Probabilités conditionnelles

Terminale STMG2

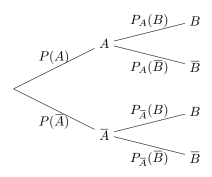
1 Rappels de vocabulaire

On considère comme exemple d'expérience aléatoire le lancer d'un dé équilibré à 6 faces dont on observe le résultat.

- L'univers d'une expérience aléatoire, noté Ω , est l'ensemble de toutes les issues possibles $\to \Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$ dans le cas du lancer de dé.
- Un événement est une partie de Ω , c'est ce dont on va évaluer la probabilité $\to A$ « Obtenir un pair » est un événement, de probabilité $P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$.
- Ω est aussi un événement appelé événement certain, avec $P(\Omega)=1$
- Si A et B sont deux événements, alors la réalisation de A ou bien de B est modélisée par l'union $A \cup B \to l$ 'union de A« Obtenir 2 » et de B« Obtenir 4 » est $A \cup B$ « obtenir 2 ou 4 ».
- Si A et B sont deux événements, alors la réalisation de A et de B est modélisée par l'intersection $A \cap B \to$ l'intersection de A« Obtenir un pair » et de B« Obtenir un 2 ou un 3 » est $A \cap B$ « Obtenir un 2 »

2 Représentation d'expérience aléatoire

Exemple. Soit une expérience aléatoire d'univers Ω , et deux événements A et B d' Ω . Alors, l'arbre pondéré suivant donne le moyen de calculer certains probabilités.



Proposition 1.

- Une branche de la racine à une extrémité correspond à l'intersection des événements correspondants. Pour calculer la probabilité de cette intersection, il faut multiplier les probabilités sur la branche.
- La somme de toutes les probabilités issues d'un même noeud vaut 1.
- La probabilité d'un événement est égale à la somme des probabilités de toutes les branches contenant cet événement.

3 Probabilités conditionnelles

Définition 1. Soit une expérience aléatoire d'univers Ω , et A, B deux événements de Ω . On suppose de plus que $P(A) \neq 0$. Alors, la **probabilité de** B **sachant** A, noté $P_A(B)$, est la probabilité que B se réalise tout en sachant que A s'est déjà réalisé.

Proposition 2. Soit une expérience aléatoire d'univers Ω , et A, B deux événements de Ω . On suppose de plus que $P(A) \neq 0$. Alors, on a la formule

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

Proposition 3 (Formule des probabilités composées). *Soit une expérience aléatoire d'univers* Ω , *et* A, B *deux événements de* Ω . *On suppose de plus que* $P(A) \neq 0$. *Alors*,

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

Exemple. Il y a dans une urne trois boules rouges et deux boules noires. On tire deux boules successivement, sans remise. On pose A l'événement « la première boule est rouge » et B l'événement « la deuxième boule est rouge ».

- a) Donner $P_A(B)$ à l'aide du contexte.
- b) Calculer $P(A \cap B)$.