U.H.B.C. Chlef $(03.09.1442 \equiv 15.04.2021)$ Année Universitaire: 2020/2021 Niveau: 2ème Master/ Option: M.A.S. Faculté des Sciences Exactes et Informatique Département des Mathématiques Module: Processus Stochastiques 3.

EXAMEN FINAL (2H30')

 $(B_t)_{t\geq 0}$ 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

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

- 5. Montrer que:
 - (a) $E(B_{\star}^{3}) = 0$
 - (b) $E(B_t/\mathcal{F}_s) = B_{s \wedge t}$.
 - (c) $E(\int_0^t B_u du/\mathcal{F}_s) = tB_s \int_0^s u dB_u; s \le t.$
- 6. Supposons que $f, g \in L^2([a,b])$ et qu'il existe deux constantes C, D telles

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

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

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

Partie TD

- 1. Montrer que le Mouvement brownien est invariant par changement d'echelles 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 $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_t)_{t>0}, \mathbb{P})$?
- 3. Montrer que $X_t = B_t^3 3tB_t$ est une martingale.
 - $\blacksquare \mathbb{E}(B_t^4) = 3t$

On donne: $\blacksquare \mathbb{E}(|XY|) \le \sqrt{\mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2)}$ $\blacksquare (a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3a^2b + 3ab^2$