

Feuille d'exercices (cours 2) :

modes de convergence, uniforme intégrabilité, porte-manteau, $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$

1 Exercice à chercher pour le mardi 8 octobre

Cet exercice sera corrigé au début de la séance du mardi 8 octobre

Exercice 1. – (*Méthode des moments*) – Soit X une variable aléatoire réelle admettant des moments de tout ordre. On suppose que la loi de X est caractérisée par ses moments, c'est-à-dire que si Y est une variable aléatoire admettant des moments de tout ordre vérifie $\mathbb{E}[X^k] = \mathbb{E}[Y^k]$ pour tout entier $k \geq 1$, alors X et Y ont même loi.

- (1) Soit $(Z_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires réelles uniformément intégrables qui converge en loi vers Z . Montrer que $\mathbb{E}[Z_n] \rightarrow \mathbb{E}[Z]$.
- (2) Soit $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires réelles admettant des moments de tout ordre. On suppose que pour tout entier $k \geq 1$, $\mathbb{E}[X_n^k] \rightarrow \mathbb{E}[X^k]$. Montrer que $X_n \Rightarrow X$.

Remarque. Voir l'exercice 10 pour des conditions suffisantes pour qu'une variable aléatoire soit caractérisée par ses moments.

2 Exercices à chercher

Exercice 2. Soit (E, d) un espace métrique et X, X_1, X_2, \dots des variables aléatoires à valeurs dans E . Montrer que si $X_n \rightarrow X$ presque sûrement ou en probabilité, alors $X_n \Rightarrow X$.

Exercice 3. Soit $(x_n)_{n \geq 1}$ une suite de nombre réels et $\mu \in \mathcal{M}_1(\mathbb{R})$ tels que $\delta_{x_n} \Rightarrow \mu$. Montrer qu'il existe $x \in \mathbb{R}$ tel que $\mu = \delta_x$.

3 Exercices additionnels (facultatif)

Exercice 4. Soit (E, d) un espace métrique, $x \in E$ un élément fixe et $(X_n)_{n \geq 1}$ des variables aléatoires à valeurs dans E . Montrer que $X_n \Rightarrow x$ si et seulement si $X_n \rightarrow x$ en probabilité.

Exercice 5. – (*Lemme de Slutsky*) – Soient E et F deux espaces métriques séparables, $y \in F$ un élément fixé, X, X_1, X_2, \dots et $(Y_i)_{i \geq 1}$ des variables aléatoires à valeurs dans respectivement E et F telles que $X_n \Rightarrow X$ et $Y_n \Rightarrow y$. Montrer que $(X_n, Y_n) \Rightarrow (X, y)$.

Exercice 6. – (*Produits dénombrables d'espaces métriques*) – Soit $((E_i, d_i))_{i \geq 1}$ une suite d'espaces métriques séparables. On pose $E = E_1 \times E_2 \times \dots$ et

$$\forall x = (x_i)_{i \geq 1}, y = (y_i)_{i \geq 1} \in E, \quad d(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \frac{d_n(x_n, y_n)}{1 + d_n(x_n, y_n)}.$$

- (1) Montrer que (E, d) est séparable.
- (2) Montrer qu'une suite $(x^n)_{n \geq 1} \in E$ converge vers $x \in E$ si et seulement si pour tout $k \geq 1$, $x_k^n \rightarrow x_k$ lorsque $n \rightarrow \infty$.

- (3) Montrer que (E, d) est complet si tous les E_i le sont.
 (4) Montrer que (E, d) est compact si tous les E_i le sont.

Exercice 7. Soit $(X_i)_{i \geq 1}$ des variables aléatoires réelles indépendantes de même loi.

- (1) Montrer que si $\mathbb{E}[|X_1|] < \infty$, la suite $(\max(X_1, \dots, X_n)/n)_{n \geq 2}$ est uniformément intégrable.
 (2) La réciproque est-elle vraie ?

Exercice 8. – (Un exemple d'espace métrique non séparable) – Montrer que $C_b(\mathbb{R})$, l'espace des fonctions continues bornées de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , muni de la norme uniforme n'est pas séparable.

Exercice 9. – (Théorème de représentation de Skorokhod pour \mathbb{R}) – Soit X une variable aléatoire réelle. On note F sa fonction de répartition et on pose, pour $0 \leq u \leq 1$, $F^{-1}(u) = \inf\{x \in \mathbb{R} : F(x) \geq u\}$. On rappelle (cf feuille d'exercices 1) que $F^{-1}(u) \leq x \iff u \leq F(x)$. Soit $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires réelles qui converge en loi vers X .

- (1) Vérifier que F^{-1} est une fonction croissante continue à gauche de $]0, 1[$ dans \mathbb{R} .
 (2) Montrer que pour tout $u \in]0, 1[$, on a

$$F^{-1}(u) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} F_n^{-1}(u) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} F_n^{-1}(u) \leq F^{-1}(u+),$$

où $F^{-1}(u+)$ est la limite à droite de F^{-1} en u .

- (3) En déduire que si X, X_1, X_2, \dots sont des variables aléatoires réelles telles que $X_n \Rightarrow X$, il existe un espace de probabilité et des variables aléatoires X', X'_1, X'_2, \dots définies dessus telles que $X \stackrel{\text{loi}}{=} X'$, $X_i \stackrel{\text{loi}}{=} X'_i$ pour tout $i \geq 1$ et X'_n converge presque sûrement vers X' lorsque $n \rightarrow \infty$.

Exercice 10. Soit X une variable aléatoire réelle admettant des moments de tout ordre. On pose $m_k = \mathbb{E}[X^k]$, $M_k = \mathbb{E}[|X|^k]$ pour $k \geq 1$ et $\phi(t) = \mathbb{E}[e^{itX}]$ pour $t \in \mathbb{R}$.

- (1) Montrer que le rayon de convergence de $\mathbb{E}[e^{zX}] = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{m_k z^k}{k!}$ est non nul si et seulement si le rayon de convergence de $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{M_k z^k}{k!}$ est non nul.

On suppose dans la suite que ces rayons de convergence sont non nuls et on note R le rayon de convergence de $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{M_k z^k}{k!}$.

- (2) Montrer que pour tout $h \in \mathbb{R}$,

$$\left| e^{ih} - \sum_{k=0}^K \frac{(ih)^k}{k!} \right| \leq \frac{|h|^{K+1}}{(K+1)!}.$$

- (3) Montrer que pour tout $t \in \mathbb{R}$ et $|h| < R$ on a le développement en série entière $\phi(t+h) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\phi^{(k)}(t)}{k!} h^k$.
 (4) En déduire que la loi de X est caractérisée par ses moments.

Exercice 11. Soit $(X_i)_{i \in I}$ une famille de variables aléatoires uniformément intégrables. En reprenant la construction de la fonction croissante $\phi : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ telle que $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\phi(x)}{x} = \infty$ et $\sup_{i \in I} \mathbb{E}[\phi(|X_i|)] < \infty$ (preuve du critère de de la Vallée Poussin), vérifier que ϕ peut être choisie de sorte que pour tout $x \geq 1$, $\phi'(2x) \leq 2\phi'(x)$, puis que ϕ peut être choisie de sorte que $\phi(x) \leq x^2$ pour $x \geq 1$.