

## 0.2 Das Volumenproblem

Das Elementavolumen eines Quaders  $Q = I_1 \times \cdots \times I_d$  für Intervalle  $I_j \subset \mathbb{R}$  mit Länge  $l_j$  ist:  $\text{vol}(Q) = l_1 \cdots l_d$ .

Ziel: Setze dies sinnvoll auf  $\mathcal{P}(\mathbb{R}^d) := \{A : A \subset \mathbb{R}^d\}$  fort, d.h.: Wir suchen eine Abbildung  $\mu : \mathcal{P}(\mathbb{R}^d) \rightarrow [0, \infty]$  mit:

- $\mu(\emptyset) = 0$
- für disjunkte  $A_1, \dots, A_n$  gilt:  $\mu(A_1 \dot{\cup} \dots \dot{\cup} A_n) = \mu(A_1) + \dots + \mu(A_n)$

Daraus folgt: Für  $A, B \subset \mathbb{R}^d$  gilt:

- $\mu(A \cup B) \leq \mu(A) + \mu(B)$
- $A \subset B \Rightarrow \mu(A) \leq \mu(B)$

Ferner soll gelten  $\mu(Q) = \text{vol}(Q)$  für alle Quader  $Q$ , sowie  $\mu(T(A)) = \mu(A)$  für jede Bewegung  $Tx = a + Ux$  ( $a \in \mathbb{R}^d, U$  orthogonale Matrix).

Inhaltsproblem: Gibt es so ein  $\mu$ ? Antwort: Nein! (für  $d \geq 3$ )

Banach-Tarski-Paradoxon (1924)

Es gibt 5 Mengen  $A_1, \dots, A_5 \subset \overline{B}(0, 1) =: K$  mit  $A_i \cap A_j = \emptyset \ \forall i \neq j$  und Bewegungen  $T_1, \dots, T_5$  mit  $T_1(A_1) \cup T_2(A_2) \cup T_3(A_3) = K$  und  $T_4(A_4) \cup T_5(A_5) = K$ . Das heißt: Wenn es ein solches wie oben  $\mu$  gäbe, dann würde gelten:

$$\begin{aligned} \mu(K) &= \sum_{k=1}^5 \mu(A_k) = \sum_{k=1}^5 \mu(T_k A_k) \geq \mu(T_1 A_1 \cup T_2 A_2 \cup T_3 A_3) + \mu(T_4 A_4 \cup T_5 A_5) \\ &= 2\mu(K) \end{aligned}$$

Das ist ein Widerspruch, denn  $\mu(K) \geq \mu(Q) > 0$  für jeden echten Quader  $Q \subset K$ .