# Probabilités Discrètes

- Table des matières:
  - I. Vocabulaire probabiliste Univers
  - Evènement
  - Evènement élémentaire
  - Evènement certain
  - Evènement impossible
  - Intersection d'évènements Union d'évènements

  - Evènement contraire
  - II.1. Loi de probabilités

• II. Probabilités

- II.2. Propriétés
  - II.3. Equiprobabilité II.4 Répétition d'expériences identiques et indépendantes
- I. Vocabulaire probabiliste

# nombre fini. (« discret » s'oppose à « continu »)

**Expérience aléatoire :** 

• On nomme cette section « probabilités discrètes » car les issues possibles des expériences aléatoires traitées sont en

## Les résultats possibles sont appelées issues ou éventualités.

**Exemple:** 

• Une expérience aléatoire est une expérience dont on ne peut connaître le résultat a priori.

• Un lancer de dé est une expérience aléatoire. Il y a 6 issues possibles.

## **Exemple:**

**Univers:** • L'univers d'une expérience aléatoire est l'ensemble de ses issues possibles. On le note  $\Omega$ 

### • Pour un lancer de dé, les issues sont : {1; 2; 3; 4; 5; 6}

• Dans le cas du lancer de dé, l'univers est donc :  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 

### • Un **événement** est un sous-ensemble de l'univers (c'est à dire seulement une partie de $\Omega$ ) **Exemple:**

**Evénement:** 

• Pour le lancer de dé, l'évènement "obtenir un nombre inférieur ou égal à 3" est égal à l'ensemble {1, 2, 3}

## Pour le lancer de dé, l'évènement "obtenir un nombre pair" est égal à l'ensemble {2, 4, 6}

**Evénement élémentaire :** 

Cardinal:

Un événement élémentaire est un sous-ensemble de l'univers composé d'une seule issue.

**Exemple:** 

• C'est donc le nombre d'évènements élémentaires d'un évènement

• Le cardinal d'un ensemble est le nombre d'éléments dans cet ensemble.

**Exemple**: "Obtenir un 1" est un événement élémentaire (il vaut {1}).

## **Exemple:**

**Evénement certain:** 

• Il est certain en lançant un dé de faire soit 1, soit 2, soit 3, soit 4, soit 5, soit 6. • Donc l'évènement  $\{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$  est certain (c'est bien  $\Omega$ , l'univers tout entier)

• Si on note A = "obtenir un nombre pair" et B = "obtenir un nombre inférieur ou égal à 3 "

L'événement certains est l'événement constitué de toutes les issues possibles. C'est l'univers tout entier.

• L'intersection de deux événements A et B (notée  $A \cap B$ ) est l'ensemble des issues qui sont à la fois dans A et à la fois dans B.

• L'événement impossible est l'ensemble vide, on le note : Ø

# • Donc $A \cap B = \{2\}$

Exemple:

• Si on note A = "obtenir un nombre pair" et B = "obtenir un nombre inférieur ou égal à 3 "

• L'événement contraire d'un événement A (noté  $\bar{A}$ ) est l'ensemble des issues de l'univers qui n'appartiennent pas à A.

• Deux événements A et B sont incompatibles s'ils ne peuvent se réaliser simultanément (s'ils n'ont aucune issue en commun).

• L'union de deux événements A et B (notée  $A \cup B$ ) est l'ensemble des issues qui sont soit dans A soit dans B.

## **Evénement contraire:**

• On appelle aussi le **complémentaire** de l'événement A.

### • Si on note A = "obtenir un nombre pair" et B = "obtenir un nombre inférieur ou égal à 3 " • Alors $A = \{2, 4, 6\}$

Exemple:

Exemple:

### • Si on note A = "obtenir un nombre pair" et B = "obtenir un nombre impair" • Alors $A = \{2, 4, 6\}$

Exemple 1:

• Si on note  $A_1$  = "obtenir un nombre pair" et  $A_2$  = "obtenir un nombre impair"

 $\bullet \;\;$  Donc  $A_1$  et  $A_2$  sont incompatibles (ou disjoints) car ils n'ont pas d'issue en commun

Donc A et B n'ont aucune issue en commun et sont donc incompatibles

### Exemple 2: • Si on note $A_1 = \{1\}$ , $A_2 = \{2\}$ et $A_3 = \{3, 4, 5, 6\}$ ullet $A_1$ et $A_2$ sont incompatibles (ou disjoints) car ils n'ont pas d'issue en commun

• Alors  $A_1 = \{2; 4; 6\}$ • Et  $A_2 = \{1; 3; 5\}$ 

II.1. Loi de probabilité : • Soit une expérience aléatoire avec un univers  $\Omega$ .

■ Les  $p_i$  sont entre 0 et 1 ie  $0 \le p_i \le 1$ 

- A chaque événement  $A = \{x_1, x_2, \dots, x_k\}$  on peut associer le nombre  $P(A) = \sum_{i=1}^k p_i = p_1 + p_2 + \dots + p_k$
- Si A et B sont incompatibles :  $P(A \cap B) = P(\emptyset) = 0$

• La probabilité de l'évènement certain est 1 :  $P(\Omega) = 1$ • La probabilité de l'évènement impossible est  $0 : P(\emptyset) = 0$ 

# **Exemple:** • Dans un lancer de dé, toutes les faces ont une probabilité de $\frac{1}{6}$

**Exemple:** 

Exemple 1:

• Donc Card(A) = 1• On a  $Card(\Omega) = 6$ 

- La probabilité de l'événement  $A = \infty$  faire un nombre strictement inférieur à 3 » est :  $P(A) = \frac{Card(A)}{Card(\Omega)} = \frac{Card(\{1;2;3\})}{Card(\Omega)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$
- Quand on lance un dé 2 fois successivement, il s'agit d'une répétition de 2 expériences identiques et indépendantes : L'expérience est évidemment identique

des possibilités) de cette série d'expériences est :  $Card(\Omega)^n$ 

II.4 Répétition d'expériences identiques et indépendantes :

- $Card(\Omega)^n = 2^3 = 8$  II y a bien 8 issues dans cette nouvelle expérience : PPF

Si on lance une pièce 3 fois successivement, il s'agit d'une répétition de 2 expériences identiques et indépendantes

• On rappelle que le cardinal d' $\Omega$  est le nombre d'issues (dans le cas du dé, il y en a 6, chacune des faces)

**Exemple:** 

• Alors  $A = \{2, 4, 6\}$ 

•  $P(A) = p_2 + p_4 + p_6 = 3 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$ II.2. Propriétés :

• Donc pour tout  $1 \le i \le 6$ , on a  $p_i = \frac{1}{6}$ 

• Si on note A = "obtenir un nombre pair"

- Pour tous les évènements A et B:  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$
- Dans le cas d'une équiprobabilité, on a :  $P(A) = \frac{Card(A)}{Card(A)}$

• Et finalement  $P(A) = \frac{Card(A)}{Card(\Omega)} = \frac{1}{6}$ 

- FFP

- Le cardinal de le l'évènement obtenir un nombre pair est 3 (il y a 3 éléments dans {2; 4; 6}
  - **Exemple:** Il est impossible de ne faire aucun chiffre

**Evénement impossible :** 

Intersection d'événements :

• Alors  $A = \{2, 4, 6\}$ • Et  $B = \{1; 2; 3\}$ 

**Exemple:** 

• Alors  $A = \{2, 4, 6\}$ • Et  $B = \{1; 2; 3\}$ 

Union d'événements :

• Donc  $A \bigcup B = \{1, 2, 3, 4, 6\}$ 

**Evénement incompatibles:** 

• Et  $B = \{1; 3; 5\}$ 

• Et  $B = \{1, 2, 3\}$ • Donc  $\bar{A} = \{1; 3; 5\}$ • Donc  $\bar{B} = \{4; 5; 6\}$ 

• Une famille d'évènements  $(A_i)$  forme une partition de l'ensemble  $\Omega$  s'ils sont tous deux à deux incompatibles et si leur réunion est égale à  $\Omega$ 

Partition d'évènements :

• De plus  $A_1 \bigcup A_2 = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\} = \Omega$ • Donc  $(A_1, A_2)$  forme une partition

· Ainsi, deux événements contraires sont incompatibles

- $A_2$  et  $A_3$  sont incompatibles (ou disjoints) car ils n'ont pas d'issue en commun •  $A_1$  et  $A_3$  sont incompatibles (ou disjoints) car ils n'ont pas d'issue en commun • De plus  $A_1 \bigcup A_2 \bigcup A_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = \Omega$
- II. Probabilités

• Donc  $(A_1, A_2, A_3)$  forme une partition

• Le nombre  $p_i$  est la probabilité de l'éventualité  $x_i$ • Le nombre P(A) est la probabilité de l'évènement A

 $\blacksquare$  la somme des  $\boldsymbol{p}_i$  est égale à 1 ie :  $\sum_{i=1}^{Card(\Omega)} \boldsymbol{p}_i$  = 1

• Pour tout évènement  $A: 0 \le P(A) \le 1$ 

• La probabilitié d'un évènement est égal à 1 moins la probabilité de son contraire :  $P(A) = 1 - P(\bar{A})$ 

• En effet, si A est un évènement élémentaire il peut s'agir d'un des évènements : {1}; {2}; {3}; {4}; {5}; {6}

• Des expériences identiques sont des expériences qui ont les mêmes issues et probabilités associées. Des expériences indépendantes sont des expériences dont les résultats ne s'influent pas mutuellement.

Soit Ω l'univers d'une expérience. Si on répète n fois cette expérience de manière indépendante alors le cardinal (l'ensemble

• Pour un dé non truqué, les probabilités de chaque face sont les mêmes, elles sont toutes égales à 1/6

• On dit qu'elle suit une loi de probabilité P si à chaque issue  $x_i$  on peut associer une probabilité  $p_i$  telle que :

- II.3 Equiprobabilité : • On dit qu'il y a équiprobabilité quand toutes les éventualités (ou les événements élémentaires) ont la même probabilité.
- La probabilité de l'événement  $B = \infty$  faire un nombre pair » est :  $P(B) = \frac{Card(\{2;4;6\})}{Card(\Omega)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$
- Si on a fait un 6 au premier lancer, puis encore un 6 au deuxième lancer, la probabilité de faire un 6 au troisième lancer sera toujours de  $\frac{1}{6}$ . Donc les répétitions sont indépendantes. •  $Card(\Omega)^n = 6^2 = 36$  II y a bien 36 issues dans cette nouvelle expérience
- FFF

- PFP
- Exemple 2: • Pour un lancer de pièce, on a  $\Omega = \{P, F\}$