

## SEANCE DE SOUTIEN

*Dans tous les exercices, le triplet  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  désigne l'espace de probabilité sous-jacent. Les exercices plus difficiles ou faisant intervenir des notions avancées de théorie de la mesure sont indiqués par un astérisque.*

### 1. CONVERGENCE DE VARIABLES ALÉATOIRES

#### Exercice 1.

Soit  $Y_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , une suite de variables aléatoires de lois de Bernoulli  $\mathcal{B}(p_n)$  sur  $\{0, 1\}$  de paramètres respectifs de succès  $p_n = \frac{1}{n}$ .

- a) Si  $Z$  est une variable aléatoire intégrable, démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\mathbb{E}(|nY_n - Z|) \geq \mathbb{E}(|Z|) - \mathbb{E}(\mathbb{1}_{\{Y_n=1\}}|Z|).$$

En déduire que si la suite  $nY_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  converge vers  $Z$  dans  $L^1$ , nécessairement  $Z = 0$  presque sûrement. Y a-t-il convergence ?

- b) Dans cette question, les  $Y_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , sont supposées mutuellement indépendantes. Que dire des limites presque sûres et dans  $L^1$  de la suite  $Y_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  ?  
c) Mêmes questions si  $p_n = \frac{1}{n^2}$ .

#### Exercice 2.

Soit une suite  $X_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , de variables aléatoires convergeant en probabilité vers une variable aléatoire  $X$ .

- a) Construire par récurrence une suite strictement croissante d'entiers  $n_k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , telle que, pour tout  $k \geq 1$ ,

$$\mathbb{P}\left(|X_{n_k} - X| \geq \frac{1}{k}\right) \leq \frac{1}{2^k}.$$

- b) Démontrer que pour tout  $\varepsilon > 0$ ,  $\sum_{k \geq 1} \mathbb{P}(|X_{n_k} - X| \geq \varepsilon) < \infty$ . En conclure que la suite  $X_{n_k}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , converge vers  $X$  presque sûrement.

#### Exercice 3. Déterminer les limites suivantes :

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0,1]^n} f\left(\frac{x_1 + \dots + x_n}{n}\right) dx_1 \dots dx_n$ , pour  $f$  une fonction continue sur  $[0, 1]$ .
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} f\left(\frac{k}{n}\right)$ , pour  $f$  une fonction continue sur  $[0, 1]$  et  $p \in [0, 1]$ .
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{e^{-\lambda n} (\lambda n)^k}{k!} f\left(\frac{k}{n}\right)$ , pour  $f$  une fonction continue et bornée sur  $\mathbb{R}_+$  et  $\lambda > 0$ .

## 2. FONCTION CARACTÉRISTIQUE

### Exercice 4.

Soit  $X$  une variable aléatoire sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  à valeurs dans  $\mathbb{Z}$ , dont la loi a pour fonction caractéristique  $\varphi_X$ .

— Montrer que

$$P(X = 0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \varphi_X(\theta) d\theta.$$

— Soit à présent une suite  $(X_k)_{k \geq 1}$  de variables aléatoires indépendantes de même loi de Bernoulli, avec  $P(X_k = +1) = P(X_k = -1) = \frac{1}{2}$ , et, pour tout  $n \geq 1$ ,  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ .

a) Démontrer que pour tout  $n \geq 1$ ,

$$P(S_{2n} = 0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos^{2n}(\theta) d\theta.$$

b) Dédurre de la question précédente la divergence de la série de terme général  $P(S_{2n} = 0)$ .

c) Montrer de façon probabiliste que

$$P(S_{2n} = 0) = \frac{1}{2^{2n}} \binom{2n}{n}, \quad n \geq 1,$$

et démontrer que  $P(S_{2n} = 0) \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}}$  avec la formule de Stirling  $n! \sim \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}$ .

(Indication : faire une transformation pour se ramener à une loi binomiale.)

### Exercice 5.

Soient  $U$  et  $V$  deux variables aléatoires indépendantes de loi de Cauchy  $C(1)$  de paramètre 1 et soient  $a, b, c, d$  des nombres réels strictement positifs. Considérons les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  définies par

$$X = aU + bV, \quad Y = cU + dV.$$

- (i) Calculer la fonction caractéristique  $\varphi_{(X,Y)}$  de la variable aléatoire  $(X, Y)$  et en déduire que  $X$  et  $Y$  ne sont pas indépendantes.
- (ii) Calculer la fonction caractéristique  $\varphi_{X+Y}$  de  $X + Y$  et en déduire l'égalité des lois  $P_{X+Y} = P_X * P_Y$ .

## 3. TEMPS D'ARRÊT

### Exercice 6.

On considère un processus  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}^d$ . On se donne également un sous-ensemble  $A$  de  $\mathbb{R}^d$  (précisément  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^d)$ ).

- (1) Montrer que le temps d'atteinte de  $A$ ,  $T_A := \inf\{n \geq 0, X_n \in A\}$ , est un temps d'arrêt pour le processus  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- (2) Montrer que le temps de second passage dans  $A$ ,  $T_A^2 := \inf\{n > T_A, X_n \in A\}$  est également un temps d'arrêt pour le processus  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- (3) Le temps de dernier passage dans  $A$ ,  $S_A := \sup\{n \geq 0, X_n \in A\}$ , est-il un temps d'arrêt pour cette filtration ?

### Exercice 7. Exercice 2

Soit  $T$  un temps d'arrêt pour une filtration  $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ . On suppose qu'il existe  $\varepsilon > 0$  et  $n_0 \in \mathbb{N}^*$  tels que pour tout  $n \geq 0$ , on a p.s.

$$\mathbb{P}(T \leq n + n_0 \mid \mathcal{F}_n) > \varepsilon.$$

Montrer que  $T$  est fini presque sûrement et que  $\mathbb{E}[T] < +\infty$ .

**Exercice 8.** *Identité de Wald.*

Soit  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de v.a.i.i.d. et  $T$  un temps d'arrêt associé. On suppose que les espérances  $\mathbb{E}[|X_1|]$  et  $\mathbb{E}[T]$  sont finies.

(1) Montrer que

$$\sum_{k=1}^T X_k = \sum_{k=1}^{\infty} X_k \mathbf{1}_{T \geq k}.$$

(2) Montrer que  $\mathbb{E}[T] = \sum_{k \geq 1} \mathbb{P}(T \geq k)$ .

(3) En déduire que  $\sum_{k=1}^T X_k$  est intégrable et que  $\mathbb{E}\left[\sum_{k=1}^T X_k\right] = \mathbb{E}[T] \mathbb{E}[X_1]$ .

#### 4. ESPÉRANCE CONDITIONNELLE

**Exercice 9.** Let  $S$  be a random variable with  $\mathbb{P}(S > t) = e^{-t}$  for all  $t > 0$ . Calculate the conditional expectation  $\mathbb{E}[S \mid S \wedge t]$ , where  $S \wedge t := \min(S, t)$  for arbitrary  $t > 0$ .