### Probabilités conditionnelles

#### Terminale STMG1

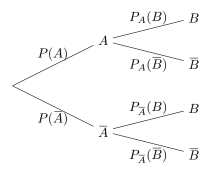
### 1 Rappels de vocabulaire

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  $\rightarrow \Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$  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 A».
- Si A et B sont deux événements, alors la réalisation de A et de B est modélisée par l'**intersection**  $A \cap B \to 1$ '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 certaines 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.

Exercice 1. Soit une urne contenant 4 boules rouges et 1 boule noire. On tire une boule au hasard dans l'urne. Sans la remettre à l'intérieur, on en tire ensuite une autre. On note  $R_1$  l'événement « la première boule tirée est rouge », et  $R_2$  l'événement « la deuxième boule tirée est rouge »

- a) Représenter l'expérience aléatoire décrite par un arbre.
- b) Calculer la probabilité  $P(R_1 \cap R_2)$ .
- c) Calculer la probabilité  $P(R_2)$ .

#### 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 4

## 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  $A \ll le$  premier lancer a donné face  $\gg et$   $B \ll le$  deuxième lancer a donné pile  $\gg sont$ -ils indépendants?

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 »
- $B \ll la \ somme \ des \ deux \ dés \ vaut \ 5 <math>\gg$
- 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)
- $--P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  (quand A et B sont disjoints).