### Probabilités conditionnelles

#### Terminale STMG2

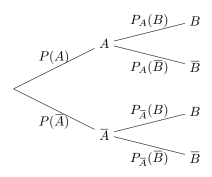
### 1 Rappels de vocabulaire

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  $\Omega$ , 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  $\Omega$ , c'est ce dont on va évaluer la probabilité  $\to A$ « Obtenir un pair » est un événement, de probabilité  $P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ .
- $\Omega$  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  $\Omega$ , et deux événements A et B d' $\Omega$ . 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  $\Omega$ , et A, B deux événements de  $\Omega$ . 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  $\Omega$ , et A, B deux événements de  $\Omega$ . 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*  $\Omega$ , *et* A, B *deux événements de*  $\Omega$ . *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  $P(A \cap B)$ .

## 4 Indépendance

**Définition 2.** Soit une expérience aléatoire d'univers  $\Omega$ . On considère A, B deux événements de  $\Omega$ . On dit que A et B sont **indépendants** si et seulement si

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

**Proposition 4.** Soit une expérience aléatoire d'univers  $\Omega$ . On considère A, B deux événements de  $\Omega$ . On suppose de plus que  $P(A) \neq 0$  et  $P(B) \neq 0$ . Alors, A et B sont indépendants si et seulement si

$$P_A(B) = P(B)$$
 ou  $P_B(A) = P(A)$ 

**Remarque.** Deux événements sont indépendants si le fait de savoir la réalisation de l'un n'a pas d'influence sur la réalisation de l'autre

**Exemple.** On lance deux fois une pièce équilibrée, les événements A « le premier lancer a donné face » et B « le deuxième lancer a donné pile » sont-ils indépendants?

0 1	17	. 1/11	1.1.	1 1 1	1/ 0	1 / /	

On lance un dé rouge et un dé bleu, et on regarde le résultat des deux dés. On pose les événements suivants :

- A « le dé rouge renvoie 2 »
- B « la somme des deux dés vaut 5 »
- C « la somme des deux dés vaut 7 »
- a) Les événements A et B sont-ils indépendants?
- b) Les événements A et C sont-ils indépendants?

# 5 Résumé des formules en probabilités

Soient A et B deux événements d'une expérience aléatoire d'univer  $\Omega$ .

- $P(\overline{A}) = 1 P(A)$
- $P(A \cap B) = P(A)P_A(B)$  (quand  $P(A) \neq 0$ )
- $P(A \cap B) = P(A)P(B)$  (quand A et B sont indépendants)
- $\bullet \ P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  (quand A et B sont disjoints).