

Probabilités

I — Exemples d'expériences aléatoires

II — Univers – Évènements

Définition 2.1 — Expérience aléatoire — Univers

Une expérience **aléatoire** est un protocole dont on ne peut pas prédire le résultat à l'avance.

La collection des résultats possibles de l'expérience s'appelle l'**univers** de l'expérience. On le note Ω .

Définition 2.2 — Évènement aléatoire

On appelle **évènement aléatoire** tout sous-ensemble de Ω .

Si $\omega \in \Omega$, alors le singleton $\{\omega\}$ est appelé **évènement élémentaire**.

Langage probabiliste	Langage ensembliste
Résultat possible	ω , élément de Ω
Évènement	A , partie de Ω
Évènement élémentaire	$\{\omega\}$, singleton de Ω
Évènement certain	Ω
Évènement impossible	\emptyset
L'évènement « A ne se produit pas »	\bar{A}
L'évènement « A ou B »	$A \cup B$
L'évènement « A et B »	$A \cap B$
A et B sont incompatibles	$A \cap B = \emptyset$
A implique B	$A \subset B$

Vocabulaire L'ensemble des évènements s'appelle la **tribu** des évènements. On note souvent \mathcal{T} l'ensemble des évènements. On qualifie (Ω, \mathcal{T}) d'**espace probabilisable**.

Dans tout ce chapitre, et durant toute l'année, Ω est un ensemble fini et les évènements sont les parties de Ω .

III — Probabilité

Définition 3.1 — Probabilité

On appelle **probabilité** sur $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$ toute application P de $\mathcal{P}(\Omega)$ dans $[0; 1]$ telle que

- 1) $P(\Omega) = 1$;
- 2) si A et B sont deux évènements incompatibles alors

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

Vocabulaire Sur l'espace probabilisable $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$, il est possible de définir une probabilité P . Le triplet $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$ s'appelle un **espace probabilisé**.

Proposition 3.2 — Propriété d'une probabilité

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$ un espace probabilisé.

- 1) $P(\emptyset) = 0$
- 2) Pour tout évènement A , $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$

3) Si A_1, A_2, \dots, A_n sont n évènements deux à deux incompatibles alors

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = \sum_{k=1}^n P(A_k)$$

4) Si A et B sont deux évènements et que A implique B ($A \subset B$) alors $P(A) \leq P(B)$ et $P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$;

5) Si A et B sont deux évènements alors

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

Vocabulaire Un évènement A tel que $P(A) = 0$ est dit **quasi-impossible**. Un évènement A tel que $P(A) = 1$ est dit **quasi-certain**.

Propriété 3.3 — Soit $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ un ensemble fini.

1) Soit P une probabilité sur Ω . Pour $i \in \llbracket 0 ; n \rrbracket$ on note $p_i = P(\omega_i)$. Les réels p_i vérifient

$$\forall i \in \llbracket 1 ; n \rrbracket, \quad p_i \geq 0 \quad \text{et} \quad \sum_{i=1}^n p_i = 1$$

2) réciproquement si (p_1, p_2, \dots, p_n) est un n -uplet de réels positif et de somme 1, alors il existe une unique probabilité P sur Ω telle que $\forall i \in \llbracket 0 ; n \rrbracket$ $p_i = P(\omega_i)$.

Définition 3.4 — Équiprobabilité

Soit Ω un ensemble fini.

On appelle **probabilité uniforme** ou **équiprobabilité** sur Ω l'unique probabilité qui a la même valeur pour tous les évènements élémentaires.

Dans ce cas, si A est un évènement,

$$P(A) = \frac{\text{card}(A)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{\text{nombre de cas où } A \text{ se réalise}}{\text{nombre de cas possibles}}$$

IV — Probabilité conditionnelle

Définition 4.1 — Probabilité conditionnée à un évènement

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$ un espace probabilisé, et A un évènement telle que $P(A) \neq 0$.

La **probabilité sachant que A est réalisé** est définie par

$$\forall B \subset \Omega, \quad P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Définition 4.2 — Couple d'évènements indépendants

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$ un espace probabilisé.

Deux évènements A et B sont **indépendants** si et seulement si

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

Définition 4.3 — Indépendance deux à deux, mutuelle

Soit A_1, A_2, \dots, A_n une suite de n évènements d'un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$.

Ces évènements sont **mutuellement indépendants** si et seulement si

$$\forall \{i_1, i_2, \dots, i_r\} \subset \llbracket 1 ; n \rrbracket, \quad P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_r}) = P(A_{i_1}) \cdots P(A_{i_r})$$

Propriété 4.4 — Soit A_1, A_2, \dots, A_n une suite de n évènements mutuellement indépendants. Soit $i \in \llbracket 1 ; n-1 \rrbracket$, B un évènement pouvant s'écrire comme réunion ou intersection des A_j ou de leur contraire pour $1 \leq j \leq i$ et soit C un évènement pouvant s'écrire comme réunion ou intersection des A_j ou de leur contraire pour $i+1 \leq j \leq n$.

Alors B et C sont indépendants.

V — Trois formules essentielles

Théorème 5.1 — Formule des probabilités composées

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$ un espace probabilisé et soit A_1, A_2, \dots, A_n une suite d'évènements tels que $P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1}) \neq 0$:

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P_{A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1}}(A_n) \times P_{A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-2}}(A_{n-1}) \times \dots \times P_{A_1}(A_2) P(A_1)$$

Définition 5.2 — Système complet d'évènements

On appelle **système complet d'évènement** un p -uplet d'évènements $(A_i)_{1 \leq i \leq p}$ de probabilité non nulle, deux à deux disjoints et dont l'union est égale à Ω :

- $\forall i \in \llbracket 1 ; p \rrbracket, P(A_i) \neq 0$;
- $\forall (i, j) \in \llbracket 1 ; p \rrbracket^2, i \neq j \quad A_i \cap A_j = \emptyset$;
- $\bigcup_{i=1}^p A_i = \Omega$.

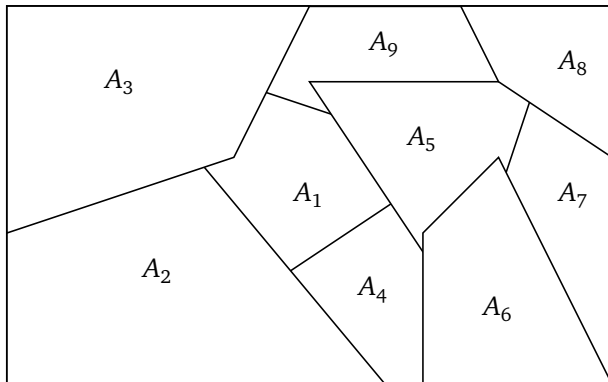


FIGURE I.1 — Représentation d'un système complet d'évènement.

Théorème 5.3 — Formule des probabilités totales

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$ un espace probabilisé et soit A_1, A_2, \dots, A_n un système complet d'évènements.

$$\forall B \subset \Omega, \quad P(B) = \sum_{k=1}^n P_{A_k}(B) P(A_k)$$

Théorème 5.4 — Formule de Bayes

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$ un espace probabilisé et soit A et B deux évènements de probabilités non nulles. On a

$$P_A(B) = \frac{P(B)}{P(A)} P_B(A)$$