

# 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  $M_t^u = \exp(iuW_t + u^2t/2)$ .

1.1. Quelle est la nature du processus  $(M_t^u)_{t \geq 0}$ ?

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

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

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

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

1.4. Conclure que presque sûrement

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

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  $0 \leq s < t$  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  $\sigma(W_s, s \leq \tau_y)$ .

Pour tout ce qui suit suppose  $y \geq 0$  et  $x \leq y$ ,

3. montrer que

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

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

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

5. En déduire que

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

6. Montrer également que

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

## 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  $\mathbb{E}(T)$ .