

Serie 9

1. Sei X überabzählbar und definiere $\mu^*: \mathcal{P}(X) \rightarrow \{0, 1\}$ durch

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

Zeige:

- a) μ^* ist ein äußeres Maß. (2 Pkte.)
- b) Bestimme die Klasse der μ^* -messbaren Mengen in X . (2 Pkte.)
2. Es sei $X = \mathbb{R}^2$, $\mathcal{F} = \{ (a, a+l) \times (b, b+l) \mid a, b \in \mathbb{R}, l > 0 \}$ und $\tau: \mathcal{F} \rightarrow [0, \infty]$, $\tau(Q) = \text{diam}(Q)$ der Durchmesser. Sei μ^* das durch τ bestimmte äußere Maß und $T_0, \dots, T_4 \in \mathcal{F}$ gegeben durch

$$T_0 = (0, 1) \times (0, 1), T_1 = (0, 1/3) \times (0, 1/3), T_2 = (0, 1/3) \times (2/3, 1), \\ T_3 = (2/3, 1) \times (0, 1/3), T_4 = (2/3, 1) \times (2/3, 1).$$

- a) *Zeige:* $\mu^*(\bigcup_{i=1}^4 T_i) < \sum_{i=1}^4 \mu^*(T_i)$ und folgere daraus, daß kein T_i μ^* -messbar ist. (2 Pkte.)
- b) *Zeige:* Kein $\emptyset \neq Q \in \mathcal{F}$ ist μ^* -messbar. (2 Pkte.)

3. Sei \mathcal{T} die Familie der offenen Mengen im \mathbb{R}^N und $s > 0$. Sei $\tau_s: \mathcal{T} \rightarrow [0, \infty]$ die Funktion

$$\tau_s(U) = (\text{diam}(U))^s.$$

Sei $\mathcal{T}_n = \{ T \in \mathcal{T} \mid \text{diam } T \leq \frac{1}{n} \}$ und μ_n^* das durch \mathcal{T}_n definierte äußere Maß.

- a) *Zeige:* $\mu_{n+1}^*(E) \geq \mu_n^*(E)$ f.a. $n \in \mathbb{N}$, $E \subset \mathbb{R}^N$, und folgere, daß $\mu_{(s)}^*(E) := \lim_{n \rightarrow \infty} \mu_n^*(E)$ f.a. $E \subset \mathbb{R}^N$ wohldefiniert ist. (2 Punkte.)
- b) *Zeige:* $\mu_{(s)}^*$ ist ein äußeres Maß auf \mathbb{R}^N . (2 Punkte.)
- c) *Zeige:* Für alle $T \in \mathcal{T}$ gilt

$$\mu_{(s)}^*(T) = \begin{cases} 0, & \text{falls } s > N, \\ \infty, & \text{falls } s < N. \end{cases}$$

(2 Punkte.)

- d) Sei $\mu_{(s)}^*(E) < \infty$ und $t > s$. *Zeige:* $\mu_{(t)}^*(E) = 0$. (2 Punkte.)

Für alle $E \subset \mathbb{R}^N$ heißt

$$\dim_{HD} E = \sup \{ s > 0 \mid \mu_{(s)}^*(E) = \infty \}$$

die **Hausdorff-Dimension** von E , mit $\dim_{HD} E = 0$, falls alle $\mu_{(s)}^*(E) = 0$ f.a. $s > 0$. Also gilt $\dim_{HD} \mathbb{R}^N = N$.

Rückgabe: In den Kasten am 15.12.