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 Ω .

Événements.

Si \mathcal{A} est une tribu sur Ω , une probabilité sur (Ω, \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 Ω est fini ou dénombrable et si $\mathcal{A} = \mathcal{P}(\Omega)$, une probabilité P sur (Ω, \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 introduit en première année.

Espace probabilisable (Ω, \mathcal{A}) .

Espace probabilisé (Ω, \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

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

Capacités & Commentaires

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 indépendants.

Si A et B sont indépendantes, A et B le sont aussi.

Notations $P_B(A), P(A|B)$.

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

d) Espaces probabilisés discrets

Si Ω un ensemble, une distribution de probabilités discrètes sur Ω est une famille d'éléments de \mathbb{R}^+ indexée par Ω et de somme 1.

Probabilité définie sur $\mathcal{A} = \mathcal{P}(\Omega)$ associée à une distribution de probabilités discrètes sur Ω .

Support d'une distribution de probabilités discrète; le support est au plus dénombrable.

e) Variables aléatoires discrètes

Loi P_X de la variable aléatoire X.

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.

Dans ce qui suit, toutes les variables aléatoires sont supposées discrètes.

La probabilité P_x est déterminée par la distribution de probabilités discrètes $(P(X=n))_{x\in X(\Omega)}$. Notation $X\sim Y$.

Variable aléatoire f5X).

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

Loi conditionnelle d'une variable aléatoire X sachant un événement A.

Couple de variables aléatoires. Loi conjointe, lois marginales.

Détermination des lois marginales à partir de la loi conjointe.

La notation $X \sim Y$ ne suppose pas que X et Y sont définies sur le même espace probabilisé.

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

Notations P(X = x, Y = y)

Extension aux n-uplets de variables aléatoires.

f) Variables aléatoires indépendantes

Couple de variables aléatoires indépendantes, famille finie de variables aléatoires indépendantes.

notation $X \perp Y$.

Les variables aléatoires X et Y sont indépendantes si et seulement si la distribution de probabilité de (X,Y) est le produit des distributions de probabilité de X et Y. Extension aux n-uplets de variables aléatoires.

Famille quelconque de variables aléatoires indépendantes.

Fonctions de variables aléatoires in dépendantes : Si $X \perp Y$, alors $f(X) \perp f(Y)$.

Lemme des coalisions:

Si X_1, X_2, \ldots, X_n sont des variables aléatoires 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 aussi.

Extension au cas se plus de deux variables.

Extension au cas se plus de deux coalitions. Démonstration non exigible.

Contenus

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

Capacités & Commentaires

La démonstration est hors programme. Suites i.i.d. Modélisation du jeu de pile ou face infini : suite i.i.d de variables de Bernoulli.

g) 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 λ dans \mathbb{R}_{+}^{*} , loi de Poisson de paramètre λ .

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 λ , alors :

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

Inégalité de Markov.

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

 \leftrightarrows I : simulation de cette approximation.

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

h) Espérance d'une variable aléatoire réelle ou complexe

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

Si X est une variable aléatoire à valeur dans $\mathbb{N} \cup \{+\infty\}$

$$E(X) = \sum_{n=1}^{+\infty} P(X \ge n).$$

Une variable aléatoire complexe 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.

Formule de transfert : soit X une variable aléatoire discrète, f une fonction définie sur $X(\Omega)$ à valeurs dans $\mathbb R$ ou $\mathbb C$; 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 :

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

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

Notation E(X).

Notation E(X). variables centrées. La notation $X \in L^1$ signifie que X est d'espérance finie. On ne soulèvera aucune difficulté quant à la définition précise de L^1 .

Caractérisation des variables aléatoires à valeurs dans \mathbb{R}^+ d'espérance nulle.

Contenus

Capacités & Commentaires

Si $|X| \le Y$ et si $Y \in L^1$, alors $X \in L^1$. Si X et Y sont dans L^1 et indépendantes, alors XY est dans L^1 et : Extensions au cas de n variables aléatoires.

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

i) Variance d'une variable aléatoire réelle, écart type et covariance

Si $E(X^2) < +\infty$, X est d'espérance finie.

Inégalité de Cauchy-Schwarz : Si X et Y sont dans L^2 , XY est dans L^1 et $E(XY)^2 \leq E(X^2)E(Y^2)$. Pour $X \in L^2$, variance et écart type de X.

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.

Covariance de deux variables aléatoires de L^2 .

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

Variances d'une somme de n variables aléatoires, cas de variables décorrélées.

Inégalité de Bienaymé-Tchebychev

La notation $X \in L^2$ signifie que X^2 est d'espérance finie. On ne soulèvera aucune difficulté quant à la définition précise de L^2 .

Cas d'égalité

Notations $V(X), \sigma(X)$. Variables réduites. Caractérisation des variables aléatoires de variance nulle.

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