

Stochastik I

4. Große Übung

Niklas Dexheimer

09.10.2019

Definition

Seien (Ω, \mathcal{A}) , (Ω', \mathcal{A}') messbare Räume und $f: \Omega \rightarrow \Omega'$. Dann heißt f $(\mathcal{A} - \mathcal{A}')$ -messbar, falls

$$f^{-1}(A') \in \mathcal{A}$$

für alle $A' \in \mathcal{A}'$ gilt.

- Ist \mathcal{E} ein Erzeuger von \mathcal{A}' , dann ist die Messbarkeit von f äquivalent zu

$$E \in \mathcal{E} \implies f^{-1}(E) \in \mathcal{A}. \quad (\text{Satz 2.1.4.})$$

- Der obige Satz ist sehr nützlich um die Messbarkeit von Funktionen nachzuweisen.

Erinnerung: Erzeuger von $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ bzw. $\mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}})$

In der 1. Großen Übung haben wir gezeigt, dass zum Beispiel die folgenden Mengensysteme Erzeuger von $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ sind:

$$\mathcal{E}_1 := \{(-\infty, t) : t \in \mathbb{R}\},$$

$$\mathcal{E}_2 := \{(-\infty, t] : t \in \mathbb{R}\},$$

$$\mathcal{E}_3 := \{(a, b) : a, b \in \mathbb{R}, a < b\},$$

$$\mathcal{E}_4 := \{[a, b] : a, b \in \mathbb{R}, a < b\},$$

$$\mathcal{E}_5 := \{(t, \infty) : t \in \mathbb{R}\},$$

$$\mathcal{E}_6 := \{[t, \infty) : t \in \mathbb{R}\}.$$

Mit Satz 2.1.4. müssen wir um die Messbarkeit einer \mathbb{R} -wertigen Funktion nachzuweisen, also nur die Urbilder der Mengen in einem dieser Mengensysteme betrachten.

Wenn $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion von einem messbaren Raum (Ω, \mathcal{A}) nach $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ ist, reicht es also zum Beispiel aus zu zeigen, dass die Menge

$$\{f < t\} := \{\omega \in \Omega : f(\omega) < t\} = f^{-1}((-\infty, t))$$

für alle $t \in \mathbb{R}$ in \mathcal{A} enthalten ist, um folgern zu können, dass f $\mathcal{A} - \mathcal{B}(\mathbb{R})$ -messbar ist.

Für numerische Funktionen (also $f : \Omega \rightarrow \bar{\mathbb{R}} := \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$) funktioniert das analog, da nach der Vorlesung

$$\mathcal{E}_5 := \{[-\infty, t] : t \in \mathbb{R}\}, \quad \mathcal{E}_6 := \{[-\infty, t) : t \in \mathbb{R}\},$$

Erzeuger von $\mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}}) := \{B \subseteq \bar{\mathbb{R}} : B \cap \mathbb{R} \in \mathcal{B}(\mathbb{R})\}$ sind.

Aufgabe 1

Sei (Ω, \mathcal{A}) ein messbarer Raum und $(f_n, n \in \mathbb{N})$ eine Folge messbarer numerischer Funktionen mit $f_n: \Omega \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

a) Zeige, dass die für $\omega \in \Omega$ punktweise definierten Funktionen

$$g_1(\omega) := \inf_{n \in \mathbb{N}} f_n(\omega), \quad g_2(\omega) := \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(\omega),$$
$$g_3(\omega) := \liminf_{n \in \mathbb{N}} f_n(\omega), \quad g_4(\omega) := \limsup_{n \in \mathbb{N}} f_n(\omega),$$

messbar sind. (Die Ausdrücke sind wohldefiniert, da bei numerischen Funktionen auch die Werte $+\infty, -\infty$ erlaubt sind.)

b) Zeige, dass falls für jedes $\omega \in \Omega$ der Grenzwert

$$f(\omega) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(\omega)$$

in $\bar{\mathbb{R}}$ existiert, auch f eine messbare numerische Funktion ist.

- Nach Proposition 3.1.6. existiert für jede **nichtnegative messbare Funktion** eine Folge von positiven einfachen Funktionen $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $f_n \uparrow f$.
- Nach Aufgabe 1 ist aber auch der **Grenzwert einer monoton wachsenden Folge (in $\bar{\mathbb{R}}$) von positiven einfachen Funktionen** messbar, da einfache Funktionen messbar sind.
- Es besteht also eine **1:1 Korrespondenz** zwischen messbaren, nichtnegativen und durch wachsende Folgen von positiven, einfachen Funktionen approximierbaren Funktionen.
- Diese Korrespondenz gilt mit der üblichen Zerlegung $f = f^+ - f^-$ dann auch für **allgemeine messbare numerische Funktionen** und Funktionen, deren **Positiv- und Negativteil durch wachsende Folgen von positiven, einfachen Funktionen approximierbar** sind.

Das Lebesgue-Integral: Einfache Funktionen

Sei $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ ein Maßraum und $\mathcal{E} := \{f : f \text{ einfache Funktion}\}$ bzw.

$\mathcal{E}^+ := \{f : f \text{ einfache positive Funktion}\}$. Hierbei heißt eine Funktion **einfach**, falls $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \bar{\mathbb{R}}$ und A_1, \dots, A_n existieren, sodass die A_k paarweise disjunkt sind mit $\bigcup_{k=1}^n A_k = \Omega$ und

$$f(\omega) = \sum_{k=1}^n \alpha_k \mathbb{1}_{A_k}(\omega), \quad \forall \omega \in \Omega.$$

Für ein $f \in \mathcal{E}^+$ ist dann das **Lebesgue-Integral** definiert durch

$$\int_{\Omega} f \, d\mu := \sum_{k=1}^n \alpha_k \mu(A_k).$$

Das Lebesgue-Integral: Nichtnegative, messbare Funktionen

Für eine **nichtnegative, messbare Funktion** $f : (\Omega, \mathcal{A}) \rightarrow (\bar{\mathbb{R}}, \mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}}))$ definieren wir dann das **Lebesgue-Integral** durch

$$\int_{\Omega} f \, d\mu := \sup \left\{ \int_{\Omega} g \, d\mu : g \text{ einfach, } 0 \leq g \leq f \right\}.$$

Dieser Ausdruck ist erstmal unhandlich, aber direkt wohldefiniert.

Nach der Vorlesung existiert zu jeder nichtnegativen messbaren numerischen Funktion f eine Folge von einfachen Funktionen $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $f_n \uparrow f$ punktweise und es gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} f_n \, d\mu = \int_{\Omega} f \, d\mu.$$

Diese äquivalente Darstellung ist deutlich praktischer für Beweise.

Das Lebesgue-Integral: Integrierbare Funktionen

Sei $f : (\Omega, \mathcal{A}) \rightarrow (\bar{\mathbb{R}}, \mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}}))$ eine messbare numerische Funktion. Dann sind nach der Vorlesung $f^+ := \max\{f, 0\}$, $f^- := -\min\{f, 0\}$ messbare und nichtnegative Funktionen. Falls

$$\int_{\Omega} f^+ \, d\mu < \infty, \quad \int_{\Omega} f^- \, d\mu < \infty,$$

gilt, heißt f **integrierbar** und das Lebesgue-Integral für eine integrierbare Funktion f ist definiert durch

$$\int_{\Omega} f \, d\mu := \int_{\Omega} f^+ \, d\mu - \int_{\Omega} f^- \, d\mu.$$

Wir schränken uns hierbei auf integrierbare Funktionen ein, um den Fall “ $\infty - \infty$ ” zu vermeiden.

Aufgabe 2

Seien der messbare Raum $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$, verschiedene reelle Zahlen x_1, \dots, x_n mit $n \in \mathbb{N}$ und Maße μ_1, μ_2 auf $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ mit

$$\mu_1 := \sum_{k=1}^n \delta_{x_k}, \quad \mu_2 := \sum_{k=1}^{\infty} \delta_k$$

gegeben. Zeige, dass für eine integrierbare Funktion $f: (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R})) \rightarrow (\bar{\mathbb{R}}, \mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}}))$ folgendes erfüllt ist:

- a) $\int_{\mathbb{R}} f \, d\delta_{x_0} = f(x_0), \quad \forall x_0 \in \mathbb{R},$
- b) $\int_{\mathbb{R}} f \, d\mu_1 = \sum_{k=1}^n f(x_k),$
- c) $\int_{\mathbb{R}} f \, d\mu_2 = \sum_{k=1}^{\infty} f(k).$