

# Konstruktion von Maßen

Eine Vorgangsweise besteht darin, dass man von einem System einfacher "Figuren" ausgeht, deren Inhalt bereits "bekannt" ist (wie z.B. Intervallen in  $\mathbb{R}$  oder Rechtecken im  $\mathbb{R}^2$ ). Dieses System erzeugt nun gemäß vorher eine  $\sigma$ -Algebra.

Um ein Maß auf dieser  $\sigma$ -Algebra zu finden, kann man von einer Mengenfunktion ausgehen, welche auf der gesamten Potenzmenge definiert ist, sodass durch Einschränkung auf eine gewisse  $\sigma$ -Algebra ein Maß auf dieser entsteht.

**Definition.** Eine Mengenfunktion  $\nu : \mathcal{P}(X) \rightarrow \overline{\mathbb{R}^+}$  heißt **äußeres Maß** auf  $X$ , wenn gilt

$$(i) \quad \nu(\emptyset) = 0$$

$$(ii) \quad A \subseteq B \Rightarrow \nu(A) \leq \nu(B)$$

$$(iii) \quad \nu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \nu(A_n) \quad (\sigma\text{-Subadditivität})$$

Ist nun ein äußeres Maß gegeben, dann können gewisse Teilmengen als "meßbar bezüglich dieses äußeren Maßes" ausgezeichnet werden.

**Definition.** (Caratheodory)

Sei  $\nu : \mathcal{P}(X) \rightarrow \overline{\mathbb{R}^+}$  ein äußeres Maß auf  $X$ . Dann heißt  $E \subseteq X$  **meßbar bezüglich des äußeren Maßes**  $\nu$ , wenn

$$\nu(A) = \nu(A \cap E) + \nu(A \setminus E) \quad \forall A \subseteq X.$$

**Bemerkung.** Die Eigenschaft  $\nu(A) \leq \nu(A \cap E) + \nu(A \setminus E)$  ist wegen (iii) stets erfüllt. Nachzuweisen für die Meßbarkeit bezüglich des äußeren Maßes ist also nur, dass

$$\nu(A) \geq \nu(A \cap E) + \nu(A \setminus E) \quad \forall A \subseteq X \quad \text{erfüllt ist.}$$

**Satz.** (Fortsetzungssatz)

Sei  $\nu : \mathcal{P}(X) \rightarrow \overline{\mathbb{R}^+}$  ein äußeres Maß. Dann bildet die Familie  $\Omega$  aller bezüglich  $\nu$  meßbaren Mengen eine  $\sigma$ -Algebra und die Einschränkung  $\nu|_{\Omega}$  ist ein Maß.

**Beweis.**

$$\emptyset \in \Omega, \text{ weil } \nu(A) = \nu(A \cap \emptyset) + \nu(A \setminus \emptyset)$$

Die Bedingung

$$\nu(A) = \nu(A \cap E) + \nu(A \setminus E) = \nu(A \cap (X \setminus E)) + \nu(A \cap (X \setminus (X \setminus E)))$$

besagt, dass  $E \in \Omega \Rightarrow X \setminus E \in \Omega$

Seien nun  $E_j \in \Omega, j \in \mathbb{N}$ .

Wir wenden die Meßbarkeitsbedingung sukzessive an und erhalten nach  $k$  Schritten

$$\begin{aligned} \nu(A) &= \nu(A \cap E_1) + \nu(A \setminus E_1) = \\ &= \nu(A \cap E_1) + \nu((A \setminus E_1) \cap E_2) + \nu((A \setminus E_1) \setminus E_2) = \dots = \\ &= \sum_{j=1}^k \nu((A \setminus \bigcup_{i=1}^{j-1} E_i) \cap E_j) + \nu(A \setminus \bigcup_{j=1}^k E_j) \end{aligned}$$

Damit ist

$$\nu(A) \geq \sum_{j=1}^k \nu((A \setminus \bigcup_{i=1}^{j-1} E_i) \cap E_j) + \nu(A \setminus \bigcup_{j=1}^{\infty} E_j) \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

und folglich auch ( $k \rightarrow \infty$ )

$$\nu(A) \geq \sum_{j=1}^{\infty} \nu((A \setminus \bigcup_{i=1}^{j-1} E_i) \cap E_j) + \nu(A \setminus \bigcup_{j=1}^{\infty} E_j)$$

Nun gilt  $A \cap \bigcup_{j=1}^{\infty} E_j = \biguplus_{j=1}^{\infty} ((A \setminus \bigcup_{i=1}^{j-1} E_i) \cap E_j)$  und damit

$$\begin{aligned} \nu(A) &\geq \sum_{j=1}^{\infty} \nu((A \setminus \bigcup_{i=1}^{j-1} E_i) \cap E_j) + \nu(A \setminus \bigcup_{j=1}^{\infty} E_j) \geq \\ &\geq \nu(\biguplus_{j=1}^{\infty} ((A \setminus \bigcup_{i=1}^{j-1} E_i) \cap E_j)) + \nu(A \setminus \bigcup_{j=1}^{\infty} E_j) = \end{aligned}$$

$$= \nu(A \cap \bigcup_{j=1}^{\infty} E_j) + \nu(A \setminus \bigcup_{j=1}^{\infty} E_j)$$

Dies bedeutet aber, dass  $\bigcup_{j=1}^{\infty} E_j \in \Omega$ , und somit ist  $\Omega$  eine  $\sigma$ -Algebra.

Zu zeigen bleibt, dass  $\nu|_{\Omega}$  ein Maß ist. Seien die  $E_j \in \Omega$ ,  $j \in \mathbb{N}$  paarweise disjunkt.

Wir setzen  $A = \biguplus_{j=1}^{\infty} E_j$  und dieses  $A$  in die Ungleichung

$$\nu(A) \geq \sum_{j=1}^{\infty} \nu((A \setminus \bigcup_{i=1}^{j-1} E_i) \cap E_j) + \nu(A \setminus \bigcup_{j=1}^{\infty} E_j) \quad \text{von vorher ein.}$$

Daraus erhalten wir

$$\nu(\biguplus_{j=1}^{\infty} E_j) \geq \sum_{j=1}^{\infty} \nu(E_j) \quad \text{und mit der Subadditivität von } \nu$$

$$\nu(\biguplus_{j=1}^{\infty} E_j) = \sum_{j=1}^{\infty} \nu(E_j) . \quad \square$$

Damit hat sich das Problem, ein Maß auf einer  $\sigma$ -Algebra zu finden, auf die Konstruktion eines äußeren Maßes verlagert.