

8. Übung

1. Minkowski für Reihen.

Sei $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ ein Maßraum und $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in $\mathcal{L}^p(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ mit $p \geq 1$. Zeige, dass

$$\left(\int_{\Omega} \left| \sum_{n=1}^{\infty} f_n \right|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_{\Omega} |f_n|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}}$$

gilt.

(6 Punkte)

2. Eindeutigkeit von Grenzwerten in L^p (nicht \mathcal{L}^p !).

Sei $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ ein Maßraum und $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in $\mathcal{L}^p(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ mit $p \geq 1$, sodass

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_{\Omega} |f_n - f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} = 0 \quad \text{und} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_{\Omega} |f_n - g|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} = 0$$

für Funktionen $f, g \in \mathcal{L}^p(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$. Zeige, dass

$$f = g \quad \mu\text{-fast überall}$$

gilt und folgere, dass Grenzwerte von Folgen in $L^p(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ eindeutig sind.

(7 Punkte)

3. Summen sind auch nur Integrale.

Sei $(a_{k,n})_{k,n \in \mathbb{N}}$ eine reellwertige Folge mit $a_{k,n} \geq 0$ für alle $k, n \in \mathbb{N}$. Zeige, dass

$$\sum_{k=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} a_{k,n} = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} a_{k,n}$$

gilt.

Hinweis: Fubini!

(6 Punkte)

4. (Nicht-)Bedeutung von Nullmengen für Zufallsvariablen.

Sei $X_1 \sim \mathcal{U}((0, 1))$ und $X_2 \sim \mathcal{U}([0, 1])$ auf einem Wahrscheinlichkeitsraum $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$. Das bedeutet,

$$X_1 \text{ hat Dichte } f = \mathbb{1}_{(0,1)}, \text{ es gilt also } \mathbb{P}(X_1 \in B) = \int_B \mathbb{1}_{(0,1)}(x) dx, \quad B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}),$$

$$X_2 \text{ hat Dichte } f = \mathbb{1}_{[0,1]}, \text{ es gilt also } \mathbb{P}(X_2 \in B) = \int_B \mathbb{1}_{[0,1]}(x) dx, \quad B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}),$$

- a) Zeige, dass X_1 und X_2 identisch verteilt sind. *(2 Punkte)*
- b) Sei $\lambda > 0$ beliebig. Definiere $Y_1 = -\frac{1}{\lambda} \log(X_1)$ und $Y_2 = -\frac{1}{\lambda} \log(X_2)$, wobei ihr $\log(0)$ auf einen beliebigen reellen Wert setzt. Zeige, dass Y_1 und Y_2 identisch verteilt sind. Was ist ihre Verteilung? *(3 Punkte)*

Die Aufgabe zeigt euch, warum man sagt, dass Nullmengen bei Zufallsvariablen keine Rolle spielen.

5. Neue Schreibweise, altes Spiel.

Gegeben sei ein Wahrscheinlichkeitsraum $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$. Die Zufallsvariable $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ soll die beobachtete Anzahl gefallener Tore in einem Fussballspiel modellieren. Die Verteilung der Zufallsvariable \mathbb{P}_X soll dabei die Poissonverteilung mit Parameter $\lambda = 3.2$ sein. Berechne die folgenden Wahrscheinlichkeiten:

$$\mathbb{P}(X = 0) \hat{=} \text{“Es fallen keine Tore”},$$

$$\mathbb{P}(X \in (2, 4]) \hat{=} \text{“Es fallen mehr als 2, aber weniger als oder genau 4 Tore”},$$

$$\mathbb{P}(X > 5) \hat{=} \text{“Es fallen mehr als 5 Tore”}.$$

(6 Punkte)

**Die Lösungen sind in Zweiergruppen bis Dienstag, den 24. November 2020, 10:00 Uhr,
in Ilias hochzuladen.**