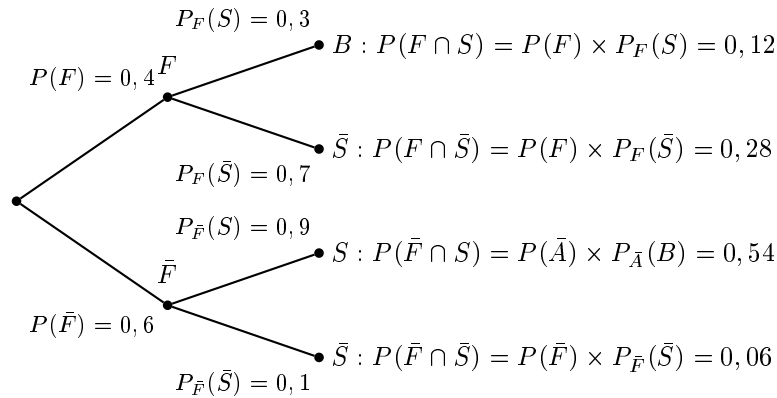
Compléter l'arbre de probabilité suivant et vérifier vos résultats des probabilités des intersections :



3 Formule des probabilités totales :

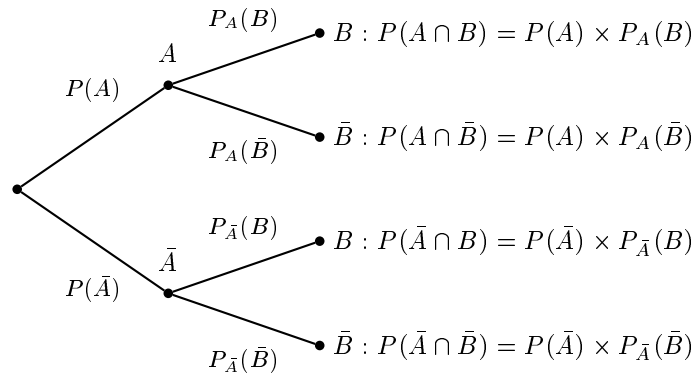
Activité :

Dans une classe, on s'intéresse aux personnes qui pratiquent un sport suivant le sexe :
 On choisit au hasard une personne de la classe et on note :
 F l'événement la personne est un fille et S l'événement la personne pratique un sport.



Calculer la probabilité de l'événement S .

Soient une probabilité P sur un événement E et A et B deux événements non vides de E .
 On considère l'arbre de probabilité suivant :



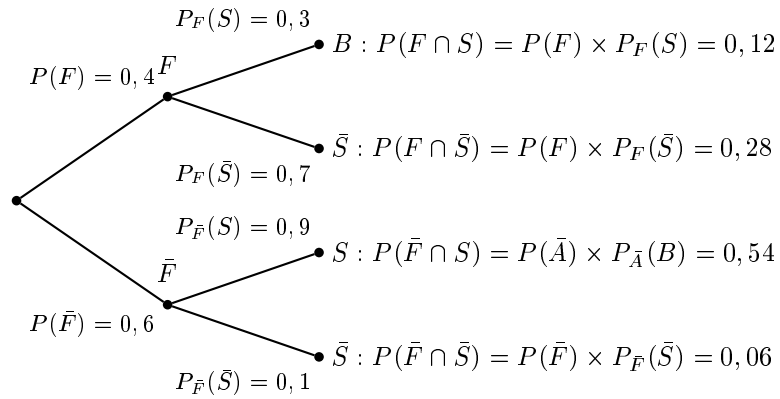
Théorème :

En remarquant que B est la réunion des événements disjoints (ou incompatibles) $A \cap B$, $\bar{A} \cap B$, c'est à dire $B = (A \cap B) \cup (\bar{A} \cap B)$, on a :

$$P(B) = P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) \tag{3}$$

Exercice :

En reprenant l'activité, avec $P(S) = 0,66$:



1. Calculer de deux manières $P(\bar{S})$.
2. En revenant à la définition des probabilités conditionnelles, calculer $P_S(F)$.
3. Recopier et compléter l'arbre pondéré contraire de probabilités :

