

Aufgabe 1. Zeigen Sie, dass für alle quadratintegrierbaren Martingale M , das heißt $E[M_n^2] < \infty$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und $m \leq n$ folgende Aussagen gelten:

$$\text{i) } E[(M_n - M_m)^2] \mid \mathcal{F}_m = E[M_n^2 - M_m^2 \mid \mathcal{F}_m]$$

Durch Ausquadrieren erhalten wir

$$E[(M_n - M_m)^2] \mid \mathcal{F}_m = E[M_n^2 - 2M_n M_m + M_m^2 \mid \mathcal{F}_m].$$

Da M ein Martingal ist, ist es adaptiert. Damit ist M_m \mathcal{F}_m messbar und wir können es aus der bedingten Erwartung rausziehen. Zudem gilt dafür $E[M_m \mid \mathcal{F}_m] = M_m$, sodass

$$= E[M_n^2 \mid \mathcal{F}_m] - 2M_m E[M_n \mid \mathcal{F}_m] + M_m^2.$$

Mit der Martingaleigenschaft folgt

$$= E[M_n^2 \mid \mathcal{F}_m] - 2M_m^2 + M_m^2.$$

Zusammenfassen der letzten beiden Terme liefert

$$= E[M_n^2 \mid \mathcal{F}_m] - M_m^2.$$

wieder aufgrund der \mathcal{F}_m -Messbarkeit von M_m erhalten wir

$$= E[M_n^2 - M_m^2 \mid \mathcal{F}_m].$$

$$\text{ii) } E[(M_n - M_m)^2] = E[M_n^2] - E[M_m^2]$$

Mit der definierenden Eigenschaft (ii) vom bedingten Erwartungswert ausgewertet auf Ω können wir schreiben

$$E[(M_n - M_m)^2] = E[E[(M_n - M_m)^2 \mid \mathcal{F}_m]]$$

Einsetzen von Teilaufgabe (a) liefert

$$= E[E[M_n^2 - M_m^2 \mid \mathcal{F}_m]]$$

und wieder die Eigenschaft (ii) auf Ω schließlich

$$= E[M_n^2 - M_m^2].$$

Aufgabe 3. Seien X_1, X_2, \dots i.i.d. Zufallsvariablen mit $E[X_1] = 0$ und $0 < E[X_1^2] < \infty$. Verwenden Sie das 0-1-Gesetz von Kolmogorov und den zentralen Grenzwertsatz, um zu zeigen, dass fast sicher

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{\sqrt{n}} = \infty$$

gilt, wobei $S_n := \sum_{k=1}^n X_k$.

Hinweis: Verwenden Sie das Lemma von Fatou.

Mit der Definition des \limsup gilt

$$\left\{ \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{\sqrt{n}} = \infty \right\} = \left\{ \inf_{n \geq 1} \sup_{m \geq n} \frac{S_m}{\sqrt{m}} = \infty \right\}.$$

Das können wir äquivalent schreiben als

$$= \left\{ \forall n \geq 1 \exists m \geq n \frac{S_m}{\sqrt{m}} = \infty \right\},$$

oder

$$= \bigcap_{n \geq 1} \bigcup_{m \geq n} \left\{ \frac{S_m}{\sqrt{m}} = \infty \right\}.$$

Die ersten Terme ausgeschrieben erhalten wir

$$\begin{aligned} &= \left\{ \frac{S_1}{\sqrt{1}} = \infty \right\} \cup \left\{ \frac{S_2}{\sqrt{2}} = \infty \right\} \cup \left\{ \frac{S_3}{\sqrt{3}} = \infty \right\} \cup \dots \\ &\quad \cap \left\{ \frac{S_2}{\sqrt{2}} = \infty \right\} \cup \left\{ \frac{S_3}{\sqrt{3}} = \infty \right\} \cup \dots \\ &\quad \cap \dots \end{aligned}$$

Somit gilt für alle $k \in \mathbb{N}$, dass $\left\{ \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{\sqrt{n}} = \infty \right\} \in \sigma(X_k, X_{k+1}, \dots)$, es ist also ein terminales Ereignis. Nach dem 0-1-Gesetz von Kolmogorov ist $P\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{\sqrt{n}} = \infty\right) \in \{0, 1\}$.