

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Sei $(\mu_n)_n$ eine isotone Folge von Prämaßen auf einem Ring \mathcal{R} , d.h. $\mu_n(A) \leq \mu_{n+1}(A)$ für alle $A \in \mathcal{R}$ und alle $n \in \mathbb{N}$. Zeigen Sie, dass $\mu(A) := \lim_{n \rightarrow \infty} \mu_n(A)$ ein Prämaß auf \mathcal{R} definiert.

Aufgabe 2 (4 Punkte)

Sei (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum. Sei $A_n \in \mathcal{A}$.

(a) Zeigen Sie, dass $\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n, \liminf_{n \rightarrow \infty} A_n \in \mathcal{A}$. (Die Definitionen des Limes Superiors und des Limes Inferiors finden Sie in der Aufgabe 2, Serie 2)

(b) Sei $\mu(\cup_{k \geq N} A_k) < \infty$ für ein $N \in \mathbb{N}$. Zeigen Sie, dass $\mu(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n) \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n)$.

(c) Zeigen Sie $\mu(\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n)$.

Aufgabe 3 (4 Punkte)

Sei $\mu : 2^X \rightarrow [0, \infty)$ ein äußeres Maß und sei \mathcal{M} das System der μ -messbaren Mengen. Seien $d : \mathcal{M} \times \mathcal{M} \rightarrow [0, \infty)$ und die Relation \sim definiert durch

$$d(A, B) := \mu(A \Delta B), \quad A \sim B \Leftrightarrow \mu(A \Delta B) = 0.$$

Zeigen Sie, dass $(\mathcal{M}/\sim, d)$ ein vollständiger, metrischer Raum ist. (vgl. Aufgabe 1, Serie 3)

Aufgabe 4 (4 Punkte)

Es sei (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum. Man nennt $A \in \mathcal{A}$ μ -Atom, wenn $\mu(A) > 0$ und wenn für jedes $B \in \mathcal{A}$ mit $B \subset A$ gilt $\mu(B) = 0$ oder $\mu(A \setminus B) = 0$. Man zeige:

(i) Es sei A ein μ -Atom mit $B \in \mathcal{A}$ und $B \subset A$. Dann gilt entweder $\mu(B) = \mu(A)$ oder $\mu(B) = 0$.

(ii) Es sei $A \in \mathcal{A}$ mit $0 < \mu(A) < \infty$. Ferner gelte für jedes $B \in \mathcal{A}$ mit $B \subset A$ entweder $\mu(B) = \mu(A)$ oder $\mu(B) = 0$. Dann ist A ein μ -Atom.

(iii) Es seien μ σ -endlich und $A \in \mathcal{A}$ ein μ -Atom. Dann gilt $\mu(A) < \infty$.

Bitte schreiben Sie Ihre(n) Namen, die Matrikelnummer sowie die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Montag, 13.11 bis 12:00.