Chapitre 10: Probabilités

1. Vocabulaire

Définition : Expérience

Une expérience est dite aléatoire lorsque le hasard en rend le résultat incertain.

Exemple:

On lance un dé à 20 faces

Définition: Issue

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

Exemple:

Définition: Univers

L'ensemble des issues d'une expérience est appelé univers de cette expérience. On le note souvent Ω .

Exemple:

L'univers est l'ensemble des 20 résultats possibles

Définition : Evénement

Tout ensemble d'issues est appelé événement.

Exemple:

A: « Tirer une carte rouge »

Définition: Evénement élémentaire

On appelle événement élémentaire tout événement qui contient une seule issue.

Exemple:

Définition: Evénement certain

On appelle événement certain un événement qui contient toutes les issues.

Exemple:

Définition: Evénement impossible

On appelle événement impossible un événement qui ne contient aucune issue

Exemple:

2. Probabilité d'un événement

Définition : probabilité d'un événement

Pour tout événement A de Ω , la probabilité de l'événement A est :

$$p(A) = \frac{nombre \ d'issues \ favorables \ a \ A}{nombre \ total \ d'issues}$$

Propriété

Par conséquent, la probabilité d'un événement est un nombre compris entre 0 et 1

Propriété

La probabilité de tout événement élémentaire est égale à $\frac{1}{n} = \frac{1}{card(\Omega)}$

La probabilité d'un événement impossible est de 0.

La probabilité d'un événement certain est de 1

Définition: Evénement contraire

L'événement contraire de A, noté \bar{A} , contient tous les éléments de Ω qui n'appartiennent pas à A

Exemples

Propriété

Pour tout événement A, $p(\overline{A}) = 1 - p(A)$