11.1 Vocabulaire

Définitions.

- Une expérience aléatoire est un processus qui peut être répété, dont le résultat n'est pas connu à l'avance, mais dont l'ensemble des résultats possibles est connu.
- L'ensemble de résultats possibles, appelé univers, est souvent noté Ω parfois $\mathbb U$ et on appelle issue un résultat possible.

Exemples.

- 1. On lance un dé cubique et on regarde le résultat. L'univers est alors l'ensemble _____
- 2. On lance deux dés et on fait la somme. L'univers est alors l'ensemble _

Définition 1.11.

On appelle $\acute{e}v\acute{e}nement$ tout sous-ensemble (ou encore sous-partie) de l'univers $\mathbb U$ et un $\acute{e}v\acute{e}nement$ $\acute{e}l\acute{e}mentaire$ est un $\acute{e}v\acute{e}nement$ composé d'une seule issue. On décrit souvent un $\acute{e}v\acute{e}nement$ à l'aide d'une phrase.

Exemples. Dans l'expérience aléatoire du jet d'un dé, on peut considérer :

- l'événement « obtenir un 2 ». Il correspond à l'ensemble _____
- l'événement « obtenir un nombre pair ». Il correspond à l'ensemble _____

Définition 2.11.

Soit A un événement.

 $L'\'ev\'enement\ contraire\ {\rm de}\ A,\ {\rm not\'e}\ \overline{A}\ {\rm et}\ {\rm lu}\ «\ {\rm non}\ A\ »\ ({\rm ou}\ «\ A\ {\rm barre}\ »)\ {\rm est}\ l'ensemble\ {\rm des}\ issues\ {\rm de}\ \mathbb{U}\ {\rm qui}\ {\rm ne}\ {\rm sont}\ {\rm pas}\ {\rm dans}\ A.$

Exemples.

- 1. L'événement contraire de « obtenir un 2 » est « ne pas obtenir de 2 »et correspond à l'ensemble $\{1;3;4;5;6\}$.
- 2. L'événement contraire de « obtenir un nombre pair » est « obtenir un nombre impair » et correspond à l'ensemble $\overline{A} = \{1; 3; 5\}$.

Définition 3.11. événements compatibles

On dit de deux événements qu'ils sont *incompatibles* s'ils n'ont pas d'issue en commun. En particulier, deux événements contraires sont incompatibles.

Exemple. Les événements « obtenir un 2 » et « obtenir un nombre impair » sont incompatibles.

11.2 Loi de probabilité

▶ Note 1.11.

Sur l'ensemble $E = \{e_1; \ldots; e_n\}$, univers de l'expérience aléatoire, on veut pouvoir exprimer la fréquence d'apparition théorique de chaque issue.

On définit alors sur E une fonction de probabilité, notée \mathbf{P} , de sorte que :

Pour tout élément e_i de E, $\mathbf{P}(e_i) \geq 0$ et la somme des $\mathbf{P}(e_i)$ vaut 1:

$$\mathbf{P}(e_1) + \dots + \mathbf{P}(e_n) = 1$$

Déterminer la fonction \mathbf{P} , c'est donner la loi de probabilité sur \mathbb{U} . Elle est souvent donnée sous forme de tableau, associant à chaque issue sa probabilité.

Définition 4.11.

Soit $\mathbb U$ l'univers associé à une expérience aléatoire et A un événement de $\mathbb U.$

La probabilité d'un événement A de \mathbb{U} est la somme des probabilités des issues de A.

Exemple. La probabilité d'obtenir un nombre pair avec un jet de dé à six faces est :

$$\mathbf{P}(\text{``obtenir un nombre pair "}) = \mathbf{P}(2) + \mathbf{P}(4) + \mathbf{P}(6)$$

Propriété 1.11.

Soit A un événement de \mathbb{U} . Alors :

$$\mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(\overline{A}) = 1 \text{ soit } \mathbf{P}(\overline{A}) = 1 - \mathbf{P}(A)$$

▶ Note 2.11. Cas particulier de l'équiprobabilité

Dans certains cas, on estime que les probabilités de toutes les issues sont les mêmes. On dit que les issues sont $\acute{e}quiprobables$. C'est le cas lorsque l'on considère que le dé est « $\acute{e}quilibr\acute{e}$ », ou bien que l'on tire (une carte, une boule dans une urne) « au~hasard ».

On dit alors que la loi est équirépartie.

Si l'univers \mathbb{U} contient n éléments, on a toute issue e a la probabilité $\mathbf{P}(e) = \frac{1}{n}$.

Exemple. Pour revenir à l'exemple précédent, si le dé est équilibré, la loi est équirépartie. Donc :

$$\mathbf{P}(\text{``obtenir un nombre pair "`)} = \mathbf{P}(2) + \mathbf{P}(4) + \mathbf{P}(6) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

Propriété 2.11.

On peut simplifier le calcul des probabilités dans le cas d'équiprobabilité.

Soit A un événement de E dont la loi est équiré partie.

Alors:

$$\mathbf{P}(A) = \frac{\text{nombre d'éléments de } A}{\text{nombre d'éléments de } \mathbb{U}}$$

Exemple. Dans notre exemple, l'événement « obtenir un nombre pair »représente l'ensemble $\{2;4;6\}$ qui contient 3 éléments. L'ensemble $\mathbb U$ contient lui 6 éléments. On a donc $\mathbf P(A)=\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$.

▶ Note 3.11.

Pour les expériences qui consistent à obtenir successivement plusieurs éléments (tirer au hasard plusieurs cartes, lancer plusieurs fois un dé, etc.), on peut utiliser un arbre des possibilités pour visualiser et compter les issues possibles, qui sont alors des listes d'issues.

Pour les expériences où l'on fait un tirage (choisir une carte, prendre une boule dans une urne, etc.), on distingue :

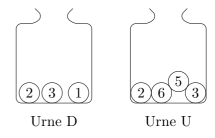
- le tirage sans remise, où l'on ne remet pas l'élément qui a été tiré;
- le tirage avec remise, où l'on remet l'élément qui a été tiré.

Exemple.

Deux urnes contiennent des boules numérotées indiscernables au toucher. Le schéma ci-contre représente le contenu de chacune des urnes.

On forme un nombre entier à deux chiffres en tirant au hasard une boule dans chaque urne :

- le chiffre des dizaines est le numéro de la boule issue de l'urne D;
- le chiffre des unités est le numéro de la boule issue de l'urne U.



- 1. A-t-on plus de chance de former un nombre pair que de former un nombre impair?
- 2. Montrer que la probabilité de former un nombre premier est égale à $\frac{1}{6}$ en utilisant un arbre.

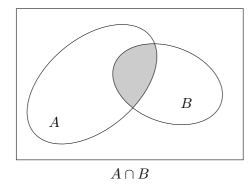
11.3 Lien entre union et intersection

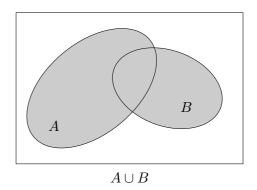
Définition 5.11.

Soient A et B deux événements. On définit les événements :

- 1. « A et B » , noté $A \cap B$ et prononcé aussi A inter(section) B, l'événement contenant les issues qui sont à la fois dans A et dans B.
- 2. « A ou B », noté $A \cup B$ et prononcé aussi A union B, l'événement contenant les issues qui sont dans A ou dans B (éventuellement les deux).

Illustration. À l'aide d'un diagramme (dit de Venn), on peut visualiser ces deux événements :





Propriété 3.11.

Quels que soient les événements A et B, on a :

$$\mathbf{P}(A \cup B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) - \mathbf{P}(A \cap B)$$

Illustration.

