

# PROBABILITES

## 1) EXPERIENCES ALEATOIRES

### A) EXPERIENCE ALEATOIRE , EVENTUALITE , UNIVERS

**Un exemple bien connu :** ( On considère cet exemple jusqu'à la fin du chapitre )

On lance un dé non truqué à six faces numérotées de 1 à 6 et on note le nombre figurant sur la face supérieure du dé.

Lancer ce dé et **noter** le nombre figurant sur une des faces est une expérience dont on ne peut pas prévoir le résultat ( 1 , 2 , ... , 6 ? ).

On dit qu'il s'agit d'une **expérience aléatoire** , c'est à dire une expérience liée au hasard pouvant conduire à plusieurs issues, appelées **éventualités**.

**Ex :** les éventualités sont 1 , 2 , 3 , 4 , 5 et 6

L'ensemble de toutes les éventualités d'une expérience aléatoire est appelé **univers** . En général, on le note  $\Omega$  .

**Ex :**  $\Omega = \{ 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 \}$

### B) EVENEMENT

On appelle **événement** toute partie de l'univers .

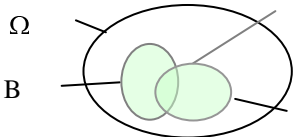
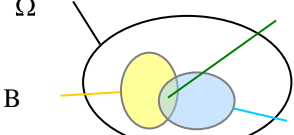
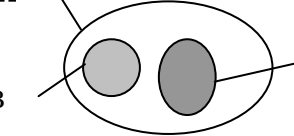
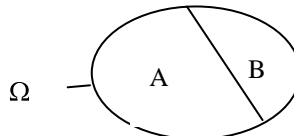
Une éventualité  $\omega$  **appartient** à l'univers  $\Omega$  ( on note  $\omega \in \Omega$  ) . Un événement A est **inclus** dans l'univers  $\Omega$  ( on note  $A \subset \Omega$  )

**Ex :** Par exemple, on peut considérer l'événement A : « obtenir un nombre pair » . On a  $A = \{ 2 ; 4 ; 6 \}$

**Rem :** Lorsqu'une éventualité  $\omega$  appartient à un événement A, on dit que  $\omega$  réalise A.

Le tableau ci-dessous résume les définitions et notations importantes relatives à la notion d'événement.

A, B et C représentent des événements d'un univers  $\Omega$  lié à une expérience aléatoire.

VOCABULAIRE ET NOTATION	SIGNIFICATION	EXEMPLE
<b>Cardinal de A :</b> $\text{card} ( A )$	nombre d'éventualités qui composent A	L'événement A : « obtenir un nombre pair » est composé de 3 éventualités , $\text{card} ( A ) = 3$
<b>Événement élémentaire</b>	événement réduit à une seule éventualité	L'événement B : « obtenir le nombre 3 » ; $B = \{ 3 \}$
<b>Événement impossible :</b> $A = \emptyset$	événement qui ne se réalise jamais	L'événement C : « obtenir un multiple de 3 inférieur ou égal à 2 »
<b>Événement certain :</b> $A = \Omega$	événement qui se réalise toujours	L'événement D : « obtenir un nombre inférieur ou égal à 6 »
C est la <b>réunion</b> de A et de B : $C = A \cup B$ ( on dit A ou B )	C est l'ensemble des éventualités réalisant A ou B 	Soit l'événement E : « obtenir un nombre au moins égal à 4 » ; $E = \{ 4 ; 5 ; 6 \}$ Soit l'événement F : « obtenir un nombre impair » ; $F = \{ 1 ; 3 ; 5 \}$ L'événement $E \cup F$ est « obtenir un nombre au moins égal à 4 ou un nombre impair » $E \cup F = \{ 1 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 \}$
C est l' <b>intersection</b> de A et de B : $C = A \cap B$ ( on dit A et B )	C est l'ensemble des éventualités réalisant A et B en même temps. 	L'événement $E \cap F$ est « obtenir un nombre au moins égal à 4 et un nombre impair » c'est à dire « obtenir un nombre impair au moins égal à 4 » $E \cap F = \{ 5 \}$
A et B sont <b>disjoints</b> ou <b>incompatibles</b>	A et B ne peuvent pas se réaliser en même temps ; $A \cap B = \emptyset$ 	Les événements E et B sont incompatibles . $E \cap B = \emptyset$
A et B sont <b>contraires</b> ou <b>complémentaires</b> . $B = \overline{A}$	$A \cap B = \emptyset$ et $A \cup B = \Omega$ $\overline{A}$ est l'événement constitué par les éventualités de l'univers qui ne réalisent pas A . 	Les événements A et F sont contraires. $F = \overline{A}$

**2 ) LOI DE PROBABILITE SUR UN ENSEMBLE FINI**

**A ) DEFINITION**

On note  $\Omega = \{ \omega_1, \omega_2 \dots \omega_n \}$  l'ensemble des éventualités d'une expérience aléatoire. Définir une loi de probabilité sur  $\Omega$ , c'est associer à chaque résultat  $\omega_i$  un nombre  $p_i$  ( appelé probabilité de l'issue  $\omega_i$  ) positif ou nul de telle façon que :

- $\sum_{i=1}^n p_i = p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$
- La probabilité d'un événement A, notée  $P ( A )$ , est la somme des probabilités  $p_i$  des éventualités qui constituent A.

**Modéliser** une expérience aléatoire, c'est associer à cette expérience une loi de probabilité sur l'ensemble  $\Omega$  des résultats possibles. Les conditions de l'expérience conduisent le plus souvent au choix du modèle.

On garde ces notations pour le reste du chapitre.

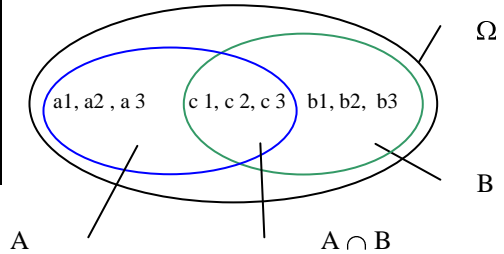
**Rem :** Pour toute éventualité  $w_i$  on a :  $0 \leq p_i \leq 1$ .

**B ) PROPRIETES**

Soit A et B deux événements de  $\Omega$ , alors :

- La probabilité de l'événement certain est 1 ;  $P ( \Omega ) = 1$
- La probabilité de l'événement impossible est 0 ;  $P ( \emptyset ) = 0$
- Si  $A \subset B$ , alors  $P ( A ) \leq P ( B )$
- $P ( A \cup B ) = P ( A ) + P ( B ) - P ( A \cap B )$
- Si A et B sont incompatibles ,  $P ( A \cup B ) = P ( A ) + P ( B )$
- $P ( \bar{A} ) = 1 - P ( A )$

Considérons l'exemple suivant ( dans le cas général, la démonstration est la même )



**Preuve :** ( des deux dernières propriétés )

1)  
On a :  $A = \{ a1, a2, a3, c1, c2, c3 \}$  et  $B = \{ b1, b2, b3, c1, c2, c3 \}$   
De plus  $A \cap B = \{ c1, c2, c3 \}$  et  $A \cup B = \{ a1, a2, a3, c1, c2, c3, b1, b2, b3 \}$   
On a alors :  
 $P ( A \cup B ) = P ( \{ a1 \} ) + P ( \{ a2 \} ) + P ( \{ a3 \} ) + P ( \{ c1 \} ) + P ( \{ c2 \} ) + P ( \{ c3 \} ) + P ( \{ b1 \} ) + P ( \{ b2 \} ) + P ( \{ b3 \} )$   
 $= P ( A ) + P ( B ) - P ( A \cap B )$

Or :  
 $P ( B ) = P ( \{ c1 \} ) + P ( \{ c2 \} ) + P ( \{ c3 \} ) + P ( \{ b1 \} ) + P ( \{ b2 \} ) + P ( \{ b3 \} )$   
 $= P ( A \cap B ) + P ( \{ b1 \} ) + P ( \{ b2 \} ) + P ( \{ b3 \} )$   
on en déduit que :  
 $P ( A \cup B ) = P ( A ) + P ( B ) - P ( A \cap B )$

Par abus de langage, on note souvent  $P ( \omega )$  au lieu de  $P ( \{ \omega \} )$

Si A et B sont incompatibles, alors  $A \cap B = \emptyset$  et  $P ( A \cap B ) = 0$ , d'où  $P ( A \cup B ) = P ( A ) + P ( B )$

2) On a  $A \cup \bar{A} = \Omega$  et  $A \cap \bar{A} = \emptyset$ . Ainsi d'après la propriété précédente, on a :  $P ( \Omega ) = P ( A \cup \bar{A} ) = P ( A ) + P ( \bar{A} ) - P ( A \cap \bar{A} )$   
Or  $P ( \Omega ) = 1$  et  $P ( A \cap \bar{A} ) = 0 \dots$

**C ) CAS PARTICULIER : EQUIPROBABILITE**

Lorsque tous les événements élémentaires d'un univers ont la même probabilité, on dit qu'il y a **équiprobabilité**.

Dans ce cas, si l'univers  $\Omega$  est composé de n éventualités  $w_i$ , on a :

$$p_i = P ( \{ w_i \} ) = \frac{1}{\text{card} ( \Omega )} = \frac{1}{n}$$

On a alors, pour tout événement A :  $P ( A ) = \frac{\text{card} ( A )}{\text{card} ( \Omega )}$

$$P ( A ) = \frac{\text{nombre de cas favorables}}{\text{nombre de cas possibles}}$$

**Rem :**

Les expressions suivantes « dé parfait ou équilibré », « boule tirée de l'urne au hasard », « boules indiscernables » ... indiquent que pour les expériences réalisées, le modèle associé est l'équiprobabilité.

**Ex :**

Le dé est non truqué : chacune des faces à la même chance d'être obtenue . Il s'agit d'une situation d'équiprobabilité.

Dans ce cas, il est donc aisé de définir la loi de probabilité :

face	1	2	3	4	5	6
probabilité	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

On présente souvent les résultats dans un tableau

La probabilité de l'événement A : « obtenir un nombre pair » est :  $P ( A ) = \frac{\text{card} ( A )}{\text{card} ( \Omega )} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

**D ) LOI DES GRANDS NOMBRES**

Lorsque qu'on répète une expérience aléatoire, on appelle fréquence d'apparition d'une éventualité donnée, noté  $w_i$  le nombre :

$$f_i = \frac{\text{nombre de fois où l'éventualité } \omega_i \text{ apparaît}}{\text{nombre de fois où l'expérience est répétée}}$$

On constate que si l'on répète un grand nombre de fois l'expérience donnée, les différentes fréquences d'apparition ont tendance à se stabiliser, ce qui n'est parfois que théorique car répéter une expérience aléatoire dans les mêmes conditions n'est pas toujours envisageable.

Ce constat est un résultat mathématique appelé « La loi des grands nombres » ; Il se démontre, mais la démonstration est largement hors de vos compétences :

Pour une expérience donnée, dans le modèle défini par une loi de probabilité, les distributions des fréquences calculées sur des séries de taille  $n$  se rapprochent de la loi de probabilité quand  $n$  devient grand.

**Rem :**

- Dans certains cas, on utilise ce résultat pour valider ou rejeter un modèle choisi à priori.
- Dans d'autres cas, lorsqu'on ne connaît pas de loi de probabilité relativement à une expérience aléatoire, on peut ainsi en introduire une à partir des fréquences déterminées lors d'un grand nombre d'expériences.

**Ex :** ( faire l'expérience avec Excel )

Lorsqu'on jette  $n$  fois le dé, la fréquence d'apparition de chacun des nombres est très variable lorsque  $n$  est petit et se stabilise autour de  $\frac{1}{6}$  pour  $n$  grand . La loi de probabilité que nous avons définie ( grâce à la situation d'équiprobabilité ) pour l'expérience aléatoire est bien validée ...

**E ) ESPERANCE, VARIANCE, ECART TYPE D'UNE LOI DE PROBABILITE**

Si les issues de l'expérience aléatoire sont **des nombres réels**, on peut définir les nombres ci-contre :

- **L'espérance mathématique** de la loi de probabilité est le nombre  $\mu$  défini par :
 
$$\mu = \sum_{i=1}^n p_i \omega_i$$
- **La variance** de la loi de probabilité est le nombre  $V$  défini par :
 
$$V = \sum_{i=1}^n p_i (\omega_i - \mu)^2 = \left( \sum_{i=1}^n p_i \omega_i^2 \right) - \mu^2$$
- **L'écart type** de la loi de probabilité est le nombre  $\sigma$  défini par :  $\sigma = \sqrt{V}$

**3 ) VARIABLES ALEATOIRES**

**A ) DEFINITION**

Soit  $\Omega$  l'ensemble des résultats d'une expérience aléatoire.

- On appelle **variable aléatoire** toute fonction  $X$  de  $\Omega$  dans  $\mathbb{R}$  qui, à tout élément de  $\Omega$ , fait correspondre un nombre réel  $x$ .
- L'événement de  $\Omega$ , noté  $\{ X = x \}$ , est l'ensemble des éléments de  $\Omega$  qui ont pour image  $x$  par  $X$ .
- L'ensemble image de  $\Omega$  par  $X$  est l'ensemble de toutes les images des éléments de  $\Omega$  par  $X$ . Cet ensemble est noté  $\Omega'$ .

Une variable aléatoire n'est pas un nombre, mais une fonction. Les valeurs d'une variable aléatoire sont toujours des nombres.

En général, une variable aléatoire est notée  $X, Y, Z \dots$

**Ex :**

Avec l'exemple de départ, on peut définir une variable aléatoire  $X$  de la façon suivante :

- $X = 0$  si le nombre est pair
- $X = 1$  si le nombre est impair

L'ensemble image de  $\Omega$  par  $X$  est  $\Omega' = \{ 0 ; 1 \}$

**B ) LOI DE PROBABILITE D'UNE VARIABLE ALEATOIRE** ( on dit aussi loi image de la variable aléatoire )

Soit  $\Omega = \{ \omega_1, \omega_2 \dots \omega_n \}$  un ensemble sur lequel a été définie une loi de probabilité.

$\Omega' = \{ x_1, x_2 \dots, x_m \}$  est l'ensemble des valeurs prises par une variable aléatoire  $X$ .

La loi de probabilité de  $X$  est la fonction définie sur  $\Omega'$ , qui à chaque  $x_i$  fait correspondre le nombre  $p_i' = P ( X = x_i )$

On démontre facilement que

$$\sum_{i=1}^m p_i' = 1$$

**Ex :**

La loi de probabilité de la variable aléatoire définie ci-dessus est :

$x_i$	0	1
$p_i' = P ( X = x_i )$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

**C ) ESPERANCE, VARIANCE**

L'espérance mathématique, la variance et l'écart type de la variable aléatoire  $X$  sont respectivement l'espérance mathématique, la variance et l'écart type de la loi de probabilité de  $X$  définie sur  $\Omega'$ .

Les notations respectives sont  $E ( X )$ ,  $V ( X )$  et  $\sigma ( X )$ .

**Ex :**

$$E ( X ) = \frac{1}{2} \times 0 + \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$$

$$V ( X ) = \frac{1}{2} \times 0^2 + \frac{1}{2} \times 1^2 - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\sigma ( X ) = \frac{1}{2}$$