Feuille de TD n.7 de IPD 2022-2023, Ensimag 2A IF

H. Guiol

Exercice 1. Fin de la preuve de la proposition 5.8.

Soient W un $(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}$ -M.B.S. et $H=(H_t)_{t\geq 0}\in\Pi_0^2$ de la forme

$$H_t = \Phi \cdot \mathbf{1}_{|u,v|}(t) \tag{1}$$

où $0 \le u < v$ et Φ une v.a. \mathcal{F}_u -mesurable, de carré intégrable. On rappelle que l'**intégrale d'Itō** de H par W est le processus $I(H) = (I_t(H))_{t \ge 0}$ défini par $\forall t \ge 0$

$$I_t(H) = \Phi \cdot (W_{v \wedge t} - W_{u \wedge t})$$

Montrer que le processus $(I_t^2(H) - \int_0^t H_s^2 ds)_{t\geq 0}$ est une $(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}$ -martingale à trajectoires continues.

Exercice 2. Soient B un $(\mathcal{F}_t)_{t \geq 0}$ -M.B.S., $a \in \mathbb{R}$ et $0 < s \leq t$ on définit

$$I_t = aB_s + B_s(B_t - B_s)$$

Parmi les affirmations qui suivent lesquelles sont exactes ou pas? Justifiez avec soin chacune de vos réponses.

- 1. $I_t I_s$ est indépendant de \mathcal{F}_s .
- 2. $I_t I_s$ est de loi gaussienne. (Indication : si $Z \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ alors $\mathbb{E}(Z^4) = 3\sigma^4$).
- $3 \mathbb{E}(I_t|\mathcal{F}_s) = I_s$
- 4 $\mathbb{E}(I_t^2 a^2s B_s^2(t-s)|\mathcal{F}_s) = I_s^2 a^2s.$

Exercice 3. Soient B et W deux $(\mathcal{F}_t)_{t\geq 0}$ -M.B.S. On suppose B et W indépendants. Calculer leur covariation quadratique (en donnant les détails du calcul)

$$\langle B, W \rangle_t$$
.