

TD - Licence 3 MASS

Exercice 1 Soit $(\epsilon_k)_{1 \leq k \leq n}$ une suite de v.a. i.i.d. de Bernoulli définies sur un même espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) , avec

$$\mathbb{P}(\epsilon_k = 1) = 1 - \mathbb{P}(\epsilon_k = -1) = p \in [0, 1]$$

On conviendra que $\{\epsilon_k = +1\}$ représente l'évènement favorable ou le joueur gagne à la $k^{\text{ième}}$ séquence de jeu une unité de mise. On note

$$\mathcal{F}_k = \sigma(\epsilon_1, \dots, \epsilon_k)$$

la filtration associée au déroulement du jeu, avec la convention $\mathcal{F}_0 = \{\emptyset, \Omega\}$, pour $k = 0$. Vérifier que le processus de comptage des succès

$$M_k = \sum_{l=1}^k \epsilon_l = M_{k-1} + \epsilon_k$$

est une martingale si $p = 1/2$, une sur-martingale lorsque $p \leq 1/2$, et enfin une sous-martingale lorsque $p \geq 1/2$.

Exercice 2 Soit $(\epsilon_k)_{1 \leq k \leq n}$ une suite de v.a. indépendantes, centrées (i.e. $\mathbb{E}(\epsilon_k) = 0$), et définies sur un même espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) . Montrer que le processus aléatoire $(M_k)_{0 \leq k \leq n}$ défini par

$$M_k = \sum_{l=0}^k \epsilon_l = M_{k-1} + \epsilon_k$$

est une martingale par rapport à la filtration $\mathcal{F}_k = \sigma(\epsilon_1, \dots, \epsilon_k)$.

Exercice 3 Soit $(\epsilon_k)_{1 \leq k \leq n}$ une suite de v.a. indépendantes, de moyenne unité (i.e. $\mathbb{E}(\epsilon_k) = 1$), et définies sur un même espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) . Vérifier que processus aléatoire $(M_k)_{0 \leq k \leq n}$ défini par le produit

$$M_k = \prod_{l=0}^k \epsilon_l = M_{k-1} \times \epsilon_k$$

est une martingale par rapport à la filtration $\mathcal{F}_k = \sigma(\epsilon_1, \dots, \epsilon_k)$.

Exercice 4 Soit L_0 , une v.a., et $(M_k)_{0 \leq k \leq n}$ et $(N_k)_{0 \leq k \leq n}$, un couple de martingales définies sur un même espace probabilisé filtré $(\Omega, (\mathcal{F}_k)_{0 \leq k \leq n}, \mathbb{P})$. Vérifier que le processus $(L_k)_{0 \leq k \leq n}$ défini ci-dessous

$$L_k = L_0 + \sum_{l=1}^k M_{l-1} \Delta N_l$$

est une martingale par rapport à la filtration $(\mathcal{F}_k)_{0 \leq k \leq n}$.

Exercice 5 Soit $(\epsilon_k)_{1 \leq k \leq n}$ une suite de v.a. réelles indépendantes, centrées (i.e. $\mathbb{E}(\epsilon_k) = 0$), et définies sur un même espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) . On note $\mathcal{F}_k = \sigma(\epsilon_1, \dots, \epsilon_k)$, la filtration d algèbres associée.

1. Vérifier que le processus aléatoire $(M_k)_{0 \leq k \leq n}$ défini par

$$\forall 0 \leq k \leq n \quad M_k = \sum_{l=0}^k \epsilon_l = M_{k-1} + \epsilon_k$$

est une martingale sur $(\Omega, (\mathcal{F}_k)_{0 \leq k \leq n}, \mathbb{P})$.

2. On notera par la suite $\sigma_k^2 = \mathbb{E}(\epsilon_k^2)$, les variances des v.a. ϵ_k . Montrer que

$$\mathbb{E}([M_{k+1} - M_k]^2 \mid \mathcal{F}_k) = \sigma_{k+1}^2$$

En déduire que les processus aléatoires

$$\forall 0 \leq k \leq n \quad M_k^2 - \sum_{l=0}^k \sigma_l^2 \quad \text{et} \quad M_k^2 - M_0^2 - \sum_{l=1}^k \sigma_l^2$$

sont des martingale par rapport à la filtration \mathcal{F}_k .

3. Dans le cas où les v.a. $(\epsilon_k)_{1 \leq k \leq n}$ sont i.i.d. et centrées, les processus aléatoires

$$M_k^2 - (k+1)\sigma^2 \quad \text{et} \quad M_k^2 - M_0^2 - k\sigma^2 \quad \text{avec} \quad \sigma^2 = \mathbb{E}(\epsilon_k^2)$$

forment des martingales.

Exercice 6 Soit $(\epsilon_k)_{1 \leq k \leq n}$ une suite de v.a. réelles indépendantes, de moyenne unité (i.e. $\mathbb{E}(\epsilon_k) = 1$), et définies sur un même espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) . On note $\mathcal{F}_k = \sigma(\epsilon_1, \dots, \epsilon_k)$, la filtration d algèbres associée.

1. Montrer que le processus aléatoire $(M_k)_{0 \leq k \leq n}$ défini par

$$M_k = \prod_{l=0}^k \epsilon_l = M_{k-1} \times \epsilon_k$$

est une martingale par rapport à la filtration \mathcal{F}_k .

2. On notera par la suite $\sigma_k^2 = \mathbb{E}([\epsilon_k - \mathbb{E}(\epsilon_k)]^2)$, les variances des v.a. ϵ_k . Vérifier que le processus aléatoire

$$\left[\prod_{l=0}^k \epsilon_l^2 \right] - \sum_{l=0}^k \left[\prod_{m=0}^{l-1} \epsilon_m^2 \right] \sigma_l^2$$

est une martingale par rapport à la filtration \mathcal{F}_k .

Exercice 7 Soit $((\epsilon_k, \epsilon'_k))_{0 \leq k \leq n}$ une suite de v.a. à valeurs dans \mathbb{R}^2 , indépendantes et centrées (en ce sens où $\mathbb{E}(\epsilon_k) = 0 = \mathbb{E}(\epsilon'_k)$), et définies sur un même espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) . On note

$$\mathcal{F}_k = \sigma((\epsilon_1, \epsilon'_1), \dots, (\epsilon_k, \epsilon'_k))$$

la filtration d algèbres associée. On associe à ces suites, le couple de martingales $(Y_k)_{0 \leq k \leq n}$, et $(Y'_k)_{0 \leq k \leq n}$, définies par

$$Y_k = \epsilon_0 + \dots + \epsilon_k \quad \text{et} \quad Y'_k = \epsilon'_0 + \dots + \epsilon'_k$$

1. Montrer que le compensateur $(\langle Y, Y' \rangle_k)_{0 \leq k \leq n}$ du processus produit $X_k = Y_k Y'_k$, est donnée par la formule suivante

$$\langle Y, Y' \rangle_k = \sum_{l=0}^k \mathbb{E}(\epsilon_l \epsilon'_l)$$

2. En déduire que le processus

$$\left[\sum_{l=0}^k \epsilon_l \right] \times \left[\sum_{l=0}^k \epsilon'_l \right] - \sum_{k=0}^n \mathbb{E}(\epsilon_k \epsilon'_k)$$

est une martingale par rapport à la filtration \mathcal{F}_k .

Exercice 8 Soit $((\epsilon_k, \epsilon'_k))_{0 \leq k \leq n}$ une suite de v.a. à valeurs dans \mathbb{R}^2 , indépendantes et telles que

$$\mathbb{E}(\epsilon_k) = 1 = \mathbb{E}(\epsilon'_k)$$

et définies sur un même espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) . On note

$$\mathcal{F}_k = \sigma((\epsilon_1, \epsilon'_1), \dots, (\epsilon_k, \epsilon'_k))$$

la filtration d'algèbres associée. On associe à ces suites, le couple de martingales $(Y_k)_{0 \leq k \leq n}$, et $(Y'_k)_{0 \leq k \leq n}$, définies par

$$Y_k = \prod_{l=0}^k \epsilon_l \quad \text{et} \quad Y'_k = \prod_{l=0}^k \epsilon'_l$$

1. Vérifier que la formule

$$\text{Cov}(\epsilon_k, \epsilon'_k) =_{\text{déf.}} \mathbb{E}([\epsilon_k - \mathbb{E}(\epsilon_k)][\epsilon'_k - \mathbb{E}(\epsilon'_k)]) = \mathbb{E}(\epsilon_k \epsilon'_k) - 1$$

2. Montrer que le compensateur $(\langle Y, Y' \rangle_k)_{0 \leq k \leq n}$ du processus produit $X_k = Y_k Y'_k$, est donnée par la formule suivante

$$\langle Y, Y' \rangle_k = \sum_{l=0}^k \left[\prod_{m=0}^{l-1} \epsilon_m \epsilon'_m \right] \times \text{Cov}(\epsilon_l, \epsilon'_l)$$

3. En déduire que le processus

$$\left[\prod_{l=0}^k \epsilon_l \right] \times \left[\prod_{l=0}^k \epsilon'_l \right] - \sum_{l=0}^k \left[\prod_{m=0}^{l-1} \epsilon_m \epsilon'_m \right] \times \text{Cov}(\epsilon_l, \epsilon'_l)$$

est une martingale par rapport à la filtration \mathcal{F}_k .

Exercice 9 Soit $(X_k)_{0 \leq k \leq n}$ un processus de Markov, à valeurs dans les espaces $(E_k)_{0 \leq k \leq n}$, de probabilités de transitions $(M_k)_{0 \leq k \leq n}$, et de loi initiale η_0 . On associe à toute fonction f_{k+1} sur E_{k+1} , la fonction $M_{k+1}(f_{k+1})$ sur E_k définie par

$$\forall x_k \in E_k \quad M_{k+1}(f_{k+1})(x_k) = \sum_{x_{k+1} \in E_{k+1}} M_{k+1}(x_k, x_{k+1}) f(x_{k+1}) = \mathbb{E}(f_{k+1}(X_{k+1}) \mid X_k = x_k)$$

1. Soit $f = (f_k)_{0 \leq k \leq n}$ une famille de fonctions définies sur les espaces $(E_k)_{0 \leq k \leq n}$. Montrer que le processus

$$M_k(f) = \sum_{l=1}^k [f_l(X_l) - K_l(f_l)(X_{l-1})]$$

est une martingale nulle en l'origine, par rapport à la filtration naturelle $(\mathcal{F}_k^X)_{0 \leq k \leq n}$ associée au processus $(X_k)_{0 \leq k \leq n}$.

2. Déterminer le compensateur de la martingale $(M_k(f))_{0 \leq k \leq n}$.

Exercice 10 Soit $(\epsilon_k)_{0 \leq k \leq n}$ une suite de v.a. réelles, indépendantes et centrées, et à valeurs dans des espaces réduits à deux points $E_k = \{u_k, v_k\}$, avec

$$u_k < 0 \leq v_k \quad \text{et} \quad \mathbb{P}(\epsilon_k = u_k) = 1 - \mathbb{P}(\epsilon_k = v_k) = p_k \in (0, 1)$$

On note $\mathcal{F}_k = \sigma(\epsilon_0, \dots, \epsilon_k)$, avec $0 \leq k \leq n$, la filtration naturelle associée à ces variables aléatoires.

1. Vérifier la propriété suivante :

$$\forall 0 \leq k \leq n \quad u_k p_k + v_k (1 - p_k) = 0$$

2. Montrer que le processus défini par

$$\forall 0 \leq k \leq n \quad Y_k = \epsilon_0 + \dots + \epsilon_k = Y_{k-1} + \epsilon_k$$

est une martingale (par rapport à la filtration $(\mathcal{F}_k)_{0 \leq k \leq n}$) à valeurs dans les espaces

$$E_k^Y = \left\{ \sum_{l=0}^k w_l : w_l \in \{u_l, v_l\}, \quad 0 \leq l \leq k \right\} = E_{k-1}^Y + \{u_k, v_k\}$$

3. Vérifier que le processus $(Y_k)_{0 \leq k \leq n}$ est aussi une chaîne de Markov. Déterminer sa loi initiale, et ses probabilités de transitions.

Exercice 11 Soit $(\epsilon_k)_{0 \leq k \leq n}$ une suite de v.a. réelles, indépendantes, et à valeurs dans des espaces réduits à deux points $E_k = \{u_k, v_k\}$, avec

$$u_k < 1 \leq v_k \quad \mathbb{E}(\epsilon_k) = 1 \quad \text{et} \quad \mathbb{P}(\epsilon_k = u_k) = 1 - \mathbb{P}(\epsilon_k = v_k) = p_k \in (0, 1)$$

On note $\mathcal{F}_k = \sigma(\epsilon_0, \dots, \epsilon_k)$, avec $0 \leq k \leq n$, la filtration naturelle associée à ces variables aléatoires.

1. Vérifier la propriété suivante :

$$\forall 0 \leq k \leq n \quad u_k p_k + v_k (1 - p_k) = 1$$

2. Montrer que le processus défini par

$$\forall 0 \leq k \leq n \quad Y_k = \epsilon_0 \times \dots \times \epsilon_k = Y_{k-1} \times \epsilon_k$$

est une martingale (par rapport à la filtration $(\mathcal{F}_k)_{0 \leq k \leq n}$) à valeurs dans les espaces

$$E_k^Y = \left\{ \prod_{l=0}^k w_l : w_l \in \{u_l, v_l\}, \quad 0 \leq l \leq k \right\}$$

3. Vérifier que le processus $(Y_k)_{0 \leq k \leq n}$ est aussi une chaîne de Markov. Déterminer sa loi initiale, et ses probabilités de transitions.

Exercice 12 Soit $(Y_k)_{0 \leq k \leq n}$ un processus de Markov, à valeurs dans les espaces $(E_k)_{0 \leq k \leq n}$, de probabilités de transitions $(M_k)_{0 \leq k \leq n}$, et de loi initiale η_0 . On associe à toute fonction f_n sur E_n , le processus $(Z_k(f_n))_{0 \leq k \leq n}$ défini par

$$\forall 0 \leq k \leq n \quad Z_k(f_n) = \mathbb{E}(f_n(Y_n) \mid Y_k) = M_{k+1}M_{k+2} \dots M_n(f_n)(Y_k)$$

avec la convention $M_{k+1}M_{k+2} \dots M_n = Id$, lorsque $k = n$.

1. Montrer que $(Z_k(f_n))_{0 \leq k \leq n}$ est une martingale par rapport à la filtration naturelle $(\mathcal{F}_k^Y)_{0 \leq k \leq n}$ associée au processus $(Y_k)_{0 \leq k \leq n}$.
2. On considère la suite de fonctions $(V_k)_{0 \leq k \leq n}$ définies par la formule de récurrence inverse

$$\begin{aligned} V_n(y_n) &= f_n(y_n) \\ V_k(y_k) &= \mathbb{E}(V_{k+1}(Y_{k+1}) \mid Y_k = y_k) \end{aligned}$$

Montrer que l'on a

$$\forall 0 \leq k \leq n \quad V_k = M_{k+1}M_{k+2} \dots M_n(f_n)$$

En déduire que le processus $(V_k(Y_k))_{0 \leq k \leq n}$ coïncide avec $(Z_k(f_n))_{0 \leq k \leq n}$.