## INTÉGRALE DE WIENER

Dans toute cette feuille, on considère un espace filtré  $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}, \mathbb{P})$  sur lequel est défini un  $(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}$ -mouvement brownien  $(B_t)_{t\geq 0}$ .

**Exercice 1** (Propriétés générales).  $\Delta$  Soit f une fonction continue de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$ . Pour  $t \geq 0$  on pose

$$M_t := \int_0^t f(s) \, \mathrm{d}B_s.$$

- 1. Montrer que  $(M_t)_{t>0}$  est un processus gaussien à accroissements indépendants.
- 2. Montrer que  $(M_t)_{t>0}$  est une martingale.
- 3. Construire une martingale à partir de  $(M_t^2)_{t>0}$ .
- 4. Soit  $\theta \in \mathbb{C}$ . Construire une martingale à partir de  $(e^{\theta M_t})_{t>0}$ .
- 5. Pour quels choix de f le processus  $(M_t)_{t\geq 0}$  est-il un mouvement brownien?
- 6. Soit  $g\in L^2_{\mathrm{loc}}(\mathbb{R}_+)$  et  $N_t:=\int_0^t g(s)\,\mathrm{d}B_s$ . À quelle condition  $(M_t)_{t\geq 0}$  et  $(N_t)_{t\geq 0}$  sont-ils indépendants ?
- 7. On suppose maintenant seulement que  $f \in L^2_{loc}(\mathbb{R}_+)$ , esquisser pourquoi les résultats précédents sont toujours valables.

**Exercice 2** (Exemple). Que dire du processus  $(X_t)_{t>0}$  défini par la formule suivante?

$$X_t := \int_0^{\sqrt{t}} \sqrt{2s} \, \mathrm{d}B_s.$$

**Exercice 3** (Pont brownien). Soit  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ . On considère le processus  $(Z_t)_{0 \le t \le 1}$  défini par

$$Z_t := a(1-t) + bt + (1-t) \int_0^t \frac{1}{1-s} dB_s \qquad (0 \le t < 1).$$

- 1. Montrer que  $(Z_t)_{0 \le t < 1}$  est un processus gaussien dont on explicitera les paramètres.
- 2. Que dire de ce processus dans le cas a = b = 0?
- 3. Montrer que lorsque  $t \to 1$ , on a  $Z_t \to b$  au sens de la convergence  $L^2$ .

4. Montrer que la convergence a en fait lieu presque-sûrement.

**Exercice 4** (Processus d'Ornstein-Uhlenbeck).  $\Delta$  Soit  $V_0$  une variable aléatoire réelle indépendante de  $(B_t)_{t\geq 0}$ , et  $b,\sigma>0$ . On définit un processus  $(V_t)_{t\geq 0}$  par

$$V_t := e^{-bt} \left( V_0 + \sigma \int_0^t e^{bs} \, \mathrm{d}B_s \right).$$

- 1. Montrer que  $V_t$  converge en loi lorsque  $t \to \infty$ , et déterminer la limite.
- 2. On suppose désormais que  $V_0 \sim \mathcal{N}\left(0, \frac{\sigma^2}{2b}\right)$ . Montrer que  $(V_t)_{t\geq 0}$  est un processus gaussien stationnaire dont on précisera les paramètres.
- 3. Que dire du processus  $(W_t)_{t\in\mathbb{R}}$  défini ci-dessous?

$$W_t := \frac{\sigma}{\sqrt{2h}} e^{-bt} B_{e^{2bt}}.$$

**Exercice 5** (Intégration par partie). Soit  $f \in C^1(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$ .

1. Établir que pour tout  $t \ge 0$ , on a presque-sûrement

$$\int_0^t f(s) dB_s + \int_0^t f'(s)B_s ds = f(t)B_t.$$

2. Sous les hypothèses supplémentaires  $f(t) \xrightarrow[t \to \infty]{} 0$  et  $\int_0^\infty |f'(t)| \sqrt{t} \ \mathrm{d}t < \infty$ , en déduire

$$\int_{\mathbb{R}_+} f(s) dB_s = -\int_{\mathbb{R}_+} f'(s) B_s ds.$$

**Exercice 6** (Espace gaussien). Soit  $H^B$  l'espace gaussien engendré par  $(B_t)_{t\geq 0}$  :

$$H^B := \overline{\operatorname{Vect}(B_t \colon t \ge 0)}^{L^2(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})}$$

1. Établir l'égalité

$$H^B = \left\{ \int_{\mathbb{R}_+} f(s) dB_s \colon f \in L^2(\mathbb{R}_+) \right\}.$$

- 2. Soit  $X \in H^B$  et  $f \in L^2(\mathbb{R}_+)$ . Montrer l'équivalence des deux conditions suivantes :
  - (a)  $X = \int_{\mathbb{R}_+} f(s) dB_s$
  - (b)  $\mathbb{E}[XB_t] = \int_0^t f(s) \, ds$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ .