
Feuille de TD 2

Fonction caractéristique, Inégalité de Markov et Indépendance.

Toutes les variables aléatoires (v.a.) sont définies sur le même espace de probabilité $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. De plus, on utilise $\mathbb{E}[X; A]$ pour $\mathbb{E}[X\mathbf{1}_A]$.

Exercice 1 Fonctions caractéristiques

Calculer les fonctions caractéristiques associées aux v. a. suivantes :

1. soit X une v.a. de loi $Poisson(\lambda)$:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathbb{P}(X = n) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!}$$

2. soit Y une v.a. de loi $\mathbb{P}_Y(dx) = \frac{1}{2}e^{-|x|} dx$.
3. soit $U = X + Z$ avec $X \sim Poisson(\lambda)$ et $Z \sim Poisson(\mu)$ indépendantes.
4. soit $V = YW$ avec $Y \sim \mathbb{P}_Y(dx) = e^{-x}\mathbf{1}_{\mathbb{R}_+}(x)dx$ et $W \sim Ber(\frac{1}{2})$ indépendantes.

Exercice 2

Soit X, Y deux v.a. indépendantes. Soit $p > 0$ un réel donné.

1. Montrer l'équivalence suivante :

$$\mathbb{E}[|X|^p] < \infty \iff \mathbb{E}[|X - a|^p] < \infty, \forall a \in \mathbb{R}.$$

2. Si $\mathbb{E}[|X + Y|^p] < \infty$, montrer que

$$\mathbb{E}[|X|^p] < \infty \text{ et } \mathbb{E}[|Y|^p] < \infty.$$

3. (Indication : $\forall x, y \geq 0, (x + y)^p \leq x^p + y^p$ si $0 < p \leq 1$; $(x + y)^p \leq 2^p(x^p + y^p)$ si $p > 1$)

Exercice 3 Loi Exponentielle

Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes telles que

$$\mathbb{P}_X(dx) = \lambda e^{-\lambda x} \mathbf{1}_{\mathbb{R}_+}(x) dx, \quad \mathbb{P}_Y(dy) = \mu e^{-\mu y} \mathbf{1}_{\mathbb{R}_+}(y) dy,$$

avec $\lambda > 0, \mu > 0$.

1. Calculer leurs fonctions de répartition F_X et F_Y .
2. Déterminer la loi de $Z := \min\{X, Y\}$. Puis calculer $\mathbb{P}(Z = X)$.
3. Déterminer la loi de $S := X + Y$.

Exercice 4

Soient $X, Y, Z : \Omega \rightarrow \{0, 1\}$ des variables aléatoires indépendantes de Bernoulli de lois $\mathbb{P}_X = \mathbb{P}_Y = \mathbb{P}_Z = (1/2)\delta_0 + (1/2)\delta_1$. Soit

$$A_1 := \{Y = Z\}, \quad A_2 := \{Z = X\}, \quad A_3 := \{X = Y\}.$$

1. Montrer que A_1, A_2, A_3 sont deux à deux indépendants.

2. Montrer que A_1, A_2, A_3 ne sont pas mutuellement indépendants.

Exercice 5

Soit $U : \Omega \rightarrow [0, 1]$ une variable aléatoire de loi uniforme. On pose

$$X = -\mathbf{1}_{[0,1/4]}(U) + \mathbf{1}_{[1/4,1/2]}(U), \quad X' = -\mathbf{1}_{[1/2,3/4]}(U) + \mathbf{1}_{[3/4,1]}(U) \text{ et } A = \{\omega \in \Omega; X(\omega) = X'(\omega)\}.$$

1. Montrer que $\mathbb{P}(A) = 0$, puis que $\mathbb{P}_X = \mathbb{P}_{X'}$.
2. Etablir que $\mathbb{E}[XX'] = \mathbb{E}[X]\mathbb{E}[X']$.
3. Montrer que les variables aléatoires X et X' ne sont pas indépendantes.

Exercice 6

Soit X une v.a. indépendante d'elle-même. On va démontrer qu'elle est une constante \mathbb{P} -p.s.

1. Soit $I_n = [n, n+1[$. Montrer qu'il existe un entier $n \in \mathbb{Z}$ tel que

$$\mathbb{P}(X \in I_n) = 1.$$

En déduire que $\mathbb{E}[X]$ existe.

2. Soit $c = \mathbb{E}[X]$, montrer que

$$\mathbb{E}[(X - c)^2] = 0.$$

En déduire que $\mathbb{P}(X = c) = 1$.

Exercice 7 Azuma-Hoeffding inequality

Soient X_1, \dots, X_n de variables aléatoires indépendantes telles que

$$\mathbb{E}[X_i] = 0, \quad |X_i| \leq 1, \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}.$$

Soit $S_n := \sum_{i=1}^n X_i$. On va montrer que pour $\forall a > 0$,

$$\mathbb{P}(S_n \geq a) \leq e^{-\frac{a^2}{2n}}.$$

1. Montrer que

$$e^{tx} \leq \frac{1+x}{2}e^t + \frac{1-x}{2}e^{-t}, \quad \forall x \in [-1, 1], \forall t \in \mathbb{R}.$$

En déduire que pour $\forall i \in \{1, \dots, n\}$

$$\mathbb{E}[e^{tX_i}] \leq \cosh(t).$$

2. Montrer que

$$\mathbb{E}[e^{tS_n}] \leq e^{\frac{t^2 n}{2}}$$

Indication : $\cosh(t) \leq e^{t^2/2}$.

3. Montrer que $\forall a > 0$,

$$\mathbb{P}(S_n \geq a) \leq e^{-\frac{a^2}{2n}}.$$