

## Probabilités

Tout le programme précédent, plus:

Familles sommables (indexées par un ensemble  $I$  au plus dénombrable) de nombres réels ou complexes: on définit la sommabilité de  $(x_i)_{i \in I}$  par  $\sum_{i \in I} |x_i| < +\infty$ . Définition de la somme en

se ramenant à une somme de série absolument convergente, on admet alors la “convergence commutative”.

**Si la famille est sommable**, alors on peut sommer par paquets, intervertir des sommes (théorème de Fubini), reconnaître des produits de deux sommes.

Comparaison: si  $|x_i| \leq y_i$  pour tout  $i \in I$  et  $(y_i)$  sommable, alors  $(x_i)$  est sommable. Linéarité, croissance.

*Aucune démonstration, aucun exercice spécifiquement sur les familles sommables ne doit être proposé, il ne s'agit que d'un outil à utiliser dans le contexte des démonstrations de cours et des résolutions d'exercices de probabilités.*

Variables aléatoires discrètes réelles ou complexes d'espérance finie, définition de l'espérance.

Formule de transfert. Linéarité, positivité, croissance de l'espérance. Espace vectoriel  $L^1(\Omega)$  des v.a. discrètes d'espérance finie. Inégalité triangulaire  $|\mathbb{E}(X)| \leq \mathbb{E}(|X|)$ .

Comparaison: si  $|X| \leq Y$  et  $Y \in L^1(\Omega)$ , alors  $X \in L^1(\Omega)$ .

Si  $X, Y \in L^1(\Omega)$  sont indépendantes, alors  $XY \in L^1(\Omega)$  et  $\mathbb{E}(XY) = \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$ .

Espace vectoriel  $L^2(\Omega)$  des v.a. réelles discrètes  $X$  “admettant un moment d'ordre deux”, i.e. telles que  $X^2$  est d'espérance finie, inclusion  $L^2(\Omega) \subset L^1(\Omega)$ .

Variance de  $X$  pour  $X \in L^2(\Omega)$ . Formule de Koenig-Huygens. Relation  $V(aX + b) = a^2V(X)$ . Définition de l'écart-type. Cas où  $V(X) = 0$ .

Covariance de  $X$  et  $Y$  si  $X$  et  $Y$  sont dans  $L^2(\Omega)$ . L'application  $(X, Y) \mapsto \mathbb{E}(XY)$  et la covariance sont des formes bilinéaires symétriques positives sur  $L^2(\Omega)$ , inégalités de Cauchy-Schwarz associées. Deux variables indépendantes sont décorréélées (réciproque fausse). Variance d'une somme.

Inégalités de Markov et de Bienaymé-Tchebychev. Loi faible des grands nombres.

## Démonstrations de cours ou proches du cours

- Loi de Poisson  $\mathcal{P}(\lambda)$ . Interprétation comme loi des événements rares: “loi-limite” de  $\mathcal{B}\left(n, \frac{\lambda}{n}\right)$ .
- Somme de deux variables aléatoires indépendantes suivant des lois de Poisson.
- Formule  $\mathbb{E}(X) = \sum_{n=1}^{+\infty} P(X \geq n)$  pour  $X$  à valeurs dans  $\mathbb{N}$ .
- Si  $X^2$  est d'espérance finie, alors  $X$  est d'espérance finie. L'ensemble  $L^2(\Omega)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.
- Calcul de la variance pour une loi de Poisson, pour une loi géométrique.
- Inégalités de Markov et de Bienaymé-Tchebychev.