

**B5A1** Zeigen Sie, dass eine Folge  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  genau dann gleichgradig integrierbar ist, wenn

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \limsup_{n \rightarrow \infty} E[|X_n| \mathbb{1}_{\{|X_n| > k\}}] = 0. \quad (1)$$

Sei zunächst  $(X_n)$  gleichgradig integrierbar. Dann gilt nach Definition von gleichgradiger Integrierbarkeit, dass

$$0 = \lim_{k \rightarrow \infty} \sup_{n \in \mathbb{N}} E[|X_n| \mathbb{1}_{\{|X_n| > k\}}].$$

Insbesondere heißt das, dass für ein gegebenes  $n \in \mathbb{N}$  gilt, dass

$$0 = \lim_{k \rightarrow \infty} \sup_{m \geq n} E[|X_m| \mathbb{1}_{\{|X_m| > k\}}].$$

Damit gilt auch für das Infimum über diese  $n \in \mathbb{N}$ , dass

$$0 = \lim_{k \rightarrow \infty} \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{m \geq n} E[|X_m| \mathbb{1}_{\{|X_m| > k\}}],$$

was nach der Definition des  $\limsup$  Gleichung (1) liefert. *Hier sollte man sich überlegen, ob man den Limes über  $k$  ebenfalls, wie in der Argumentation unten, mittels eines  $\varepsilon$  umschreiben sollte.*

Genüge nun  $(X_n)$  Gleichung (1). Wir wollen zeigen, dass  $(X_n)$  gleichgradig integrierbar ist. Sei hierfür ein  $\varepsilon > 0$  gegeben. Da Gleichung (1) gilt, gibt es ein  $k_0 \in \mathbb{N}$ , sodass für alle  $k > k_0$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} E[|X_n| \mathbb{1}_{\{|X_n| > k\}}] < \varepsilon.$$

Damit ist die Teilfolge  $(\sup_{m \geq n} E[|X_m| \mathbb{1}_{\{|X_m| > k\}}])_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  beschränkt. Hier könnte man eventuell noch direkt ein Argument bringen, warum schon Beschränktheit durch  $\varepsilon$  folgt. Also gibt es auch ein  $n_0$ , sodass für alle  $n \geq n_0$  gilt

$$E[|X_n| \mathbb{1}_{\{|X_n| > k\}}] < \varepsilon.$$

Nach Lemma 24 gilt, dass alle  $X_n$  integrierbar sind. Also gibt es für alle  $X_1, \dots, X_{n_0-1}$  jeweils Schranken  $k_1, \dots, k_{n_0-1} \in \mathbb{N}$ , sodass für die  $n = 1, \dots, n_0 - 1$  gilt

$$E[|X_n| \mathbb{1}_{\{|X_n| > k_n\}}] < \varepsilon.$$

Setze nun  $K = k_0 \vee \dots \vee k_{n_0-1}$ , dann gilt für alle  $k \geq K$  und alle  $n \in \mathbb{N}$ , dass

$$E[|X_n| \mathbb{1}_{\{|X_n| > k\}}] < \varepsilon,$$

also insbesondere, dass

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sup_{n \in \mathbb{N}} E[|X_n| \mathbb{1}_{\{|X_n| > k\}}] < \varepsilon.$$

*Hier fehlt noch die Folgerung von Korollar 27.*

**B5A2** Sei  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  ein Wahrscheinlichkeitsraum und  $(A_n)_{n \geq 1}$  eine Folge in  $\mathcal{F}$ . Es sei

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n := \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k, \quad \liminf_{n \rightarrow \infty} A_n := \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k.$$

Zeigen Sie, dass gilt

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n \subseteq \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n, \\ P\left(\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n\right) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} P(A_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} P(A_n) \leq P\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n\right).$$

Wir möchten zunächst zeigen, dass  $\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n \subseteq \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n$ . Sei hierfür  $\omega \in \liminf_{n \rightarrow \infty} A_n$ . Wie wir in der Übung besprochen haben, heißt das, dass ein  $n_0 \in \mathbb{N}$  existiert, sodass für alle  $n \geq n_0$  gilt, dass  $\omega \in A_n$ . Um zu zeigen, dass  $\omega \in \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n$ , sei ein  $m_0 \in \mathbb{N}$  beliebig vorgegeben. Da für  $n \geq n_0$  gilt, dass  $\omega \in A_n$ , ist  $\omega \in A_{m_0 \vee n_0}$ . Damit gilt auch für alle  $m_0 \in \mathbb{N}$ , dass ein  $m \geq m_0$  existiert, sodass  $\omega \in A_m$ , nämlich  $m = m_0 \vee n_0$ . Somit ist  $\omega \in \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n$ .

Nun überlegen wir uns, warum die Ungleichungen gelten.  $\mathbb{1}_{A_n}$  hat  $\mathbb{1}_{\Omega}$  als integrierbare Majorante. Damit gelten die erste und dritte Ungleichung jeweils nach dem Lemma von Fatou, *beziehungsweise die dritte nach majorisierter Konvergenz*.

*Hier fehlt noch eine Rechnung für die mittlere Ungleichung.*

**B5A3** Sei  $\lambda > 0$  und für jedes  $n \in \mathbb{N}_0$  sei  $X_n$  eine Poisson-verteilte Zufallsvariable zum Parameter  $\lambda$ . Zeigen Sie mit Hilfe des Lemmas von Borel–Cantelli, dass

$$P(\{\text{Für unendlich viele } n \text{ gilt } X_n > n\}) = 0.$$

Es gilt genau dann  $\omega \in \{\text{Für unendlich viele } n \text{ gilt } X_n > n\}$ , wenn  $\forall n \geq 0 \exists m \geq n \omega \in \{X_m > n\}$ , also genau dann, wenn  $\omega \in \limsup\{X_n > n\}$ . Das Lemma von Borel–Cantelli besagt, dass  $P(\limsup A_n) = 0$ , falls  $\sum_{n \geq 0} P(A_n) < \infty$ . Die Idee ist also, zu zeigen, dass  $\sum_{n \geq 0} P(\{X_n > n\}) < \infty$ , dann folgt die Behauptung mit dem Lemma von Borel–Cantelli. Die Poissonverteilung ist gegeben durch  $P(X_n = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$ . Damit ist

$$\sum_{n=0}^{\infty} P(X_n > n) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=n+1}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}.$$

So, ähnlich wie wir es im Beweis zum starken Gesetz der Großen Zahlen in der Ausführung als Theorem 49 gemacht haben, können wir die Indices umschreiben. Die Terme haben folgende Indices

$n$							
$k$	0	1	2	3	4	...	
	1		2	3	4	...	
	2			3	4	...	
	3				4	...	
	$\vdots$					...	

Es kommt also der Term mit Index  $n+1$  immer  $n+1$  mal vor. Wir können für die obige Summe dann schreiben

$$\sum_{n=0}^{\infty} P(X_n > n) = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) e^{-\lambda} \frac{\lambda^{(n+1)}}{(n+1)!}.$$

Kürzen mit  $n+1$  und herausziehen von einem Faktor  $\lambda e^{-\lambda}$  ergibt

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda^n}{n!}.$$

Mit der Definition der Exponentialfunktion erhalten wir

$$= \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda < \infty .$$

**B5A4** Nennen Sie jeweils ein Beispiel und ein Gegenbeispiel von reellwertigen Zufallsvariablen  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und einer Menge  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  für die folgenden Identitäten

1.  $P\left(\left\{\limsup_{n \rightarrow \infty} X_n \in A\right\}\right) = P\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} \{X_n \in A\}\right)$
2.  $P\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} \{X_n \in A\}\right) = \limsup_{n \rightarrow \infty} P(\{X_n \in A\})$
3.  $\limsup_{n \rightarrow \infty} P(\{X_n \in A\}) = P\left(\left\{\limsup_{n \rightarrow \infty} X_n \in A\right\}\right)$

Als Beispiel können wir  $X_n = 0$  mit  $A = \{0\}$  wählen. Da für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt,  $X_n = 0$ , ist auch  $\limsup X_n = \inf_{n \geq 1} \sup_{m \geq n} X_n = 0$ . Somit ist  $\{\omega \in \Omega \mid \limsup X_n \in A\} = \Omega$  und  $P(\limsup X_n \in A) = 1$ . Genauso gilt für alle  $n \in \mathbb{N}$ , unabhängig von der Wahl von  $\omega \in \Omega$ , dass  $X_n \in A$ , sodass  $\omega \in \limsup \{X_n \in A\}$  für alle  $\omega \in \Omega$  gilt. Hiermit ist  $P(\limsup \{X_n \in A\}) = P(\Omega) = 1$ . Schließlich gilt unabhängig von der Wahl von  $n \in \mathbb{N}$ , dass  $P(\{\omega \in \Omega \mid X_n \in A\}) = 1$ , sodass  $\limsup P(X_n \in A) = 1$ .

Als Gegenbeispiel zu Punkt 3 können wir Aufgabe 4 von Blatt 4 wählen, wo  $X_n$  stochastisch, aber nicht fast sicher konvergierte. Sei  $A = B_\varepsilon(0)$ , dann ist  $\limsup_{n \rightarrow \infty} P(X_n \in A) = 1$ , ich finde jedoch immer ein  $n \in \mathbb{N}$ , sodass  $X_n > \varepsilon$ , wodurch  $\limsup X_n \notin A$  und somit  $P(\limsup X_n \in A) < 1$ .

*Es fehlen noch Gegenbeispiele zu Punkt 1. und Punkt 2.*

**B5A5** Sei  $X_1, X_2, \dots$  eine Folge von reellwertigen Zufallsvariablen auf einem Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ ,  $\mathcal{F}_n := \sigma(X_k)_{k \leq n}$  für alle  $n$  und  $S_n := \sum_{k=1}^n X_k$ . Zeigen Sie oder widerlegen Sie durch ein Gegenbeispiel, dass die folgenden Ereignisse terminale Ereignisse sind, also in der terminalen  $\sigma$ -Algebra liegen.

1.  $\{\omega \in \Omega \mid X_n(\omega) = 0 \text{ für ein } n \in \mathbb{N}\}$ ,
2.  $\{\omega \in \Omega \mid X_n(\omega) = 0 \text{ für ein } n \in \mathbb{N}\}$ ,
3.  $\{\omega \in \Omega \mid X_n(\omega) = 0 \text{ für endlich viele } n \in \mathbb{N}\}$ ,
4.  $\{\omega \in \Omega \mid S_n(\omega) = 0 \text{ für endlich viele } n \in \mathbb{N}\}$ ,
5.  $\{\omega \in \Omega \mid (X_n(\omega))_n \text{ enthält eine monoton wachsende Teilfolge}\}$ ,
6.  $\{\omega \in \Omega \mid \limsup S_n(\omega) > \liminf S_n(\omega)\}$ .

Zumindest bei Punkt 1-4. kann ich  $X_n = 1$  wählen, damit die Ereignisse nicht terminal sein können.