## 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  $t\geq 0$ ,

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

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. 
$$Z_t = B_t + 4t$$

2. 
$$Z_t = B_t^2 - t$$

3. 
$$Z_t = t^2 B_t - 2 \int_0^t s B_s \, \mathrm{d}s$$

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 3** Soit  $H=(H_t)_{t\in[0,T]}$  un processus  $\mathscr{H}^2_{\mathrm{loc}}$  strictement positif. Est-ce que  $\int_0^t H_s \mathrm{d}B_s$  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  $X_{\varepsilon} \xrightarrow[\varepsilon \to 0]{L^{2}} 0$  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

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

- 1. Vérifier que  $(Z_t)_{t>0}$  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  $\phi \in \mathscr{H}^2_{loc}$  et  $\psi$  localement borné, alors cette écriture est unique.

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

$$\mathbb{E}\left[\int_0^t |\nabla f(B_s)|^2 \, \mathrm{d}s\right] < \infty \qquad \text{et} \qquad \mathbb{E}\left[\int_0^t |\Delta f(B_s)| \, \mathrm{d}s\right] < \infty.$$

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

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

- 2. 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).
- 3. 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

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

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

**Exercice 9** (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  $(Z_t)_{0 \le t \le 1}$  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 10** (Cas vectoriel). Soit  $(B_t^1, B_t^2)_{t\geq 0}$  un mouvement brownien planaire. Pour  $t\geq 0$  on pose :

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

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

- 1. Montrer que  $(|B_t|^2)_{t\geq 0}$  est un processus d'Itô et calculer sa différentielle stochastique.
- 2. 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.
- 3. 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.