

Übungsblatt 06

Stochastik 2

Abgabe von: **Linus Mußmächer**

15. Juni 2023

6.1 Zentralübung

(X_n) konvergiert \mathbb{P} stochastisch gegen $X = 0$. Sei dazu $\varepsilon > 0$ (und o.B.d.A. < 1) beliebig. Dann existiert ein $N \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{N} < \varepsilon$ und es gilt $|X_n - X| \geq \varepsilon \Leftrightarrow X_n = n$ für alle $n \geq N$. Somit folgt $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X_n - X| \geq \varepsilon) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(X_n = n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

(X_n) konvergiert nicht in L_p , denn wäre sie L_p -konvergent gegen eine Grenzvariable \tilde{X} , dann wäre (X_n) auch stochastisch konvergent gegen \tilde{X} und aufgrund der Eindeutigkeit des Grenzwertes folgt $X = \tilde{X}$. Wir zeigen daher, dass (X_n) nicht in L_p gegen X konvergieren kann. Es ist $X = 0$, also $|X_n - X|^p = X_n^p$. Dann gilt

$$\mathbb{E}[|X_n - X|^p] = \mathbb{E}[X_n^p] = \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot 0^p + \frac{1}{n} \cdot n^p = n^{p-1}$$

wobei $n^{p-1} = 1 \rightarrow 1$ für $p = 1$ und $n^{p-1} \rightarrow \infty$ für $p > 1$ gilt. Die L_p -Konvergenz ist also für kein p gegeben.

Die fast sichere Konvergenz kann nicht entschieden werden. Wie oben muss (X_n) , falls \mathbb{P} -fast sicher konvergent, gegen X konvergieren. Sind die X_n unabhängig verteilt, so gilt für beliebiges $\varepsilon > 0$ (und o.B.d.A. < 1)

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} \{|X_k - X| \geq \varepsilon\}\right) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} \{X_k = k\}\right) = \sum_{k=n}^{\infty} k = n^{\infty} \mathbb{P}(\{X_k = k\}) = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k}$$

und diese Summe kann für $k \rightarrow \infty$ nicht gegen 0 konvergieren, da dann die harmonische Reihe beschränkt wäre. Also gilt für unabhängige X_n , dass X_n nicht fast sicher konvergiert.

Für abhängige X_n lassen sich allerdings fast sicher konvergente Beispiele formulieren. Wir wollen dazu $X_n = 0 \Rightarrow X_{n+1} = 0$ festlegen und im Fall $X_n = n$ verlangen, dass $X_{n+1} = n + 1$ mit bedingter Wahrscheinlichkeit $\frac{n}{n+1}$ und $X_{n+1} = 0$ mit bedingter Wahrscheinlichkeit $\frac{1}{n+1}$. Dann erfüllt die Folge (X_n) alle Forderungen und es gilt $X_{n+1} \neq 0 \Rightarrow X_n \neq 0$ für alle n , also $\bigcup_{k=n}^{\infty} \{X_k = k\} = \bigcup_{k=n}^{\infty} \{X_k \neq 0\} \subseteq \{X_n \neq 0\} = \{X_n = n\}$ und somit

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} \{|X_k - X| \geq \varepsilon\}\right) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} \{X_k = k\}\right) \leq \mathbb{P}(\{X_n = n\}) = \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

und die X_n sind fast sicher konvergent.

6.2

$X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$: Für alle $\varepsilon, \delta > 0$ existiert ein $n_0 \in \mathbb{N}$, sodass für alle $n \geq n_0$ gilt $\mathbb{P}(|X_n - X| \geq \varepsilon) < \delta$. Insbesondere für $\varepsilon = \delta$!

6.3

6.4

(b) Keine Lebesguedichte, da nur Punktmasse