

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  $(X_t Y_t)_{t \geq 0}$  est un processus d'Itô et calculer sa différentielle stochastique.

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

$$X_t := \int_0^t B_s d\tilde{B}_s - \int_0^t \tilde{B}_s dB_s, \quad (t \geq 0).$$

1. Montrer que  $\{X_t\}_{t \geq 0}$  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 :

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

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  $h: t \mapsto -\log \{\cosh(\lambda t - \lambda^2 t)\}$  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

$$H_t := \int_0^t \mathbf{1}_{(B_s \geq 0)} ds \quad (t \geq 0).$$

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

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

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

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

3. On admet que  $\int_0^\infty \int_0^1 e^{-\alpha t} \frac{e^{-\beta t x}}{\pi \sqrt{x(x-1)}} dx dt = \frac{1}{\sqrt{\alpha(\alpha + \beta)}}$  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

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

1. Calculer la différentielle 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  $t$  croît 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  $\{B_t\}_{t \geq 0}$  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

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

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

$$\frac{1}{2\varepsilon} \Lambda \{s \in [0, t] : |B_s| < \varepsilon\} \xrightarrow[\varepsilon \rightarrow 0^+]{L^2} |B_t| - \int_0^t \operatorname{sgn}(B_s) dB_s.$$

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

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

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

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

$$\tau := \inf \{t \geq 0 : \|B_t\| \leq r \text{ ou } \|B_t\| \geq R\}.$$

Que dire du processus  $\{u(B_{t \wedge \tau})\}_{t \geq 0}$  ? En déduire la probabilité que  $\{B_t\}_{t \geq 0}$  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  $d \geq 3$ . 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 :  $\|B_t\| \rightarrow \infty$  p.s.