

Aufgabe 1 (*Vervollständigung*)

Sei λ ein Maß auf der σ -Algebra $\mathcal{A} \subset 2^X$ und

$$\begin{aligned}\bar{\mathcal{A}} &:= \{D \subset X : \exists C, E \in \mathcal{A} \text{ mit } C \subset D \subset E \text{ und } \lambda(E \setminus C) = 0\}, \\ \bar{\lambda}(D) &:= \lambda(C) \quad (= \lambda(E)) \quad \text{für } D \in \bar{\mathcal{A}} \text{ wie oben.}\end{aligned}$$

- (a) Zeigen Sie: $\bar{\mathcal{A}}$ ist eine σ -Algebra mit $\mathcal{A} \subset \bar{\mathcal{A}}$ und $\bar{\lambda} : \bar{\mathcal{A}} \rightarrow [0, \infty]$ ist ein wohldefiniertes, vollständiges Maß mit $\bar{\lambda}|_{\mathcal{A}} = \lambda$.
- (b) Ist $\mu : \mathcal{B} \rightarrow [0, \infty]$ ein vollständiges Maß mit $\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$ und $\mu|_{\mathcal{A}} = \lambda$, dann ist $\bar{\mathcal{A}} \subset \mathcal{B}$ und $\mu|_{\bar{\mathcal{A}}} = \bar{\lambda}$.

Aufgabe 2 (*Ein Maß*)

Sei \mathcal{A} das System aller Mengen $A \subset \mathbb{R}$, für die A oder $\mathbb{R} \setminus A$ abzählbar ist, und

$$\lambda(A) := \begin{cases} 0 & , \text{ falls } A \text{ abzählbar} \\ 1 & , \text{ falls } \mathbb{R} \setminus A \text{ abzählbar.} \end{cases}$$

- (a) Zeigen Sie, dass \mathcal{A} eine σ -Algebra und λ ein Maß auf \mathcal{A} ist.
- (b) Bestimmen Sie die Caratheodory-Fortsetzung μ von λ und das System der μ -messbaren Mengen.
- (c) Ist μ ein Inhalt auf $2^{\mathbb{R}}$?

Aufgabe 3 (*Zur Kompaktheit*)

Sei K eine kompakte Teilmenge eines metrischen Raumes (X, d) und $(U_i)_{i \in I}$ eine offene Überdeckung von K . Dann gibt es ein $\lambda > 0$, so dass zu jeder Teilmenge $A \subset K$ mit $\text{diam}(A) \leq \lambda$ ein $i \in I$ mit $A \subset U_i$ existiert.

Aufgabe 4 (*Lebesgue-Stieltjes-Maß*)

- (a) Es sei $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ monoton wachsend und rechtsseitig stetig und $\lambda_F : \mathcal{I} \rightarrow [0, \infty]$ mit $\lambda_F((a, b]) := F(b) - F(a)$ für $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, der zugehörige Stieltjes-Inhalt auf dem Halbring \mathcal{I} der nach links halboffenen Intervalle (siehe Anwesenheitsaufgabe 3, Serie 1). Dann ist λ_F ein Prämaß.
- (b) Die Caratheodory-Fortsetzung von λ_F heißt das *Lebesgue-Stieltjes-Maß* μ_F auf \mathbb{R} . Berechnen Sie $\mu_F((a, b])$, $\mu_F((a, b))$, $\mu_F([a, b])$ und $\mu_F([a, b))$ ($a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$).

Bitte schreiben Sie Ihren Namen sowie die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Freitag, dem 16.11.2007, bis 10.15 Uhr.