# Feuille de TD n.5 de IPD 2022-2023, Ensimag 2A IF

#### H. Guiol

### Exercice 1 Propriété de Markov Forte.

- 1. Soit  $(W_t)_{t\geq 0}$  un  $(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}$ -M.B.S. et  $\tau$  un  $(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}$ -temps d'arrêt fini  $\mathbb{P}$ -p.s. Pour tous  $u\in\mathbb{R}$  et  $t\geq 0$  on pose  $M^u_t=\exp(iuW_t+u^2t/2)$ .
- 1.1. Quelle est la nature du processus  $(M_t^u)_{t>0}$ ?
- 1.2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on pose  $\tau_n = \tau \wedge n$  en utilisant le théorème d'arrêt montrer que presque sûrement

$$\mathbb{E}\left[\exp\left(iu(W_{\tau_n+t}-W_{\tau_n})\right)|\mathcal{F}_{\tau_n}\right] = \exp(-u^2t/2)$$

1.3. Montrer que pour tout  $A \in \mathcal{F}_{\tau}$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\mathbb{E}\left[\exp\left(iu(W_{\tau+t}-W_{\tau})\right)\mathbf{1}_{A\cap\{\tau\leq n\}}\right] = \exp(-u^2t/2)\mathbb{P}(A\cap\{\tau\leq n\})$$

1.4. Conclure que presque sûrement

$$\mathbb{E}\left[\exp\left(iu(W_{\tau+t}-W_{\tau})\right)|\mathcal{F}_{\tau}\right] = \exp(-u^2t/2)$$

- 2. Pour tout  $t \geq 0$  on pose  $B_t = W_{\tau+t} W_{\tau}$  et pour tous  $u \in \mathbb{R}$  on pose  $N_t^u = \exp(iuB_t + u^2t/2)$
- 2.1. Montrer que pour tous  $0 \le s < t$  on a presque sûrement

$$\mathbb{E}(N_t^u|\mathcal{F}_{\tau+s}) = N_s^u$$

2.2. En déduire que  $B = (B_t)_{t\geq 0}$  est un  $(\mathcal{F}_{\tau+t})_{t\geq 0}$ -M.B.S. indépendant de  $\mathcal{F}_{\tau}$ .

## Exercice 2. Principe de Réflexion.

Soit  $(W_t)_{t\geq 0}$  un mouvement brownien standard. Pour tout  $y\in\mathbb{R}$  on pose  $\tau_y=\inf\{t:W_t=y\}$ .

- 1. Montrer que  $\tau_y$  est un temps d'arrêt presque sûrement fini.
- 2. En déduire que  $B_t := W_{\tau_y + t}$  est un mouvement brownien issu de y indépendant de  $\sigma(W_s, s \le \tau_y)$ . Pour tout ce qui suit suppose  $y \ge 0$  et  $x \le y$ ,
- 3. montrer que

$$\mathbb{P}(\tau_y \le t, W_t \le x) = \mathbb{P}(\tau_y \le t, W_t \ge 2y - x).$$

4. On pose  $M_t = \max_{0 \le u \le t} W_u$ 

$$\mathbb{P}(M_t \ge y, W_t < x) = \mathbb{P}(W_t \ge 2y - x).$$

5. En déduire que

$$P(M_t \ge y|W_t = x) = \exp\left(-2\frac{y(y-x)}{t}\right)$$

6. Montrer également que

$$\mathbb{P}(M_t \ge y) = \mathbb{P}(|W_t| \ge y).$$

#### Exercice 3. Temps de sortie d'un intervalle.

Soient a < 0 < b deux réels et  $(W_t)$  un M.B.S. Pour tout  $y \in \mathbb{R}$  on note  $\tau_y = \inf\{t : W_t = y\}$ . On pose  $T = \tau_a \wedge \tau_b$ .

- 1. Montrer que T est un temps d'arrêt presque sûrement fini.
- 2. Montrer que  $\mathbb{E}(W_T) = 0$ .
- 3. En déduire  $\mathbb{P}(\tau_a < \tau_b)$ .
- 4. Montrer que  $\mathbb{E}(W_T^2) = \mathbb{E}(T)$  et en déduire  $\mathbb{E}(T)$ .