
Feuille de TD 5

Convergence en loi, Théorème de P. Lévy, TCL, intervalles de confiance

Toutes les variables aléatoires (v.a.) sont définies sur le même espace de probabilité $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$.

Exercice 1

Soit $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes et de loi Normale $\mathcal{N}(0, \sigma_n^2)$. Si $X_n \xrightarrow{\text{loi}} \mathcal{N}(0, \sigma^2)$, montrer que $\sigma_n^2 \rightarrow \sigma^2$.

Exercice 2

Soit $\lambda > 0$. Pour tout entier $n \geq \lambda$, on prend $(X_{n,i})_{i \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes de Bernoulli de paramètre $p_n = \frac{\lambda}{n}$. On considère alors la variable aléatoire

$$N_n := \frac{1}{n} \inf\{i \geq 1 : X_{n,i} = 1\}.$$

Montrer que N_n converge en loi vers une variable aléatoire de loi exponentielle de paramètre λ .

Exercice 3

Soit $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes et de loi Normale $\mathcal{N}(0, 1)$. Montrer la convergence en loi de la suite $(Y_n)_{n \geq 1}$ où

$$Y_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{k} X_k$$

vers une loi qu'on explicitera.

Exercice 4

Soit $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi. Soit $\mathbb{P}_{X_1} = \frac{1}{2}\delta_{-1} + \frac{1}{2}\delta_1$.

1. On pose

$$S_n := \sum_{k=1}^n \frac{X_k}{2^k}.$$

Calculer sa fonction caractéristique.

2. Calculer la fonction caractéristique de S qui suit la loi uniforme dans $[-1, 1]$.
3. Montrer que (S_n) converge en loi vers S .

Indication : $\sin(t) = 2 \sin(t/2) \cos(t/2) = \dots = 2^n \sin(t/2^n) \prod_{k=1}^n \cos(t/2^k)$.

Exercice 5

Soit $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes et de loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$.

1. Déterminer la loi de $S_n = X_1 + \dots + X_n$ et calculer $\mathbb{P}(S_n \leq n)$.
2. On pose $Z_n = \frac{S_n - \lambda n}{\sqrt{\lambda n}}$. Montrer que la suite $(Z_n)_{n \geq 1}$ converge en loi vers une v.a. dont on précisera la loi.

3. En déduire que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-n} \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!} = \frac{1}{2}.$$

Exercice 6 Convergence en loi

1. Donner un exemple d'une suite de couples de variables aléatoires $(X_n, Y_n)_n$ telle que $(X_n)_n$ converge en loi vers X , $(Y_n)_n$ converge en loi vers Y et que $X_n + Y_n$ ne converge pas en loi.
2. Si une suite de variables aléatoires Z_n converge en loi vers Z , est-ce que $Z_n - Z$ converge en loi vers 0 ? Si oui, le justifier. Sinon, donner un contre-exemple.
3. Supposons que $X_n \xrightarrow{\mathcal{L}} X$ et $Y_n \xrightarrow{\mathcal{L}} Y$. Si Y est une constante c p.s., montrer que $X_n + Y_n$ converge en loi vers $X + c$.

Exercice 7 Intervalles de confiance

Deux candidats sont en lice pour la prochaine élection, A et B. Un sondage donne A gagnant avec 55% des voix contre 45% pour son adversaire. On va construire un intervalle de confiance pour la proportion de votants en faveur de A, au niveau $1 - \alpha = 95\%$.

1. Modéliser ce problème et donner un estimateur de cette proportion.
2. Supposons que 250 personnes ont été sondées. Donner l'intervalle de confiance asymptotique au niveau 95%.