## CALCUL STOCHASTIQUE & APPLICATIONS

**Exercice 1** (Différentielle stochastique d'un produit).  $\Delta$  Soient  $(X_t)_{t\geq 0}$  et  $(Y_t)_{t\geq 0}$  deux processus d'Itô. Montrer que  $(X_tY_t)_{t\geq 0}$  est un processus d'Itô et calculer sa différentielle stochastique.

**Exercice 2** (Examen 2009). Soit  $\{(B_t, \widetilde{B}_t)\}_{t>0}$  un mouvement brownien plan, et

$$X_t := \int_0^t B_s \, \mathrm{d}\widetilde{B}_s - \int_0^t \widetilde{B}_s \, \mathrm{d}B_s, \qquad (t \ge 0).$$

- 1. Montrer que  $\{X_t\}_{t>0}$  est une martingale de carré intégrable.
- 2. Soit  $\lambda > 0$ . Justifier que pour tout  $t \geq 0$ ,  $\mathbb{E}[e^{i\lambda X_t}] = \mathbb{E}[\cos(\lambda X_t)]$
- 3. Soit  $h \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^+, \mathbb{R})$ . Calculer la différentielle stochastique des processus suivants :

$$Y_t := \cos(\lambda X_t)$$
 et  $Z_t := h(t) - \frac{h'(t)}{2}(B_t^2 + \tilde{B}_t^2)$ 

- 4. Calculer le crochet  $\langle Y, Z \rangle$ .
- 5. Montrer que  $\{Y_t e^{Z_t}\}_{t\geq 0}$  est une martingale locale dès que h vérifie  $h''=(h')^2-\lambda^2$ .
- 6. Vérifier que  $h: t \mapsto -\log \{\cosh (\lambda r \lambda t)\}$  est solution, pour tout  $r \geq 0$ .
- 7. En déduire  $\mathbb{E}[e^{i\lambda X_t}]$ , pour tout  $t \geq 0$ .

**Exercice 3** (Loi de l'arcsinus). Soit  $\{B_t\}_{t\geq 0}$  un mouvement brownien réel. Il est facile de voir que la formule d'Itô pour  $\{f(B_t)\}_{t\geq 0}$  reste valable si f est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et de classe  $\mathcal{C}^2$  partout sauf en un nombre fini de points au voisinage desquels f'' est bornée. Voici une application. Soit

$$H_t := \int_0^t \mathbf{1}_{(B_s \ge 0)} \, \mathrm{d}s \qquad (t \ge 0).$$

Il s'agit de montrer que la variable aléatoire  $\frac{H_t}{t}$  admet pour densité  $x\mapsto \frac{1}{\pi\sqrt{x(1-x)}}$  sur (0,1).

1. Étant donnés  $\alpha, \beta > 0$ , trouver  $a, b \in \mathbb{R}$  pour que f satisfasse les conditions ci-dessus, avec

$$f(x) := \begin{cases} a \exp\left(-\sqrt{2(\alpha+\beta)}x\right) + \frac{1}{\alpha+\beta} & \text{si } x \ge 0\\ b \exp\left(\sqrt{2\alpha}x\right) + \frac{1}{\alpha} & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

2. Construire une martingale bornée à partir de  $\left\{f(B_t)e^{-(\alpha t+\beta H_t)}\right\}_{t\geq 0}$  et en déduire que

$$\int_0^\infty e^{-\alpha t} \mathbb{E}\left[e^{-\beta H_t}\right] dt = \frac{1}{\sqrt{\alpha(\alpha+\beta)}}.$$

3. On admet que  $\int_0^\infty \int_0^1 e^{-\alpha t} \frac{e^{-\beta tx}}{\pi \sqrt{x(x-1)}} \mathrm{d}x \mathrm{d}t = \frac{1}{\sqrt{\alpha(\alpha+\beta)}}$  pour tout  $\alpha$  et  $\beta$ , conclure.

Remarque : Pour calculer l'intégrale dans la dernière question, après avoir fait l'intégrale en t, on peut utiliser une intégrale de contour en choisissant de définir sur  $\mathbb{C}\setminus(1,1)$  la racine dans l'intégrale. Alternativement on peut symétriser autour de  $x=\frac{1}{2}$  ce qui donne une intégrale de la forme  $\sqrt{1-y^2}$  puis faire un changement de variable en sinus.

Exercice 4 (Partiel 2015). Soit B un mouvement brownien réel et  $\Phi$  la fonction de répartition de la loi normale centrée réduite. On considère le processus

$$M(t) = \Phi\left(\frac{B(t)}{\sqrt{1-t}}\right), \qquad t \in [0,1).$$

- 1. Calculer la differentielle stochastique de M. Qu'en concluez-vous?
- 2. Montrer l'existence et donner la valeur M(1) de la limite p.s. de M(t) quand t croit vers 1.
- 3. Écrire  $\mathbb{E}(M(1)|B(s);s\leq t)$  comme une probabilité conditionnelle et en déduire que  $(M(t);t\in[0,1])$  est une martingale.
- 4. Calculer la probabilité que B intersecte la courbe  $t \mapsto \sqrt{1-t}, \ t \in [0,1]$ .

**Exercice 5** (Temps local).  $\Delta$  Soit  $\{B_t\}_{t>0}$  un mouvement brownien réel. La formule d'Itô

$$f(B_t) = f(0) + \int_0^t f'(B_s) dB_s + \frac{1}{2} \int_0^t f''(B_s) ds$$

s'étend aisément à toute fonction  $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  de classe  $\mathcal{C}^2$  partout sauf en un nombre fini de points au voisinage desquels f'' reste bornée. Voici un exemple où cette extension est utile.

1. Soit  $\varepsilon > 0$ . Calculer la différentielle stochastique du processus  $\{f_{\varepsilon}(B_t)\}_{t \geq 0}$ , où

$$f_{\varepsilon}(x) = \begin{cases} |x| & \text{si } |x| \ge \varepsilon \\ \frac{1}{2} \left( \varepsilon + \frac{x^2}{\varepsilon} \right) & \text{si } |x| < \varepsilon \end{cases}.$$

2. On note  $\Lambda$  la mesure de Lebesgue sur  $\mathbb{R}$ . En déduire que pour tout  $t \geq 0$ ,

$$\frac{1}{2\varepsilon}\Lambda\left\{s\in[0,t]\colon |B_s|<\varepsilon\right\}\xrightarrow[\varepsilon\to 0^+]{L^2}|B_t|-\int_0^t\mathrm{sgn}(B_s)\mathrm{d}B_s.$$

**Exercice 6** (Récurrence ou transience du mouvement brownien).  $\Delta$ 

1. Trouver une fonction harmonique non-triviale  $u \colon \mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \to \mathbb{R}$  à symétrie sphérique, i.e.

$$||z|| = ||z'|| \Longrightarrow u(z) = u(z').$$

2. On fixe  $0 < r < R < \infty$  et  $z \in \mathbb{R}^2$  tel que r < ||z|| < R. Soit  $\{B_t\}_{t \ge 0}$  un mouvement brownien plan issu de z, et

$$\tau := \inf \{ t \ge 0 \colon ||B_t|| \le r \text{ ou } ||B_t|| \ge R \}.$$

Que dire du processus  $\{u\left(B_{t\wedge\tau}\right)\}_{t\geq0}$ ? En déduire la probabilité que  $\{B_t\}_{t\geq0}$  atteigne le cercle de centre 0 et de rayon r avant d'avoir touché celui de rayon R.

- 3. Montrer qu'un point donné distinct du point de départ ne sera presque-sûrement jamais visité par le mouvement brownien plan, mais que presque-sûrement, chaque ouvert de  $\mathbb{R}^2$  est visité infiniment souvent.
- 4. On se place désormais en dimension  $d \ge 3$ . Pour r < ||z|| < R, déterminer la probabilité qu'un mouvement brownien issu de z touche la sphère de rayon r avant celle de rayon R.
- 5. Quelle est la probabilité qu'une fois sorti de la boule de rayon  $n^3$ , le mouvement brownien ne revienne plus jamais dans la boule de rayon n?
- 6. En déduire qu'en dimension  $d \geq 3$ , le mouvement brownien est transient :  $||B_t|| \to \infty$  p.s.