

**B6A1** Seien  $X_1, X_2, \dots$  iid uniform auf  $[0, 1]$  verteilt. Weiter sei  $f \in L^1([0, 1])$ . Zeigen Sie, dass die Monte-Carlo Simulation  $\hat{I}_n := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(X_i)$  fast sicher gegen das Integral  $\int_0^1 f(x) dx$  konvergiert.

*Siehe hierzu, was wir in der Letzten Vorlesung dazu hatten. (24.5. Minute 23)* Beispiel 5.21 in [Kle20], funktioniert mit starkem Gesetz der großen Zahlen. Es gilt

$$\begin{aligned} \int f(x) dF(x) &= \int f(x) dF_n(x) \\ &= \int f(x) d\mu(x) \\ &= \sum d\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \delta_{X_i}\right) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(X_i) \end{aligned}$$

**B6A2** Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  seien  $X_1^{(n)}, \dots, X_n^{(n)}$  paarweise unkorrelierte Zufallsvariablen mit endlicher Varianz (also nicht notwendig identisch verteilt) und

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \text{Var}[X_i^{(n)}] = 0.$$

Zeigen Sie, dass die  $X_i^{(n)}$  dem schwachen Gesetz der großen Zahlen genügen, d.h. beweisen Sie

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i^{(n)} - E[X_i^{(n)}]) \xrightarrow{P} 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

Es sei  $(X_n)_{n \geq 2}$  eine Folge unabhängiger Zufallsvariablen mit

$$P(X_n = n) = \frac{1}{n \log n} \quad \text{und} \quad P(X_n = 0) = 1 - \frac{1}{n \log n}.$$

Zeigen Sie, dass die Folge dem schwachen Gesetz der großen Zahlen genügt, in dem Sinne, dass

$$\frac{1}{n} \sum_{i=2}^n (X_i - E[X_i]) \xrightarrow{P} 0.$$

Zeigen Sie weiter, dass die obige Folge nicht fast sicher konvergiert und sie somit nicht dem Gesetz der großen Zahlen genügt. Verwenden Sie dazu das Lemma von Borel–Cantelli.

**B6A3** Seien  $X_1, X_2, \dots$  unabhängige Zufallsvariablen mit  $E[X_n] = 0$  für jedes  $n \in \mathbb{N}$  und  $V := \sup\{\text{Var}[X_n] : n \in \mathbb{N}\} < \infty$ . Definiere  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ . Dann gilt für jedes  $\varepsilon > 0$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{|S_n|}{n^{1/2}(\log(n))^{1/2+\varepsilon}} = 0 \quad \text{fast sicher.}$$

*Hinweis: Definieren Sie  $k_n = 2^n$  und  $l(n) = n^{1/2}(\log(n))^{1/2+\varepsilon}$  für  $n \in \mathbb{N}$  und betrachten Sie  $l(k_{n+1})/l(k_n)$ . Zeigen Sie, dass für hinreichend großes  $n$  und für  $k \in \mathbb{N}$  mit  $k_{n-1} \leq k \leq k_n$  gilt  $\frac{|S_k|}{l(k)} \leq \frac{2|S_{k_n}|}{l(k_n)}$ . Verwenden Sie nun die Kolmogorov'sche Ungleichung und Borel-Cantelli, um zu zeigen, dass für beliebiges  $\delta > 0$  gilt, dass  $\limsup_{n \rightarrow \infty} l(k_n)^{-1} \max\{|S_k| : k \leq k_n\} \leq \delta$  fast sicher.*

**B6A4** Beweisen Sie folgende Aussagen

1. Sei  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge mit  $a_n \geq 0$  und  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty$ , dann folgt  
 $\lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{n=k}^{\infty} a_n = 0$ .
2. Sei  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine monotone Folge und es gebe eine Teilfolge  $(a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ ,  
sodass  $a_{n_k} \rightarrow a$ , dann folgt  $a_n \rightarrow a$ .

*Hinweis: Diese zwei Aussagen wurden im Beweis von Lemma 43 verwendet.*

*Es ist sinnvoll, diesen nach dem Bearbeiten der Übungsaufgabe zu wiederholen.*

## Literatur

[Kle20] KLENKE, Achim: *Wahrscheinlichkeitstheorie*. Springer Spektrum, 2020 (Masterclass)