# Probabilités discrètes

Ce chapitre, dont l'objectif est d'aborder l'étude des variables aléatoires discrètes, généralise celle qui a été effectuée en première année et fournit des outils permettant d'aborder, sur des exemples simples, l'étude de procédés stochastiques à temps discret. La mise en place de ces outils nécessite d'introduire des notions générales de théorie des probabilités. Ces dernières font l'objet d'un exposé a minima. En particulier :

- la notion de tribu n'appelle aucun développement théorique;
- la construction d'espaces probabilisés n'est pas un objectif du programme;
- les diverses notions de convergence des suites de variables aléatoires (presque sûre, en probabilité, en loi) sont hors programme.

Les résultats vus en première année s'étendent de manière très naturelle au cas des variables aléatoires discrètes. Cette extension doit être effectuée rapidement, de manière à libérer du temps pour des activités pratiques. La notion de variable à densité est hors programme.

CONTENUS CAPACITÉS & COMMENTAIRES

# a) Espaces probabilisés

Tribu sur un ensemble  $\Omega$ .

Événements.

Si  $\mathcal{A}$  est une tribu sur  $\Omega$ , une probabilité sur  $(\Omega, \mathcal{A})$  est une application P définie sur  $\mathcal{A}$ , à valeurs dans [0, 1], telle que  $P(\Omega) = 1$  et, pour toute suite  $(A_n)_{n \geqslant 0}$  d'événements deux à deux disjoints, on ait :

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

Si  $\Omega$  est fini ou dénombrable et si  $\mathcal{A}=\mathcal{P}(\Omega)$ , une probabilité P sur  $(\Omega,\mathcal{A})$  s'identifie, via la formule

$$P(\{\omega\}) = p_{\omega},$$

à une famille  $(p_{\omega})_{\omega \in \Omega}$  de réels positifs sommable de somme 1.

On se borne à la définition et à la stabilité par les opérations ensemblistes finies ou dénombrables. Généralisation du vocabulaire relatif aux événements

Généralisation du vocabulaire relatif aux événement introduit en première année.

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

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

# b) Propriétés élémentaires des probabilités

Continuité croissante : si  $(A_n)_{n\geqslant 0}$  est une suite d'événements croissante pour l'inclusion, alors :

$$P(A_n) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} P\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right).$$

Continuité décroissante : si  $(A_n)_{n\geqslant 0}$  est une suite d'événements décroissante pour l'inclusion, alors :

$$P(A_n) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} P\left(\bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n\right).$$

Si  $(A_n)_{n\geqslant 0}$  est une suite d'événements, alors :

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

#### CONTENUS CAPACITÉS & COMMENTAIRES

Événements négligeables, événements presque sûrs. Une réunion finie ou dénombrable d'événements négligeables est négligeable.

Propriétés presque sûres.

Tout développement sur ces notions est hors programme.

# c) Probabilités conditionnelles et indépendance

Extension des résultats vus en première année dans le cadre des univers finis : probabilité conditionnelle, formule des probabilités composées, formule des probabilités totales, formules de Bayes.

Couple d'événements indépendants. Famille quelconque d'événements mutuellement indépendants. Notations  $P_B(A)$ , P(A|B).

### d) Variables aléatoires discrètes

Étant donnés un ensemble E et un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , une variable aléatoire discrète définie sur  $\Omega$  est une application X de  $\Omega$  dans E telle que  $X(\Omega)$  soit fini ou dénombrable et que, pour tout x de  $X(\Omega)$ ,  $X^{-1}(\{x\}) \in \mathcal{A}$ .

Loi  $P_X$  de la variable aléatoire X.

Lorsque  $E \subset \mathbb{R}$ , la variable aléatoire est dite réelle.

Notations  $X \sim Y, X \sim \mathcal{L}$ . Notations  $(X \ge x), (X \le x), (X < x), (X > x)$  pour une variable aléatoire réelle X.

# e) Couples de variables aléatoires, variables aléatoires indépendantes

Couple de variables aléatoires. Loi conjointe, lois marginales.

Loi conditionnelle de Y sachant X = x.

Extension aux n-uplets de variables aléatoires. Vecteurs aléatoires discrets.

Couple de variables aléatoires indépendantes.

Famille de variables aléatoires mutuellement indépendantes.

Si  $X_1, X_2, \ldots, X_n$  sont des variables aléatoires mutuellement indépendantes, alors pour tout m compris entre 1 et n-1, et toutes fonctions f et g, les variables  $f(X_1, \ldots, X_m)$  et  $g(X_{m+1}, \ldots, X_n)$  sont indépendantes.

Existence d'espaces probabilisés portant une suite de variables indépendantes de lois discrètes données.

Extension au conditionnement par X>x ou autres inégalités.

Extension des résultats vus en première année.

Démonstration non exigible.

La démonstration est hors programme.

Modélisation du jeu de pile ou face infini : suite d'épreuves de Bernoulli mutuellement indépendantes.

### f) Lois usuelles

Pour p dans ]0,1[, loi géométrique de paramètre p. La variable aléatoire X suit la loi  $\mathcal{G}(p)$  si

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

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

Interprétation comme rang du premier succès dans une suite d'épreuves de Bernoulli mutuellement indépendantes de paramètre p.

Caractérisation comme loi sans mémoire :

$$P(X > n + k \mid X > n) = P(X > k).$$

Pour  $\lambda$  dans  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ , loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ .

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

CONTENUS CAPACITÉS & COMMENTAIRES

Approximation de la loi binomiale par la loi de Poisson : si, pour tout  $n, X_n \sim \mathcal{B}(n, p_n)$  et si  $(np_n)$  converge vers  $\lambda$ , alors :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad P(X_n = k) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}.$$

 $\leftrightarrows I$  : simulation de cette approximation.

Interprétation de la loi de Poisson comme loi des événements rares.

### g) Espérance

Si X est une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{R}^+$ , l'espérance de X est la somme, dans  $[0, +\infty]$ , de la famille  $(P(X = x) \ x)_{x \in X(\Omega)}$ .

Si X est une variable aléatoire réelle, la variable aléatoire X est dite d'espérance finie si la famille  $(x\ P\ (X=x))_{x\in X(\Omega)}$  est sommable; dans ce cas, la somme de cette famille est l'espérance de X.

Espérance d'une variable aléatoire suivant une loi géométrique, d'une variable aléatoire suivant une loi de Poisson.

Linéarité, positivité et croissance de l'espérance sur l'espace des variables aléatoires d'espérance finie définies sur  $\Omega$ .

Formule de transfert : soit X une variable aléatoire discrète, f une fonction définie sur  $X(\Omega)$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ ; alors f(X) est d'espérance finie si et seulement si la famille  $(P(X=x) \ f(x))$  est sommable; si tel est le cas :

$$\mathrm{E}\left(f(X)\right) = \sum_{x \in X(\Omega)} f(x) \; P(X = x).$$

Inégalité de Markov.

Si X et Y sont deux variables aléatoires indépendantes d'espérances finies, alors :

$$E(XY) = E(X) E(Y).$$

Notation E(X).

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

Notation E(X).

Variables centrées.

Si  $|X| \leq Y$  et si Y est d'espérance finie, alors X est d'espérance finie.

Démonstration non exigible.

#### h) Variance, écart type et covariance

Moments.

Si une variable aléatoire admet un moment d'ordre 2, elle est d'espérance finie.

Inégalité de Cauchy-Schwarz : si X et Y admettent chacune un moment d'ordre 2, alors XY est d'espérance finie et  $\mathrm{E}(XY)^2 \leqslant \mathrm{E}(X^2)$   $\mathrm{E}(Y^2)$ .

Espace des variables aléatoires définies sur  $\Omega$  admettant un moment d'ordre 2.

Variance, écart type.

Relation  $V(X) = E(X^2) - E(X)^2$ .

Relation  $V(aX + b) = a^2V(X)$ .

Variance d'une variable aléatoire géométrique, d'une variable aléatoire de Poisson.

Inégalité de Bienaymé-Tchebychev.

Covariance de deux variables aléatoires.

Notations V(X),  $\sigma(X)$ . Variables réduites.

 $\leftrightarrows \operatorname{PC}$  : écart quadratique énergétique.

Si  $\sigma(X) > 0$ , la variable aléatoire  $\frac{X - \mathrm{E}(X)}{\sigma(X)}$  est centrée réduite.

CONTENUS CAPACITÉS & COMMENTAIRES

Relation Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y). Cas de variables indépendantes.

Variance d'une somme finie, cas de variables deux à deux indépendantes.

### i) Loi faible des grands nombres

Si  $(X_n)_{n\geqslant 0}$  est une suite de variables aléatoires deux à deux indépendantes, de même loi et admettant un mo-

ment d'ordre 2, alors, si  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$  et  $m = E(X_1)$ , on a,

$$P\left(\left|\frac{S_n}{n} - m\right| \geqslant \varepsilon\right) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

Les étudiants doivent savoir retrouver, pour  $\varepsilon > 0$ , l'inégalité :

$$P\left(\left|\frac{S_n}{n} - m\right| \geqslant \varepsilon\right) \leqslant \frac{\sigma^2}{n\varepsilon^2}$$

où  $\sigma$  est la variance commune des  $X_k$ .  $\leftrightarrows$  I : simulation d'une suite de tirages.

### j) Fonctions génératrices

Fonction génératrice de la variable aléatoire X à valeurs dans  $\mathbb N$  :

$$G_X(t) = E(t^X) = \sum_{k=0}^{+\infty} P(X = k) t^k.$$

Détermination de la loi de X par  $G_X$ . Utilisation de  $G_X$  pour calculer les moments de X.

La variable aléatoire X est d'espérance finie si et seulement si  $G_X$  est dérivable en 1; dans ce cas  $\mathrm{E}(X) = G_X{}'(1)$ . La variable aléatoire X admet un second moment si et seulement si  $G_X$  est deux fois dérivable en 1.

Fonction génératrice d'une somme finie de variables aléatoires indépendantes à valeurs dans  $\mathbb{N}$ .

La série entière définissant  $G_X$  est de rayon supérieur ou égal à 1 et converge normalement sur le disque fermé de centre 0 et de rayon 1. Continuité de  $G_X$ .

Les étudiants doivent savoir retrouver l'expression de la variance de X à l'aide de  $G_X{}'(1)$  et  $G_X{}''(1)$ .

Les étudiants doivent savoir calculer la fonction génératrice d'une variable aléatoire de Bernoulli, binomiale, géométrique, de Poisson.