6

Probabilités I Schéma de Bernoulli

I. Vocabulaire des probabilités

Définition 1

Une expérience est dite aléatoire lorsqu'on ne peut pas en prévoir avec certitude le résultat.

On appelle **issue** d'une expérience aléatoire tout résultat possible de cette expérience.

L'ensemble des issues s'appelle l'univers. On le note généralement Ω .

Exemple • Le lancer d'un dé à 6 faces est une expérience aléatoire. Les issues sont : 1; 2; 3; 4; 5; 6. L'univers est donc l'ensemble $\Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$.

<u>Définition 2</u>

Une partie de Ω , c'est-à-dire un ensemble d'issues parmi celles possibles, est appelé événement.

Un événement élémentaire est un événement qui ne contient qu'une seule issue.

L'événement certain contient toutes les issues.

L'événement impossible ne contient aucune issue.

Exemple • Lors du lancer d'un dé, {1} est un événement élémentaire.

L'événement "obtenir un entier positif" est l'événement certain et "obtenir un entier supérieur à 7" est l'événement impossible.

<u>Définition 3</u>

Soit Ω l'univers associé à une expérience aléatoire.

On suppose Ω fini ; on note n le nombre d'éléments de Ω , $n \in \mathbb{N}^*$, et $x_1, x_2, ..., x_n$ les éléments de Ω .

Définir une **loi de probabilité** sur Ω , c'est associer à chaque événement élémentaire $\{x_i\}$ un nombre réel p_i positif ou nul de façon que :

$$p_1 + p_2 + \cdots + p_n = \sum_{i=1}^n p_i = 1.$$

Le nombre p_i est appelé **probabilité** de l'événement élémentaire $\{x_i\}$.

La probabilité d'un événement (autre que l'événement impossible) est égale à la somme des probabilités des événements élémentaires qui le composent.

La probabilité de l'événement impossible est égale à 0.

Exemple • On considère un dé pipé et on associe un nombre à chaque issue :

$$p(\{1\}) = 0,1 \quad ; \quad p(\{2\}) = 0,2 \quad ; \quad p(\{3\}) = 0,1 \quad ; \quad p(\{4\}) = 0,2 \quad ; \quad p(\{5\}) = 0,1 \quad ; \quad p(\{6\}) = 0,3.$$

Chacun de ces nombres est positif et leur somme est égale à 1 : on a bien défini une probabilité. Ainsi : $p("obtenir un nombre pair") = p({2 ; 4 ; 6}) = p({2}) + p({4}) + p({6}) = 0,7$.

II. Schéma de Bernoulli

Définition 4

Soit p un nombre réel appartenant à [0;1].

On appelle épreuve de Bernoulli de paramètre p toute expérience aléatoire n'admettant que deux issues S et \overline{S} de probabilités respectives p et 1 - p.

L'événement S est appelé « succès ». L'événement \overline{S} est appelé « échec » et on le note parfois E.

Exemple • Dans une urne opaque, il y a 10 boules indiscernables au toucher. 3 sont rouges et les autres sont

Si on considère que l'événement "Tirer une boule bleue" comme le succès alors $p(S) = \frac{7}{10}$ et

$$p(\overline{S}) = \frac{3}{10}.$$

Si on considère que l'événement "Tirer une boule rouge" comme le succès alors $p(S) = \frac{3}{10}$ et

$$p(\overline{S}) = \frac{7}{10}.$$

Définition 5

Soit p un nombre réel appartenant à [0;1].

On appelle schéma de Bernoulli de paramètres n et p une épreuve de Bernoulli répétée n fois de façon identique et indépendante.

L'événement \overline{S} est appelé « succès ». L'événement \overline{S} est appelé « échec » et on le note parfois E.



Propriété 1 (admise)

Dans un schéma de Bernoulli, la probabilité d'une liste de résultats est le produit des probabilités de chaque résultat.

On considère l'urne de l'exemple précédent. On tire une boule puis la remet dans l'urne et on recommence une seconde fois.

On s'intéresse à l'événement A : "obtenir 2 boules rouges".

- On tire une boule au hasard une fois dans l'urne. On appelle succès l'événement R : "tirer une boule rouge" et on a $p(R) = \frac{3}{10}$
- On a donc une épreuve de Bernoulli de paramètre p=0,3.
- Les deux tirages sont identiques : même nombre de boules.
- Les deux tirages sont indépendants : la couleur de la boule du premier tirage n'influence pas le second tirage.
- On a donc un schéma de Bernoulli de paramètres n = 2 et p = 0.3. Ainsi,

$$p(A) = p(R) \times p(R) = 0.3^2 = 0.09.$$

