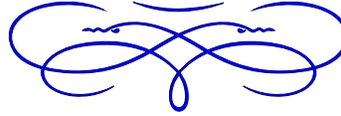


## TD 11 presque sûrement – Lemmes de Borel–Cantelli

## Corrigé



## 0 – Exercice à chercher du TD 10

**Exercice 0.** Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé et  $X$  une variable aléatoire réelle définie sur  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ .

1. Si deux tribus  $\mathcal{A}_1$  et  $\mathcal{A}_2$  sur  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  sont indépendantes et ont un élément commun  $A$ , montrer que  $\mathbb{P}(A) = 0$  ou  $\mathbb{P}(A) = 1$ .
2. Soit  $\mathcal{C}$  une sous-tribu de  $\mathcal{F}$  telle que si  $C \in \mathcal{C}$ , alors  $\mathbb{P}(C) = 0$  ou  $\mathbb{P}(C) = 1$ . Montrer que si  $X$  est  $\mathcal{C}$  mesurable, alors  $X$  est constante presque sûrement.

*Indication : on pourra introduire la fonction de répartition  $F$  de  $X$  et considérer  $x_0 = \inf\{x \in \mathbb{R}; F(x) = 1\}$ .*

3. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction borélienne. On suppose que  $f(X)$  et  $X$  sont indépendantes. Montrer que  $f(X)$  est constante presque sûrement.

## Corrigé :

1. On a  $\mathbb{P}(A \cap A) = \mathbb{P}(A)^2 = \mathbb{P}(A)$ . D'où  $\mathbb{P}(A) = 0$  ou  $\mathbb{P}(A) = 1$ .
2. Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\{X \leq x\} \in \mathcal{C}$  et donc  $F(x) = \mathbb{P}[X \leq x] = 0$  ou  $1$ . Comme  $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$ , on a  $x_0 := \inf\{x \in \mathbb{R}; F(x) = 1\} \in (-\infty, \infty)$ . Comme  $F$  est croissante, si  $a < x_0 < b$ , on a  $F(a) = 0$  et  $F(b) = 1$ . En particulier,  $\mathbb{P}(x_0 - 1/n < X \leq x_0 + 1/n) = 1$  pour  $n \geq 1$ . Or :

$$\{x_0\} = \bigcap_{n \geq 1} \left] x_0 - \frac{1}{n}; x_0 + \frac{1}{n} \right].$$

Cette intersection étant décroissante et  $\mathbb{P}$  étant finie, on a donc

$$\mathbb{P}(X = x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(\left] x_0 - \frac{1}{n}; x_0 + \frac{1}{n} \right]\right) = 1.$$

Ainsi,  $X = x_0$  p.s.

3. Posons  $Y = f(X)$  et notons  $\mathcal{C} = \sigma(Y)$ . Par hypothèse, les tribus engendrées par  $Y$  et  $X$  sont indépendantes. Or si  $C \in \mathcal{C}$ , alors  $C \in \sigma(X)$  car  $f$  est mesurable. Ainsi, pour tout  $C \in \mathcal{C}$ ,  $C$  est indépendant de lui-même, et donc  $\mathbb{P}(C) = 0$  ou  $\mathbb{P}(C) = 1$ . Le résultat en découle d'après la deuxième question.  $\square$



## 1 – Lemmes de Borel–Cantelli

Pour des questions, demande de précisions ou explications, n'hésitez pas à m'envoyer un mail à [igor.kortchemski@ens.fr](mailto:igor.kortchemski@ens.fr), ou bien à venir me voir au bureau V4.

**Exercice 1.** Soit  $\alpha > 0$ , et soit, sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ ,  $(Z_n, n \geq 1)$  une suite de variables aléatoires indépendantes de loi donnée par

$$\mathbb{P}(Z_n = 1) = \frac{1}{n^\alpha} \text{ et } \mathbb{P}(Z_n = 0) = 1 - \frac{1}{n^\alpha}.$$

Montrer que  $Z_n \rightarrow 0$  dans  $\mathbb{L}^1$  mais que, p.s.,

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} Z_n = \begin{cases} 1 & \text{si } \alpha \leq 1 \\ 0 & \text{si } \alpha > 1 \end{cases}.$$

**Corrigé :**

On a,

$$\mathbb{E}(|Z_n|) = \mathbb{E}(Z_n) = \frac{1}{n^\alpha} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0,$$

ce qui signifie que  $Z_n \rightarrow 0$  dans  $\mathbb{L}^1$ .

Pour tout  $n \geq 1$ , on note  $A_n = \{Z_n = 1\}$ . Si  $\alpha > 1$  alors  $\sum_{n \geq 1} \mathbb{P}(A_n) < \infty$ . D'après le lemme de Borel-Cantelli, on a donc  $\mathbb{P}(\limsup A_n) = 0$  c'est-à-dire p.s., il existe  $n_0 \geq 1$  tel que pour tout  $n \geq n_0$ ,  $Z_n = 0$  et ainsi  $\limsup Z_n = 0$ .

Si  $\alpha \leq 1$  alors  $\sum_{n \geq 1} \mathbb{P}(A_n) = \infty$ . Les  $A_n$  étant indépendants, d'après le lemme de Borel-Cantelli, on a donc  $\mathbb{P}(\limsup A_n) = 1$  c'est-à-dire p.s., pour tout  $n_0 \geq 1$ , il existe  $n \geq n_0$  tel que  $Z_n = 1$  et ainsi  $\limsup Z_n = 1$ .  $\square$



**Exercice 2.** Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées. On note  $F$  la fonction de répartition de  $X_1$  et on suppose que  $X_1$  n'est pas p.s. constante.

1. Soit  $a \in \mathbb{R}$  tel que  $0 < F(a) < 1$ . Montrer que p.s.,

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} X_n \leq a \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} X_n.$$

2. On pose  $\alpha = \inf\{x \in \mathbb{R} : F(x) > 0\}$  et  $\beta = \sup\{x \in \mathbb{R} : F(x) < 1\}$ . Montrer que  $\alpha < \beta$ , que  $\alpha \neq +\infty$  et que  $\beta \neq -\infty$ .

3. Montrer que p.s.,

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} X_n = \beta \text{ et } \liminf_{n \rightarrow \infty} X_n = \alpha.$$

**Corrigé :**

1. On a  $\limsup\{X_n > a\} \subset \{\limsup_{n \rightarrow \infty} X_n \geq a\}$  et  $\mathbb{P}(X_n > a) = 1 - F(a) \in ]0, 1[$ . Donc  $\sum_{n \geq 1} \mathbb{P}(X_n > a) = +\infty$  et d'après le lemme de Borel-Cantelli (les événements  $\{X_n > a\}$  étant indépendants), on a

$$\mathbb{P}(\limsup\{X_n > a\}) = 1.$$

Ainsi p.s.,  $\limsup_{n \rightarrow \infty} X_n \geq a$ .

De même,  $\limsup\{X_n \leq a\} \subset \{\liminf_{n \rightarrow \infty} X_n \leq a\}$ , et on montre comme précédemment que p.s.  $\liminf_{n \rightarrow \infty} X_n \leq a$ .

2. On raisonne comme dans l'exercice à préparer. On a  $\alpha \leq \beta$  car  $F$  est croissante. Supposons que  $\alpha = \beta$ . Alors par continuité à droite  $F(\alpha) = 1$  et  $F$  est la fonction de répartition de la mesure  $\delta_\alpha$  ce qui contredit l'hypothèse de l'énoncé. Si  $\beta = +\infty$  cela signifie que  $F \equiv 1$  ce qui n'est pas possible car  $F(x) \rightarrow 0$  quand  $x \rightarrow -\infty$ . De même  $\alpha \neq -\infty$ .

3. Soit  $(\beta_k)_{k \geq 1}$  une suite croissante qui tend vers  $\beta$  telle que  $\alpha < \beta_k < \beta$ . D'après la question (1), on a pour tout  $k \geq 1$ , p.s.,  $\limsup_{n \rightarrow \infty} X_n \geq \beta_k$ . Ainsi, p.s.,  $\limsup_{n \rightarrow \infty} X_n \geq \beta$ . Supposons  $\beta < +\infty$ . Soit  $k \geq 1$ . On a  $\{\limsup_{n \rightarrow \infty} X_n > \beta + 1/k\} \subset \limsup\{X_n > \beta + 1/k\}$ . Or  $F(\beta + 1/k) = 1$ , le lemme de Borel-Cantelli assure donc que

$$\mathbb{P}(\limsup\{X_n > \beta + 1/k\}) = 0.$$

Ainsi pour tout  $k \geq 1$ , p.s.,  $\limsup_{n \rightarrow \infty} X_n \leq \beta + 1/k$  puis, p.s.,  $\limsup_{n \rightarrow \infty} X_n \leq \beta$ .

Soit  $(\alpha_k)_{k \geq 1}$  une suite décroissante qui tend vers  $\alpha$  telle que  $\alpha < \beta_k < \beta$ . D'après la question (1), on a pour tout  $k \geq 1$ , p.s.,  $\limsup_{n \rightarrow \infty} X_n \leq \alpha_k$ . Ainsi, p.s.,  $\limsup_{n \rightarrow \infty} X_n \leq \alpha$ . Supposons  $\alpha > -\infty$ . Soit  $k \geq 1$ . On a  $\{\liminf_{n \rightarrow \infty} X_n < \alpha - 1/k\} \subset \limsup\{X_n < \alpha - 1/k\}$ . Comme  $F(\alpha - 1/k) = 1$  pour tout  $k \geq 1$ , on conclut comme précédemment que, p.s.,  $\liminf_{n \rightarrow \infty} X_n \geq \alpha$ .

□



**Exercice 3.** Soient  $X_1, X_2, \dots$  des variables aléatoires i.i.d. telles que  $\mathbb{P}(X_1 = 1) = \mathbb{P}(X_n = 0) = 1/2$ . Posons :

$$L_n := \max\{k \geq 1; \text{il existe } i \leq n - k \text{ tel que } X_{i+1} = \dots = X_{i+k} = 1\}.$$

1. Montrer que p.s.  $\limsup_{n \rightarrow \infty} L_n / \ln(n) \leq 1 / \ln(2)$ .
2. Montrer que p.s.  $\liminf_{n \rightarrow \infty} L_n / \ln(n) \geq 1 / \ln(2)$ .
3. Conclure.

**Corrigé :**

1. Pour  $j \geq 1$ , on a

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(L_n \geq j) &= \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=0}^{n-j} \{X_{i+1} = \dots = X_{i+j} = 1\}\right) \\ &\leq \sum_{i=0}^{n-j} \mathbb{P}(\{X_{i+1} = \dots = X_{i+j} = 1\}) = \sum_{i=0}^{n-j} \frac{1}{2^j} = \frac{n-j+1}{2^j} \leq \frac{n}{2^j}. \end{aligned}$$

Soient  $\epsilon > 0$  et  $j = j(n) := \lfloor (1 + \epsilon) \ln(n) / \ln(2) \rfloor$ . Alors  $\mathbb{P}(L_n \geq j_n) \leq 2/n^\epsilon$ . Posons  $n = n_k = \lfloor k^{2/\epsilon} \rfloor$  de sorte que  $\sum_k \mathbb{P}(L_{n_k} \geq j(n_k)) < \infty$ . D'après le lemme de Borel-Cantelli, p.s., pour tout  $k$  suffisamment grand on a  $L_{n_k} < j(n_k) \leq (1 + \epsilon) \ln(n_k) / \ln(2)$ .

Soit  $n \in [n_{k-1}, n_k[$  suffisamment grand. Alors

$$L_n \leq L_{n_k} < (1 + \epsilon) \frac{\ln(n_k)}{\ln(2)} \leq (1 + 2\epsilon) \frac{\ln(n_{k-1})}{\ln(2)} \leq (1 + 2\epsilon) \frac{\ln(n)}{\ln(2)},$$

d'où le résultat.

2. Posons  $k_n := \lfloor (1 - \epsilon) \ln(n) / \ln(2) \rfloor$ . Soit

$$A_i := \{X_{(i-1)k_n+1} = X_{(i-1)k_n+2} = \dots = X_{ik_n} = 1\}, \quad 1 \leq i \leq N_n := \lfloor n/k_n \rfloor.$$

Alors  $\cup_{i=1}^{N_n} A_i \subset \{L_n \geq k_n\}$ . Puisque les événements  $A_i, 1 \leq i \leq N_n$  sont indépendants, ceci entraîne que

$$\mathbb{P}(L_n < k_n) \leq \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^{N_n} A_i^c\right) = \prod_{i=1}^{N_n} \mathbb{P}(A_i^c) = \mathbb{P}(A_1^c)^{N_n} = \left(1 - \frac{1}{2^{k_n}}\right)^{N_n},$$

qui est sommable en  $n$ . D'après le lemme de Borel-Cantelli, p.s., pour tout  $n$  suffisamment grand,  $L_n \geq k_n \geq (1 - \epsilon) \ln(n) / \ln(2) - 1$ , d'où le résultat.

3. Ainsi, p.s.  $\lim_{n \rightarrow \infty} L_n / \ln(n) = 1 / \ln(2)$ .

□



**Exercice 4.** Soit  $(X_n, n \geq 0)$  une suite de variables aléatoires réelles positives, indépendantes et de même loi définies sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .

1. Montrer que p.s.  $\sum_{n=0}^{\infty} X_n = \infty$ , sauf dans un cas à préciser.
2. Montrer que pour tout  $\alpha > 0$  on a l'équivalence suivante :

$$\mathbb{E}[X] < \infty \iff \sum_{n \geq 0} \mathbb{P}[X \geq \alpha n] < \infty.$$

*Indication.* On pourra montrer que

$$\sum_{n \geq 0} \alpha n \mathbb{P}(\alpha n \leq X < \alpha(n+1)) \leq \mathbb{E}[X] \leq \sum_{n \geq 0} \alpha(n+1) \mathbb{P}(\alpha n \leq X < \alpha(n+1)).$$

En déduire la dichotomie suivante : p.s.

$$\limsup \frac{X_n}{n} = \begin{cases} 0 & \text{si } \mathbb{E}[X_1] < \infty \\ \infty & \text{si } \mathbb{E}[X_1] = \infty \end{cases}.$$

**Corrigé :**

1. Tout d'abord, si  $X_1$  est presque sûrement nulle, alors  $\sum_n X_n = 0$  p.s. Supposons que  $X_1$  n'est pas nulle, alors on peut trouver  $\varepsilon > 0$  tel que  $\mathbb{P}[X_1 > \varepsilon] > 0$ . On a trivialement que  $\sum_n \mathbb{P}[X_n > \varepsilon] = \infty$ , et les  $X_n$  sont indépendants, donc par Borel-Cantelli, p.s. les  $X_n$  sont supérieurs à  $\varepsilon$  une infinité de fois, donc  $\sum_n X_n = \infty$ .
2. Soit  $X$  une v.a. positive et  $\alpha > 0$ . En écrivant  $X = \sum_{n \geq 0} X \mathbb{1}_{\alpha n \leq X < \alpha(n+1)}$ , on obtient les encadrements de  $X$  suivants :

$$\sum_{n \geq 0} \alpha n \mathbb{1}_{\alpha n \leq X < \alpha(n+1)} \leq X \leq \sum_{n \geq 0} \alpha(n+1) \mathbb{1}_{\alpha n \leq X < \alpha(n+1)}.$$

En prenant l'espérance de la ligne précédente on obtient

$$\sum_{n \geq 0} \alpha n \mathbb{P}(\alpha n \leq X < \alpha(n+1)) \leq \mathbb{E}[X] \leq \sum_{n \geq 0} \alpha(n+1) \mathbb{P}(\alpha n \leq X < \alpha(n+1)). \tag{1}$$

Posons  $A_n = \{X_n \geq \alpha n\}$ .

Montrons d'abord la réciproque en supposant que  $\sum \mathbb{P}(A_n)$  converge. On remarque que

$$\sum_{n=0}^N (n+1)(\mathbb{P}(A_n) - \mathbb{P}(A_{n+1})) = \sum_{n=0}^N \mathbb{P}(A_n) - (N+1)\mathbb{P}(A_{N+1}) \leq \sum_{n=0}^N \mathbb{P}(A_n).$$

En passant à la limite lorsque  $N \rightarrow \infty$  et en utilisant (1), on obtient  $\mathbb{E}[X] < \infty$ .

Montrons maintenant le sens direct en supposant que  $\mathbb{E}[X] < \infty$  et en écrivant

$$\sum_{n=0}^N n(\mathbb{P}(A_n) - \mathbb{P}(A_{n+1})) = \sum_{n=0}^N \mathbb{P}(A_n) - N\mathbb{P}(A_{N+1}) \tag{2}$$

$$\geq \sum_{n=0}^N \mathbb{P}(A_n) - (N+1)\mathbb{P}(X > N+1) \geq \sum_{n=0}^N \mathbb{P}(A_n) - \mathbb{E}[X \mathbb{1}_{X > N+1}]. \tag{3}$$

D'après le théorème de convergence dominée,  $\mathbb{E}[X \mathbb{1}_{X > N+1}] \rightarrow 0$  lorsque  $N \rightarrow \infty$ .

En prenant l'espérance de la ligne précédente on obtient

$$\alpha \sum_{n \geq 0} \mathbb{P}[X \geq \alpha n] \leq \mathbb{E}[X] < \alpha \sum_{n \geq 0} \mathbb{P}[X \geq \alpha n] + \alpha,$$

dont il est facile de déduire que

$$\mathbb{E}[X] < \infty \iff \sum_{n \geq 0} \mathbb{P}[X \geq \alpha n] < \infty.$$

Soit  $\alpha > 0$ ,  $\limsup \frac{X_n}{n} \geq \alpha$  ssi il existe une infinité de  $n$  tels que  $X_n \geq \alpha n$ . D'après la question précédente,

$$\sum_{n \geq 0} \mathbb{P}[X \geq \alpha n] \begin{cases} < \infty & \text{si } \mathbb{E}[X_1] < \infty \\ = \infty & \text{si } \mathbb{E}[X_1] = \infty \end{cases},$$

donc par Borel-Cantelli

$$\mathbb{P}\left[\limsup \frac{X_n}{n} \geq \alpha\right] = \begin{cases} 0 & \text{si } \mathbb{E}[X_1] < \infty \\ 1 & \text{si } \mathbb{E}[X_1] = \infty \end{cases}$$

et par conséquent

$$\limsup \frac{X_n}{n} = \begin{cases} 0 & \text{si } \mathbb{E}[X_1] < \infty \\ \infty & \text{si } \mathbb{E}[X_1] = \infty \end{cases} \text{ p.s.}$$

□



**Exercice 5.** (LFGN cas non intégrable) Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires réelles indépendantes et de même loi. On pose, pour tout  $n \geq 1$ ,  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ .

1. Montrer que

$$\mathbb{E}(|X_1|) \leq 1 + \sum_{n \geq 1} \mathbb{P}(|X_n| \geq n).$$

2. En déduire que si  $X_1$  n'est pas intégrable alors la suite  $(n^{-1}S_n)_{n \geq 1}$  diverge p.s.

**Corrigé :**

1. On utilise la relation

$$\mathbb{E}(|X_1|) = \int_0^\infty \mathbb{P}(|X_1| > t) dt,$$

pour obtenir  $\mathbb{E}(|X_1|) \leq 1 + \sum_{n \geq 1} \mathbb{P}(|X_1| \geq n)$  (ou bien on fait comme à l'exercice précédent). Puis on a  $\mathbb{P}(|X_1| \geq n) = \mathbb{P}(|X_n| \geq n)$ .

2. Si  $X_1$  n'est pas intégrable alors  $\sum_{n \geq 1} \mathbb{P}(|X_n| \geq n) = +\infty$ . Les événements  $\{|X_n| \geq n\}$  étant indépendants, on a  $\mathbb{P}(\limsup\{|X_n| \geq n\}) = 1$  d'après le lemme de Borel-Cantelli. On remarque que

$$\left\{ \frac{S_n}{n} \rightarrow \text{une limite réelle} \right\} \subset \left\{ \frac{S_n}{n} - \frac{S_{n+1}}{n+1} \rightarrow 0 \right\} \cap \left\{ \frac{S_n}{n(n+1)} \rightarrow 0 \right\}.$$

Donc

$$\left\{ \frac{S_n}{n} \rightarrow \text{une limite réelle} \right\} \subset \left\{ \frac{X_n}{n} \rightarrow 0 \right\} \subset (\limsup\{|X_n| \geq n\})^c.$$

Donc  $S_n/n$  diverge p.s.

□



**Exercice 6.** Montrer qu'il n'existe pas de mesure de probabilité sur  $\mathbb{N}^* := \{1, 2, \dots\}$  telle que, pour tout  $n \geq 1$ , la probabilité de l'ensemble des multiples de  $n$  soit égale à  $1/n$ .

**Corrigé :** Voir le poly de cours (Application (1) en bas de la page 117). □



**Exercice 7.** Soit  $(Y_n)_{n \geq 1}$  une suite de v.a. de Bernoulli indépendantes définies par  $\mathbb{P}(Y_n = 1) = p$  et  $\mathbb{P}(Y_n = -1) = 1 - p$  avec  $0 < p < 1$  et  $p \neq 1/2$ . On considère la marche aléatoire  $Z_n = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n$  (avec  $Z_0 = 0$ ). On note  $A_n = \{Z_n = 0\}$ .

- a) Que représente l'événement  $\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n$  ?
- b) Montrer que  $\mathbb{P}(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n) = 0$ .

**Corrigé :**

- a)  $\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n$  représente l'ensemble des trajectoires de  $Z_n$  qui repassent une infinité de fois par 0.
- b) D'après le lemme de Borel-Cantelli, il suffit de montrer que  $\sum \mathbb{P}(A_n)$  converge. Or  $\mathbb{P}(A_n)$  est nul si  $n$  est impair et

$$\mathbb{P}(A_{2n}) = \mathbb{P}(Z_{2n} = 0) = \binom{2n}{n} p^n (1-p)^n.$$

Or  $\mathbb{P}(A_{2n+2})/\mathbb{P}(A_{2n}) = \frac{(2n+1)(2n+1)}{(n+1)^2} p(1-p) \rightarrow 4p(1-p)$  quand  $n \rightarrow \infty$ . Or  $4p(1-p) < 1$  puisque  $p \neq 1/2$ , d'où la convergence de la série. □



## 2 – Loi du 0–1 de Kolmogorov



**Exercice 8.** Montrer que si les variables aléatoires réelles  $(X_n)_{n \geq 0}$  sont indépendantes, la série  $\sum_{n \geq 0} X_n$  converge ou diverge presque sûrement.

**Corrigé :** Notons  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  l'espace probabilisé sur lequel les variables aléatoires  $(X_n)_{n \geq 0}$  sont définies. Notons  $\mathcal{F}_N = \sigma(X_N, X_{N+1}, \dots)$ . La série  $\sum_{n \geq 0} X_n$  converge si et seulement si la série  $\sum_{n \geq N} X_n$  converge pour tout  $N \geq 0$ . Or

$$\left\{ \omega \in \Omega; \sum_{n \geq N} X_n(\omega) \text{ converge} \right\} \in \mathcal{F}_N. \tag{4}$$

On a donc

$$\left\{ \omega \in \Omega; \sum_{n \geq 0} X_n(\omega) \text{ converge} \right\} = \bigcap_{N \geq 0} \left\{ \omega \in \Omega; \sum_{n \geq N} X_n(\omega) \text{ converge} \right\} \in \bigcap_{N \geq 0} \mathcal{F}_N.$$

On conclut en utilisant la loi du 0–1 de Kolmogorov.

*Remarque.* Dans un but pédagogique, expliquons d'où vient (4) en détail. D'après le critère de Cauchy,

$$\left\{ \omega \in \Omega; \sum_{n \geq N} X_n(\omega) \text{ converge} \right\} = \bigcap_{k \geq 1} \bigcup_{k \geq N} \bigcap_{p, q \geq k} \left\{ \omega \in \Omega; \left| \sum_{n=p}^q X_n(\omega) \right| < \frac{1}{k} \right\}.$$

Or, pour  $p, q \geq N$ ,

$$\left\{ \omega \in \Omega; \left| \sum_{n=p}^q X_n(\omega) \right| < \frac{1}{k} \right\} \in \sigma(X_p, X_{p+1}, \dots, X_q) \subset \mathcal{F}_N,$$

ce qui établit (4) car  $\mathcal{F}_N$  est une tribu. □



**Exercice 9.** On suppose que les variables aléatoires réelles  $(X_n)_{n \geq 0}$  sont indépendantes.

- Montrer que le rayon de convergence  $R$  de la série entière  $\sum_{n \geq 0} X_n z^n$  est presque sûrement constant.
- On suppose maintenant que les variables aléatoires  $(X_n)_{n \geq 0}$  ont même loi. Montrer que si  $\mathbb{E}[\ln(|X_1|)^+] = \infty$ , alors  $R = 0$  p.s., et que si  $\mathbb{E}[\ln(|X_1|)^+] < \infty$ , alors  $R \geq 1$  p.s.

**Corrigé :**

- Le rayon de convergence  $R$  est donné par la formule

$$R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} |X_n|^{1/n}}.$$

Mais la variable aléatoire  $\limsup_{n \rightarrow \infty} |X_n|^{1/n}$  est mesurable par rapport à la tribu queue des  $(X_n)_{n \geq 1}$ , elle est donc presque sûrement constante d'après l'exercice qui était à préparer.

- On écrit

$$|X_n|^{1/n} = \exp\left(\frac{\ln(|X_n|)^+}{n}\right) \exp\left(-\frac{\ln(|X_n|)^-}{n}\right).$$

Si  $\mathbb{E}[\ln(|X_1|)^+] < \infty$ , alors d'après l'Exercice 4 :  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \ln(|X_n|)^+/n = 0$  et donc  $\ln(|X_n|)^+/n \rightarrow 0$ . On a alors  $R \geq 1$  car  $\exp\left(-\frac{\ln(|X_n|)^-}{n}\right) \leq 1$ .

Si  $\mathbb{E}[\ln(|X_1|)^+] = \infty$ , alors d'après l'Exercice 4,  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \ln(|X_n|)^+/n = \infty$ . Ceci implique que  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \ln(|X_n|)/n = \infty$  et donc  $R = 0$  presque sûrement.  $\square$



## 4 – Compléments (hors TD)



**Exercice 10.** Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes positives, de même loi. On considère l'événement  $F$  défini par :

$F = \{\omega; \text{il existe une suite infinie croissante } (n_k)_{k \geq 1} \text{ pouvant dépendre de } \omega \text{ pour laquelle } X_{n_k}(\omega) > n_k\}$ .

- Montrer que  $\mathbb{P}(F) = 0$  ou  $1$ .
- Montrer que  $\mathbb{P}(F)$  ne dépend que de  $\mathbb{E}[X_1]$ .

**Corrigé :**

- En posant  $A_n = \{X_n > n\}$ , on voit aisément que

$$F = \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{k \geq 1} \bigcup_{n \geq k} A_n.$$

Or  $\bigcup_{n \geq k} A_n \in \sigma(X_k, X_{k+1}, \dots)$ . Donc  $F$  appartient à la tribu asymptotique des  $(X_n)_{n \geq 1}$ . D'après la loi du 0-1 de Kolmogorov,  $\mathbb{P}(F) = 0$  ou  $1$ .

- Supposons d'abord  $\mathbb{E}[X_1] = \infty$ . D'après la question 2 de l'exercice 4 (avec  $\alpha = 1$ ),  $\sum \mathbb{P}(A_n)$  diverge. D'après le lemme de Borel-Cantelli, les variables aléatoires  $(X_n)_{n \geq 1}$  étant indépendantes, il en découle que  $\mathbb{P}(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n) = 1$  et donc  $\mathbb{P}(F) = 1$ .

Supposons maintenant  $\mathbb{E}[X_1] < \infty$ . D'après la question 2 de l'exercice 4 (avec  $\alpha = 1$ ),  $\sum \mathbb{P}(A_n)$  converge. D'après le lemme de Borel-Cantelli,  $\mathbb{P}(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n) = 0$  et donc  $\mathbb{P}(F) = 0$ .

$\square$



**Exercice 11.** (✳✳) Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi donnée par :

$$\mathbb{P}[X_n = 1] = \mathbb{P}[X_n = -1] = 1/2, \quad n = 0, 1, \dots$$

Montrer qu'avec probabilité 1, il n'existe aucun point  $z_0$  du cercle de convergence de la série entière  $F(z) = \sum_{n \geq 0} X_n z^n$  tel que  $F$  se prolonge autour de  $z_0$  en une fonction développable en série entière autour de  $z_0$ .

**Corrigé :** On dira qu'une fonction définie sur un ouvert  $U$  de  $\mathbb{C}$  et à valeurs complexes est analytique sur  $U$  si elle est développable en série entière autour de chaque point de  $U$ . On rappelle qu'une série entière est analytique en tout point de son disque ouvert de convergence.

Notons  $\mathbb{S} = \{z \in \mathbb{C}; |z| = 1\}$ ,  $D = \{z \in \mathbb{C}; |z| < 1\}$  et pour  $\zeta \in D, r > 0$  notons  $D_\zeta(r) = \{z \in \mathbb{C}; |z - \zeta| < r\}$ . Finalement notons

$$\mathcal{A}_F = \{z \in \mathbb{S}; F \text{ se prolonge autour de } z \text{ en une fonction développable en série entière autour de } z\}.$$

Raisonnons par l'absurde en supposant que  $\mathbb{P}(\mathcal{A}_F \neq \emptyset) > 0$ . On commence par se ramener (par un argument de densité) à montrer une propriété presque sûr pour **un** point et non pas tous les points de  $\mathbb{S}$ . Pour cela, soit  $(q_n)_{n \geq 1}$  une suite dense dans  $\mathbb{S}$ . D'après le rappel,  $\mathcal{A}_F$  est ouvert p.s. et donc

$$\{\omega; \mathcal{A}_F \neq \emptyset\} \subset \{\omega; \exists q_n \text{ tq } q_n \in \mathcal{A}_F\}.$$

On a donc

$$\mathbb{P}(\exists q_n \text{ tq } q_n \in \mathcal{A}_F) > 0.$$

Or

$$\mathbb{P}(\exists q_n \text{ tq } q_n \in \mathcal{A}_F) \leq \sum_{n \geq 1} \mathbb{P}(q_n \in \mathcal{A}_F)$$

Il existe donc  $n \geq 1$  tel que  $\mathbb{P}(q_n \in \mathcal{A}_F) > 0$ . Pour simplifier, notons  $q_n = q$ .

Or si  $F$  se prolonge en une fonction développable en série entière autour de  $q$ , on peut trouver une suite de points  $r_n \in \mathbb{C}$  tels que  $|r_n| < 1$  tels que  $q$  appartienne au disque ouvert de convergence du développement en série entière en  $r_n$ . En raisonnant de la même manière qu'au paragraphe précédent, on en déduit l'existence de  $\zeta \in D$  et  $r > 0$  tel que  $D_\zeta(r) \not\subset D$  et :

$$\mathbb{P}(F \text{ se prolonge en une fonction analytique sur } D \cup D_\zeta(r)) > 0.$$

Pour simplifier, notons  $\mathcal{A} = \{\omega; F \text{ se prolonge en une fonction analytique sur } D \cup D_\zeta(r)\}$ .

Montrons d'abord que  $\mathbb{P}(\mathcal{A}) = 1$ . Pour cela, on écrit pour  $|u| < 1 - |\zeta|$  :

$$F(\zeta + u) = \sum_{n=0}^{\infty} X_n (\zeta + u)^n = \sum_{m=0}^{\infty} u^m \left( \sum_{n=m}^{\infty} \binom{n}{m} X_n \zeta^{n-m} \right).$$

Pour simplifier, notons  $a_m = \sum_{n=m}^{\infty} \binom{n}{m} X_n \zeta^{n-m}$  qui sont donc les coefficients du développement en série entière de  $F$  autour de  $\zeta$ .  $F$  est analytique sur  $D_\zeta(r)$  si le rayon de convergence de cette série entière est au moins  $r$ . Ainsi,  $\{F \text{ est analytique sur } D_\zeta(r)\}$  est un événement de la tribu asymptotique des  $(X_n)_{n \geq 1}$ , et donc  $\mathbb{P}(\mathcal{A}) = 0$  ou 1. Comme  $\mathbb{P}(\mathcal{A}) > 0$ , on a forcément  $\mathbb{P}(\mathcal{A}) = 1$ .

Par construction, l'arc  $D_\zeta(r) \cap \mathbb{S}$  est non vide. Soit donc  $k \geq 1$  un entier suffisamment grand tel que cet arc ait une longueur au moins égale à  $2\pi/k$ . Posons alors :

$$Y_n(\omega) = \begin{cases} X_n(\omega) & \text{si } n \not\equiv 0 \pmod{k} \\ -X_n(\omega) & \text{si } n \equiv 0 \pmod{k} \end{cases}$$

et introduisons

$$G(z) = \sum_{n=0}^{\infty} Y_n z^n$$

Comme la suite  $(Y_n)_{n \geq 1}$  et la suite  $(X_n)_{n \geq 1}$  a la même loi, on a donc

$$\mathbb{P}(G \text{ se prolonge en une fonction analytique sur } D \cup D_\zeta(r)) = 1.$$

Or

$$F(z) - G(z) = 2 \sum_{m=0}^{\infty} X_{mk} z^{mk}.$$

En remplaçant  $z$  par  $ze^{2\pi i/k}$ , cette expression ne change pas. Ainsi, en posons  $D_\zeta^{(l)}(r) = \{ze^{2\pi il/k}; z \in D_\zeta^{(l)}\}$  pour tout  $l \geq 1$ , il s'ensuit que  $F(z) - G(z)$  peut-être prolongée presque sûrement en une fonction analytique sur  $\{|z| < 1 + \epsilon\}$  pour un certain  $\epsilon > 0$  (on utilise ici le fait qu'une union fini d'ensembles d'événements de probabilité 1 reste de probabilités 1). Ceci est clairement absurde, car le rayon de convergence de  $F - G$  est presque sûrement 1.  $\square$

