

# TD 5: MARTINGALES

Modèles Aléatoires Discrets M1- 2022-2023

---

1. Soit  $X_n$  et  $Y_n$  deux martingales de carré intégrable définies sur un espace de probabilité filtré  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathcal{F}_n, \mathbb{P})$ .

(a) Montrer que pour tout  $m \leq n$ , on a  $\mathbb{E}[X_m Y_n | \mathcal{F}_m] = X_m Y_m$  p.s., et donc en particulier que  $\mathbb{E}[X_m X_n | \mathcal{F}_m] = X_m X_m$  p.s.

**Solution:** On sait que  $X_m$  est  $\mathcal{F}_m$ -mesurable donc

$$\mathbb{E}[X_m Y_n | \mathcal{F}_m] = X_m \mathbb{E}[Y_n | \mathcal{F}_m] \text{ p.s.}$$

De plus  $Y$  est une martingale et  $m \leq n$  donc

$$\mathbb{E}[Y_n | \mathcal{F}_m] = Y_m \text{ p.s.}$$

On en conclut que  $\mathbb{E}[X_m Y_n | \mathcal{F}_m] = X_m Y_m$  p.s.

(b) Montrer que pour tout  $m < n \leq p < q$ , on a  $\text{Cov}(X_n - X_m, Y_q - Y_p) = 0$ .

**Solution:** On a :

$$\text{Cov}(X_n - X_m, Y_q - Y_p) = \mathbb{E}((X_n - X_m)(Y_q - Y_p)) - \mathbb{E}(X_n - X_m)\mathbb{E}(Y_q - Y_p).$$

On a

$$\mathbb{E}(X_n - X_m) = \mathbb{E}(\mathbb{E}(X_n - X_m | \mathcal{F}_m)) = \mathbb{E}(X_m - X_m) = 0.$$

De même  $\mathbb{E}(Y_q - Y_p) = 0$ . On a donc :

$$\begin{aligned} \text{Cov}(X_n - X_m, Y_q - Y_p) &= \mathbb{E}((X_n - X_m)(Y_q - Y_p)) \\ &= \mathbb{E}(\mathbb{E}((X_n - X_m)(Y_q - Y_p) | \mathcal{F}_p)) \\ &= \mathbb{E}((X_n - X_m)\mathbb{E}((Y_q - Y_p) | \mathcal{F}_p)) \text{ car } (X_n - X_m) \text{ est } \mathcal{F}_m\text{-mesurable} \\ &= \end{aligned}$$

(c) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $\mathbb{E}[(X_n - X_0)^2] = \sum_{k=1}^n \mathbb{E}[(X_k - X_{k-1})^2]$ .

**Solution:** On va raisonner par récurrence. Pour  $n \in \{0, 1\}$ ,  $(X_n - X_0)^2 = \sum_{k=1}^n (X_k - X_{k-1})^2$  et donc  $\mathbb{E}[(X_n - X_0)^2] = \sum_{k=1}^n \mathbb{E}[(X_k - X_{k-1})^2]$ .

On suppose l'égalité vraie au rang  $n$ . On a :

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}[(X_{n+1} - X_0)^2] &= \mathbb{E}[(X_{n+1} - X_n) + (X_n - X_0)]^2 \\
 &= \mathbb{E}[(X_{n+1} - X_n)^2 + (X_n - X_0)^2 + 2(X_{n+1} - X_n)(X_n - X_0)] \\
 &= \mathbb{E}[(X_{n+1} - X_n)^2 + (X_n - X_0)^2] \text{ par l'exercice précédent.} \\
 &= \mathbb{E}\left[(X_{n+1} - X_n)^2 + \sum_{k=1}^n (X_k - X_{k-1})^2\right] \\
 &= \sum_{k=1}^{n+1} \mathbb{E}[(X_k - X_{k-1})^2].
 \end{aligned}$$

2. On considère l'espace de probabilité filtré  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathcal{F}_n, \mathbb{P})$  où  $\Omega = \mathbb{N}^*$ ,  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\mathbb{N}^*)$ ,  $\mathbb{P}(\{n\}) = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ ,  $\mathcal{F}_n = \sigma(\{1\}, \dots, \{n\}, [n+1, +\infty[)$ . On considère la suite de variables aléatoires réelles  $X_n = (n+1)\mathbb{I}_{[n+1, +\infty[}$ .

- (a) • Montrer que pour la filtration  $\mathcal{F}_n$ ,  $X_n$  est une martingale positive.  
 • Vérifier que  $X_n \rightarrow 0$  p.s.  
 •  $X_n$  converge-t-elle dans  $\mathcal{L}^1$  ?

**Solution:** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $X_n \in \{0, n+1\}$  donc la variable  $X_n$  est positive. Pour tout  $i \in [[1; n]]$ ,

$$\mathbb{E}(X_{n+1} | \{i\}) = 0.$$

On a également

$$\mathbb{E}(X_{n+1} | [n+1, +\infty[) = \frac{\left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}\right) \times 0 + \frac{1}{n+2} \times (n+2)}{\frac{1}{n+1}} = n+1.$$

On a bien  $\mathbb{E}(X_{n+1} | \mathcal{F}_n) = X_n$  p.s.

Pour tout  $i \in \mathbb{N}$ , pour tout  $n \geq i$ ,  $X_n(i) = 0$  donc  $X_n \rightarrow 0$  p.s.

On a  $\mathbb{E}(|X_n - 0|) = \mathbb{E}(X_n) = 1$  donc on n'a pas convergence dans  $\mathcal{L}^1$ .

- (b) Pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , quelle est la valeur de  $\sup_{n \in \mathbb{N}} X_n(k)$  ? En déduire  $\mathbb{E}[\sup_{n \in \mathbb{N}} X_n]$ .

**Solution:** On a que le maximum est atteint pour  $n = k - 1$  et on a alors  $X_{k-1}(k) = k$  donc  $\sup_{n \in \mathbb{N}} X_n(k) = k$ . On en déduit que :

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}[\sup_{n \in \mathbb{N}} X_n]^* &= \sum_{k \geq 1} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) k \\
 &= \sum_{k \geq 1} \frac{1}{k(k+1)} k \\
 &= \sum_{k \geq 1} \frac{1}{(k+1)} \\
 &= \infty.
 \end{aligned}$$

3. Soit  $(Y_n)$  une suite de variables aléatoires réelles, positives, indépendantes, définies sur un espace de probabilité  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  et de même espérance 1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $\mathcal{F}_n = \sigma(Y_0, \dots, Y_n)$  et  $X_n = Y_0 \dots Y_n$ .

(a) Montrer que  $X_n$  est une  $\mathcal{F}_n$ -martingale et que  $\sqrt{X_n}$  est une  $\mathcal{F}_n$ -surmartingale.

**Solution:**

(b) Montrer que le produit infini  $\prod_{k=0}^{+\infty} \mathbb{E}[\sqrt{Y_k}]$  converge dans  $\mathbb{R}_+$ , on note  $l$  sa limite.

**Solution:**

(c) On suppose que  $l = 0$ . Montrer que  $\sqrt{X_n} \rightarrow 0$  p.s. La martingale  $(X_n)$  est-elle régulière ?

**Solution:**

(d) On suppose que  $l > 0$ . Montrer que  $(\sqrt{X_n})$  est une suite de Cauchy dans  $L^2$ . En déduire que  $(X_n)$  est régulière.

**Solution:**

(e) Application : Soit  $P$  et  $Q$  deux probabilités distinctes sur un ensemble dénombrable  $E$  et  $(Z_n)$  une suite de variables aléatoires indépendantes à valeurs dans  $E$  de même loi  $Q$ .

On suppose que pour tout  $x \in E$ , on a  $Q(x) > 0$ .

On pose  $X_n = \frac{P(Z_0)}{Q(Z_0)} \dots \frac{P(Z_n)}{Q(Z_n)}$ .

Déduire de ce qui précède que  $X_n \rightarrow 0$  p.s.

**Solution:**

4. On considère une variable aléatoire  $N$  à valeurs dans  $\mathbb{N}$ , et une suite de variables aléatoires indépendantes et de même loi  $(X_k)_{k \geq 1}$ , indépendante de  $N$ .

On pose

$$Y = \sum_{k=1}^N X_k.$$

(a) Déterminer  $\mathbb{E}[Y|N]$ , puis  $\mathbb{E}[Y]$ .

**Solution:** On a:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[Y|N] &= \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^N C_i | N\right] \\ &= \sum_{i=1}^N \mathbb{E}[C_i | N] \\ &= \sum_{i=1}^N \mathbb{E}(C_1) = N\mathbb{E}(C_1), \end{aligned}$$

où dans l'avant dernière égalité on utilise le fait que les  $C_i$  sont indépendantes de  $N$ . On obtient donc que

$$\mathbb{E}(Y) = \mathbb{E}(\mathbb{E}[Y|N]) = \mathbb{E}(N)\mathbb{E}(C_1).$$

(b) Déterminer  $\text{Var}(Y|N)$ , puis  $\text{Var}(Y)$ .

**Solution:** Rappelons que

$$\text{Var}(Y|N) = \mathbb{E}[(Y - \mathbb{E}[Y|N])^2|N],$$

et que

$$\text{Var} Y = \mathbb{E}(\text{Var}(Y|N)) + \text{Var}(\mathbb{E}[Y|N]).$$

On obtient

$$\begin{aligned} \text{Var}(Y|N) &= \mathbb{E}[Y^2|N] - \mathbb{E}[Y|N]^2 \\ &= \mathbb{E}[Y^2|N] - \mathbb{E}[Y|N]^2 \\ &= \dots = N \text{Var}(C_1). \end{aligned}$$

$$\text{Puis } \text{Var}(Y) = \dots = \mathbb{E}(N) \text{Var}(C_1) + \mathbb{E}(C_1)^2 \text{Var}(N)$$

(c) Montrer que  $L_S = G_N \circ L_X$  où  $L_Z$  est la transformée de Laplace de la variable aléatoire  $Z$  et  $G_Z$  est sa fonction génératrice des probabilités.

**Solution:** On a pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(e^{\lambda Y}|N) &= \mathbb{E}\left(e^{\lambda \sum_{i=1}^n X_i} | N\right) \\ &= \mathbb{E}\left(\prod_{i=1}^n e^{\lambda X_i} | N\right) \\ &= \prod_{i=1}^n \mathbb{E}(e^{\lambda X_i} | N) \\ &= \mathbb{E}(e^{\lambda X_1})^N. \end{aligned}$$

On trouve donc :

$$\mathbb{E}(e^{\lambda Y}) = \mathbb{E}(\mathbb{E}(e^{\lambda Y}|N)) = \mathbb{E}(\mathbb{E}(e^{\lambda X_1})^N).$$

On a bien  $L_S = G_N \circ L_X$ .