

## Übungen zur Vorlesung Finanzmathematik II

2. Blatt

Übung: 21.04.09  
 Abgabe: 28.04.09

### Aufgabe 1:

- Es sei  $M$  ein rechtsstetiges lokales Martingal und  $\tau$  eine Stoppzeit. Man beweise, dass  $M_\tau$  messbar ist.
- Man finde unabhängige stetige Martingale  $M, N$  und eine Stoppzeit  $\tau$ , so dass  $M^\tau$  und  $N^\tau$  nicht unabhängig sind.

### Aufgabe 2: Man zeige:

- Der Pfad einer Brownschen Bewegung  $(W_t)_{t \in [0, T]}$  ist  $P$ -fast sicher von lokal unendlicher Totalvariation.
- Die quadratische Variation  $\langle M \rangle$  eines stetigen Martingals  $(M_t)_{t \in [0, T]}$  ist genau dann fast sicher 0, wenn  $M_t = M_0$  für alle  $t \in [0, T]$   $P$ -fast sicher.
- Für jedes stetige Martingal  $(M_t)_{t \in [0, T]}$  gilt, dass  $M$  und  $\langle M \rangle$  dieselben Konstantheitsintervalle haben.
- Sei  $(S_t)_{t \in [0, T]}$  ein Semimartingal mit  $S_t = M_t + A_t$ , wobei  $(M_t)_{t \in [0, T]}$  ein stetiges Martingal und  $(A_t)_{t \in [0, T]}$  ein rechtsstetiger Prozess von endlicher Totalvariation ist. Man zeige, dass  $\langle S \rangle_t = \langle M \rangle_t$  für alle  $t \in [0, T]$   $P$ -fast sicher gilt.

**Aufgabe 3:** Es sei  $(W_t)_{t \in [0, T]}$  eine Brownsche Bewegung. Für  $f \in C^1(\mathbb{R})$ ,  $\alpha \in [0, 1]$  und  $(\zeta_n)$  eine feste Folge von aufsteigenden Zerlegungen definieren wir das allgemeine (*Fisk-*)*Stratonovitch-Integral*

$$\int_0^t f(W_s) d_\alpha W_s := \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\substack{t_i, t_{i+1} \in \zeta_n \\ t_{i+1} \leq t}} f((W_{t_i}) + \alpha(W_{t_{i+1}} - W_{t_i})) (W_{t_{i+1}} - W_{t_i}).$$

Man definiere den Limes in geeigneter Weise und zeige, dass er existiert und das Integral somit wohldefiniert ist. Des weiteren zeige man, dass

$$\int_0^t f(W_s) d_\alpha W_s = \int_0^t f(W_s) dW_s + \alpha \int_0^t f'(W_s) ds$$

gilt.

Jede Aufgabe 8 Punkte