

8. Übung zur Analysis III

Abgabe: Freitag, 08.12.2000, 10.00 Uhr

Aufgabe 1 (1+1+1+1+1 Punkte)

Sei X eine nicht-leere Menge. Für $A \subset X$ definiert man die **Indikatorfunktion** χ_A zu A durch

$$\chi_A : X \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \begin{cases} 1 & ; \text{ falls } x \in A \\ 0 & ; \text{ falls } x \notin A \end{cases} .$$

Zeigen Sie für $A, B \subset X$:

- $\chi_{A \cap B} = \chi_A \cdot \chi_B$.
- $\chi_{A \cup B} = \chi_A + \chi_B - \chi_{A \cap B}$.
- $\chi_{A \setminus B} = \chi_A - \chi_{A \cap B}$.
- $\chi_{A \Delta B} = \chi_A + \chi_B - 2\chi_{A \cap B}$.
- $A \subset B \iff \chi_A \leq \chi_B$, d.h. $\chi_A(x) \leq \chi_B(x)$ für alle $x \in X$.

Aufgabe 2 (5 Punkte)

Man zeige, dass der Durchschnitt zweier kompakter Quader im \mathbb{R}^n wieder ein kompakter Quader ist und dass die Vereinigung zweier kompakter Quader als endliche Vereinigung kompakter Quader dargestellt werden kann, die paarweise keine inneren Punkte gemeinsam haben.

Aufgabe 3 (5 Punkte)

Sei X eine nicht-leere Menge. Dann ist (laut Linearer Algebra)

$$\text{Abb}(X; \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) := \{f : X \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \text{ Abbildung}\}$$

bei punktweiser Addition und Multiplikation ein Ring. Zeigen Sie, daß dann auch $(\mathcal{P}(X), \Delta, \cap)$ ein Ring ist, der zu $(\text{Abb}(X, \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}), +, \cdot)$ isomorph ist. Wie sehen Null- und Einselement aus? Welche Teilmengen besitzen ein Inverses?

Hinweis: Vermeiden Sie das explizite Nachrechnen der Ringaxiome.

Aufgabe 4 (2+4+(1+2+1+1*)+2+5* Punkte)

Sei $\mathfrak{M}_{\mathbb{R}} := \{A \subset \mathbb{R}; l(A) := \int_{-\infty}^{\infty} \chi_A(x) dx \text{ existiert}\}$ das System der **Riemann-messbaren Teilmengen** von \mathbb{R} . Man nennt $l(A)$ die **Länge** von A . Zeigen Sie:

- $\mathfrak{M}_{\mathbb{R}}$ ist ein Unterring von $(\mathcal{P}(\mathbb{R}), \Delta, \cap)$.
- Sei $A \subset \mathbb{R}$ abzählbar. Es gilt:

$$A \text{ besitzt keinen Häufungspunkt} \implies A \in \mathfrak{M}_{\mathbb{R}}.$$

In diesem Fall gilt $l(A) = 0$. Gilt die Umkehrung?

- l ist additiv, translationsinvariant und normiert auf $\mathfrak{M}_{\mathbb{R}}$, d.h.

- (i) $A, B \in \mathfrak{M}_R, A \cap B = \emptyset \implies A \cup B \in \mathfrak{M}_R$ und $l(A \cup B) = l(A) + l(B)$.
- (ii) $A \in \mathfrak{M}_R, q \in \mathbb{R} \implies q + A \in \mathfrak{M}_R$ und $l(q + A) = l(A)$.
- (iii) $l([0; 1]) = 1$.
- (iii)' Allgemeiner gilt für alle $a, b \in \mathbb{R}, a \leq b$

$$l([a; b]) = l([a; b]) = l((a; b)) = l((a; b)) = b - a.$$

- d) \mathfrak{M}_R ist nicht abgeschlossen gegenüber abzählbarer Vereinigung.
- e)* Seien $A_j, j \geq 1$ paarweise disjunkte Mengen in \mathbb{R} mit $A_j \in \mathfrak{M}_R$ und $A := \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \in \mathfrak{M}_R$.
Man zeige, dass dann sogar (beachte Teil c) (i)) gilt

$$\sum_{j=1}^{\infty} l(A_j) = l(A).$$

Hinweis: Die Sätze der Vorlesung über die Vertauschung von Summation und Integration sind nicht anwendbar. Benutze stattdessen den folgenden

Satz: (Arzela, Osgood, Lebesgue)

Sei $f_n \in \mathcal{R}[a; b], n \in \mathbb{N}, [a; b]$ ein endliches Intervall. f_n konvergiere gegen f auf $[a; b]$ punktweise mit $f \in \mathcal{R}[a; b]$ und $(f_n)_n$ sei gleichgradig beschränkt auf $[a; b]$.

Dann gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

Dabei sei $\mathcal{R}[a; b]$ die Menge der über $[a; b]$ Riemann-integrierbaren Funktionen. Einen Beweis für diesen Satz findet man z.B. bei Apostol: Mathematical Analysis. Einen vergleichbaren Satz findet man auch bei Barner-Flohr: Analysis I.

Aufgabe 5: (5 Punkte)

Ein *Würfel* $W = \bigotimes_{i=1}^n I_i$ der *Dimension* n ist ein beschränkter Quader, für den die Länge der Intervalle I_i konstant ist. Ist für $A \subset \mathbb{R}^n$ das *äußere Würfelmaß* definiert als

$$\mu^*(A) = \inf \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} \lambda(W_j) \mid W_j \text{ Würfel, } A \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} W_j \right\},$$

so zeige man:

$$\lambda^*(A) = \mu^*(A) \quad \text{für alle } A \subset \mathbb{R}^n.$$