**Aufgabe 1** (Black-Scholes-Modell; 4 Punkte). Zeigen Sie, dass das Semimartingal

$$X_t = X_0 e^{\sigma W_t + t(\mu - \sigma^2/2)}$$

für  $\mu \in \mathbb{R}$ ,  $\sigma \in \mathbb{R}_+$  und einer Standard Brown'schen Bewegung W folgende Darstellung besitzt

$$dX_t = \mu X_t dt + \sigma X_t dW_t = X_t d(\mu t + \sigma W_t).$$

Wir wenden die Itô-Formel auf  $f(Y_t) = e^{Y_t}$  mit  $Y_t = \sigma W_t + t(\mu - \sigma^2/2)$  an Da  $Y_t$  stetig ist, gilt  $Y_- = Y$  und  $\langle Y^c, Y^c \rangle = \langle Y \rangle = \sigma^2 t$ . Zunächst ist nämlich  $\sigma^2 t$  stetig, verschwindet für t = 0 und ist wachsend, also ist  $\sigma^2 t \in \mathcal{V}$ . Es müsste noch gezeigt werden, dass  $Y_t^2 - \sigma^2 t$  ein Martingal ist. Mit  $f'(Y_t) = f''(Y_t) = e^{Y_t} = X_t$  erhalten wir

$$X_t = X_0 + \int_0^t X_s dY_s + \frac{1}{2} \int_0^t X_s d\langle Y \rangle_s.$$

Durch Nachdifferenzieren, sowie  $d\langle Y \rangle_s = \sigma^2 ds$ , erhalten wir

$$= X_0 + \int_0^t X_s \sigma dW_s + \int_0^s \left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right) ds + \frac{1}{2} \int_0^t X_s \sigma^2 ds$$
  
=  $X_0 + \int_0^t X_s \sigma dW_s + \int_0^s X_s \mu ds$ .

Nach Definition 1 von Blatt 9 mit  $H_t = \mu X_t$  und  $K_t = \sigma X_t$  besitzt  $X_t$  dann die angegebene Darstellung.

**Aufgabe 3** (4 Punkte). Wir betrachten das zweidimensionale Semimartingal  $\tilde{S}=(\tilde{S}^0_t,\tilde{S}^1_t)_{t\geq 0}\in \mathscr{S}$ , welches für  $r>-1,\mu\in\mathbb{R},\sigma\in\mathbb{R}_+$  und einer (bezüglich dem Maß P) Standard Brown'schen Bewegung W folgende Darstellung besitzt

$$d\tilde{S}^0_t = r\tilde{S}^0_t dt$$

und

$$d\tilde{S}_t^1 = \mu \tilde{S}_t^1 dt + \sigma \tilde{S}_t^1 dW_t.$$

Geben Sie eine explizite Form von  $\tilde{S}$  an.

Lösung: Für  $\tilde{S}^0_t$  gilt nach Umstellen  $\frac{d\tilde{S}^0_t}{dt} = r\tilde{S}^0_t$ , was durch  $\tilde{S}^0_t = \tilde{S}^0_0 e^{rt}$  erfüllt wird. Die differentielle Darstellung von  $\tilde{S}^1_t$  ist die gleiche wie die von  $X_t$  in Aufgabe 1. Damit hat  $\tilde{S}^1_t$  die explizite Form  $\tilde{S}^1_t = \tilde{S}^0_0 e^{\sigma W_t + t(\mu - \sigma^2/2)}$ .

Zeigen Sie, dass es zu fixem T>0 ein zu  $P_T$  äquivalentes Maß  $Q_T$  gibt, sodass der Prozess S gegeben durch  $S=\tilde{S}/\tilde{S}^0=(1,\tilde{S}^1/\tilde{S}^0)$  ein lokales Martingal bis T ist.

Hinweis: Verwenden Sie die Aussage aus Aufgabe 16 aus dem Skript (ohne Beweis).

Lösung: die 1 in der ersten Komponente ist schon mal ein lokales Martingal bezüglich jedem Maß, betrachte also  $\tilde{S}^1/\tilde{S}^0 \sim e^{\sigma W_t + t[(\mu - r) - \sigma^2/2]}$ 

**Aufgabe 4** (4 Punkte). Sei S ein lokal beschränkter càdlàg Prozess. Die Menge  $K^{\text{simple}} \subset L^{\infty}(\Omega, \mathcal{A}, P)$  sei gegeben durch

$$K^{\text{simple}} := \{ (H \cdot S)_{\infty} \mid H = \sum_{i=1}^{n} h_{i} \mathbb{1}_{\llbracket \tau_{i-1}, \tau_{i} \rrbracket} \text{ einfacher Prozess, } S^{\tau_{n}} \text{ beschränkt} \}.$$

Weiter existiere ein Maß Q mit den Eigenschaften

- 1.  $Q \sim P$ , d.h. Q ist äquivalent zu P, und
- 2. der Prozess S ist ein lokales Martingal unter Q.

Sei weiter  $L^{\infty}_{+}(\Omega, \mathcal{A}, P) := \{ f \in L^{\infty}(\Omega, \mathcal{A}, P \mid f \geq 0) \}$ . Zeigen Sie

$$K^{\text{simple}} \cap L^{\infty}_{+}(\Omega, \mathscr{A}, P) = \{0\}.$$

Formulieren Sie die ökonomische Interpretation dieser Aussage.

Hinweis: Verwenden Sie Aufgabe 5.

Entsprechend Proposition 5.1.7 in [DS06] ist dies eine direkte Konsequenz von Aufgabe 5, denn für  $Q \sim P$  und eine nichtnegative Funktion  $f \geq 0$ , die nicht fast sicher verschwindet, haben wir  $E_Q[f] > 0$ . Das ist eine Richtung des Fundamental Theorem of Asset Pricing – Existiert ein äquivalentes Martingalmaß Q, so ist der Markt frei von Arbitrage.

**Aufgabe 5** (Bonus 4 Punkte). Zeigen Sie: Ein lokal beschränkter càdlàg Prozess S ist ein lokales Martingal genau dann, wenn

$$E[(H \cdot S)_{\infty}] = 0,$$

für alle einfachen Prozesse  $H = \sum_{i=1}^n h_i \mathbb{1}_{\llbracket \tau_{i-1}, \tau_i \rrbracket}$ , sodass  $S^{\tau_n}$  beschränkt ist.

Hinweis: Betrachten Sie eine lokalisierende Folge von Stoppzeiten  $(T_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , sodass  $S^{T_n}$  ein beschränkter Prozess ist. Die Martingaleigenschaft von  $S^{T_n}$  folgt nun, falls  $E[S^{T_n}_{\sigma_2} \mid \mathscr{F}_{\sigma_1}] = S^{T_n}_{\sigma_1}$  für alle Stoppzeiten  $\sigma_1 \leq \sigma_2 \leq T_n$  (Diese Aussage muss ebenfalls gezeigt werden).

Sei zunächst S ein lokales Martingal, H ein einfacher Prozess, sodass  $S^{\tau_n}$  beschränkt ist. Dann ist für die lokalisierende Folge  $(T_k)_{k\in\mathbb{N}}$  von S der Prozess  $S^{T_k}$  ein Martingal. Sei  $k\in\mathbb{N}$  so, dass  $T_k\geq \tau_n$ , dann sind auch die  $S^{\tau_i}$  Martingale. Nach Definition 2 von Blatt 3 gilt  $(H\cdot S)_t=\sum_{i=1}^n h_i(S_t^{\tau_i}-S_t^{\tau_{i-1}})$  mit  $h_i\in L^\infty(\mathscr{F}_{\tau_{i-1}})$ . Somit gilt für  $t=\infty$ , dass  $(H\cdot S)_\infty=\sum_{i=1}^n h_i(S_{\tau_i}-S_{\tau_{i-1}})$ . Entsprechend dem Beweis von Theorem 216 im Skript zur Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie gilt wegen der Definition des stochastischen Integrals für einfache Prozesse

$$E[(H \cdot S)_{\infty}] = \sum_{i=1}^{n} E[h_i(S_{\tau_i} - S_{\tau_{i-1}})].$$

Mit der Turmeigenschaft der bedingten Erwartung erhalten wir

$$= \sum_{i=1}^{n} E[E[h_i(S_{\tau_i} - S_{\tau_{i-1}}) \mid \mathscr{F}_{\tau_{i-1}}]].$$

Da die  $h_i$  jeweils  $\mathscr{F}_{\tau_{i-1}}$ -messbar sind, folgt

$$= \sum_{i=1}^{n} E[h_i E[S_{\tau_i} - S_{\tau_{i-1}} \mid \mathscr{F}_{\tau_{i-1}}]].$$

Da $S^{\mathcal{T}_k}$ ein Martingal ist, erhalten wir schließlich

$$= \sum_{i=1}^{n} E[h_i(S_{\tau_{i-1}} - S_{\tau_{i-1}})] = 0.$$

Für die Rückrichtung gehen wir entsprechend Lemma 5.1.3 in [DS06] vor. Es gelte nun  $E[(H \cdot S)_{\infty}] = 0$  für alle einfachen Prozesse H, sodass  $S^{\tau_n}$ beschränkt ist. Wir wollen zeigen, dass Sein lokales Martingal ist, also eine Folge von Stoppzeiten  $(T_n)_{n\in\mathbb{N}}$  finden, sodass  $S^{T_n}$  für jedes  $n\in\mathbb{N}$  ein Martingal ist. Da S lokal beschränkt ist gibt es eine Folge  $(T_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , sodass  $S^{T_n}$  beschränkt ist. Gilt nun  $E[S^{T_n}_{\sigma_2}\mid\mathscr{F}_{\sigma_1}]=S^{T_n}_{\sigma_1}$  für alle  $\sigma_1\leq\sigma_2\leq T_n,$ so gilt auch  $E[S_t^{T_n} \mid \mathscr{F}_{\sigma_1}] = S_{\sigma_1}^{T_n}$  für alle  $t > T_n$ , denn hier gilt  $S_t^{T_n} = S_{T_n}$ . Somit ist  $S^{T_n}$  dann ein Martingal. Es sollte noch gezeigt werden, dass der Prozess  $S^{T_n}$  gleichgradig integrierbar ist. Um zu zeigen, dass  $S^{T_n}$  ein Martingal ist, reicht es also zu zeigen, dass für alle  $\sigma_1 \leq \sigma_2 \leq T_n$  gilt  $E[S_{\sigma_2} \mid$  $\mathscr{F}_{\sigma_1}]=S_{\sigma_1}.$  Hierzu gehen wir wie in der Rückrichtung des Beweises von Theorem 159, dem Fundamental Theorem of Asset Pricing, vor. Wählen wir für  $F \in \mathscr{F}_{\sigma_1} H_t = \mathbb{1}_F \mathbb{1}_{(\sigma_1, \sigma_2]}(t)$ , sodass  $(H \cdot S)_{\infty} = \mathbb{1}_F (S_{\sigma_2} - S_{\sigma_1})$ , dann erhalten wir nach Voraussetzung  $0 = E[(H \cdot S)_{\infty}] = E[\mathbb{1}_F(S_{\sigma_2} - S_{\sigma_1})] =$  $E[\mathbb{1}_F S_{\sigma_2}] - E[\mathbb{1}_F S_{\sigma_1}]$ , was uns die definierende Eigenschaft der Bedingten Erwartung  $E[S_{\sigma_2} \mid \mathscr{F}_{\sigma_1}]$  nachrechnet. Somit ist  $E[S_{\sigma_2} \mid \mathscr{F}_{\sigma_1}] = S_{\sigma_1}$ , was wir zeigen wollten.

## References

[DS06] Kapitel 5. In: Delbaen, Freddy; Schachermayer, Walter: The Kreps-Yan Theorem. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2006. – ISBN 978-3-540-31299-4, 71-83