

# Table des matières

<b>I. Dénombrabilité, sommabilité</b>	<b>2</b>
I.1 Définitions . . . . .	2
I.2 Calculs avec une famille sommable . . . . .	3
<b>II. Probabilités, variables aléatoires discrètes et lois usuelles</b>	<b>4</b>
II.1 Univers, événements . . . . .	4
II.2 Loi de Probabilité . . . . .	5
II.3 Calculs de probabilités d'évènements . . . . .	6
II.4 Conditionnement et indépendance . . . . .	8
4.a) Probabilités conditionnelles . . . . .	8
4.b) Indépendance d'évènements . . . . .	8
II.5 Systèmes complets d'évènements, probabilités totales . . . . .	10
II.6 Variables aléatoires discrètes . . . . .	12
6.a) Définition . . . . .	12
6.b) Loi d'une variable aléatoire discrète . . . . .	13
6.c) Variables aléatoires usuelles . . . . .	13
6.d) Loi de Poisson de paramètre $\lambda$ . . . . .	14
6.e) Compléments . . . . .	15

## Pré-requis

## Objectifs

# I. Dénombrabilité, sommabilité

## I.1 Définitions

### Définition 1.

Un ensemble est dit (resp. au plus) dénombrable s'il est en bijection avec (resp. une partie de)  $\mathbb{N}$ , c'est-à-dire s'il peut être décrit en extension sous la forme  $\{x_i, i \in I\}$  où  $I = \mathbb{N}$  (resp.  $I \subset \mathbb{N}$ ) avec des  $x_i$  distincts.

**lemme 1.**  $\mathbb{N}^2$  est dénombrable.

On énumère en contre-diagonales  $\square$

**lemme 2.**  $\mathbb{Z}$  est dénombrable.

$$n \mapsto \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ pair} \\ -\frac{(n-1)}{2} & \text{si } n \text{ impair} \end{cases} \text{ est une bijection de } \mathbb{N} \text{ vers } \mathbb{Z}. \square$$

Sont dénombrables :  $\mathbb{Z}$ , un produit cartésien d'un nombre fini d'ensembles dénombrables, une union au plus dénombrable d'ensembles dénombrables. Une partie d'un ensemble dénombrable est au plus dénombrable.

### Proposition 3 (Admis).

on sait associer à toute famille au plus dénombrable  $(x_i)_{i \in I}$  d'éléments de  $[0, +\infty]$  sa somme  $\sum_{i \in I} x_i \in [0, +\infty]$ .

Pour tout découpage en paquets  $I = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n$  de  $I$ ,  $\sum_{i \in I} x_i = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \sum_{i \in I_n} x_i \right)$ .

### Définition 2.

La famille  $(x_i)_{i \in I}$  d'éléments de  $[0, +\infty]$  est dite sommable si  $\sum_{i \in I} x_i < \infty$ .

**exemple 1.**  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{(1+n)^2} = \pi^2/6$ ,  
 $((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$  non sommable !

*Remarque 1.* En pratique, dans le cas positif, on peut découper, calculer et majorer leurs sommes directement, la finitude de la somme valant preuve de sommabilité.

### Définition 3.

Une famille  $(x_i)_{i \in I}$  au plus dénombrable de nombres complexes est dite sommable si  $(|x_i|)_{i \in I}$  l'est.

## I.2 Calculs avec une famille sommable

### Proposition 4 (Admis).

Pour  $I = \mathbb{N}$ , la sommabilité d'une suite équivaut à la convergence absolue de la série associée. Si  $|x_i| \leq y_i$  pour tout  $i \in I$ , la sommabilité de  $(y_i)_{i \in I}$  implique celle de  $(x_i)_{i \in I}$ .

### Proposition 5 (Admis).

**En cas de sommabilité**, les sommes se manipulent naturellement grâce aux propriétés suivantes :

- croissance :  $x_i \leq y_i, \forall i \in I \Rightarrow \sum_{i \in I} x_i \leq \sum_{i \in I} y_i$
- linéarité :  $\sum_{i \in I} \lambda x_i + y_i = \lambda \sum_{i \in I} x_i + \sum_{i \in I} y_i$
- sommation par paquets : pour  $I = \bigcup_{n=0}^{+\infty} I_n$ , on a  $\sum_{i \in I} x_i = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{i \in I_n} x_i$
- théorème de Fubini :  $\sum_{i,j \in I \times J} x_{i,j} = \sum_{i \in I} \sum_{j \in J} x_{i,j}$
- produit de deux sommes :  $\sum_{i \in I} x_i \times \sum_{k \in K} y_k = \sum_{(i,k) \in I \times K} x_i y_k$

## II. Probabilités, variables aléatoires discrètes et lois usuelles

### II.1 Univers, événements

#### Définition 4.

Si  $\Omega$  est un ensemble au plus dénombrable, appelé **univers**, on appelle **tribu** sur  $\Omega$  une partie  $\mathcal{A}$  de l'ensemble  $\mathcal{P}(\Omega)$  des parties de  $\Omega$  telle que :

1.  $\Omega \in \mathcal{A}$ ,
2. pour tout  $A \in \mathcal{A}$ , l'évènement contraire  $\bar{A} = \Omega \setminus A$  appartient à  $\mathcal{A}$ ,
3. pour toute suite  $(A_n)_{n \geq 0}$  d'éléments de  $\mathcal{A}$ , la réunion  $\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n$  appartient à  $\mathcal{A}$ .

On dit alors que les éléments de la tribu  $\mathcal{A}$  sont les **évènements**.

On dit alors que le couple  $(\Omega, \mathcal{A})$  est un **espace probabilisable**

**exemple 2.**  $\mathcal{A} = \{\emptyset, \{P\}, \{F\}, \{P, F\}\}$  est une tribu sur  $\Omega = \{P, F\}$ . Cela peut servir à modéliser un jet de pièce à pile ou face.

#### Définition 5 (Evènement).

On appelle **évènements** tous les éléments d'une tribu  $\mathcal{A}$  sur  $\Omega$ .

#### Définition 6 (Evènement contraire).

Pour tout évènement  $A \in \mathcal{A}$ ,  $\bar{A} = \Omega \setminus A$  est appelé **évènement contraire** de  $A$  (complémentaire dans  $\Omega$ ).

#### Définition 7 ( union $\cup$ , OU ensembliste).

Pour  $(A_n) \in \mathcal{A}^{\mathbb{N}}$ , on note l'évènement  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$  défini par

$$\forall \omega \in \Omega, \omega \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \iff (\exists n \in \mathbb{N}, \omega \in A_n)$$

Ainsi la réunion  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$  correspond à la réalisation d'au moins un évènement  $A_n$ , pour au moins une valeur  $n \in \mathbb{N}$ .

**Définition 8** ( intersection  $\cap$ , ET ensembliste).

Pour  $(A_n) \in \mathcal{A}^{\mathbb{N}}$ , on note l'évènement  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  défini par

$$\forall \omega \in \Omega, \omega \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \iff (\forall n \in \mathbb{N}, \omega \in A_n)$$

Ainsi l'intersection  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  correspond à la réalisation de tous les évènements  $A_n$ , pour  $n \in \mathbb{N}$ .

*Remarque 2.* L'univers  $\Omega$  n'est en général pas précisé. Les éléments de  $\mathcal{A}$  sont les évènements.

**exemple 3.** Ecrire l'évènement réussir lors d'une tentative paire à l'aide des  $(F_i)_{i \geq 1}$  dans une succession de pile

ou face :  $\bigcup_{p=1}^{+\infty} F_{2p}$

**Proposition 6.**

La tribu est par définition stable par réunion finie ou dénombrable et par passage au complémentaire. Elle est donc également stable par intersection finie ou dénombrable.

*Remarque 3.*  $\omega \in \bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n \iff \forall n \in \mathbb{N}, \omega \in A_n$  et

$$\omega \in \bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n \iff \exists n \in \mathbb{N}, \omega \in A_n$$

## II.2 Loi de Probabilité

**Définition 9** (Evènements incompatibles).

Deux évènements  $A$  et  $B$  de  $\mathcal{A}$  sont dits **incompatibles** (ou disjoints) si  $A \cap B = \emptyset$ .

**Définition 10** (loi de probabilité).

Si  $\Omega$  est un ensemble et  $\mathcal{A}$  une tribu sur  $\Omega$ , on appelle **probabilité** sur  $(\Omega, \mathcal{A})$  une application  $\mathbf{P}: \mathcal{A} \rightarrow [0, 1]$  telle que :

1.  $\mathbf{P}(\Omega) = 1$ ,
2. [ $\sigma$ -additivité] pour toute suite  $(A_n)_{n \geq 0}$  d'évènements deux à deux **incompatibles**,

$$\mathbf{P}\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{P}(A_n).$$

**Définition 11.**

On appelle espace probabilisé un triplet  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$  où  $\mathcal{A}$  est une tribu et  $\mathbf{P}$  une probabilité sur  $(\Omega, \mathcal{A})$ .

**Définition 12.**

Pour tout évènement  $A \in \mathcal{A}$ , on appelle probabilité de  $A$  le nombre  $\mathbf{P}(A) = \mathbf{P}(\{\omega \in \Omega; \omega \in A\})$

## II.3 Calculs de probabilités d'évènements

**Proposition 7** (passage au complémentaire).

Pour tout  $A$  de  $\mathcal{A}$ ,  $\mathbf{P}(\bar{A}) = 1 - \mathbf{P}(A)$ .

**Proposition 8** (réunion).

Pour tous  $A, B$  de  $\mathcal{A}$ ,  $\mathbf{P}(A \cup B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) - \mathbf{P}(A \cap B)$ .

**Proposition 9** (Evènements incompatibles).

Si deux évènements  $A$  et  $B$  de  $\mathcal{A}$  sont **incompatibles** alors  $\mathbf{P}(A \cap B) = 0$  et  $\mathbf{P}(A \cup B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B)$ .

Cela est même valable pour les réunions dénombrables, c.f.  $\sigma$ -additivité.

**Proposition 10** (croissance).

Si deux évènements  $A$  et  $B$  de  $\mathcal{A}$  et si  $A \subset B$ , alors  $\mathbf{P}(A) \leq \mathbf{P}(B)$ .

**Proposition 11.**

$$\bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n \in \mathcal{A}.$$

**Proposition 12** (Continuité croissante :).

si  $(A_n)_{n \geq 0}$  est une suite d'événements telle que, pour tout  $n$ , on ait  $A_n \subset A_{n+1}$ , alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbf{P}(A_n) = \mathbf{P}\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right).$$

démonstration :

Pour  $N \in \mathbb{N}$ , on a  $A_N = \bigcup_{n=0}^N A_n$ . La suite  $(\mathbf{P}(A_N))_N$  est donc croissante, et majorée par 1 donc converge.

**Proposition 13** (Continuité décroissante :).

si  $(A_n)_{n \geq 0}$  est une suite d'événements telle que, pour tout  $n$ , on ait  $A_{n+1} \subset A_n$ , alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbf{P}(A_n) = \mathbf{P}\left(\bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n\right).$$

démonstration : On passe au complémentaire  $1 - \mathbf{P}(A_n) = \mathbf{P}(A_n^C)$  converge vers  $\mathbf{P}\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n^C\right) = 1 - \mathbf{P}\left(\bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n\right)$

Remarque 4. Application, pour une suite  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'événements (non nécessairement monotone) :

$\left(\bigcup_{n=0}^N A_n\right)_{N \geq 0}$  est croissante, donc la limite suivante existe  $\mathbb{P}\left(\bigcup_{k=0}^n A_k\right) \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} \mathbb{P}\left(\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k\right)$

De même  $\left(\bigcap_{n=0}^N A_n\right)_{N \geq 0}$  est décroissante, donc  $\mathbb{P}\left(\bigcap_{k=0}^n A_k\right) \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} \mathbb{P}\left(\bigcap_{k=0}^{+\infty} A_k\right)$ .

**Proposition 14** (Sous additivité :).

si  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite d'événements, alors :

$$\mathbf{P}\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{P}(A_n).$$

démonstration : C'est vrai pour les sommes finies, donc à la limite lorsqu'elles existent dans  $\mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ .

Remarque 5. En cas de divergence de la série à termes positifs  $\sum P(A_n)$ , on rappelle que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} P(A_n) = +\infty.$$

## II.4 Conditionnement et indépendance

### 4.a) Probabilités conditionnelles

#### Définition 13.

Si  $A$  et  $B$  sont deux événements tels que  $\mathbf{P}(B) > 0$ , on appelle **probabilité conditionnelle** de  $A$  sachant  $B$  le réel

$$\mathbf{P}_B(A) = \frac{\mathbf{P}(A \cap B)}{\mathbf{P}(B)}$$

Notation  $\mathbf{P}_B(A) = \mathbf{P}(A | B)$ .

#### Proposition 15.

L'application  $\mathbf{P}_B$  est une probabilité sur  $(\Omega, \mathcal{A})$ .

*démonstration* : on a  $\mathbf{P}_B(\Omega) = \frac{\mathbf{P}(B)}{\mathbf{P}(B)} = 1$

La propriété sur les réunions dénombrables résulte directement de celle de  $\mathbf{P}$ .  $\square$

#### Proposition 16 (Formule des probabilités composées).

Soient  $A_1, \dots, A_n$  des événements tels que  $\mathbf{P}(A_1 \cap \dots \cap A_n) \neq 0$ . Alors  
 $\mathbf{P}(A_1 \cap \dots \cap A_n) = \mathbf{P}(A_1) \times \mathbf{P}_{A_1}(A_2) \times \mathbf{P}_{A_1 \cap A_2}(A_3) \times \dots \times \mathbf{P}_{A_1 \cap \dots \cap A_{n-1}}(A_n)$

*démonstration* : par récurrence sur  $n \geq 2$

**exemple 4.** Une urne contient 4 boules blanches et 3 boules noires. On tire une à une et sans remise 3 boules. Quelle est la probabilité que les deux premières soient blanches et que la troisième soit noire ?

$$\mathbf{P}(B_1 \cap B_2 \cap \overline{B_3}) = \mathbf{P}(B_1) \mathbf{P}_{B_1}(B_2) \mathbf{P}_{B_1 \cap B_2}(\overline{B_3}) = \frac{4}{7} \times \frac{3}{6} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{35}$$

*Remarque 6.* On adopte la convention  $\mathbf{P}(B | A_n) \mathbf{P}(A_n) = 0$  lorsque  $\mathbf{P}(A_n) = 0$ .

### 4.b) Indépendance d'évènements

#### Définition 14 (Indépendance de deux événements).

Deux événements  $A$  et  $B$  sont dits **indépendants** si  $\mathbf{P}(A \cap B) = \mathbf{P}(A) \times \mathbf{P}(B)$ .

*Remarque 7.* Pour de tels événements,  $\mathbf{P}(A) = \mathbf{P}_B(A)$  : la réalisation éventuelle de  $B$  n'influe pas sur celle de  $A$ .

**Proposition 17.**

Si  $\mathbf{P}(B) > 0$ , l'indépendance de  $A$  et  $B$  équivaut à  $\mathbf{P}_B(A) = \mathbf{P}(A)$ .

démonstration  $\mathbf{P}(A \cap B) = \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B) \iff \mathbf{P}_B(A) = \frac{\mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)}{\mathbf{P}(B)} \iff \mathbf{P}_B(A) = \mathbf{P}(A) \quad \square$

**exemple 5.** Jeux de dés

**Définition 15** (Indépendance d'une famille finie d'événements).

Des événements  $A_1, \dots, A_n$  sont dits **mutuellement indépendants** si pour toute partie  $J$  non vide de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ , on a :

$$\mathbf{P}\left(\bigcap_{j \in J} A_j\right) = \prod_{j \in J} \mathbf{P}(A_j)$$

*Remarque 8.* L'indépendance des événements  $A_i$  deux à deux n'entraîne pas leur indépendance si  $n \geq 3$ !

**Définition 16** (Indépendance 2 à 2 d'une famille finie d'événements).

Des événements  $A_1, \dots, A_n$  sont dits **deux à deux indépendants** si pour tous  $i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\mathbf{P}(A_i \cap A_j) = \mathbf{P}(A_i) \times \mathbf{P}(A_j)$

**exemple 6.** événement A : pile au premier lancer

événement B : pile au deuxième lancer

événement C : les deux lancers donnent le même résultat

$$\mathbf{P}(A) = \mathbf{P}(B) = \mathbf{P}(C) = 0,5$$

$\mathbf{P}(A \cap B) = \mathbf{P}(B \cap C) = \mathbf{P}(C \cap A) = 0,25$  les événements sont deux à deux indépendants.

$\mathbf{P}(A \cap B \cap C) = 0,25 \neq 0,5^3$ . ils ne sont pas mutuellement indépendants

**exemple 7.** Une urne contient quatre jetons : un vert, un blanc, un rouge et un tricolore vert-blanc-rouge. On en tire un au hasard. On considère les trois événements :

$V = \{\text{le jeton tiré contient du vert}\}$   $B = \{\text{le jeton tiré contient du blanc}\}$   $R = \{\text{le jeton tiré contient du rouge}\}$

$$\text{On a } \mathbf{P}(V) = \mathbf{P}(B) = \mathbf{P}(R) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$$

$\mathbf{P}(V \cap B) = \mathbf{P}(\text{tricolore}) = \frac{1}{4} = \mathbf{P}(V)\mathbf{P}(B)$ , donc  $V$  et  $B$  sont deux à deux indépendants, et idem pour  $B$  et  $R$ , ainsi que  $V$  et  $R$ .

$$\text{Par ailleurs, } \mathbf{P}((V \cap B) \cap R) = \frac{1}{4} \neq \mathbf{P}(V \cap B)\mathbf{P}(R) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}.$$

Comme,  $\mathbf{P}_{V \cap B}(R) = 1 \neq \mathbf{P}(R)$ , car  $V \cap B = \{\text{tricolore}\}$ , la connaissance de la réalisation simultanée de  $V$  et  $B$  modifie notre information sur  $R$ .

La notion d'indépendance deux à deux n'est donc pas suffisante pour traduire l'idée intuitive d'indépendance de plusieurs événements. Ceci motive la définition suivante.

**Proposition 18.**

Si  $A$  et  $B$  sont indépendants,  $A$  et  $\bar{B}$  le sont aussi.

**Proposition 19.**

Si  $B$  est indépendant des  $(A_n)$ , alors il l'est des  $(\bar{A}_n)$ .

## II.5 Systèmes complets d'évènements, probabilités totales

**Définition 17** (Évènement presque sûr).

On appelle évènement presque-sûr un évènement  $A \in \mathcal{A}$  tel que  $\mathbb{P}(A) = 1$

exemple  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$  la réalisation d'un face dans la répétition infinie d'épreuves de Bernoulli indépendantes.

**Définition 18** (Évènement négligeable).

On appelle évènement négligeable un évènement  $A \in \mathcal{A}$  tel que  $\mathbb{P}(A) = 0$

exemple  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n$  la réalisation systématique de tirages face dans la répétition infinie d'épreuves de Bernoulli indépendantes.

**Définition 19** (Système complet dénombrable d'évènements).

Une famille dénombrable  $(\mathcal{A}_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'évènements est dite **système complet dénombrable d'évènements** si :

$$\Omega = \bigcup_{n=0}^{+\infty} \mathcal{A}_n \text{ et, } \forall i \neq j, \mathcal{A}_i \cap \mathcal{A}_j = \emptyset$$

*Remarque 9.* On peut partitionner  $\Omega$  en une réunion dénombrable d'évènements disjoints deux à deux.

**Proposition 20** (Formule des probabilités totales).

Si  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est un système complet d'évènements, alors la série  $\sum_n \mathbf{P}(B \cap A_n)$  converge et

$$\mathbf{P}(B) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{P}(B \cap A_n) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{P}_{A_n}(B) \mathbf{P}(A_n)$$

démonstration :

On a  $B = \bigcup_{n=0}^{+\infty} (B \cap A_n)$  est une réunion d'évènements deux à deux incompatibles.

Donc par définition de  $\mathbf{P}$ , on a  $\mathbf{P}(B) = \mathbf{P}\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} (B \cap A_n)\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{P}(B \cap A_n)$ .

Or pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $\mathbf{P}(A_n \cap B) = \mathbf{P}_{A_n}(B)\mathbf{P}(A_n)$ , d'où le résultat.  $\square$

**exemple 8.** On dispose de 3 urnes  $U_1, U_2, U_3$ , chacune contient 10 boules ; parmi elles,  $U_1$  contient 1 blanche,  $U_2$  contient 2 blanches, et  $U_3$  contient 6 blanches. On tire au hasard une boule dans l'une des trois urnes. Quelle est la probabilité d'obtenir une blanche ?

On note  $B$  l'évènement "on obtient une boule blanche" et  $A_i$  l'évènement "on tire la boule dans l'urne  $U_i$ ".  $\{A_1, A_2, A_3\}$  forme un système complet d'évènements, et :  $\mathbf{P}(B) = \mathbf{P}(A_1)\mathbf{P}_{A_1}(B) + \mathbf{P}(A_2)\mathbf{P}_{A_2}(B) + \mathbf{P}(A_3)\mathbf{P}_{A_3}(B) = \frac{1}{10} \times \frac{1}{3} + \frac{5}{10} \times \frac{1}{3} + \frac{6}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{10}$

Remarque 10. Convention  $\mathbb{P}(B|A_n)\mathbb{P}(A_n) = 0$  lorsque  $\mathbb{P}(A_n) = 0$ .

**Définition 20** (Système quasi-complet dénombrable d'évènements).

Une famille dénombrable  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'évènements est dite **système quasi-complet dénombrable d'évènements** si les  $A_n, n \in \mathbb{N}$  sont deux à deux incompatibles et si  $\mathcal{P}\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right) = 1$ .

Remarque 11. la formule des probabilités totales reste vraie pour un système quasi-complet d'évènements c'est à dire pour une suite  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'évènements deux à deux incompatibles tels que  $\sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{P}(A_n) = 1$ .

**Proposition 21** (Formule de Bayes).

Soit  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est un système complet d'évènements (ou quasi-complet), et  $B$  un évènement tel que  $\mathbf{P}(B) > 0$ .

Alors

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \mathbf{P}_B(A_k) = \frac{\mathbf{P}_{A_k}(B) \mathbf{P}(A_k)}{\mathbf{P}(B)} = \frac{\mathbf{P}_{A_k}(B) \mathbf{P}(A_k)}{\sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{P}_{A_n}(B) \mathbf{P}(A_n)}$$

démonstration : Par définition,  $\mathbf{P}_B(A_k) = \frac{\mathbf{P}(A_k \cap B)}{\mathbf{P}(B)}$

or  $\mathbf{P}(A_k \cap B) = \mathbf{P}_{A_k}(B)\mathbf{P}(A_k)$

Par la formule des probabilités totales,  $\mathbf{P}(B) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{P}_{A_n}(B) \mathbf{P}(A_n)$

D'où le résultat en faisant le quotient.  $\square$

**exemple 9.** Test viral. Un laboratoire propose un test de dépistage du virus Ebola.

Des études randomisées ont permis d'établir les statistiques suivantes :

- si le patient est sain, le test est négatif dans 99.8
- si le patient est malade, le test est positif dans 99.9

On sait d'autre part qu'il y a un animal malade sur 10000. Peut-on avoir confiance en ce test ? Pour cela, on déterminera :

- la probabilité que le patient soit malade, sachant que le test est positif;
- la probabilité que le patient soit sain, sachant que le test est négatif.

a)  $(M, \overline{M})$  est un système complet d'événements. Bayes

$$\mathbf{P}_P(M) = \frac{\mathbf{P}_M(P) \mathbf{P}(M)}{\mathbf{P}_M(P) \mathbf{P}(M) + \mathbf{P}_{\overline{M}}(P) \mathbf{P}(\overline{M})} = \frac{\frac{999}{1000} \frac{1}{10000}}{\frac{999}{1000} \frac{1}{10000} + \frac{1}{500} \frac{9999}{10000}} = \frac{111}{2333} \approx 4,76\%$$

b)  $(M, \overline{M})$  est un système complet d'événements. Bayes

$$\mathbf{P}_{\overline{P}}(\overline{M}) = \frac{\mathbf{P}_{\overline{M}}(\overline{P}) \mathbf{P}(\overline{M})}{\mathbf{P}_{\overline{M}}(\overline{P}) \mathbf{P}(\overline{M}) + \mathbf{P}_M(\overline{P}) \mathbf{P}(M)} = \frac{\frac{499}{500} \frac{9999}{10000}}{\frac{499}{500} \frac{9999}{10000} + \frac{1}{1000} \frac{1}{10000}} = \frac{9979002}{997903} \approx 99,99\%$$

Si le test est positif, la probabilité que le patient soit vraiment malade est très faible. Avec ce test, les patients déclarés malades sont en majorité sains, on ne peut donc pas avoir confiance en ce test pour déterminer si un patient est malade.

Par contre, si un patient est déclaré sain, on peut être sûr qu'il l'est avec une probabilité de 99,99%. On peut donc avoir confiance en ce test pour déterminer si un patient est sain.

## II.6 Variables aléatoires discrètes

### 6.a) Définition

**Définition 21** (variable aléatoire discrète à valeurs réelles).

Soit  $(\Omega, \mathcal{A})$  un espace probabilisable.

Une variable aléatoire discrète réelle  $X$  est une application  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  définie sur  $\Omega$ , telle que :

- $X(\Omega)$  est au plus dénombrable
- pour tout  $x \in X(\Omega)$ ,  $X^{-1}(\{x\}) = \{\omega \in \Omega; X(\omega) = x\}$  est un événement de la tribu  $\mathcal{A}$ .

*Remarque 12.* L'univers  $\Omega$  n'est en général pas explicité.

*Remarque 13.* On peut même considérer des variables aléatoires à valeurs dans  $F$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie.

Par exemple, la variable aléatoire à valeurs dans  $F = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  valant  $X(0) = I_2$  avec probabilité  $X(1) = -2I_2$ , sur l'univers  $\omega = \{0, 1\}$

**Notation 1.** Pour  $x \in X(\Omega)$ , on note  $(X = x)$  ou  $\boxed{\{X = x\} = \{\omega \in \Omega; X(\omega) = x\}} = X^{-1}(\{x\})$

**Notation 2.** Pour  $A \in \mathcal{A}$ , on note  $(X \in A)$  ou  $\boxed{\{X \in A\} = \{\omega \in \Omega; X(\omega) \in A\}} = X^{-1}(\{A\})$

**Notation 3.** Pour  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ , et  $x \in \mathbb{R}$ , on note  $(X \geq x) = \{\omega \in \Omega; X(\omega) \geq x\} = X^{-1}(\{[x, +\infty[ \})$

## 6.b) Loi d'une variable aléatoire discrète

**Définition 22** (Loi d'une variable aléatoire discrète).

Si  $X$  est une variable aléatoire sur l'espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ , la loi de  $X$  est la donnée des  $\mathbf{P}(\{\omega \in \Omega; X(\omega) = k\})$  pour  $k \in X(\Omega)$ .

On la note  $\mathbf{P}_X$ , et on peut la définir comme suit :

$$\forall k \in X(\Omega), \mathbf{P}_X(\{k\}) = \mathbf{P}(\{\omega \in \Omega; X(\omega) = k\}) = \mathbf{P}(X^{-1}(\{k\})) = \mathbf{P}(\{X = k\})$$

*Remarque 14.*  $\mathbf{P}_X$  est une loi de probabilité sur  $(X(\Omega), \mathcal{P}(X(\Omega)))$ .

**exemple 10.** Pour  $\Omega = \llbracket 1, 6 \rrbracket^2$  muni de la loi uniforme  $\mathbf{P}$  et de la tribu  $\mathcal{A}$  contenant tous les singletons "couples"  $\{(\omega_1, \omega_2)\}$ ,  $S : (\omega_1, \omega_2) \mapsto \omega_1 + \omega_2$

La loi  $\mathbf{P}_S$  de  $S$  est donnée par  $\forall k \in \llbracket 2, 12 \rrbracket, \mathbf{P}_S(k) = \frac{\#\{(i, j) \in \llbracket 1, 6 \rrbracket^2; i + j = k\}}{36}$

*Remarque 15 (IMPORTANT).* La loi de probabilité  $\mathbf{P}_X$  est déterminée par la distribution de probabilités  $(\mathbf{P}(X = x))_{x \in X(\Omega)}$ .

Cette distributin est dénombrable, on peut lui associer une suite  $p_n$  de valeurs de probabilités en posant  $X(\Omega) = \{x_n; n \in I\}$  et  $p_n = \mathbf{P}(X = x_n)$  pour des  $x_n$  deux à deux distincts.

$$\text{On a alors } 1 = \mathbf{P}(\Omega) = \sum_{x \in X(\Omega)} \mathbf{P}(X = x) = \sum_{n \in I} p_n$$

## 6.c) Variables aléatoires usuelles

rappels Loi de Bernoulli de paramètre  $p$

**Définition 23.**

Soit  $p \in ]0, 1[$ . On dit que  $X$  suit la loi de Bernoulli de paramètre  $p$ , ce que l'on note  $X \sim b(p)$  si :  $X(\Omega) = \{0, 1\}$  et si  $\mathbf{P}(X = 0) = (1 - p)$  et  $\mathbf{P}(X = 1) = p$

**Expérience aléatoire :** On tire une pièce de monnaie (équilibrée ou pipée), avec 1 le succès Face, 0 l'échec Pile.

rappel : loi Uniforme sur  $\llbracket 1, N \rrbracket$

**Définition 24.**

Soit  $N \in \mathbb{N}^*$ . On dit que  $X$  suit la loi uniforme sur l'ensemble  $\{1, \dots, N\}$  ce que l'on note  $X \sim \text{Unif}(\llbracket 1, N \rrbracket)$  si :

$$X(\Omega) = \llbracket 1, N \rrbracket \text{ et si } \mathbf{P}(X = j) = \frac{1}{N}, \forall j \in \llbracket 1, N \rrbracket.$$

**Expérience aléatoire :** tirage équiprobable dans une urne contenant  $N$  jetons numérotés de 1 à  $N$ .

rappel : loi binomiale de paramètres  $N \in \mathbb{N}$  et  $p \in [0, 1]$

**Définition 25.**

Soient  $p \in ]0, 1[$  et  $N \in \mathbb{N}^*$ . On dit que  $X$  suit la loi binomiale de paramètres  $N$  et  $p$ , ce que l'on note  $X \sim B(N, p)$  si :

$$X(\Omega) = \llbracket 0, N \rrbracket \text{ et si } \mathbb{P}(X = k) = \binom{N}{k} (1-p)^{N-k} p^k, \forall k \in \llbracket 0, N \rrbracket$$

**Expérience aléatoire :** On compte les succès (Face) en  $N$  tentatives simultanées et indépendantes de lancers de pièce, en notant 1 le succès Face de probabilité  $p$ , 0 l'échec Pile de probabilité  $1-p$ .

**Loi Géométrique de paramètre  $p$**

**Définition 26.**

Soit  $p \in ]0, 1[$ . On dit que  $X$  suit la loi géométrique de paramètre  $p$ , ce que l'on note  $X \sim \mathcal{G}(p)$  si :

$$X(\Omega) = \mathbb{N}^* \text{ et } \forall k \in \mathbb{N}^*, \mathbb{P}(X = k) = (1-p)^{k-1} p$$

Remarque 16.  $1 = \sum_{n=0}^{+\infty} (1-p)^{k-1} p$

Remarque 17. Interprétation en termes de répétition :  $[X = k]$  représente la réalisation d'un premier succès lors de la répétition indépendante d'épreuves de Bernoulli de même loi  $b(p)$ .

**Expérience aléatoire :** On répète des tirages successifs indépendants d'une pièce, en notant 1 le succès Face de probabilité  $p$ , 0 l'échec Pile de probabilité  $1-p$ , jusqu'à obtenir un premier succès (Face), et on compte le nombre de tirages nécessaires.

**Proposition 22.**

$$\mathbb{P}(X > k) = (1-p)^k, \text{ for all } k \geq 1.$$

dém  $\sum_{j=k+1}^{+\infty} p(1-p)^{j-1} = p \frac{(1-p)^k - 0}{1 - (1-p)} = (1-p)^k$

**6.d) Loi de Poisson de paramètre  $\lambda$**

**Définition 27.**

Soit  $\lambda > 0$ . On dit que  $X$  suit la loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ , ce que l'on note  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$  si :

$$X(\Omega) = \mathbb{N} \text{ et } \forall k \in \mathbb{N}, \mathbb{P}(X = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

Remarque 18.  $1 = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{e^{-\lambda} \lambda^n}{n!}$

*Remarque 19.* Interprétation en termes d'événements rares : si on considère une expérience répétée un très grand nombre de fois  $N$ , avec une probabilité de succès  $p_N$  faible et  $X$  la variable comptant le nombre de succès, alors  $X$  suit approximativement la loi  $\mathcal{P}(\lambda)$  lorsque  $Np_N \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \lambda$ .

C'est ce qu'on appelle l'approximation binomiale-Poisson (exercice)

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(X = k) &= \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = \frac{(np)^k}{k!} \prod_{i=1}^{k-1} \left(1 - \frac{i}{n}\right) \times (1-p)^{n-k} \\ &= \frac{(np)^k}{k!} \prod_{i=1}^{k-1} \left(1 - \frac{i}{n}\right) \times e^{n \ln(1-np/n)} \times e^{-k \ln(1-np/n)} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{\lambda^k}{k!} \times 1 \times e^{-\lambda} \times 1 \quad \square \end{aligned}$$

**exemple 11.** Suite à une vaccination contre le paludisme, dans une population à risque, on estime à 2%, compte tenu du délai d'immunisation, la proportion de personnes qui seront pourtant atteintes de la maladie. Quelle est la probabilité de constater, lors d'un contrôle dans un petit village de 100 habitants tous récemment vaccinés, plus d'une personne malade ? (on supposera l'indépendance des éventualités).

Compte tenu des hypothèses, le nombre de malades est ici régi par une loi binomiale de paramètres  $n = 100$  et  $p = 0,02$ . On a  $np = 2$  et les conditions d'approximation ( $np(1-p) \leq 10$ ) par une loi de Poisson sont réalisées, en posant  $\lambda = np = 2$ . Soit  $m$  la probabilité cherchée ; avec les notations ci-dessus, on a :

$$\mathbf{P}(X = k) = e^{-2 \times 2^k} / k! , \text{ donc } 1 - m \approx \mathbf{P}(X = 0) + \mathbf{P}(X = 1) = 0,406 , \text{ soit : } m \approx 0,6$$

L'application (peu pratique) de la loi binomiale aurait fourni  $1 - m = (0,98)100 + 2(0,98)99 \approx 0,403$ . Soit  $m \approx 0,597$ . L'approximation est donc ici excellente.

## 6.e) Compléments

**Notation 4.** On note  $X \sim Y$  lorsque les variables  $X$  et  $Y$  suivent la même loi.

### Définition 28 (Loi d'une variable aléatoire image).

Si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est une application, et si  $X$  est une variable aléatoire discrète réelle sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , alors on définit une variable aléatoire notée  $f(X)$  en posant :

$$\forall \omega \in \Omega, f(X)(\omega) = f(X(\omega))$$

**exemple 12.**  $X \sim b(p)$ ,  $f : x \mapsto 2x - 1$ , on vérifie que  $f(X)(\Omega) = \{-1, 1\}$ ,  $\mathbb{P}(f(X) = 1) = \mathbb{P}(X = 1) = p$  et  $\mathbb{P}(f(X) = -1) = \mathbb{P}(X = -1) = 1 - p$

### Proposition 23.

Si  $X \sim Y$  alors  $f(X) \sim f(Y)$ .

NOUVEAU Programme PC 2022 :

## Variables aléatoires discrètes

On généralise l'étude des variables aléatoires à valeurs dans un ensemble fini menée en première année aux variables aléatoires discrètes. Ces outils permettent d'aborder, sur des exemples simples, l'étude de procédés stochastiques à temps discret. La mise en place du cadre de cette étude se veut à la fois minimale, pratique et rigoureuse :

- la notion de tribu n'appelle aucun autre développement que sa définition ;
- l'étude de la dénombrabilité d'un ensemble et la construction d'espaces probabilisés sont hors programme ;
- les diverses notions de convergences (presque sûre, en probabilité, en loi, etc.) sont hors programme.

Toutes les variables aléatoires mentionnées dans le programme sont implicitement supposées discrètes.

La notion de variable à densité est hors programme.

La notion d'espérance conditionnelle est hors programme.

### A - Ensembles dénombrables, familles sommables

Ce préambule propose une introduction a minima de la dénombrabilité et des familles sommables, afin de poser les bases de vocabulaire, méthodes et résultats qui seront admis, et directement utilisés. Chaque professeur est libre d'en adapter le contenu au niveau de formalisme qu'il juge préférable pour ses étudiants.

Ces notions ne feront l'objet d'aucune évaluation spécifique, et leur usage est strictement réservé au contexte probabiliste.

- Un ensemble est dit (au plus) dénombrable s'il est en bijection avec (une partie de)  $\mathbb{N}$ , c'est-à-dire s'il peut être décrit en extension sous la forme  $\{x_i, i \in I\}$  où  $I = \mathbb{N}$  ( $I \subset \mathbb{N}$ ) avec des  $x_i$  distincts.

Sont dénombrables :  $\mathbb{Z}$ , un produit cartésien d'un nombre fini d'ensembles dénombrables, une union au plus dénombrable d'ensembles dénombrables. Une partie d'un ensemble dénombrable est au plus dénombrable.

- En vue de généraliser les sommes finies et les sommes de séries de réels positifs, on admet sans soulever de difficulté qu'on sait associer à toute famille au plus dénombrable  $(x_i)_{i \in I}$  d'éléments de  $[0, +\infty]$  sa somme

$$\sum_{i \in I} x_i \in [0, +\infty], \text{ et que pour tout découpage en paquets } I = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n \text{ de } I, \sum_{i \in I} x_i = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \sum_{i \in I_n} x_i \right).$$

La famille  $(x_i)_{i \in I}$  d'éléments de  $[0, +\infty]$  est dite sommable si  $\sum_{i \in I} x_i < \infty$ . En pratique, dans le cas positif,

les étudiants peuvent découper, calculer et majorer leurs sommes directement, la finitude de la somme valant preuve de sommabilité.

- Une famille  $(x_i)_{i \in I}$  au plus dénombrable de nombres complexes est dite sommable si  $(|x_i|)_{i \in I}$  l'est. Pour  $I = \mathbb{N}$ , la sommabilité d'une suite équivaut à la convergence absolue de la série associée. Si  $|x_i| \leq y_i$  pour tout  $i \in I$ , la sommabilité de  $(y_i)_{i \in I}$  implique celle de  $(x_i)_{i \in I}$ .

En cas de sommabilité, les sommes se manipulent naturellement grâce aux propriétés suivantes : croissance, linéarité, sommation par paquets, théorème de Fubini, produit de deux sommes.

### B - Probabilités, variables aléatoires discrètes et lois usuelles

CONTENUS

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

CONTENUS

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

**a) Univers, événements, variables aléatoires discrètes**

Univers  $\Omega$ , tribu  $\mathcal{A}$ . Espace probabilisable  $(\Omega, \mathcal{A})$ .

On se limite à la définition et à la stabilité par les opérations ensemblistes finies ou dénombrables.

Traduction de la réalisation des événements  $\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n$  et

$\bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n$  à l'aide des quantificateurs  $\exists$  et  $\forall$ .

Événements.

Généralisation du vocabulaire relatif aux événements introduit en première année.

Une variable aléatoire discrète  $X$  est une application définie sur  $\Omega$ , telle que  $X(\Omega)$  est au plus dénombrable et, pour tout  $x \in X(\Omega)$ ,  $X^{-1}(\{x\})$  est un événement.

L'univers  $\Omega$  n'est en général pas explicité.

Notations  $(X = x)$ ,  $\{X = x\}$ ,  $(X \in A)$ .

Notation  $(X \geq x)$  (et analogues) lorsque  $X$  est à valeurs réelles.

**b) Probabilité**

Probabilité sur  $(\Omega, \mathcal{A})$ ,  $\sigma$ -additivité.

Notation  $P(A)$ .

Espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

Probabilité de la réunion ou de la différence de deux événements, de l'événement contraire.

Croissance de la probabilité.

Continuité croissante, continuité décroissante.

Application : pour une suite  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'événements (non nécessairement monotone), limites quand  $n$  tend vers l'infini de

$$P\left(\bigcup_{k=0}^n A_k\right) \quad \text{et} \quad P\left(\bigcap_{k=0}^n A_k\right).$$

Sous-additivité :  $P\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=0}^{+\infty} P(A_n)$ .

En cas de divergence de la série à termes positifs  $\sum P(A_n)$ , on rappelle que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} P(A_n) = +\infty.$$

Événement presque sûr, événement négligeable.

Système quasi-complet d'événements.

**c) Probabilités conditionnelles**

Si  $P(B) > 0$ , la probabilité conditionnelle de  $A$  sachant  $B$  est définie par la relation  $P(A|B) = P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ .

## CONTENUS

L'application  $P_B$  définit une probabilité.  
Formule des probabilités composées.  
Formule des probabilités totales.

Formule de Bayes.

## CAPACITÉS &amp; COMMENTAIRES

Si  $(A_n)_{n \geq 0}$  est un système complet ou quasi-complet d'événements, alors

$$P(B) = \sum_{n=0}^{+\infty} P(B \cap A_n) = \sum_{n=0}^{+\infty} P(B|A_n)P(A_n)$$

On rappelle la convention  $P(B|A_n)P(A_n) = 0$  lorsque  $P(A_n) = 0$ .

**d) Loi d'une variable aléatoire discrète**

Loi  $P_X$  d'une variable aléatoire discrète.

Variable aléatoire  $f(X)$ .  
Si  $X \sim Y$  alors  $f(X) \sim f(Y)$ .

Variable géométrique de paramètre  $p \in ]0, 1[$  :  
 $\forall k \in \mathbb{N}^*, P(X = k) = p(1 - p)^{k-1}$ .

Variable de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$  :  
 $\forall k \in \mathbb{N}, P(X = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$ .

Couple de variables aléatoires discrètes.

Loi conjointe, lois marginales.  
Loi conditionnelle de  $Y$  sachant un événement  $A$ .

La probabilité  $P_X$  est déterminée par la distribution de probabilités  $(P(X = x))_{x \in X(\Omega)}$ .

On note  $X \sim Y$  lorsque les variables  $X$  et  $Y$  suivent la même loi, sans soulever de difficulté sur cette notation.  
On ne soulève aucune difficulté sur le fait que  $f(X)$  est une variable aléatoire.

Notation  $X \sim \mathcal{G}(p)$ .

Relation  $P(X > k) = (1 - p)^k$ .

Interprétation comme rang du premier succès dans une suite illimitée d'épreuves de Bernoulli indépendantes et de même paramètre  $p$ .

Notation  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$ .

Interprétation en termes d'événements rares.

Un couple de variables aléatoires est une variable aléatoire à valeurs dans un produit.

Notation  $P(X = x, Y = y)$ .

Extension aux  $n$ -uplets de variables aléatoires.

**e) Événements indépendants**

Indépendance de deux événements.

Indépendance d'une famille finie d'événements.

Si  $A$  et  $B$  sont indépendants,  $A$  et  $\bar{B}$  le sont aussi.

Si  $P(B) > 0$ , l'indépendance de  $A$  et  $B$  équivaut à  
 $P(A|B) = P(A)$ .

L'indépendance deux à deux n'entraîne pas l'indépendance.

Extension au cas de  $n$  événements.

---

**f) Variables aléatoires indépendantes**

Deux variables aléatoires discrètes  $X$  et  $Y$  définies sur  $\Omega$  sont indépendantes si, pour tout  $A \subset X(\Omega)$  et  $B \subset Y(\Omega)$ , les événements  $(X \in A)$  et  $(Y \in B)$  sont indépendants.

Suites de variables aléatoires indépendantes, suites i.i.d.

Fonctions de variables indépendantes :  
si  $X \perp\!\!\!\perp Y$ , alors  $f(X) \perp\!\!\!\perp g(Y)$ .

Lemme des coalitions :  
si les variables aléatoires  $X_1, \dots, X_n$  sont indépendantes, alors  $f(X_1, \dots, X_m)$  et  $g(X_{m+1}, \dots, X_n)$  le sont aussi.

Notation  $X \perp\!\!\!\perp Y$ .

De façon équivalente, la distribution de probabilités de  $(X, Y)$  est donnée par

$$P(X = x, Y = y) = P(X = x)P(Y = y).$$

Extension au cas de  $n$  variables aléatoires.

On ne soulève aucune difficulté quant à l'existence d'un espace probabilisé portant une suite i.i.d.

Modélisation du jeu de pile ou face infini : suite i.i.d. de variables de Bernoulli.

Extension au cas de plus de deux variables aléatoires.

Extension au cas de plus de deux coalitions.

Programme PC :

## Probabilités

Les chapitres de probabilités permettent de développer les compétences suivantes :

- modéliser des situations aléatoires par le choix d'un espace probabilisé ou de variables aléatoires adéquats ;
- maîtriser un formalisme spécifique aux probabilités.

### A- Espaces probabilisés

Cette partie a pour objectif la mise en place du cadre général de la théorie des probabilités permettant d'aborder l'étude de processus stochastiques à temps discret. Cette mise en place se veut minimale. En particulier :

- la notion de tribu ne doit donner lieu à aucun développement théorique autre que sa définition ;
- la construction d'espaces probabilisés n'est pas un objectif du programme.

#### CONTENUS

#### CAPACITÉS & COMMENTAIRES

#### a) Ensembles dénombrables

Un ensemble est dit dénombrable s'il est en bijection avec  $\mathbb{N}$ . Ensembles finis ou dénombrables.

Dénombrabilité de  $\mathbb{Z}$ , d'un produit cartésien de deux ensembles dénombrables.

Un ensemble fini ou dénombrable peut être décrit en extension sous la forme  $\{x_n ; n \in \mathbb{N}\}$ .

Toute autre connaissance sur la dénombrabilité est hors programme.

#### b) Espace probabilisé

Si  $\Omega$  est un ensemble, on appelle *tribu* sur  $\Omega$  une partie  $\mathcal{A}$  de l'ensemble  $\mathcal{P}(\Omega)$  des parties de  $\Omega$  telle que :

1.  $\Omega \in \mathcal{A}$ ,
2. pour tout  $A \in \mathcal{A}$ ,  $\bar{A} = \Omega \setminus A \in \mathcal{A}$ ,
3. pour toute suite  $(A_n)_{n \geq 0}$  d'éléments de  $\mathcal{A}$ , la réunion  $\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n$  appartient à  $\mathcal{A}$ .

Si  $\Omega$  est un ensemble et  $\mathcal{A}$  une tribu sur  $\Omega$ , on appelle *probabilité* sur  $(\Omega, \mathcal{A})$  une application  $\mathbf{P} : \mathcal{A} \rightarrow [0, 1]$  telle que :

1.  $\mathbf{P}(\Omega) = 1$ ,
2. pour toute suite  $(A_n)_{n \geq 0}$  d'événements incompatibles,

$$\mathbf{P}\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} P(A_n).$$

On appelle espace probabilisé un triplet  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  où  $\mathcal{A}$  est une tribu et  $\mathbf{P}$  une probabilité sur  $(\Omega, \mathcal{A})$ .

L'ensemble  $\Omega$  est l'univers ; il n'est en général pas précisé. Les éléments de  $\mathcal{A}$  sont les événements. Les étudiants doivent savoir expliciter un événement à partir d'autres événements en utilisant la réunion, l'intersection et le complémentaire. On fait le parallèle entre le vocabulaire probabiliste et le vocabulaire ensembliste.

CONTENUS

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

Propriétés :

- $\bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n \in \mathcal{A}$ .
- Continuité croissante : si  $(A_n)_{n \geq 0}$  est une suite d'événements telle que, pour tout  $n$ , on ait  $A_n \subset A_{n+1}$ , alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n) = P\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right).$$

- Continuité décroissante : si  $(A_n)_{n \geq 0}$  est une suite d'événements telle que, pour tout  $n$ , on ait  $A_{n+1} \subset A_n$ , alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n) = P\left(\bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n\right).$$

- Sous additivité : si  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite d'événements, alors :

$$P\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=0}^{+\infty} P(A_n).$$

**c) Conditionnement et indépendance**

Si  $A$  et  $B$  sont deux événements tels que  $\mathbf{P}(B) > 0$ , on appelle probabilité conditionnelle de  $A$  sachant  $B$  le réel

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

Formule des probabilités composées.

Système complet dénombrable d'événements.

Formule des probabilités totales : si  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est un système complet d'événements, alors la série  $\sum P(B \cap A_n)$  converge et

$$P(B) = \sum_{n=0}^{+\infty} P(B \cap A_n) = \sum_{n=0}^{+\infty} P(B | A_n) P(A_n)$$

Formule de Bayes.

Notation  $\mathbf{P}_B(A) = P(A | B)$ . L'application  $\mathbf{P}_B$  est une probabilité sur  $(\Omega, \mathcal{A})$ .

Ce paragraphe étend rapidement les concepts et résultats vus en première année dans le cadre des univers finis.

On adopte la convention  $\mathbf{P}(B | A_n)P(A_n) = 0$  lorsque  $\mathbf{P}(A_n) = 0$ .

La formule reste valable dans le cas d'une suite  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'événements deux à deux incompatibles tels

que  $\sum_{n=0}^{+\infty} P(A_n) = 1$ .

## CONTENUS

Indépendance de deux événements.

Indépendance mutuelle d'une famille finie d'événements.

## CAPACITÉS &amp; COMMENTAIRES

Si  $\mathbf{P}(B) > 0$ , l'indépendance de  $A$  et  $B$  équivaut à  $\mathbf{P}(A | B) = P(A)$ .

L'indépendance des événements  $A_i$  deux à deux n'entraîne pas leur indépendance mutuelle si  $n \geq 3$ .

**d') Généralités (sur les variables aléatoires)**

Une variable aléatoire discrète  $X$  sur  $(\Omega, \mathcal{A})$  est une application définie sur  $\Omega$  dont l'image est finie ou dénombrable et telle que l'image réciproque de tout élément de  $X(\Omega)$  appartient à  $\mathcal{A}$ .

Notations  $(X \in U)$ ,  $\{X \in U\}$ .

Loi d'une variable aléatoire discrète.

Si  $X$  prend ses valeurs dans  $\{x_n; n \geq 0\}$ , les  $x_n$  étant distincts, et si  $(p_n)_{n \geq 0}$  est une suite de réels positifs

vérifiant  $\sum_{n=0}^{+\infty} p_n = 1$ , alors il existe une probabilité  $P$  sur  $(\Omega, \mathcal{A})$  telle que  $P(X = x_n) = p_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Pour tout  $U \subset X(\Omega)$ ,  $X^{-1}(U)$  est un événement.

Démonstration hors programme.

**d) Lois usuelles**

Pour  $p$  dans  $]0, 1[$ , loi géométrique de paramètre  $p$  : la variable aléatoire  $X$  suit une loi géométrique de paramètre  $p$  si et seulement si

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad P(X = k) = p(1 - p)^{k-1}.$$

Série génératrice, espérance et variance.

Loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ .

$\Leftrightarrow$  PC : compteur Geiger.

Notation  $X \leftrightarrow \mathcal{G}(p)$ .

La loi géométrique peut être interprétée comme rang du premier succès dans une suite illimitée d'épreuves de Bernoulli indépendantes et de même paramètre  $p$ .

**b) Espérance et variance**

La variable aléatoire réelle discrète  $X$  à valeurs dans un ensemble dénombrable  $\{x_n; n \geq 0\}$  est dite d'espérance finie si la série  $\sum x_n P(X = x_n)$  est absolument convergente ; si tel est le cas, on appelle espérance de  $X$ , noté  $\mathbb{E}(X)$ , le réel  $\sum_{n=0}^{+\infty} x_n P(X = x_n)$ .

Si  $X$  est à valeurs dans  $\mathbb{N}$ , alors  $\mathbb{E}(X) = \sum_{n=1}^{+\infty} P(X \geq n)$ .

On admet que la somme  $\sum_{n=0}^{+\infty} x_n P(X = x_n)$  ne dépend pas de l'ordre d'énumération.

$\Leftrightarrow$  PC : énergie moyenne de systèmes à spectre discret.

CONTENUS

Théorème du transfert : si  $X$  est une variable aléatoire et  $f$  une application à valeurs réelles définie sur l'image  $\{x_n, n \in \mathbb{N}\}$  de  $X$ , alors  $f(X)$  est d'espérance finie si et seulement si la série  $\sum P(X = x_n) f(x_n)$  converge absolument. Dans ce cas, on a :

$$\mathbb{E}(f(X)) = \sum_{n=0}^{+\infty} P(X = x_n) f(x_n).$$

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

Démonstration hors programme.