

Analysis III

Übungsblatt 1

Aufgabe 1. Sei $(M_j)_{j \in \mathbb{N}}$ eine abzählbare Familie von Teilmengen einer nicht-leeren Menge X .

(a) Begründen Sie, möglichst in Worten, daß für $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ gilt:

$$\bigcup_{j=1}^k M_j = X \setminus \left(\bigcap_{j=1}^k (X \setminus M_j) \right)$$

und

$$\bigcap_{j=1}^k M_j = X \setminus \left(\bigcup_{j=1}^k (X \setminus M_j) \right).$$

(b) Setzt man

$$M'_j := M_j \setminus \bigcup_{k=1}^{j-1} M_k,$$

so kann die Vereinigung $\cup_j M_j$ als Vereinigung paarweise disjunkter Mengen geschrieben werden:

$$\bigcup_{j=1}^{\infty} M_j = \bigsqcup_{j=1}^{\infty} M'_j.$$

Zeigen Sie damit: Enthält eine Menge \mathcal{M} von Teilmengen von X die leere Menge, mit jeder Menge auch ihr Komplement, mit je zwei Mengen ihren Durchschnitt, und mit jeder abzählbaren Familie disjunkter Mengen deren Vereinigung, so ist \mathcal{M} eine σ -Algebra.

Aufgabe 2. Ist (X, \mathcal{M}) ein Maßraum und $f: X \rightarrow Y$ eine Abbildung, so heißt

$$f_*\mathcal{M} := \{N \subset Y : f^{-1}(N) \in \mathcal{M}\}$$

das **direkte Bild** von \mathcal{M} . Zeigen Sie, daß $f_*\mathcal{M}$ eine σ -Algebra auf Y ist, und zwar die größte (d.h. mit den meisten Teilmengen von Y), für die f meßbar ist.

Aufgabe 3. (a) Sei (X, \mathcal{M}) ein Maßraum, Y eine nicht-leere Menge, und $\mathcal{S} \subset \mathcal{P}(Y)$ ein System von Teilmengen von Y . Sei \mathcal{M}' die von \mathcal{S} erzeugte σ -Algebra auf Y . Zeigen Sie, daß eine Abbildung $f: X \rightarrow Y$ genau dann meßbar ist bezüglich \mathcal{M} und \mathcal{M}' , wenn $f^{-1}(N) \in \mathcal{M}$ für alle $N \in \mathcal{S}$. Betrachten Sie dazu das Urbild unter f von Komplementen bzw. abzählbaren Vereinigungen.

(b) Folgern Sie aus (a), daß eine stetige Abbildung zwischen topologischen Räumen bezüglich der Borelgebren auf diesen Räumen meßbar ist.

b.w.

- (c) Zeigen Sie, daß die Menge der Intervalle (a, ∞) mit $a \in \mathbb{Q}$ die Borelalgebra auf \mathbb{R} erzeugt. Überlegen Sie sich dazu, wie man Intervalle der Form $(a, b]$ mit $a, b \in \mathbb{Q}$ erzeugen kann, und daraus alle offenen Teilmengen. Hier bedeutet ‘erzeugen’, daß man Komplemente und abzählbare Vereinigungen bereits konstruierter Mengen bilden darf.
- (d) Folgern Sie aus (c), daß eine Abbildung $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ von einem Meßraum (X, \mathcal{M}) nach \mathbb{R} mit der Borelalgebra genau dann meßbar ist, wenn für jedes $a \in \mathbb{Q}$ die Menge

$$\{f > a\} := \{x \in X : f(x) > a\}$$

meßbar ist.

- (e) Zeigen Sie, daß monotone Funktionen $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ meßbar sind.

Aufgabe 4. (a) Begründen Sie sorgfältig, warum für eine Folge $f_j: X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}, j \in \mathbb{N}$, von meßbaren Funktionen auch die Funktion $\inf_j f_j$, definiert durch

$$(\inf_j f_j)(x) := \inf\{f_j(x) : j \in \mathbb{N}\},$$

meßbar ist. Hinweis: $\inf\{f_j(x) : j \in \mathbb{N}\} = -\sup\{-f_j(x) : j \in \mathbb{N}\}$.

- (b) Sei $U \subset \mathbb{R} \times [0, \infty)$ offen, und sei $f: \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty]$ definiert durch

$$f(x) := \max\{0, \sup\{y \in [0, \infty) : (x, y) \in U\}\}.$$

Zeigen Sie, daß f bezüglich der Borelalgebren auf \mathbb{R} bzw. $[0, \infty]$ meßbar ist.

Bonusaufgabe. Zeigen Sie, daß $\overline{\mathbb{R}}$ homöomorph ist zum Intervall $[0, 1] \subset \mathbb{R}$.