



Aufgabe 1 (8 Punkte)

Zeigen Sie: Das in Definition 23.5 definierte Lebesgue-Maß ist ein Maß auf dem \mathbb{R}^n mit $n \in \mathbb{N}$.

Aufgabe 2 (5+5=10 Punkte)

(a) Seien \mathcal{L}^n das Lebesgue-Maß, $A \subset \mathbb{R}^n$, $r_1, \dots, r_n \in \mathbb{R}$ und $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ definiert durch $T(x) = (r_1x_1, \dots, r_nx_n)$. Dann gilt:

$$\mathcal{L}^n(T(A)) = |r_1 \cdot \dots \cdot r_n| \mathcal{L}^n(A).$$

(b) Zeigen Sie: Gilt $A \subset \{x \in \mathbb{R}^n : x_k = c\}$ für ein $k \in \{1, \dots, n\}$, $c \in \mathbb{R}$, dann folgt $\mathcal{L}^n(A) = 0$.

Aufgabe 3 (4+8=12 Punkte)

Es sei $\emptyset \neq X$ eine beliebige Menge und μ_e ein äußeres Maß auf X . Weiter bezeichnen wir mit

$$\mathcal{M}_{\mu_e} := \{E \subset X : \mu_e(A) = \mu_e(A \cap E) + \mu_e(A - E) \text{ für alle } A \subseteq X\}$$

die σ -Algebra aller μ_e -messbaren Teilmengen von X und mit $\mu := \mu_e|_{\mathcal{M}_{\mu_e}}$ das von μ_e auf \mathcal{M}_{μ_e} induzierte Maß. Durch

$$\mu_{ee}(A) := \inf \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} \mu(E_j) : E_j \in \mathcal{M}_{\mu_e} \text{ und } A \subseteq \bigcup_{j=1}^{\infty} E_j \right\}, \quad A \subseteq X$$

wird dann wiederum ein äußeres Maß auf X definiert.

(a) Zeigen Sie für alle $A \subseteq X$ die Ungleichung $\mu_e(A) \leq \mu_{ee}(A)$.

(b) Sei nun speziell $X = \mathbb{R}$ und

$$\mu_e(A) = \begin{cases} 0, & \text{falls } A = \emptyset \\ 1, & \text{falls } \emptyset \neq A \subsetneq \mathbb{R} \\ 2, & \text{falls } A = \mathbb{R} \end{cases}.$$

Zeigen Sie, dass dieses μ_e ein äußeres Maß auf \mathbb{R} ist, bestimmen Sie \mathcal{M}_{μ_e} in diesem Fall und konstruieren Sie daraus ein Beispiel, welches zeigt, dass im allgemeinen $\mu_e < \mu_{ee}$ gelten kann.

Aufgabe 4 (3+3+3=9 Punkte)

Sei \mathcal{M} eine σ -Algebra auf der Menge X und sei $\mu : \mathcal{M} \rightarrow [0, \infty]$ eine Funktion mit $\mu(\emptyset) = 0$ und $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$ für alle $A, B \in \mathcal{M}$ mit $A \cap B = \emptyset$. Zeigen Sie für $A, B \in \mathcal{M}$:

- (a) $\mu(A \cup B) + \mu(A \cap B) = \mu(A) + \mu(B)$,
- (b) Ist $A \subset B$, so gilt $\mu(A) \leq \mu(B)$,
- (c) Ist $A \subset B$ und $\mu(A) < \infty$, so gilt $\mu(B - A) = \mu(B) - \mu(A)$.

Aufgabe 5 (11 Punkte)

Zeigen Sie: Sei $N \subset \mathbb{R}$ eine Lebesgue-Nullmenge, so gibt es einen Punkt $x \in \mathbb{R}$ mit $\{x + q : q \in \mathbb{Q}\} \cap N = \emptyset$.

Hinweis: Beweisen Sie diese Aussage indirekt.

Abgabe: Donnerstag, 20.12.2012, bis 12:00 in die Briefkästen in Gebäude E2 5.