

# Chapitre 15 — probabilités

## 1 Espaces probabilisés

### 1.1 Tribu

Une *tribu* sur un ensemble  $\Omega$  est un sous-ensemble  $\mathcal{A}$  de  $\mathcal{P}(\Omega)$  qui possède  $\Omega$  pour élément, stable par passage au complémentaire et par réunion dénombrable.

Propriétés :  $\emptyset \in \mathcal{A}$ , stabilité par intersection dénombrable, stabilité par réunion finie, stabilité par intersection finie.

L'ensemble  $\mathcal{P}(\Omega)$  est une tribu sur  $\Omega$ .

Un *espace probabilisable* est un couple d'ensembles  $(\Omega, \mathcal{A})$  tel que  $\mathcal{A}$  soit une tribu sur  $\Omega$ . Les éléments de  $\mathcal{A}$  sont appelés *événements*.

Systeme complet d'événements dénombrable.

### 1.2 Probabilité sur un espace probabilisable

Une *probabilité* sur un espace probabilisable  $(\Omega, \mathcal{A})$  est une fonction  $\mathbb{P}$  définie sur  $\mathcal{A}$ , à valeurs réelles positives, telle que  $\mathbb{P}(\Omega)$  soit égal à 1 et telle que la relation

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

soit valable pour toute suite  $(A_n)_{n \geq 0}$  d'événements deux à deux incompatibles (propriété de  $\sigma$ -additivité).

Le triplet  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  est alors un *espace probabilisé*.

Les formules présentées dans le cas d'un espace probabilisé fini demeurent vraies dans ce contexte.

Exemple : probabilité sur  $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$  dans le cas où  $\Omega$  est dénombrable.

Continuité croissante. Si  $(A_n)_{n \geq 0}$  est une suite croissante (pour l'inclusion) d'événements, alors

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

Continuité décroissante. Si  $(A_n)_{n \geq 0}$  est une suite décroissante (pour l'inclusion) d'événements, alors

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

Sous-additivité. Si  $(A_n)_{n \geq 0}$  est une suite quelconque d'événements, alors

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

Événement presque sûr. Événement négligeable. Systeme quasi complet d'événements.

### 1.3 Conditionnement et indépendance

Définition de  $\mathbb{P}(A|B)$ , également notée  $\mathbb{P}_B(A)$ , dans le cas où  $\mathbb{P}(B)$  est non nul. La fonction  $\mathbb{P}_B$  est alors une probabilité sur l'espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A})$ .

Formule des probabilités composées.

Formules des probabilités totales

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

Formule de Bayes.

Indépendance de deux événements. Si  $\mathbb{P}(B)$  n'est pas nul, l'indépendance de A et B équivaut à  $\mathbb{P}_B(A) = \mathbb{P}(A)$ .

Indépendance mutuelle d'une famille finie d'événements. L'indépendance des événements deux par deux ne suffit pas s'il y a au moins trois événements.

Conservation de l'indépendance par passage au complémentaire.

## 2 Variables aléatoires discrètes

### 2.1 Variable aléatoire discrète

Une *variable aléatoire discrète*  $X$  sur l'espace probabilisable  $(\Omega, \mathcal{A})$  est une fonction définie sur  $\Omega$  telle que l'univers image  $X(\Omega)$  soit fini ou dénombrable et telle que pour tout  $x$  de  $X(\Omega)$ , l'image réciproque  $X^{-1}(\{x\})$  soit un élément de  $\mathcal{A}$  (c'est-à-dire un événement).

Pour toute partie  $U$  de l'univers image  $X(\Omega)$ , l'ensemble  $X^{-1}(U)$  est un événement.

L'événement  $X^{-1}(U)$  est noté  $[X \in U]$  ou  $(X \in U)$  ou  $\{X \in U\}$ .

Stabilité par combinaison linéaire et par produit. Si  $f$  est une fonction définie sur  $X(\Omega)$ , alors  $f(X)$  est une variable aléatoire.

### 2.2 Loi d'une variable aléatoire discrète

Loi  $P_X$  d'une variable aléatoire discrète  $X$ .

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

La notation  $X \sim Y$  signifie que les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  suivent la même loi.

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

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

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

### 2.3 Couple de variables aléatoires discrètes

Loi conjointe. Lois marginales.

Loi conditionnelle de  $Y$  sachant  $[X = x]$ .

Loi de  $X + Y$ .

Si  $(X, Y)$  et  $(U, V)$  suivent la même loi, alors  $f(X, Y)$  et  $f(U, V)$  suivent la même loi. Cas de la somme et du produit.

### 2.4 Indépendance

Dire que les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sont *indépendantes* signifie que pour toutes parties  $A$  de  $X(\Omega)$  et  $B$  de  $Y(\Omega)$ ,

$$\mathbb{P}([X \in A] \cap [Y \in B]) = \mathbb{P}(X \in A) \times \mathbb{P}(Y \in B).$$

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

L'indépendance de  $X$  et de  $Y$  équivaut à l'identité

$$\forall (x, y) \in X(\Omega) \times Y(\Omega), \quad \mathbb{P}([X = x] \cap [Y = y]) = \mathbb{P}(X = x) \times \mathbb{P}(Y = y).$$

Loi de  $X + Y$ . Cas de la loi de Poisson. Cas de la loi géométrique.

Si  $X$  et  $Y$  sont indépendantes, alors, pour toutes fonctions  $f$  et  $g$  telles que  $f(X)$  et  $g(Y)$  soient bien définies, les variables aléatoires  $f(X)$  et  $g(Y)$  sont indépendantes.

Loi conjointe d'un  $n$ -uplet  $(X_1, \dots, X_n)$  de variable aléatoires. Variable aléatoire de la forme  $f(X_1, \dots, X_n)$ .

Variables aléatoires mutuellement indépendantes. Suites de variables aléatoires mutuellement indépendantes. Jeu de pile ou face infini.

Loi de  $\max(X_1, \dots, X_n)$ .

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.

Exemples de généralisations.

### 3 Moments

#### 3.1 Espérance

L'espérance d'une variable aléatoire discrète à valeurs dans  $[0, +\infty]$  est l'élément  $\mathbb{E}(X)$  de  $[0, +\infty]$  défini par

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{x \in X(\Omega)} x \mathbb{P}(X = x).$$

Additivité. Croissance. Cas d'une espérance nulle. Théorème du transfert.

Dans le cas où  $X$  est à valeurs dans  $\mathbb{N} \cup \{+\infty\}$ , identité

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

Cas des lois de Poisson et des lois géométriques.

Pour une variable aléatoire discrète complexe  $X$ , dire que  $X$  est d'espérance finie signifie que la famille  $(x \mathbb{P}(X = x))_{x \in X(\omega)}$  est sommable. Dans ce cas, l'espérance de  $X$  est la somme de cette famille.

Variable aléatoire centrée.

Formule du transfert : la variable aléatoire est d'espérance finie si et seulement si la famille  $(f(x) \mathbb{P}(X = x))_{x \in X(\Omega)}$  est sommable. Dans ce cas,

$$\mathbb{E}(f(X)) = \sum_{x \in X(\Omega)} f(x) \mathbb{P}(X = x).$$

L'existence de  $\mathbb{E}(X)$  équivaut à ce que  $\mathbb{E}(|X|)$  soit finie.

Critère de domination : si  $|X| \leq Y$  et si  $Y$  est d'espérance finie, alors  $X$  est d'espérance finie aussi.

Positivité. Croissance de l'espérance.

Si  $X$  est positive et  $\mathbb{E}(X) = 0$ , alors  $X$  est presque sûrement nulle.

La formule du transfert s'applique aussi aux couples de variables aléatoires pour calculer  $\mathbb{E}(f(X, Y))$ .

Cas de  $\mathbb{E}(X + Y)$  : linéarité de l'espérance.

Cas de  $\mathbb{E}(XY)$ . Dans le cas où  $X$  et  $Y$  sont indépendantes et d'espérance finie, la variable aléatoire  $XY$  est d'espérance finie et on a  $\mathbb{E}(XY) = \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$ .

Généralisation au produit de  $n$  variables aléatoires indépendantes.

#### 3.2 Variance et covariance

Dans ce paragraphe, les variables aléatoires sont discrètes et à valeurs réelles.

Si  $X^2$  est d'espérance finie, alors  $X$  aussi.

Inégalité de Cauchy-Schwarz : si  $X^2$  et  $Y^2$  sont d'espérance finie, alors  $XY$  aussi et  $\mathbb{E}(XY)^2 \leq \mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2)$ .

Le cas d'égalité équivaut à ce que  $X$  et  $Y$  soient presque sûrement proportionnelles.

Variance et écart-type d'une variable aléatoire discrète  $X$  telle que  $X$  soit d'espérance finie.

Identité  $\mathbb{V}(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2$ .

Identité  $\mathbb{V}(aX + b) = a^2\mathbb{V}(X)$ . Variable réduite.

Covariance. Relation  $\text{Cov}(X, Y) = \mathbb{E}(XY) - \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$ .

Variance d'une somme finie. Cas où les variables aléatoires sont deux à deux indépendantes.

### 3.3 Série génératrice d'une variable aléatoire à valeurs entières

La *série génératrice* d'une variable aléatoire  $X$  à valeurs dans  $\mathbb{N}$  est la série entière

$$\sum_{n \geq 0} \mathbb{P}(X = n)t^n.$$

Le rayon de convergence vaut au moins 1 et la série entière ci-dessus converge normalement sur  $[-1, 1]$ . La *fonction génératrice* de  $X$  est alors la fonction

$$G_X : t \mapsto \mathbb{E}(t^X) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(X = n)t^n.$$

Cette fonction est continue sur  $[-1, 1]$  et de classe  $C^\infty$  sur  $] -1, 1[$ .

L'égalité  $G_X = G_Y$  équivaut à ce que  $X$  et  $Y$  aient la même loi.

L'existence de  $\mathbb{E}(X)$  équivaut à la dérivabilité de  $G_X$  en 1. Dans ce cas, l'espérance de  $X$  vaut  $G'_X(1)$ .

Dans le cas où le rayon de convergence est strictement supérieur à 1, on remarque qu'on peut calculer l'espérance de  $X^2$  au moyen de  $G''_X(1)$ , puis  $\mathbb{V}(X)$ .

Fonction génératrice  $G_{X+Y}$  dans le cas où  $X$  et  $Y$  sont indépendantes. Généralisation.

Cas des lois binomiales et des lois de Poisson.

## 4 Lois usuelles

### 4.1 Loi géométrique

Loi géométrique  $\mathcal{G}(p)$ . Fonction génératrice, espérance et variance.

Elle modélise le rang du premier succès dans une suite illimitée d'épreuves de Bernoulli indépendantes de paramètre  $p$ .

### 4.2 Loi de Poisson

Loi de Poisson  $\mathcal{P}(\lambda)$ . Fonction génératrice, espérance et variance.

Somme de deux variables indépendantes suivant une loi de Poisson. Généralisation.

### 4.3 Complément : loi binomiale négative

Loi de la somme  $X_1 + \dots + X_m$ , où les  $X_i$  sont mutuellement indépendantes et suivent la loi  $\mathcal{G}(p)$ .

Interprétation : rang du  $m$ -ième succès dans une suite infinie de pile ou face.

## 5 Inégalités probabilistes

### 5.1 Inégalités

Inégalités de Markov et de Bienaymé-Tchebychev.

Application à l'obtention d'inégalités de concentration.

### 5.2 Loi faible des grands nombres

Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi. On suppose que  $(X_1)^2$  est d'espérance finie.

On note  $m = \mathbb{E}(X_1)$  et  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ . Alors, pour tout  $\varepsilon > 0$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}\left(\left|\frac{S_n}{n} - m\right| \geq \varepsilon\right) = 0.$$

Interprétation : la moyenne expérimentale est probablement proche de la moyenne théorique.

## Programme de colles n° 12 (du lundi 18 au vendredi 29 mars 2024)

Tout ce chapitre.