

**Aufgabe 2** (4 Punkte). Sei  $X$  ein Submartingal. Zeigen Sie die Äquivalenz folgender Aussagen

1. Es gilt  $X^+$  ist gleichgradig integrierbar.
2. Es existiert eine Zufallsvariable  $X_\infty \in L^1(\mathcal{F}_\infty)$ , sodass  $E[X_\infty | \mathcal{F}_t] \geq X_t$  für alle  $t \in \mathbb{R}_+$ .

Wir gehen nach dem Beweis von Theorem 9.30 in [Kal21]. Sei zunächst  $X^+$  gleichgradig integrierbar. Nach Lemma 24 aus Wahrscheinlichkeitstheorie 1 gilt  $\sup_{t \geq 0} E[X_t^+] < \infty$ . Mit Satz 57, dem Doob'schen Grenzwertsatz, gibt es ein  $X_\infty$ , sodass  $X_t^+ \xrightarrow{\text{f.s.}} X_\infty^+$ . Nach dem Satz 60, dem Satz von Vitaly, gilt auch  $X_t^+ \xrightarrow{L^1} X_\infty^+$ . Mit majorisierter Konvergenz erhalten wir

$$E[X_t^+ | \mathcal{F}_s] \rightarrow E[X_\infty^+ | \mathcal{F}_s]. \quad (1)$$

Da  $X$  ein Submartingal ist, können wir für alle  $0 \leq t \leq s$  schreiben  $X_t \leq E[X_s | \mathcal{F}_t]$  und damit auch

$$X_t \leq \lim_{s \rightarrow \infty} E[X_s^+] - \liminf_{s \rightarrow \infty} E[X_s^- | \mathcal{F}_t].$$

Mit Gleichung (1) im ersten Term und dem Lemma von Fatou im zweiten kriegen wir

$$\leq E[X_\infty^+] - E[\liminf_{s \rightarrow \infty} X_s^- | \mathcal{F}_t] = E[X_\infty | \mathcal{F}_t].$$

Gibt es andererseits ein  $X_\infty$ , sodass für alle  $t \geq 0$  gilt  $X_t \leq E[X_\infty | \mathcal{F}_t]$ , so gilt nach Blatt 2 Aufgabe 3.ii, dass  $X_t^+ \leq E[X_\infty^+ | \mathcal{F}_t]$ , denn  $\cdot^+$  ist konvex. Mit Korollar 8.22 aus [Kle20] erhalten wir schließlich, dass  $X^+$  gleichgradig integrierbar ist.

Formulieren Sie eine analoge Aussage für Supermartingale.

Sei  $X$  ein Supermartingal, dann ist  $-X$  ein Submartingal. Somit gibt es genau dann ein  $-X_\infty \in L^1(\mathcal{F}_\infty)$ , sodass  $E[-X_\infty|\mathcal{F}_t] \geq -X_t$  für alle  $t \in \mathbb{R}_+$ , wenn  $(-X)^+$  gleichgradig integrierbar ist. Das heißt, die folgenden Aussagen sind äquivalent.

1.  $X^-$  ist gleichgradig integrierbar.
2. Es existiert eine Zufallsvariable  $X_\infty \in L^1(\mathcal{F}_\infty)$ , sodass  $E[X_\infty|\mathcal{F}_t] \leq X_t$  für alle  $t \in \mathbb{R}_+$ .

## References

- [Kal21] *Kapitel 9.* In: KALLENBERG, Olav: *Optional Times and Martingales*. Cham : Springer International Publishing, 2021. – ISBN 978-3-030-61871-1, 185–206
- [Kle20] KLENKE, Achim: *Wahrscheinlichkeitstheorie*. Springer Spektrum, 2020 (Masterclass)