

Chapitre VI. Formule d’Itô et applications

Exercice 1. Soient X et Y deux (\mathcal{F}_t) -mouvements browniens réels indépendants, et soit H un processus progressif. On pose

$$\begin{aligned}\beta_t &= \int_0^t \cos(H_s) dX_s + \int_0^t \sin(H_s) dY_s, \\ \gamma_t &= \int_0^t \sin(H_s) dX_s - \int_0^t \cos(H_s) dY_s.\end{aligned}$$

Montrer que β et γ sont des (\mathcal{F}_t) -mouvements browniens indépendants.

Exercice 2. (intégrale de Stratonovich). Soient X et Y deux semimartingales continues. L’intégrale de Stratonovich $\int_0^\bullet Y \circ dX$ est définie par

$$\int_0^t Y_s \circ dX_s := \int_0^t Y_s dX_s + \frac{1}{2} \langle X, Y \rangle_t.$$

(i) Montrer que pour tout $t > 0$ et toute suite $0 = t_0^n < t_1^n < \dots < t_{p_n}^n = t$ de subdivisions emboîtées de $[0, t]$ dont le pas tend vers 0,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^{p_n-1} \frac{Y_{t_{i+1}^n} + Y_{t_i^n}}{2} (X_{t_{i+1}^n} - X_{t_i^n}) = \int_0^t Y_s \circ dX_s \quad \text{en probabilité.}$$

(ii) Montrer que si $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction de classe C^3 , alors

$$F(X_t) = F(X_0) + \int_0^t F'(X_s) \circ dX_s.$$

Exercice 3. Soit B un (\mathcal{F}_t) -mouvement brownien. Montrer que $\int_0^t \mathbf{1}_{\{B_s=0\}} dB_s = 0$.

Exercice 4. On note \mathbb{P}^x la loi du mouvement brownien $(B_t, t \geq 0)$ issu de $x > 0$, et on pose $\tau := \inf\{t \geq 0 : B_t = 0\}$. Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ continue à support compact. Calculer $\mathbb{E}^x(\int_0^\tau f(B_s) ds)$.

Exercice 5. Soit $Z = X + iY$ un mouvement brownien complexe issu de 0. On pose $\tau := \inf\{t : |Y_t| \geq \frac{\pi}{2}\}$. À l’aide de la martingale e^Z , déterminer la loi de X_τ .

Exercice 6. (i) Soit $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ une fonction continue. Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow]0, \infty[$ une fonction de classe C^2 telle que $f'' = 2gf$ sur \mathbb{R}_+ et que $f(0) = 1, f'(1) = 0$. On pose

$$u(t) := \frac{f'(t)}{2f(t)}, \quad t \geq 0.$$

Montrer que $u' + 2u^2 = g$ sur \mathbb{R}_+ .

(ii) Soit β un (\mathcal{F}_t) -mouvement brownien réel standard. Soient $x_0 \geq 0$ et $a \geq 0$ des réels positifs. Soit $(X_t, t \geq 0)$ un processus continu et adapté, à valeurs dans \mathbb{R}_+ , tel que

$$X_t = x_0 + 2 \int_0^t \sqrt{X_s} d\beta_s + at.$$

Montrer que $u(t)X_t - \int_0^t g(s)X_s ds = u(0)x_0 + \int_0^t u(s) dX_s - 2 \int_0^t u(s)^2 X_s ds, t \geq 0$.

(iii) Posons $M_t := u(0)x_0 + 2 \int_0^t u(s)\sqrt{X_s} d\beta_s, t \geq 0$. Montrer que

$$f(t)^{-a/2} \exp\left(u(t)X_t - \int_0^t g(s)X_s ds\right) = \mathcal{E}(M)_t.$$

(iv) Montrer que f est décroissante sur $[0, 1]$. Montrer que

$$\mathbb{E}\left[\exp\left(-\int_0^1 g(s)X_s ds\right)\right] = f(1)^{a/2} e^{x_0 f'(0)/2}.$$

(v) Montrer que

$$\mathbb{E}\left[\exp\left(-\frac{\theta^2}{2} \int_0^1 X_s ds\right)\right] = \frac{1}{(\operatorname{ch}\theta)^{a/2}} \exp\left(-\frac{x_0}{2} \theta \operatorname{th}\theta\right), \quad \forall \theta \in \mathbb{R}.$$

(vi) Soit B un mouvement brownien réel standard. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\mathbb{E}\left[\exp\left(-\frac{\theta^2}{2} \int_0^1 (B_s + x)^2 ds\right)\right] = \frac{1}{(\operatorname{ch}\theta)^{1/2}} \exp\left(-\frac{x^2}{2} \theta \operatorname{th}\theta\right), \quad \forall \theta \in \mathbb{R}.$$

(vii) Soient B et \tilde{B} des mouvements browniens réels standard indépendants. Montrer que pour tout $t > 0$ fixé, $\inf\{s \geq 0 : |B_s| = t\}$ et $\int_0^t B_s^2 ds + \int_0^t \tilde{B}_s^2 ds$ ont la même loi.

Exercice 7. Soit $(B_t, t \in [0, 1])$ un mouvement brownien issu de 0, et soit $(\mathcal{F}_t, t \in [0, 1])$ (l'augmentation habituelle de) la tribu canonique de B . On se donne $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction borélienne bornée, et on pose $M_t := \mathbb{E}[f(B_1) | \mathcal{F}_t], t \in [0, 1]$. Écrire explicitement une constante c et un processus progressif H tels que $M_t = c + \int_0^t H_s dB_s$.

Exercice 8. (troisième identité de Wald). Soit B un (\mathcal{F}_t) -mouvement brownien standard, et soit τ un temps d'arrêt tel que $\mathbb{E}(e^{\tau/2}) < \infty$. Montrer que $\mathbb{E}[\exp(B_\tau - \frac{\tau}{2})] = 1$.

Exercice 9. Soit B un (\mathcal{F}_t) -mouvement brownien, et soit $S_t := \sup_{s \in [0, t]} B_s$. On pose $X_t := S_t - B_t$.

(i) Montrer que $\int_0^t \mathbf{1}_{\{X_u \neq 0\}} dS_u = 0$.

(ii) Montrer que $Y_t := X_t^2 - t$ est une (vraie) martingale.

(iii) Soit $\tau := \inf\{t \geq 0 : X_t = 1\}$. Calculer $\mathbb{E}(\tau)$.

Exercice 10. Soit B un mouvement brownien issu de 0.

(i) Soit \mathbb{Q} la probabilité sur \mathcal{F}_∞ telle que pour tout t , $\mathbb{Q}|_{\mathcal{F}_t} = e^{\gamma B_t - \frac{\gamma^2}{2}t} \bullet \mathbb{P}|_{\mathcal{F}_t}$. Soit τ un temps d'arrêt fini \mathbb{P} -p.s. Montrer que $\mathbb{E}[e^{\gamma B_\tau - \frac{\gamma^2}{2}\tau}] = 1$ si et seulement si $\tau < \infty$ \mathbb{Q} -p.s.

(ii) Soit $\gamma \in \mathbb{R}$ et $a \in \mathbb{R}$ des réels tels que $\gamma a \geq 0$. Si $\tau_a^{(\gamma)} := \inf\{t \geq 0 : B_t + \gamma t = a\}$, alors pour tout $\lambda \geq 0$, $\mathbb{E}[e^{-\lambda \tau_a^{(\gamma)}}] = e^{\gamma a - \sqrt{(\gamma^2 + 2\lambda)a^2}}$.