

$(B_t)_{t \geq 0}$ est un mouvement brownien sur l'espace $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_t)_{t \geq 0}, \mathbb{P})$.

1. Le mouvement brownien est un fractal aléatoire. Expliquer!
2. En 2 lignes, explique comment est définie (construite) l'intégrale de Wiener.
3. Montrer que l'intégrale de Wiener n'est pas monotone.
4. Montrer que si f dans $L^2([0, T])$ alors

$$\mathbb{E} \left[\exp \left(\int_0^t f(s) dB_s \right) \right] = \exp \left(\frac{1}{2} \int_0^t f^2(s) ds \right); \text{ pour tout } t \in [0, T].$$

5. Montrer que:

- (a) $E(B_t^3) = 0$
- (b) $E(B_t/\mathcal{F}_s) = B_{s \wedge t}$.
- (c) $E(\int_0^t B_u du / \mathcal{F}_s) = tB_s - \int_0^s u dB_u; s \leq t$.

6. Supposons que $f, g \in L^2([a, b])$ et qu'il existe deux constantes C, D telles que:

$$C + \int_a^b f(t) dB_t(\omega) = D + \int_a^b g(t) dB_t(\omega) \text{ pour presque tout } \omega \in \Omega.$$

- (a) Montrer que $C = D$.
- (b) En déduire (par l'isométrie d'Itô) que

$$f(t) = g(t) \text{ pour tout } t \in [a, b].$$

Partie TD

1. Montrer que le Mouvement brownien est invariant par changement d'échelles temporelles et spatiales.
2. Soit $(\tau_n)_{n \geq 1}$ une suite de temps d'arrêt sur $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_t)_{t \geq 0}, \mathbb{P})$,
 - (a) Montrer que $\sup_n \tau_n$ n'est pas toujours un temps d'arrêt sur $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_t)_{t \geq 0}, \mathbb{P})$.
 - (b) Sous quelle(s) condition(s) $\sup_n \tau_n$ est toujours un temps d'arrêt sur $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_t)_{t \geq 0}, \mathbb{P})$?
3. Montrer que $X_t = B_t^3 - 3tB_t$ est une martingale.

$$\blacksquare \mathbb{E}(B_t^4) = 3t$$

On donne: $\blacksquare \mathbb{E}(|XY|) \leq \sqrt{\mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2)}$

$$\blacksquare (a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3a^2b + 3ab^2$$