

## FEUILLE D'EXERCICES # 3

### Exercice 1 : *Martingale et suite récurrente I*

Soient  $a$  un réel et  $(U_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes de loi uniforme sur  $[0, 1]$ . On pose  $X_0 := a$  et on définit par récurrence  $X_{n+1} := U_{n+1} + (1 - U_{n+1})X_n^2$  pour  $n \geq 0$ . On note  $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$  la filtration naturelle associée à la suite  $(X_n)_{n \geq 0}$ .

1. Montrer que la suite  $(X_n)_{n \geq 0}$  est une sous-martingale relativement à  $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ .
2. On suppose maintenant que  $a \in [0, 1]$ . Montrer que lorsque  $n$  tend vers l'infini, la suite  $(X_n)_{n \geq 0}$  converge presque sûrement vers une variable  $X_\infty$  que l'on précisera.

### Exercice 2 : *Martingale et suite récurrente II*

Soient  $a \in [0, \pi/2]$  et  $(U_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes de loi uniforme sur  $[0, 1]$ . On pose  $X_0 := a$  et on définit par récurrence  $X_{n+1} := U_{n+1} \sin(X_n)$  pour  $n \geq 0$ . On note  $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$  la filtration naturelle associée à la suite  $(X_n)_{n \geq 0}$ . Montrer que  $(X_n)_{n \geq 0}$  prend des valeurs positives, puis que la suite  $(2^n X_n)_{n \geq 0}$  est une surmartingale relativement à  $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ .

### Exercice 3 : *Une martingale qui converge en probabilité mais pas presque sûrement*

Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables indépendantes vérifiant  $\mathbb{P}(X_n = 1) = \mathbb{P}(X_n = -1) = 1/2n$  et  $\mathbb{P}(X_n = 0) = 1 - 1/n$ . On note  $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$  la filtration naturelle associée. On définit une nouvelle suite de variables aléatoires  $(Y_n)_{n \geq 1}$  en posant  $Y_1 := X_1$ , et pour  $n \geq 2$  :

$$Y_n := \begin{cases} X_n & \text{si } Y_{n-1} = 0, \\ n|X_n|Y_{n-1} & \text{sinon.} \end{cases}$$

1. Montrer que  $(Y_n)_{n \geq 1}$  est une martingale pour la filtration  $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ .
2. Montrer que  $(Y_n)_{n \geq 1}$  converge vers 0 en probabilité.
3. Montrer à l'aide du lemme de Borel-Cantelli que  $(Y_n)_{n \geq 1}$  ne converge pas presque sûrement. Quelle hypothèse fait défaut pour l'application du théorème de convergence presque sûre ?

### Exercice 4 : *Un exemple de martingale qui converge p.s. vers $+\infty$*

Soit  $(X_n)_{n \geq 2}$  une suite de variables indépendantes telles que

$$\mathbb{P}(X_n = -n^2) = \frac{1}{n^2} \quad \text{et} \quad \mathbb{P}\left(X_n = \frac{n^2}{n^2 - 1}\right) = 1 - \frac{1}{n^2}.$$

On pose  $S_n := X_2 + \dots + X_n$  pour  $n \geq 2$ . Montrer que  $(S_n)_{n \geq 2}$  est une martingale relativement à la filtration engendrée par les  $(X_n)_{n \geq 2}$  et qu'elle converge p.s. vers  $+\infty$ .

### Exercice 5 : *Un exemple de martingale non bornée dans $\mathbb{L}^1$*

Soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de variables i.i.d. telles que  $\mathbb{P}(X_1 = 1) = \mathbb{P}(X_1 = -1) = 1/2$ . On pose  $S_n := X_1 + \dots + X_n$  pour  $n \geq 1$  et  $S_0 = 0$ . Montrer que  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une martingale relativement à la filtration engendrée par les  $(X_i)_{i \geq 1}$  et qu'il existe une constante  $c > 0$  telle que pour  $n$  assez grand, on ait  $\mathbb{E}[|S_n|] \geq c\sqrt{n}$ .

**Exercice 6 :** *Un exemple de martingale qui converge p.s. mais qui n'est pas bornée dans  $\mathbb{L}^1$*   
 Soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de variables i.i.d. telles que  $\mathbb{P}(X_1 = 1) = \mathbb{P}(X_1 = -1) = 1/2$ . Soit  $T$  une variable indépendante des  $(X_i)_{i \geq 1}$  telle que  $\mathbb{P}(T = n) = C/n^\alpha$  pour  $n \geq 1$  avec  $\alpha > 1$  et  $C = (\sum_{n \geq 1} n^{-\alpha})^{-1}$ . On pose

$$S_n := \sum_{k=1}^{n \wedge T} X_k, \quad n \geq 1.$$

Montrer que  $S_n$  est une martingale relativement à la filtration  $\mathcal{F}_n := \sigma(T, X_1, \dots, X_n)$ ,  $n \geq 1$ , qu'elle converge p.s., mais que pour  $\alpha$  bien choisi, elle n'est pas bornée dans  $\mathbb{L}^1$ .

*Indice : pour le dernier point, on pourra se servir de l'exercice 5.*

**Exercice 7 :** *Loi du zéro un de Kolmogorov via les martingales*

Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes. On définit :

$$\begin{aligned} \mathcal{F}_n &:= \sigma(X_1, \dots, X_n), & \mathcal{F}_\infty &:= \sigma\left(\bigcup_{n \geq 1} \mathcal{F}_n\right), \\ \mathcal{F}^n &:= \sigma(X_n, X_{n+1}, \dots), & \mathcal{F}^\infty &:= \bigcap_{n \geq 1} \mathcal{F}^n. \end{aligned}$$

Soit  $A$  un évènement asymptotique, i.e.  $A \in \mathcal{F}^\infty$ . En utilisant la martingale fermée  $(M_n)_{n \geq 1}$  définie par  $M_n := \mathbb{E}[\mathbf{1}_A | \mathcal{F}_n]$ , montrer que  $\mathbb{P}(A) = 0$  ou  $\mathbb{P}(A) = 1$ .

**Exercice 8 :** *Fonctions intégrables et fonctions étagées*

Soit  $f$  une fonction mesurable et intégrable par rapport à la mesure de Lebesgue  $\lambda$  sur  $[0, 1]$ . On souhaite retrouver le résultat suivant : il existe une suite  $(f_n)_{n \geq 0}$  de fonctions étagées qui converge presque sûrement et dans  $\mathbb{L}^1([0, 1], d\lambda)$  vers  $f$ . Soient  $X$  une variable aléatoire de loi uniforme sur  $[0, 1]$  et pour tout entier naturel  $n$  :  $X_n := 2^{-n} \lfloor 2^n X \rfloor$ . On pose  $Y := f(X)$  et  $Y_n := \mathbb{E}[Y | \mathcal{F}_n]$  où  $\mathcal{F}_n := \sigma(X_0, X_1, \dots, X_n)$ .

1. Montrer que  $X_n$  converge vers  $X$ . Quelle signification donner à  $2^n(X_n - X_{n-1})$  ?
2. Montrer que  $Y_n$  converge presque sûrement et dans  $\mathbb{L}^1$ . Identifier sa limite.
3. Expliciter  $Y_n$  et conclure.

**Exercice 9 :** *Théorème de Rademacher sur les fonctions lipschitziennes*

Soient  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  un espace de probabilité,  $X$  une variable aléatoire de loi uniforme sur  $[0, 1]$  et  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction lipschitzienne de constante de Lipschitz  $L > 0$ . Pour tout  $n \geq 0$ , on pose  $X_n := 2^{-n} \lfloor 2^n X \rfloor$  et  $Z_n := 2^n (f(X_n + 2^{-n}) - f(X_n))$ .

1. Pour  $n \geq 1$ , montrer les égalités de tribus suivantes :

$$\mathcal{F}_n := \sigma(X_0, X_1, \dots, X_n) = \sigma(X_n), \quad \bigcap_{n \geq 0} \sigma(X_n, X_{n+1}, \dots) = \sigma(X).$$

2. Déterminer  $\mathbb{E}[h(X_{n+1}) | X_n]$  pour toute fonction  $h : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  mesurable continue. En déduire que  $(Z_n)_{n \geq 0}$  est une martingale bornée relativement à  $(\mathcal{F}_n)$ .
3. Montrer qu'il existe une variable aléatoire  $Z$ , limite p.s. et dans  $\mathbb{L}^1$  de  $(Z_n)_{n \geq 0}$ , puis qu'il existe une fonction  $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  borélienne bornée telle que  $Z = g(X)$ .
4. Calculer  $\mathbb{E}[h(X) | X_n]$  pour toute fonction  $h : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  mesurable bornée. En déduire que presque sûrement :

$$Z_n = 2^n \int_{X_n}^{X_n + 2^{-n}} g(u) du.$$

5. Conclure que pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $f(x) = f(0) + \int_0^x g(u) du$ .