



Dr. Heribert Zenk und Dr. Alexander Kalinin

Wintersemester 2020/21

Analysis mehrerer Variablen 1. Tutoriumsblatt

Aufgabe 1: Darstellungen von Intervallen mittels rationaler Zahlen

Für $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$ zeige man, dass

$$]a, b[= \bigcup_{\substack{p, q \in \mathbb{Q}: \\ a < p \leq q < b}}]p, q] = \bigcup_{\substack{p, q \in \mathbb{Q}: \\ a < p \leq q < b}} [p, q[.$$

Aufgabe 2: Darstellung von Maßen auf abzählbaren Mengen

Es sei X eine nicht-leere abzählbare Menge. Man leite her, dass jedes Maß μ auf $(X, \mathcal{P}(X))$ die Darstellung

$$\mu = \sum_{x \in X} \mu(\{x\}) \delta_x$$

annimmt. Daraus folgere man, dass das Zählmaß ν auf X , gegeben durch $\nu(A) = |A|$ für alle $A \in \mathcal{P}(X)$, von der Form $\nu = \sum_{x \in X} \delta_x$ ist.

Aufgabe 3: Unterscheidung von Mengen nach der Mächtigkeit

Es sei X eine nicht-leere überabzählbare Menge.

- (a) Man zeige, dass das Mengensystem \mathcal{A} bestehend aus allen Teilmengen A von X , so dass A oder A^c abzählbar ist, eine σ -Algebra darstellt.
- (b) Man weise nun nach, dass $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, 1]$ definiert durch

$$\mu(A) := \begin{cases} 0 & \text{falls } A \text{ abzählbar,} \\ 1 & \text{falls } A^c \text{ abzählbar} \end{cases}$$

ein Wahrscheinlichkeitsmaß auf (X, \mathcal{A}) ist.

Aufgabe 4: Ein Mengensystem mit ungeraden natürlichen Zahlen

Sei \mathcal{E} das Mengensystem bestehend aus allen Mengen der Form $\{1, \dots, 2n - 1\}$ für ein $n \in \mathbb{N}$.

- (a) Wir setzen $V_1 := \{1\}$ und $V_n := \{2n - 2, 2n - 1\}$ für alle $n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$. Man zeige, dass die von \mathcal{E} erzeugte σ -Algebra auf \mathbb{N} die Gestalt

$$\sigma(\mathcal{E}) = \left\{ \bigcup_{i \in I} V_i \mid I \subset \mathbb{N} \right\}$$

annimmt.

- (b) Für $\lambda > 0$ weise man nach, dass ein Wahrscheinlichkeitsmaß μ auf $(\mathbb{N}, \sigma(\mathcal{E}))$ durch

$$\mu(A) := e^{-\lambda} \sum_{\substack{n \in \mathbb{N}: \\ A \cap V_n \neq \emptyset}} \frac{\lambda^{n-1}}{(n-1)!}$$

definiert wird.