

### Aufgabe 1

Zeigen Sie die Gültigkeit der folgenden Bemerkung aus dem Skript:

**Bemerkung 11.13.** *Es gelten folgende Implikationen für  $p > q \geq 1$ :*

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{L}^p\text{-Konvergenz} & \implies & \mathcal{L}^q\text{-Konvergenz} \\ & & \Downarrow \\ \text{fast sichere Konvergenz} & \implies & \text{stochastische Konvergenz} \\ & & \Downarrow \\ & & \text{schwache Konvergenz} \end{array}$$

### Aufgabe 2

Beweisen Sie den folgenden Satz aus der Vorlesung:

**Satz 11.16.**

*Sei  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge paarweise unkorrelierter Zufallsvariablen mit  $\mathbb{E}(X_n) = 0$  und  $\text{Var}(X_n) < \infty$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Ist zudem  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge positiver reeller Zahlen, für welche gilt:*

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

*so folgt*

$$\text{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} \sum_{i=1}^n X_i = 0,$$

*d.h. die Folge  $\left( \frac{1}{a_n} \sum_{i=1}^n X_i \right)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergiert stochastisch gegen 0.*

### Aufgabe 3

Es gelten die Voraussetzungen von Satz 11.16. Zeigen Sie, dass die Bedingung von Satz 11.16 mit  $a_n = n$  erfüllt ist, wenn die Zufallsvariablen identisch verteilt sind.

### Aufgabe 4

Zeigen Sie, dass der Satz von de Moivre-Laplace (Satz 11.26 im Skript) ein Spezialfall des Satzes von Lindeberg-Feller (Satz 11.25 im Skript) ist.