

Probabilités conditionnelles et indépendance d'événements

Première Spécialité Mathématiques

1 Rappel : Vocabulaire des probabilités

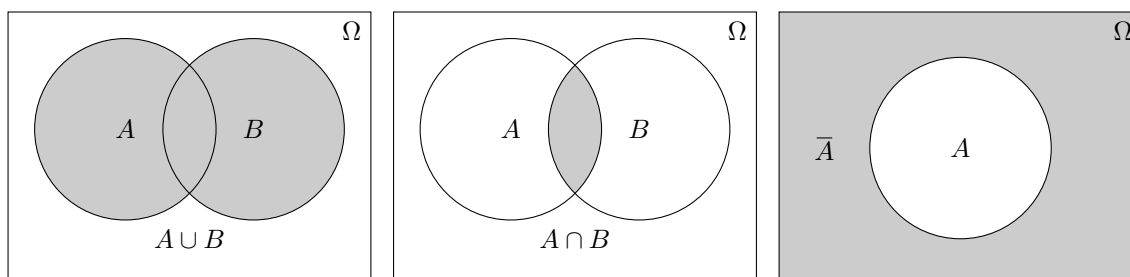
Un joueur ou une joueuse lance deux dés à six faces équilibrés, et observe la somme des valeurs obtenues.

Définition 1.

- Une telle situation où les résultats possibles sont connus, mais où l'issue n'est a priori pas décidée à l'avance est nommée **Expérience aléatoire**.
- L'ensemble des **issues** possible de cette expérience est nommé l'**univers**, habituellement noté Ω . (Ici, un univers envisageable pour cette expérience est $\Omega = \{2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12\}$)
- Un sous-ensemble de l'univers Ω est appelé **événement**. (Par exemple, l'événement correspondant à obtenir une somme paire serait $A = \{2; 4; 6; 8; 10; 12\}$)

Définition 2. Soient A et B deux événements d'une expérience aléatoire d'univers Ω .

- Si $A = \Omega$, A est appelé **événement certain**. (Par exemple, obtenir une somme inférieure à 13 à l'aide de deux dés est un événement certain)
- Si $A = \emptyset$ (l'ensemble vide), alors A est appelé **événement impossible**. (Par exemple, obtenir 1 à l'aide de deux dés est un événement impossible)
- L'**union** des événements A et B , noté $A \cup B$, se lisant « A **union** B », est l'événement réalisant les issues de A **ou** celles de B . (Par exemple, si $A = \{4; 10\}$ et $B = \{10; 12\}$, alors leur union est donnée $A \cup B = \{4; 10; 12\}$)
- L'**intersection** des événements A et B noté $A \cap B$, se lisant « A **inter** B », est l'événement réalisant à la fois les issues de A **et** celles de B . (Par exemple, si $A = \{4; 10\}$ et $B = \{10; 12\}$, alors leur intersection est donnée par $A \cap B = \{10\}$)
- Le complémentaire de l'événement A noté $\bar{A}$, se lisant « A **barre** », est l'événement réalisant toutes les issues qui ne sont pas réalisées par A . (Par exemple, le complémentaire de l'événement correspondant à obtenir une somme paire serait l'événement correspondant à obtenir une somme impaire)



Exemple. Proposer deux événements A et B dont l'intersection et l'union sont non-vide.

Définition 3. Soient A et B deux événements d'une expérience aléatoire d'univers Ω . Alors A et B sont **disjoints** si et seulement si $A \cap B = \emptyset$.

Définition 4. Soit une expérience aléatoire d'univers Ω . Une **probabilité** sur Ω associe à tout événement A un nombre réel $P(A)$ compris entre 0 et 1, et vérifie deux propriétés :

- $P(\Omega) = 1$
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ si les événements A et B sont disjoints.

Exemple. Si A est l'événement consistant à obtenir 7 aux dés, alors

$$P(A) = \frac{1}{6}$$

Définition 5. Établir la loi de probabilité d'une expérience aléatoire d'univers Ω consiste à associer à chaque issue $w \in \Omega$ sa probabilité $P(\{w\})$.

Remarque. Ainsi, si la loi de probabilité est connue, la probabilité d'un événement $P(A)$ est donnée par la somme de toutes les probabilités des issues réalisant A .

Exemple. On donne la loi de probabilité concernant la somme de deux dés.

$w \in \Omega$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$P(\{w\})$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{36}$

a) Vérifier que la somme des probabilités vaut 1.

b) En déduire la probabilité de l'événement B « La somme des dé est paire ».

Définition 6. Soit une expérience aléatoire d'univers Ω , et P une probabilité sur Ω . On est en **situation d'équiprobabilité** si la loi de probabilité de P associe la même valeur à toutes les issues.

Exemple.

- Regarder le résultat du lancer d'un unique dé équilibré est une expérience aléatoire en situation d'équiprobabilité.
- Regarder la somme du résultat de deux dé équilibrés n'est pas une expérience aléatoire en situation d'équiprobabilité.

Proposition 1. Soit une expérience aléatoire d'univers Ω non vide, en situation d'équiprobabilité, et soit A un événement d' Ω . Alors la probabilité de A est donnée par

$$P(A) = \frac{\text{Nombre d'éléments de } A}{\text{Nombre d'éléments de } \Omega}$$

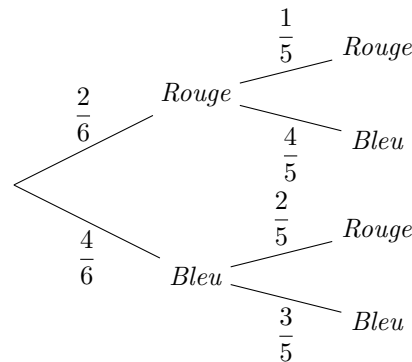
2 Représentation d'expérience aléatoire

2.1 Arbres pondérés

Un **arbre pondéré de probabilités** permet de représenter des événements **successifs** d'une expérience aléatoire.

Exemple. Dans une urne, il y a quatre boules bleues et deux boules rouges. On tire successivement deux boules **sans remise** (on ne remet pas la première boule dans l'urne). On s'interroge sur la probabilité de tirer une boule rouge au deuxième tirage.

Pour cela, on représente l'expérience à l'aide d'un arbre pondéré de probabilité :



Proposition 2.

- Une branche de la racine à une extrémité correspond à l'intersection des événements associés. 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. En reprenant l'expérience décrite précédemment et l'arbre pondéré associé, répondre aux questions suivantes :

- Soit A : « Les deux boules tirées sont rouges ». Calculer $P(A)$.
- Soit B : « Les deux boules tirées sont de couleur différentes ». Calculer $P(B)$

Remarque.

- Chaque noeud de l'arbre représente un événement. La racine est un noeud correspondant à l'événement $\emptyset$.
- Les branches issues d'un noeud correspondent aux événements possibles de survenir une fois que l'événement du noeud est réalisé. Par exemple, une fois que l'on a tiré une boule rouge, il est **possible** de tirer une seconde boule rouge ou une boule bleue.
- Un arbre a une certaine « hauteur », correspondant au nombre d'étapes successives dans l'expérience. Par exemple, l'arbre est de hauteur 2 parce qu'il y a deux tirages successifs dans l'urne.

2.2 Tableau

Certaines expériences aléatoires se prêtent bien à l'utilisation de tableaux à double entrée. C'est le cas des expériences où l'on regarde deux événements **simultanés**.

Exemple. La somme du résultat du lancer de deux dés (un dé bleu et un dé rouge) est un bon exemple, car il peut être résumé comme ceci :

<i>Rouge</i> \ <i>Bleu</i>	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

Puisque toutes les cases correspondent à des situations équiprobables, il devient très facile de calculer la probabilité d'obtenir la somme de votre choix.

Exercice 2.

- Calculer la probabilité que la somme obtenue soit 5.
- Calculer la probabilité que la somme obtenue soit paire.

Exemple. Dans un lycée, on interroge les filles et les garçons sur leur préférence d'activité extrascolaire.

<i>Activité</i> \ <i>Genre</i>	<i>Fille</i>	<i>Garçon</i>
<i>Artistique</i>	450	370
<i>Sportive</i>	850	230

Exercice 3. On interroge un élève de ce lycée au hasard.

- Quelle est la probabilité que l'élève interrogé soit un garçon qui préfère une activité artistique ?
- Quelle est la probabilité que l'élève interrogé soit une fille ?
- On interroge une fille. Quelle est la probabilité que l'élève interrogée préfère une activité sportive ?

Remarque.

- Une case correspond donc à l'intersection de deux événements.
- Le nombre total d'issues dans chaque événement dépend du contexte. Dans le cas des dés, le nombre de cases du tableau donne le nombre total d'issues. Dans l'exemple du lycée, le nombre total d'issues est donné par le nombre total d'élève, et est obtenu en faisant la somme du nombre d'effectifs de chaque case.