

## 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  $(M_t)_{t \geq 0}$  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. On suppose maintenant que  $M$  est une martingale locale telle que pour tout  $t \geq 0$ ,  $\mathbb{E}[\langle M \rangle_t] < \infty$ . Montrer que  $M$  est une vraie martingale.
5. 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** (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. $Z_t = B_t + 4t$                      | 5. $Z_t = B_t^2(B_t^2 - 6t)$  |
| 2. $Z_t = B_t^2 - t$                     | 6. $Z_t = B_t(B_t^4 - 10tB_t^2 + 15t^2)$                                      |
| 3. $Z_t = t^2 B_t - 2 \int_0^t s B_s ds$ | 7. $Z_t = \exp(\mu t + \sigma B_t)$ , avec $(\mu, \sigma) \in \mathbb{R}^2$ . |
| 4. $Z_t = B_t^3 - 3tB_t$                 | 8. $Z_t = (\cos B_t, \sin B_t)$   |

**Exercice 3** Soit  $H = (H_t)_{t \in [0, T]}$  un processus  $\mathcal{H}_{loc}^2$  strictement positif. Est-ce que  $\int_0^t H_s dB_s$  est positif ?

**Exercice 4** Le processus  $X_t = \int_0^t e^{B_s^2} dB_s$  est-il une martingale ?

**Exercice 5** On pose  $X_\varepsilon = \int_0^1 \varepsilon^{-\lambda} e^{-B_s^2/2\varepsilon} dB_s$ . Montrer que  $X_\varepsilon \xrightarrow[\varepsilon \rightarrow 0]{L^2} 0$  si et seulement si  $\lambda \in ]0, 1/4[$ .

**Exercice 6** (Unicité de l'écriture d'un processus d'Itô). Soit  $\psi$  un processus progressivement mesurable et localement borné. On pose

$$Z_t := \int_0^t \psi(s) ds \quad (t \geq 0).$$

1. Vérifier que  $(Z_t)_{t \geq 0}$  est un processus à variations finies.
2. Montrer que si  $(Z_t)_{t \geq 0}$  est une martingale locale, alors  $\mathbb{P}$ -ps,  $\psi$  est nul presque partout.
3. En déduire que si  $(X_t)_{t \geq 0}$  est un processus d'Itô qui s'écrit sous la forme

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

avec  $\phi \in \mathcal{H}_{loc}^2$  et  $\psi$  localement borné, alors cette écriture est unique.

**Exercice 7** (Fonction du brownien). Soit  $B = (B_t)_{t \geq 0}$  un mouvement brownien  $d$ -dimensionnel et soit  $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^d, \mathbb{R})$ . On suppose que pour tout  $t \geq 0$ ,

$$\mathbb{E} \left[ \int_0^t |\nabla f(B_s)|^2 ds \right] < \infty \quad \text{et} \quad \mathbb{E} \left[ \int_0^t |\Delta f(B_s)| ds \right] < \infty.$$

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

$$\mathbb{E}[f(B_t)] = f(0) + \frac{1}{2} \mathbb{E} \left[ \int_0^t \Delta f(B_s) ds \right].$$

- Montrer qu'en fait, la formule précédente est valable lorsque  $t$  est remplacé par n'importe quel temps d'arrêt  $\tau$  borné (*formule de Dynkin*).
- Retrouver la formule donnant les moments de la loi gaussienne.

**Exercice 8** (EDP). Soit  $(t, x) \mapsto f(t, x)$  une fonction deux fois dérivable, solution de l'EDP

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

- 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.
- Que dire de  $(B_t^3 - 3tB_t)_{t \geq 0}$ ,  $(B_t^4 - 6tB_t^2 + 3t^2)_{t \geq 0}$  et  $(B_t^5 - 10tB_t^3 + 15t^2B_t)_{t \geq 0}$  ?

**Exercice 9** (Pont brownien). Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . On considère le processus  $(Z_t)_{0 \leq t < 1}$  défini par

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

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

$$dZ_t = \frac{b - Z_t}{1-t} dt + dB_t.$$

**Exercice 10** (Cas vectoriel). Soit  $(B_t^1, B_t^2)_{t \geq 0}$  un mouvement brownien planaire. Pour  $t \geq 0$  on pose :

$$X_t := \exp(B_t^1) \cos(B_t^2) \quad \text{et} \quad Y_t := \exp(B_t^1) \sin(B_t^2).$$

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

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

**Exercice 11** (Carré de Bessel). Soit  $(B_t)_{t \geq 0}$  un mouvement brownien  $d$ -dimensionnel.

- Montrer que  $(|B_t|^2)_{t \geq 0}$  est un processus d'Itô et calculer sa différentielle stochastique.
- On considère  $d = 3$  à partir de maintenant. Déterminer la loi de  $|B_t|$  et calculer  $\mathbb{E}[1/|B_t|]$  et  $\mathbb{E}[1/|B_t|^2]$  pour tout  $t$ .
- On admet qu'on peut appliquer la formule d'Itô au processus  $M_t = 1/|B_t|$  même s'il n'est pas défini quand  $|B_t| = 0$ ; montrer que c'est une martingale locale. Elle est ainsi bornée dans  $L^2$  mais n'est pas une vraie martingale.