INTÉGRALE STOCHASTIQUE

Exercice 1 (Martingales locales).

- 1. La somme de deux martingales locales est-elle encore une martingale locale?
- 2. Soit $\{M_t\}_{t\geq 0}$ une martingale locale continue. On suppose que pour tout $t\geq 0$,

$$\mathbb{E}\left[\sup_{0\leq s\leq t}|M_s|\right]<\infty.$$

Montrer que $\{M_t\}_{t>0}$ est en réalité une vraie martingale.

- 3. Aurait t'on pu conclure en supposant seulement que $\mathbb{E}[|M_t|] < \infty$ pour tout t (donner une preuve ou un contre exemple) ?
- 4. Soit $\{M_t\}_{t\geq 0}$ une martingale locale positive telle que $\mathbb{E}[M_0]<\infty$. Montrer que c'est une surmartingale, et que c'est une martingale si et seulement si $\forall t\geq 0, \mathbb{E}[M_t]=\mathbb{E}[M_0]$.

Exercice 2 (Unicité de l'écriture d'un processus d'Itô). Étant donné $\psi \in M^1_{\mathrm{loc}}$, on pose

$$Z_t := \int_0^t \psi(s) \mathrm{d}s \qquad (t \ge 0).$$

- 1. Vérifier que $\{Z_t\}_{t>0}$ est adapté.
- 2. Montrer que si $\{Z_t\}_{t\geq 0}$ est une martingale, alors ψ est nul $\mathbb{P}\otimes dt-p.p.$
- 3. Montrer que la conclusion reste vraie si l'on suppose seulement que $\{Z_t\}_{t\geq 0}$ est une martingale locale. On pourra introduire une suite de temps d'arrêts bien choisie.
- 4. En déduire que l'écriture d'un processus d'Itô $\{X_t\}_{t>0}$ sous la forme

$$X_t = X_0 + \int_0^t \phi(s) dB_s + \int_0^t \psi(s) ds,$$

avec $(\psi, \phi) \in M^1_{loc} \times M^2_{loc}$ est unique.

Exercice 3 (Formule d'Itô). Dans chacun des cas suivants, montrer que $\{Z_t\}_{t\geq 0}$ est un processus d'Itô, calculer sa différentielle stochastique, et déterminer si $\{Z_t\}_{t\geq 0}$ est une martingale.

- 1. $Z_t = B_t + 4t$
- 2. $Z_t = B_t^2 t$
- 3. $Z_t = t^2 B_t 2 \int_0^t s B_s \, ds$
- 4. $Z_t = B_t^3 3tB_t$
- 5. $Z_t = B_t^2 (B_t^2 6t)$
- 6. $Z_t = B_t \left(B_t^4 10tB_t^2 + 15t^2 \right)$
- 7. $Z_t = \exp(\mu t + \sigma B_t)$, avec $(\mu, \sigma) \in \mathbb{R}^2$.
- 8. $Z_t = (\cos B_t, \sin B_t)$

Exercice 4 (Polarisation). Soient ϕ_1, ϕ_2 des éléments de M^2 . Montrer que

$$\left\{ \int_0^t \phi_1(s) \, \mathrm{d}B_s \int_0^t \phi_2(s) \, \mathrm{d}B_s - \int_0^t \phi_1(s) \phi_2(s) \, \mathrm{d}s \right\}_{t \ge 0}.$$

est une martingale. Que dire si ϕ_1,ϕ_2 sont seulement supposés dans M_{loc}^2 ?

Exercice 5 (Fonction du brownien). Soit $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. On suppose que pour tout $t \geq 0$,

$$\mathbb{E}\left[\int_0^t \left(f'(B_s)\right)^2 \mathrm{d}s\right] < \infty \qquad \text{ et } \qquad \mathbb{E}\left[\int_0^t \left|f''(B_s)\right| \mathrm{d}s\right] < \infty.$$

1. Établir l'identité suivante, valable pour tout $t \ge 0$:

$$\mathbb{E}[f(B_t)] = f(0) + \frac{1}{2}\mathbb{E}\left[\int_0^t f''(B_s) \,\mathrm{d}s\right].$$

2. Retrouver la formule donnant les moments de la loi gaussienne.

Exercice 6 (EDP). Soit $(t,x)\mapsto f(t,x)$ une fonction de classe $\mathcal{C}^{1,2}(\mathbb{R}_+\times\mathbb{R},\mathbb{R})$ solution de l'EDP

$$\frac{\partial f}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0.$$

- 1. Montrer que le processus $\{f(t,B_t)\}_{t\geq 0}$ est une martingale locale, et donner une condition suffisante sur f pour que ce soit une vraie martingale.
- 2. Que dire de $\{B_t^3 3tB_t\}_{t>0}$, $\{B_t^4 6tB_t^2 + 3t^2\}_{t>0}$ et $\{B_t^5 10tB_t^3 + 15t^2B_t\}_{t>0}$?

Exercice 7 (Pont brownien). Soit $(a,b) \in \mathbb{R}^2$. On considère le processus $\{Z_t\}_{0 \le t \le 1}$ défini par

$$Z_t = a(1-t) + bt + (1-t) \int_0^t \frac{1}{1-s} dB_s.$$

Montrer que $\{Z_t\}_{0 \le t < 1}$ est solution de l'équation différentielle stochastique suivante :

$$\mathrm{d}Z_t = \frac{b - Z_t}{1 - t} \,\mathrm{d}t + \mathrm{d}B_t.$$

Exercice 8 (Cas vectoriel). Soit $\{(B_t, \widetilde{B}_t)\}_{t\geq 0}$ un mouvement brownien plan. Pour $t\geq 0$ on pose :

$$X_t := \exp(B_t)\cos(\widetilde{B}_t)$$
 et $Y_t := \exp(B_t)\sin(\widetilde{B}_t)$.

- 1. Montrer que $\{X_t\}_{t\geq 0}$ et $\{Y_t\}_{t\geq 0}$ sont des martingales de carré intégrable.
- 2. Le produit $\{X_tY_t\}_{t\geq 0}$ est-il une martingale?
- 3. Calculer la différentielle stochastique du processus $\{Z_t\}_{t\geq 0}$ défini par

$$Z_t := (X_t - 1)^2 + (Y_t)^2.$$

Exercice 9 (Carré de Bessel). Soit $\{B_t\}_{t\geq 0}$ un brownien d-dimensionnel. Montrer que $\{\|B_t\|^2\}_{t\geq 0}$ est un processus d'Itô et calculer sa différentielle stochastique.