

Kapitel 1

Maßtheorie

1.1 Messbare Räume

Im Folgenden sei X stets eine nichtleere Menge.

Definition 1.1. Sei $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$. Dann heißt \mathcal{A} σ -Algebra über X , falls gilt:

(1) $X \in \mathcal{A}$,

(2) $A \in \mathcal{A} \Rightarrow A^c \in \mathcal{A}$,

(3) $A_j \in \mathcal{A}, j \in \mathbb{N} \Rightarrow \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \in \mathcal{A}$.

Dann heißt (X, \mathcal{A}) messbarer Raum. Eine Menge $A \subseteq X$ heißt messbar, wenn $A \in \mathcal{A}$.

Hierbei ist A^c das Komplement von A in X , also $A^c = X \setminus A$, und $\mathcal{P}(X)$ ist die Potenzmenge von X , also die Menge aller Teilmengen von X .

Satz 1.2. Ist \mathcal{A} eine σ -Algebra über X , dann gilt

(1) $\emptyset \in \mathcal{A}$,

(2) $A_1, A_2 \in \mathcal{A} \Rightarrow A_2 \setminus A_1 \in \mathcal{A}, A_1 \cap A_2 \in \mathcal{A}$,

(3) $A_j \in \mathcal{A}, j \in \mathbb{N} \Rightarrow \bigcap_{j=1}^{\infty} A_j \in \mathcal{A}$.

Beweis. Es ist $X \in \mathcal{A}$, also auch $\emptyset = X^c \in \mathcal{A}$. Sind $A_1, A_2 \in \mathcal{A}$, dann sind auch

$$A_1 \cap A_2 = (A_1^c \cup A_2^c)^c$$

und damit

$$A_2 \setminus A_1 = A_2 \cap (A_1^c)$$

1 Elemente von \mathcal{A} . Die dritte Behauptung folgt aus

$$2 \quad \bigcap_{j=1}^{\infty} A_j = \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j^c \right)^c.$$

3 □

4 **Beispiel 1.3.** $\{\emptyset, X\}$ und $\mathcal{P}(X)$ sind σ -Algebren.

5 **Beispiel 1.4.** Seien X, Y nichtleer, $f : X \rightarrow Y$ und \mathcal{A}, \mathcal{B} σ -Algebren über X
6 und Y . Dann sind auch

- 7 $\bullet f^{-1}(\mathcal{B}) := \{f^{-1}(B) : B \in \mathcal{B}\}$ (Urbild σ -Algebra),
8 $\bullet f_*(\mathcal{A}) := \{B \subseteq Y : f^{-1}(B) \in \mathcal{A}\}$ (direktes Bild)

9 σ -Algebren. Dies lässt sich elementar mit den Eigenschaften des Urbildes
10 beweisen. Achtung: die Menge

$$11 \quad \{f(A) : A \in \mathcal{A}\}$$

12 ist im Allgemeinen keine σ -Algebra.

13 Wir wollen nun zu einer gegebenen Menge $S \subseteq \mathcal{P}(X)$ die kleinste σ -Algebra
14 konstruieren, die S enthält. Dazu benötigen wir das folgende Resultat.

15 **Lemma 1.5.** Sei I nichtleer, und seien \mathcal{A}_i σ -Algebren über X für jedes $i \in I$.
16 Dann ist $\bigcap_{i \in I} \mathcal{A}_i$ eine σ -Algebra über X .

17 *Beweis.* Setze $\mathcal{A} := \bigcap_{i \in I} \mathcal{A}_i$. Dann folgt direkt $X \in \mathcal{A}$. Ist $A \in \mathcal{A}$, dann ist
18 $A \in \mathcal{A}_i$ für alle $i \in I$, damit ist $A^c \in \mathcal{A}_i$ für alle $i \in I$, also auch $A^c \in \mathcal{A}$. Seien
19 nun Mengen $A_j \in \mathcal{A}$, $j \in \mathbb{N}$ gegeben. Dann ist $A_j \in \mathcal{A}_i$ für alle $i \in I$ und alle
20 $j \in \mathbb{N}$. Damit folgt $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \in \mathcal{A}_i$ für alle $i \in I$, also auch $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \in \mathcal{A}$. Und \mathcal{A}
21 ist eine σ -Algebra. □

22 **Satz 1.6.** Sei $S \subseteq \mathcal{P}(X)$. Dann ist

$$23 \quad \mathcal{A}_{\sigma}(S) := \bigcap \{ \mathcal{A} : \mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X) \text{ ist } \sigma\text{-Algebra und } \mathcal{A} \supseteq S \}$$

24 eine σ -Algebra. Weiter ist $\mathcal{A}_{\sigma}(S)$ die kleinste σ -Algebra, die S enthält: Ist \mathcal{A}
25 eine σ -Algebra, die S enthält, dann folgt $\mathcal{A} \supseteq \mathcal{A}_{\sigma}(S)$.

26 $\mathcal{A}_{\sigma}(S)$ heißt die von S erzeugte σ -Algebra.

27 *Beweis.* Da $\mathcal{P}(X)$ eine σ -Algebra ist, wird in der Konstruktion von $\mathcal{A}_{\sigma}(S)$ der
28 Durchschnitt über mindestens eine σ -Algebra gebildet. Wegen [Lemma 1.5](#) folgt,
29 dass $\mathcal{A}_{\sigma}(S)$ eine σ -Algebra ist. Sei \mathcal{A} eine σ -Algebra, die S enthält, dann nimmt
30 \mathcal{A} an dem Durchschnitt teil, und es folgt $\mathcal{A}_{\sigma}(S) \subseteq \mathcal{A}$. □

1 **Beispiel 1.7.** Sei $A \subseteq X$ und $S = \{A\}$, dann ist $\mathcal{A}_\sigma(S) = \{\emptyset, A, A^c, X\}$.

2 **Bemerkung 1.8.** Die Abbildung $S \mapsto \mathcal{A}_\sigma(S)$ hat die folgenden Eigenschaften,
3 die einen Hüllenoperator charakterisieren:

- 4 (1) $S \subseteq \mathcal{A}_\sigma(S)$ für alle $S \subseteq \mathcal{P}(X)$,
5 (2) aus $S \subseteq T \subseteq \mathcal{P}(X)$ folgt $\mathcal{A}_\sigma(S) \subseteq \mathcal{A}_\sigma(T)$,
6 (3) $\mathcal{A}_\sigma(\mathcal{A}_\sigma(S)) = \mathcal{A}_\sigma(S)$ für alle $S \subseteq \mathcal{P}(X)$.

7 Analoge Eigenschaften haben auch die Abbildungen $S \mapsto \text{span}(S)$, $S \mapsto \text{cl}(S)$
8 (Abschluss).

9 Die Konstruktion von \mathcal{A}_σ folgt einem allgemeinen Konstruktionsprinzip: es
10 wird der Durchschnitt über alle Mengen gebildet, die eine gewünschte Eigen-
11 schaft haben, und die die gegebene Menge enthalten. Auf analoge Art und Weise
12 kann man den Abschluss, die konvexe Hülle, lineare Hülle, etc, konstruieren.

13 **Beispiel 1.9.** Sei $S = \{\{x\} : x \in X\}$ die Menge der einelementigen Teilmen-
14 gen von X . Dann ist

$$15 \quad \mathcal{A}_\sigma(S) = \{A \subseteq X : A \text{ oder } A^c \text{ ist höchstens abzählbar}\}.$$

16 **Definition 1.10.** Sei (X, d) ein metrischer Raum und \mathcal{T} die Menge aller offe-
17 nen Teilmengen von X . Dann heißt

$$18 \quad \mathcal{B}(X) := \mathcal{A}_\sigma(\mathcal{T})$$

19 Borel σ -Algebra auf X , $B \in \mathcal{B}(X)$ heißt Borelmenge.

20 Weiter führen wir noch folgende Abkürzung ein:

$$21 \quad \mathcal{B}^n := \mathcal{B}(\mathbb{R}^n),$$

22 wobei \mathbb{R}^n mit der Euklidischen Norm versehen ist.

23 **Satz 1.11.** Sei (X, d) ein metrischer Raum und \mathcal{C} die Menge aller abgeschlos-
24 senen Mengen. Dann ist $\mathcal{B}(X) = \mathcal{A}_\sigma(\mathcal{C})$.

25 Sei \mathcal{K} die Menge der kompakten Mengen. Existiert eine Folge (K_j) kompakter
26 Mengen mit $X = \bigcup_{j=1}^{\infty} K_j$, dann gilt $\mathcal{B}(X) = \mathcal{A}_\sigma(\mathcal{K})$.

27 *Beweis.* Eine Menge ist offen genau dann, wenn ihr Komplement abgeschlossen
28 ist. Daraus folgt dann auch die erste Behauptung. Da $\mathcal{K} \subseteq \mathcal{C}$ folgt $\mathcal{A}_\sigma(\mathcal{K}) \subseteq$
29 $\mathcal{A}_\sigma(\mathcal{C}) = \mathcal{B}(X)$. Sei $C \in \mathcal{C}$ eine abgeschlossene Menge. Dann ist

$$30 \quad C = C \cap X = C \cap \bigcup_{j=1}^{\infty} K_j = \bigcup_{j=1}^{\infty} (C \cap K_j).$$

1 Weiter ist $C \cap K_j \in \mathcal{K}$ und damit auch $C = \bigcup_{j=1}^{\infty} (C \cap K_j) \in A_{\sigma}(\mathcal{K})$. Also ist
 2 $\mathcal{C} \subseteq A_{\sigma}(\mathcal{K})$, und daraus folgt $A_{\sigma}(C) \subseteq A_{\sigma}(A_{\sigma}(\mathcal{K}))$. Im Beweis haben wir die
 3 Eigenschaften aus [Bemerkung 1.8](#) benutzt. \square

4 Für die Borel σ -Algebra \mathcal{B}^n können wir ein einfaches Erzeugendensystem
 5 angeben.

6 **Definition 1.12.** Für Vektoren $a, b \in \mathbb{R}^n$ definieren wir die Relation

$$7 \quad a \leq b \quad \Leftrightarrow \quad a_i \leq b_i \quad \forall i = 1, \dots, n.$$

8 Analog definieren wir $\geq, <, >$ für Vektoren. Für $a \leq b$ ist ein offener Quader
 9 definiert durch

$$10 \quad (a, b) := \{x \in \mathbb{R}^n : a < x < b\} = (a_1, b_1) \times \dots \times (a_n, b_n) =: \prod_{i=1}^n (a_i, b_i)$$

11 Analog werden halboffene Quader $(a, b], [a, b)$ und abgeschlossene Quader $[a, b]$
 12 definiert. Falls $a \leq b$ nicht gilt, dann definiere $(a, b), (a, b], [a, b), [a, b] := \emptyset$.

13 Einen Quader (a, b) nennen wir Würfel, wenn alle Seiten gleich lang sind,
 14 also $|b_i - a_i| = |b_j - a_j|$ für alle $i, j = 1 \dots n$ ist.

15 **Bemerkung 1.13.** Sei (X, d) ein metrischer Raum. Der Durchmesser von $A \subseteq$
 16 X ist definiert als

$$17 \quad \text{diam}(A) := \sup\{d(x, y) : x, y \in A\}.$$

18 Für den Quader $(a, b) \subseteq \mathbb{R}^n$ (versehen mit der Euklidischen Metrik) ist der
 19 Durchmesser gleich der Länge der Diagonalen $b - a$:

$$20 \quad \text{diam}((a, b)) = \|b - a\|_2.$$

21 Es ist leicht zu sehen, dass jede offene Menge des \mathbb{R}^n eine Vereinigung solcher
 22 Quader ist. Wir beweisen nun die folgende stärkere Aussage.

23 **Satz 1.14.** Jede offene Menge des \mathbb{R}^n ist eine disjunkte abzählbare Vereinigung
 24 von halboffenen Würfeln mit rationalen Eckpunkten.

25 *Beweis.* Für $k \in \mathbb{N}$ definiere

$$26 \quad M_k := \bigcup_{x \in \mathbb{Z}^n} \left(\prod_{i=1}^n \left[\frac{x_i}{2^k}, \frac{x_i + 1}{2^k} \right) \right). \quad (1.15)$$

27 Dann ist M_k eine abzählbare Menge disjunkter Würfel der Kantenlänge 2^{-k} .

1.1. Messbare Räume

1 Sei nun O eine offene Menge. Dann definieren wir induktiv

$$2 \quad W_1 := \{M \in M_1 : M \subseteq O\}$$

3 und für $k \in \mathbb{N}$

$$4 \quad W_{k+1} := \{M \in M_{k+1} : M \subseteq O, M \not\subseteq M' \forall M' \in W_{k'}, k' \leq k\}.$$

5 Wir setzen

$$6 \quad U := \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcup_{M \in W_k} M.$$

7 Es bleibt zu zeigen, dass $O = U$ ist. Per Konstruktion gilt $U \subseteq O$. Weiter ist U
8 die gewünschte abzählbare Vereinigung disjunkter Würfel.

9 Sei nun $x \in O$. Dann existiert ein $\rho > 0$ mit $B_\rho(x) \subseteq O$. Wir zeigen nun, dass
10 die offene Kugel $B_\rho(x)$ einen Würfel aus W_k für hinreichend großes k enthält.
11 Die Würfel aus M_k haben einen Durchmesser von $2^{-k}\sqrt{n}$. Sei nun k so, dass
12 $2^{-k}\sqrt{n} < \rho$. Es ist $\bigcup_{M \in M_k} M = \mathbb{R}^n$, damit existiert ein $W \in M_k$ mit $x \in W$.
13 Wegen der Wahl von k ist $W \subseteq B_\rho(x) \subseteq O$.

14 Ist $W \in W_k$, folgt $x \in U$. Gilt $W \notin W_k$, ist W Teilmenge eines Würfels aus
15 $W_{k'}$ mit $k' < k$. Dies folgt aus der induktiven Konstruktion der W_k . Wieder ist
16 dann $x \in U$, und die Behauptung ist bewiesen. \square

17 Damit können wir beweisen, dass die Borel σ -Algebra \mathcal{B}^n durch offene (halb-
18 offene, abgeschlossene) Quader erzeugt werden kann.

19 **Satz 1.16.** *Es seien*

$$20 \quad \mathbb{J}(n) := \{(a, b) : a, b \in \mathbb{R}^n\},$$

$$21 \quad \mathbb{J}_r(n) := \{[a, b) : a, b \in \mathbb{R}^n\},$$

$$22 \quad \mathbb{J}_l(n) := \{(a, b] : a, b \in \mathbb{R}^n\},$$

$$23 \quad \bar{\mathbb{J}}(n) := \{[a, b] : a, b \in \mathbb{R}^n\}.$$

24 Dann ist $\mathcal{B}^n = \mathcal{A}_\sigma(\mathbb{J})$ für alle $\mathbb{J} \in \{\mathbb{J}(n), \mathbb{J}_r(n), \mathbb{J}_l(n), \bar{\mathbb{J}}(n)\}$.

25 *Beweis.* Die Quader (a, b) und $[a, b]$ sind offen beziehungsweise abgeschlossen,
26 damit folgt $\mathcal{A}_\sigma(\mathbb{J}(n)) \subseteq \mathcal{B}^n$ per Definition und $\mathcal{A}_\sigma(\bar{\mathbb{J}}(n)) \subseteq \mathcal{B}^n$ aus [Satz 1.11](#).

27 Ist $a < b$ dann ist

$$28 \quad [a, b] = \bigcap_{n=1}^{\infty} (a - \frac{1}{n}, b + \frac{1}{n}) \in \mathcal{A}_\sigma(\mathbb{J}(n)).$$

29 Damit folgt $\mathcal{A}_\sigma(\bar{\mathbb{J}}(n)) \subseteq \mathcal{A}_\sigma(\mathbb{J}(n))$. Analoge Konstruktionen können für alle

1 Typen von Quadern gemacht werden, und es folgt

$$2 \quad \mathcal{A}_\sigma(\mathbb{J}(n)) = \mathcal{A}_\sigma(\mathbb{J}_r(n)) = \mathcal{A}_\sigma(\mathbb{J}_l(n)) = \mathcal{A}_\sigma(\bar{\mathbb{J}}(n)) \subseteq \mathcal{B}^n.$$

3 Ist $O \subseteq \mathbb{R}^n$ offen, dann folgt $O \subseteq \mathcal{A}_\sigma(\mathbb{J}_r(n))$ aus [Satz 1.14](#). Dies impliziert
 4 $\mathcal{B}^n \subseteq \mathcal{A}_\sigma(\mathbb{J}_r(n))$, und die Behauptung ist bewiesen. \square

5 Seien (X_1, \mathcal{A}_1) und (X_2, \mathcal{A}_2) messbare Räume. Wie erzeugt man eine σ -
 6 Algebra auf $X_1 \times X_2$ mithilfe von $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2$? Im Allgemeinen ist

$$7 \quad \mathcal{A}_1 \boxtimes \mathcal{A}_2 := \{A_1 \times A_2 : A_1 \in \mathcal{A}_1, A_2 \in \mathcal{A}_2\}$$

8 keine σ -Algebra. Wir benutzen stattdessen die Produkt- σ -Algebra, welche defi-
 9 niert ist durch

$$10 \quad \mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2 := \mathcal{A}_\sigma(\mathcal{A}_1 \boxtimes \mathcal{A}_2). \quad (1.17)$$

11 Wir zeigen nun, dass Produkt- und σ -Algebra-Bildung in gewissem Sinne
 12 kommutieren.

13 **Lemma 1.18.** *Seien X_1, X_2 nichtleer, $S_i \subseteq \mathcal{P}(X_i)$ mit $X_i \in S_i$ für $i = 1, 2$.
 14 Dann gilt:*

$$15 \quad \mathcal{A}_\sigma(S_1 \boxtimes S_2) = \mathcal{A}_\sigma(S_1) \otimes \mathcal{A}_\sigma(S_2)$$

16 *Beweis.* “ \subseteq ”: Sei $A \in S_1 \boxtimes S_2$, dann ist $A = A_1 \times A_2$ mit $A_i \in S_i, i = 1, 2$. Damit
 17 folgt $A_i \in \mathcal{A}_\sigma(S_i), i = 1, 2$, und $A \in \mathcal{A}_\sigma(S_1) \boxtimes \mathcal{A}_\sigma(S_2) \subseteq \mathcal{A}_\sigma(S_1) \otimes \mathcal{A}_\sigma(S_2)$.

18 “ \supseteq ”: Definiere die Projektionen

$$19 \quad p_i : X_1 \times X_2 \rightarrow X_i, \quad p_i(x_1, x_2) = x_i, \quad i = 1, 2.$$

20 Für $A_1 \subseteq X_1$ ist $p_1^{-1}(A_1) = A_1 \times X_2$, analog gilt $p_2^{-1}(A_2) = X_1 \times A_2$ für
 21 $A_2 \subseteq X_2$.

22 Sei nun $A_1 \times A_2 \in \mathcal{A}_\sigma(S_1) \boxtimes \mathcal{A}_\sigma(S_2)$. Dann folgt

$$23 \quad A_1 \times A_2 = (A_1 \times X_2) \cap (X_1 \times A_2) = p_1^{-1}(A_1) \cap p_2^{-1}(A_2).$$

24 Es bleibt zu zeigen, dass $p_1^{-1}(A_1)$ und $p_2^{-1}(A_2)$ Elemente von $\mathcal{A}_\sigma(S_1 \boxtimes S_2)$ sind.
 25 Definiere dazu die σ -Algebren

$$26 \quad \mathcal{B}_i = \{A \in X_i : p_i^{-1}(A) \in \mathcal{A}_\sigma(S_1 \boxtimes S_2)\}, \quad i = 1, 2,$$

27 siehe auch [Beispiel 1.4](#).

28 Wir zeigen nun, dass $\mathcal{A}_\sigma(S_1) \subseteq \mathcal{B}_1$: Sei $A_1 \in S_1$, dann ist $p_1^{-1}(A_1) = A_1 \times$
 29 $X_2 \in S_1 \boxtimes S_2$, also $A_1 \in \mathcal{B}_1$. Da \mathcal{B}_1 eine σ -Algebra ist, folgt $\mathcal{A}_\sigma(S_1) \subseteq \mathcal{B}_1$.
 30 Analog beweist man $\mathcal{A}_\sigma(S_2) \subseteq \mathcal{B}_2$.

1.2. Maße

1 Jetzt können wir den Beweis beenden. Seien wieder $A_1 \times A_2 \in \mathcal{A}_\sigma(S_1) \boxtimes$
2 $\mathcal{A}_\sigma(S_2)$. Dann ist $A_i \in \mathcal{B}_i$, $i = 1, 2$, und es folgt

3
$$A_1 \times A_2 = (A_1 \times X_2) \cap (X_1 \times A_2) = p_1^{-1}(A_1) \cap p_2^{-1}(A_2) \in \mathcal{A}_\sigma(S_1 \boxtimes S_2),$$

4 was die zweite Inklusion beweist. \square

5 **Satz 1.19.** *Es gilt $\mathcal{B}^{m+n} = \mathcal{B}^m \otimes \mathcal{B}^n$.*

6 *Beweis.* Jeder Quader aus $\mathbb{J}(m+n)$ ist das Produkt zweier Quader aus $\mathbb{J}(m)$
7 und $\mathbb{J}(n)$, so dass $\mathbb{J}(m+n) = \mathbb{J}(m) \boxtimes \mathbb{J}(n)$ gilt. Mit dem obigen Hilfsresultat
8 [Lemma 1.18](#) und dem fundamentalen Resultat [Satz 1.16](#) folgt

9
$$\mathcal{B}^{m+n} = \mathcal{A}_\sigma(\mathbb{J}(m+n)) = \mathcal{A}_\sigma(\mathbb{J}(m) \boxtimes \mathbb{J}(n)) = \mathcal{A}_\sigma(\mathbb{J}(m)) \otimes \mathcal{A}_\sigma(\mathbb{J}(n)) = \mathcal{B}^m \otimes \mathcal{B}^n.$$

10 \square

11 1.2 Maße

12 Als Wertebereich für Maße verwenden wir die erweiterten reellen Zahlen, defi-
13 niert durch

14
$$\bar{\mathbb{R}} := \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\},$$

15 mit folgenden intuitiven Rechenregeln

16
$$a \pm \infty = \pm\infty \quad \forall a \in \mathbb{R},$$

17
$$a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \pm\infty \cdot \operatorname{sgn}(a) \quad \forall a \in \mathbb{R}.$$

18 Weiter ist es noch zweckmäßig

19
$$0 \cdot (\pm\infty) := 0$$

20 zu definieren. Dieser Ausdruck entsteht bei Integralen vom Typ

21
$$\int_{\mathbb{R}} 0 \, dx = 0 \cdot \int_{\mathbb{R}} 1 \, dx = 0 \cdot \infty = 0.$$

22 Nicht definiert sind die unbestimmten Ausdrücke $\infty - \infty$ und $-\infty + \infty$. Solange
23 keine unbestimmten Ausdrücke entstehen, erfüllen Addition und Multiplikation
24 auf $\bar{\mathbb{R}}$ die üblichen Rechenregeln (Assoziativität, Kommutativität, Distributiv-
25 gesetze). Allerdings gilt die Implikation $a + c = b + c \Rightarrow a = b$ nur falls $c \in \mathbb{R}$
26 ist.

27 Auf $\bar{\mathbb{R}}$ kann man die Ordnungstopologie definieren, als die kleinste Topologie,

1 die die Mengen

$$2 \quad [-\infty, a), (a, +\infty]$$

3 enthält, wobei $(a, +\infty] = (a, +\infty) \cup \{+\infty\}$. Konvergenz einer Zahlenfolge in
 4 dieser Topologie entspricht der üblichen Konvergenz (falls der Grenzwert endlich
 5 ist) beziehungsweise der uneigentlichen Konvergenz gegen $\pm\infty$.

6 **Definition 1.20.** Sei $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$ mit $\emptyset \in \mathcal{A}$. Dann heißt $\varphi : \mathcal{A} \rightarrow [0, +\infty]$ mit
 7 $\varphi(\emptyset) = 0$ Mengenfunktion.

8 (1) φ heißt σ -subadditiv, wenn für alle Folgen (A_j) mit $A_j \in \mathcal{A}$ und $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \in$
 9 \mathcal{A} gilt

$$10 \quad \varphi\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) \leq \sum_{j=1}^{\infty} \varphi(A_j)$$

11 (φ heißt subadditiv, wenn die Eigenschaft für endlich viele A_1, \dots, A_n gilt.)

12

13 (2) φ heißt σ -additiv wenn für alle Folgen (A_j) paarweise disjunkter Menge
 14 $A_j \in \mathcal{A}$ und $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \in \mathcal{A}$ gilt

$$15 \quad \varphi\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) = \sum_{j=1}^{\infty} \varphi(A_j)$$

16 (φ heißt additiv, wenn die Eigenschaft für endlich viele A_1, \dots, A_n gilt.)

17 (3) φ heißt σ -endlich, falls es eine Folge (A_j) mit $A_j \in \mathcal{A}$ gibt mit $\varphi(A_j) <$
 18 $+\infty$ für alle j und $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j = X$.

19 (φ heißt endlich, falls $\varphi(X) < +\infty$.)

20 In obiger Definition wird nicht vorausgesetzt, dass die Reihen $\sum_{j=1}^{\infty} \varphi(A_j)$ in
 21 \mathbb{R} konvergieren. Hier ist ausdrücklich $+\infty$ als Grenzwert oder Summe zugelassen.

22 **Beispiel 1.21.** Sei

$$23 \quad \varphi : \mathcal{P}(X) \rightarrow [0, +\infty], \quad \varphi(A) = \begin{cases} 1 & \text{falls } A \neq \emptyset, \\ 0 & \text{falls } A = \emptyset. \end{cases}$$

24 Dann ist φ eine σ -subadditive und endliche Mengenfunktion. Enthält X mehr
 25 als ein Element, dann ist φ nicht σ -additiv.

26 **Definition 1.22.** Sei \mathcal{A} eine σ -Algebra über X und $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, +\infty]$ σ -additiv.
 27 Dann heißt μ Maß (über \mathcal{A}) und (X, \mathcal{A}, μ) Maßraum. Ist zusätzlich $\mu(X) = 1$,
 28 dann heißt μ Wahrscheinlichkeitsmaß und (X, \mathcal{A}, μ) Wahrscheinlichkeitsraum.

29

1 In der Literatur wird solche ein Maß manchmal auch positive Maß genannt.

2 **Beispiel 1.23.** Se (X, \mathcal{A}) messbarer Raum. Sei $a \in X$. Dann ist

$$3 \quad \delta_a(A) := \begin{cases} 1 & a \in A \\ 0 & a \notin A \end{cases}$$

4 ein Maß, das Dirac-Maß.

5 **Beispiel 1.24.** Für $A \subseteq X$ definiere $\mathcal{H}^0(A) := \#A = \text{Anzahl der Elemente von}$
 6 A . Dabei ist $\mathcal{H}^0(A) = +\infty$ wenn A unendlich viele Elemente enthält. Dann ist
 7 \mathcal{H}^0 ein Maß, das Zählmaß. Das Maß \mathcal{H}^0 ist endlich genau dann, wenn X endlich
 8 viele Elemente hat, und σ -endlich, genau dann wenn X höchstens abzählbar viele
 9 Elemente hat.

10 **Satz 1.25.** Seien (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum, $A, B \in \mathcal{A}$, sowie (A_j) eine Folge in
 11 \mathcal{A} . Dann gelten folgende Aussagen:

$$12 \quad (1.26) \quad \mu(A \cup B) + \mu(A \cap B) = \mu(A) + \mu(B).$$

$$13 \quad (1.27) \quad \text{Falls } A \subseteq B \text{ und } \mu(A) < \infty, \text{ so ist } \mu(B \setminus A) = \mu(B) - \mu(A).$$

$$14 \quad (1.28) \quad A \subseteq B \Rightarrow \mu(A) \leq \mu(B). \text{ (Monotonie)}$$

$$15 \quad (1.29) \quad \mu(A_k) \nearrow \mu\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right), \text{ falls } A_1 \subseteq A_2 \subseteq A_3 \cdots$$

$$16 \quad (1.30) \quad \mu(A_k) \searrow \mu\left(\bigcap_{j=1}^{\infty} A_j\right), \text{ falls } A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \cdots \text{ und } \mu(A_1) < \infty.$$

$$17 \quad (1.31) \quad \mu\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) \leq \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A_j). \text{ (}\sigma\text{-Subadditivität)}$$

18 *Beweis.* (1.26): Wir schreiben $A \cup B$ und B als Vereinigung disjunkter Mengen
 19 wie folgt: $A \cup B = A \cup (B \setminus A)$ und $B = (A \cap B) \cup (B \setminus A)$. Aus der Additivität
 20 bekommen wir $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B \setminus A)$ und $\mu(B) = \mu(A \cap B) + \mu(B \setminus A)$.
 21 Aus der Assoziativität der Addition auf $\overline{\mathbb{R}}$ erhalten wir

$$22 \quad \mu(A \cup B) + \mu(A \cap B) = \mu(A) + \mu(B \setminus A) + \mu(A \cap B) = \mu(A) + \mu(B).$$

23 (1.27) und (1.28) folgen direkt aus $B = A \cup (B \setminus A)$ für $A \subseteq B$. Aus der
 24 Additivität folgt $\mu(B) = \mu(A) + \mu(B \setminus A)$.

25 (1.29): Die Monotonie der Folge $(\mu(A_k))$ folgt aus (1.28). Wir setzen $B_1 = A_1$
 26 und $B_{j+1} = A_{j+1} \setminus B_j$, $j \in \mathbb{N}$. Dann ist $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j = \bigcup_{j=1}^{\infty} B_j$, und die (B_j) sind
 27 paarweise disjunkt. Dann folgt mit der σ -Additivität

$$28 \quad \mu\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) = \mu\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} B_j\right) = \sum_{j=1}^{\infty} \mu(B_j)$$

$$= \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^m \mu(B_j) = \lim_{m \rightarrow \infty} \mu \left(\bigcup_{j=1}^m B_j \right) = \lim_{m \rightarrow \infty} \mu(A_m).$$

(1.30): Wenden (1.29) auf die Folge $B_k := A_1 \setminus A_k$ an. Dann folgt

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \mu(A_1 \setminus A_m) = \mu \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} (A_1 \setminus A_j) \right) = \mu \left(A_1 \setminus \bigcap_{j=1}^{\infty} A_j \right).$$

Ausnutzen von (1.27) und Subtrahieren von $\mu(A_1)$ auf beiden Seiten beweist (1.30).

(1.31): Definiere $B_j := A_j \setminus (\bigcup_{i=1}^{j-1} A_i) \subseteq A_j$. Dann sind die B_j paarweise disjunkt. Weiterhin ist $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_k = \bigcup_{j=1}^{\infty} B_j$, woraus mit der σ -Additivität und (1.28) folgt

$$\mu \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_k \right) = \mu \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} B_j \right) = \sum_{j=1}^{\infty} \mu(B_j) \leq \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A_j).$$

□

Die Konstruktion der Folge disjunkter Mengen aus dem vorherigen Beweis halten wir noch als eigenes Resultat fest.

Lemma 1.32. Seien (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum und (A_j) eine Folge in \mathcal{A} . Dann gibt es eine Folge (B_j) paarweise disjunkter Mengen in \mathcal{A} mit $B_j \subseteq A_j$ und $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j = \bigcup_{j=1}^{\infty} B_j$.

Definition 1.33. Sei (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum. Eine Menge $N \in \mathcal{A}$ mit $\mu(N) = 0$ heißt μ -Nullmenge. Man sagt Nullmenge, wenn aus dem Zusammenhang klar ist, welches Maß gemeint ist. Der Maßraum heißt vollständig, wenn gilt: $M \subseteq N$, N Nullmenge impliziert $M \in \mathcal{A}$.

Folgerung 1.34. Sei (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum. Dann ist die Vereinigung abzählbar vieler Nullmengen wieder eine Nullmenge.

Beweis. Folgt aus Satz 1.25 (1.31). □

Ein gegebener Maßraum kann mit einer einfachen Konstruktion vervollständigt werden.

Satz 1.35. Sei (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum. Definiere

$$\bar{\mathcal{A}} := \{A \cup M : A \in \mathcal{A}, M \subseteq N \in \mathcal{A}, \mu(N) = 0\}$$

und

$$\bar{\mu} : \bar{\mathcal{A}} \rightarrow [0, +\infty], \quad \bar{\mu}(A \cup M) := \mu(A).$$

1.3. Äußere Maße

1 Dann ist $(X, \bar{\mathcal{A}}, \bar{\mu})$ ein vollständiger Maßraum.

2 *Beweis.* Sei $B = A \cup M \in \bar{\mathcal{A}}$ mit $A \in \mathcal{A}$, $M \subseteq N$ und $\mu(N) = 0$. Dann ist

3
$$B^c = (A \cup M)^c = A^c \cap M^c = A^c \cap (N^c \cup (N \cap M^c)) = (A^c \cap N^c) \cup (A^c \cap N \cap M^c).$$

4 Hier ist $A^c \cap N^c \in \mathcal{A}$, $\mu(A^c \cap N) = 0$, damit $A^c \cap N \cap M^c$ Teilmenge einer
5 Nullmenge, und $B^c \in \mathcal{A}$. Da die abzählbare Vereinigung von Nullmengen wieder
6 eine Nullmenge ist, ist $\bar{\mathcal{A}}$ abgeschlossen bezüglich abzählbaren Vereinigungen,
7 und $\bar{\mathcal{A}}$ ist eine σ -Algebra.

8 Sei (B_j) eine Folge von paarweise disjunkten Mengen mit $B_j = A_j \cup M_j$,
9 $M_j \subseteq N_j$, $\mu(N_j) = 0$. Dann ist $N := \bigcup_{j=1}^{\infty} N_j$ eine Nullmenge, und $\bigcup_{j=1}^{\infty} M_j \subseteq$
10 N . Damit erhalten wir

11
$$\bar{\mu} \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} B_j \right) = \bar{\mu} \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \cup \bigcup_{j=1}^{\infty} M_j \right) = \mu \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \right)$$

12
$$= \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A_j) = \sum_{j=1}^{\infty} \bar{\mu}(A_j \cup M_j) = \sum_{j=1}^{\infty} \bar{\mu}(B_j),$$

13 und $\bar{\mu}$ ist σ -additiv. □

1.3 Äußere Maße

15 Das große Ziel dieses Kapitels ist die Konstruktion eines Maßes auf dem \mathbb{R}^n , das
16 für Quader im \mathbb{R}^3 (Rechtecke im \mathbb{R}^2 , Strecken im \mathbb{R}^1) mit dem Volumen (Flä-
17 che, Länge) übereinstimmt. Zuerst konstruieren wir äußere Maße: eine gegebene
18 Menge wird von Quadern überdeckt. Dann ergibt die Summe der Volumina die-
19 ser Quader eine obere Schranke an das "Maß" der Menge. Nun können wir die
20 kleinste obere Schranke nehmen. Leider erhalten wir kein Maß, sondern ein äu-
21 ßeres Maß.

22 Wir werden nun nebeneinander abstrakte Begriffe einführen und deren Ei-
23 genschaften untersuchen und dann diese auf die Situation \mathbb{R}^n anwenden.

24 **Definition 1.36.** Eine Abbildung $\mu^* : [0, +\infty]$ heißt äußeres Maß, falls gilt:

25 (1) $\mu^*(\emptyset) = 0$,

26 (2) μ^* ist monoton, d.h., $A \subseteq B$ impliziert $\mu^*(A) \leq \mu^*(B)$,

27 (3) μ^* ist σ -subadditiv.

28 Wir abstrahieren die oben motivierte Konstruktion wie folgt.

Satz 1.37. Es sei $K \subseteq \mathcal{P}(X)$ mit $\emptyset \in K$. Weiter sei $\nu : K \rightarrow [0, \infty]$ gegeben mit $\nu(\emptyset) = 0$. Für $A \subseteq X$ definiere

$$\mu^*(A) := \inf \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} \nu(K_j) : K_j \in K, \bigcup_{j=1}^{\infty} K_j \supseteq A \right\}.$$

Dann ist μ^* ein äußeres Maß.

Hier wird $\inf \emptyset = +\infty$ verwendet, so dass $\mu^*(A) = +\infty$ falls es keine abzählbare Überdeckung von A mit Mengen aus K gibt.

Beweis. Da $\emptyset \in K$ ist $\mu^*(\emptyset) = 0$. Sei $A \subseteq B$ gegeben. Ist (K_j) eine Folge mit $K_j \in K$ und $\bigcup_{j=1}^{\infty} K_j \supseteq B$, dann gilt auch $\bigcup_{j=1}^{\infty} K_j \supseteq A$, und es folgt $\mu^*(A) \leq \mu^*(B)$. Existiert keine solche Folge (K_j) , dann ist $\mu^*(B) = +\infty \geq \mu^*(A)$.

Es bleibt, die Subadditivität von μ^* zu beweisen. Sei nun (A_i) eine Folge mit $A_i \subseteq X$. Ist $\sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(A_i) = +\infty$, dann ist nichts zu zeigen. Wir müssen nur noch den Fall $\sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(A_i) < +\infty$ betrachten. Dann ist $\mu^*(A_i) < +\infty$ für alle i . Sei $\epsilon > 0$. Dann existiert zu jedem i eine Folge $(K_{i,j})$ mit $\bigcup_{j=1}^{\infty} K_{i,j} \supseteq A_i$ und

$$\sum_{j=1}^{\infty} \nu(K_{i,j}) \leq \mu^*(A_i) + \frac{\epsilon}{2^i}.$$

Weiter folgt

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} \bigcup_{j=1}^{\infty} K_{i,j},$$

so dass die $(K_{i,j})_{(i,j) \in \mathbb{N}^2}$ eine abzählbare Überdeckung von $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j$ sind. Aus der Definition von μ^* (und dem Doppelreihensatz [Satz 1.38](#)) folgt nun

$$\mu^* \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \nu(K_{i,j}).$$

Die Doppelsumme auf der rechten Seite können wir abschätzen durch

$$\mu^* \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right) = \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \nu(K_{i,j}) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \left(\mu^*(A_i) + \frac{\epsilon}{2^i} \right) = \epsilon + \sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(A_i).$$

Diese Ungleichung gilt für alle $\epsilon > 0$, daraus folgt $\mu^* \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \right) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(A_i)$, und μ^* ist σ -subadditiv. \square

Dieser Beweis ist noch nicht komplett: die Aussage “ $(K_{i,j})_{(i,j) \in \mathbb{N}^2}$ ist eine abzählbare Überdeckung von $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j$ ” bedeutet, dass für eine bijektive Funktion

1 $\tau : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^2$ gilt

$$2 \quad \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} K_{\tau(n)},$$

3 so dass aus der Definition von μ^* folgt

$$4 \quad \mu^*\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} K_{\tau(n)}.$$

5 Dass die Reihe auf der rechten Seite konvergiert, und ihre Summe gleich der
 6 Doppelsumme $\sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \nu(K_{i,j})$ ist, beweisen wir jetzt noch. Insbesondere ist
 7 $\sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \nu(K_{i,j})$ keine Umordnung von $\sum_{n=1}^{\infty} K_{\tau(n)}$.

8 1.3.1 Doppelreihensatz

9 **Satz 1.38.** Für $i, j \in \mathbb{N}$ seien reelle Zahlen $a_{ij} \geq 0$ gegeben. Weiter setzen wir
 10 voraus:

- 11 • Die Reihen $\sum_{j=1}^{\infty} a_{ij}$ sind konvergent für alle i .
- 12 • Die Reihe $\sum_{i=1}^{\infty} \left(\sum_{j=1}^{\infty} a_{ij} \right) =: s$ ist konvergent.

13 Dann gelten folgende Aussagen:

14 (1.39) Für alle bijektiven Funktionen $\tau : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^2$ konvergiert $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\tau(n)}$
 15 und es gilt $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\tau(n)} = s$.

16 (1.40) Die Reihen $\sum_{i=1}^{\infty} a_{ij}$ sind konvergent für alle j .

17 (1.41) Es gilt $\sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} a_{ij} = s$.

18 *Beweis.* (1.39): Sei $\tau : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^2$ bijektiv. Sei $N \in \mathbb{N}$. Dann ist $\tau(\{1 \dots N\})$ eine
 19 endliche Teilmenge von \mathbb{N}^2 , und es existiert ein $M \in \mathbb{N}$, so dass $\tau(\{1 \dots N\}) \subseteq$
 20 $\{1 \dots M\}^2$. Es folgt

$$21 \quad \sum_{n=1}^N a_{\tau(n)} \leq \sum_{i=1}^M \sum_{j=1}^M a_{i,j} \leq s, \quad (1.42)$$

22 und wir bekommen die Konvergenz von $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\tau(n)}$ sowie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\tau(n)} \leq s$.

23 Sei $\epsilon > 0$. Dann existiert ein $I > 0$ mit $\sum_{i=I+1}^{\infty} \left(\sum_{j=1}^{\infty} a_{ij} \right) \leq \frac{\epsilon}{2}$. Für
 24 $i = 1 \dots I$ sind die Reihen $\sum_{j=1}^{\infty} a_{ij}$ konvergent. Darum existiert ein $J > 0$, so
 25 dass $\sum_{j=J+1}^{\infty} a_{ij} \leq \frac{\epsilon}{2I}$ für alle $i = 1 \dots I$. Dann bekommen wir

$$26 \quad s = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} a_{ij} \leq \frac{\epsilon}{2} + \sum_{i=1}^I \sum_{j=1}^{\infty} a_{ij} \leq \frac{\epsilon}{2} + \sum_{i=1}^I \left(\frac{\epsilon}{2I} + \sum_{j=1}^J a_{ij} \right) = \epsilon + \sum_{i=1}^I \sum_{j=1}^J a_{ij} \quad (1.43)$$

1 Sei nun $N > 0$ so, dass $\tau(\{1 \dots N\}) \supseteq \{1 \dots I\} \times \{1 \dots J\}$. Dann folgt

$$2 \quad \sum_{i=1}^I \sum_{j=1}^J a_{ij} \leq \sum_{n=1}^N a_{\tau(n)} \leq \sum_{n=1}^{\infty} a_{\tau(n)}.$$

3 Und wir bekommen die Ungleichung

$$4 \quad s \leq \epsilon + \sum_{n=1}^{\infty} a_{\tau(n)}.$$

5 Da $\epsilon > 0$ beliebig war, folgt die Behauptung $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_{\tau(n)}$.

6 (1.40) und (1.41) folgen aus (1.42) und (1.43) durch Vertauschung der Sum-
7 mationsreihenfolge $i \leftrightarrow j$ auf der rechten Seite der jeweiligen Ungleichungen. \square

8 1.3.2 Das Lebesguesche äußere Maß

9 Für einen Quader definiert durch zwei Punkte a, b im \mathbb{R}^n definieren wir sein
10 Volumen als

$$11 \quad \text{vol}_n(a, b) := \begin{cases} \prod_{i=1}^n (b_i - a_i) & \text{falls } a \leq b, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

12 Damit können wir ein äußeres Maß definieren.

13 **Satz 1.44.** Für $A \subseteq \mathbb{R}^n$ definiere

$$14 \quad \lambda_n^*(A) := \inf \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} \text{vol}_n(I_j) : I_j \in \mathbb{J}(n), \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j \supseteq A \right\}.$$

15 Dann ist $\lambda_n^*(A)$ ein äußeres Maß - das Lebesguesche äußere Maß. Weiter gilt

$$16 \quad \lambda_n^*(A) = \text{vol}_n(a, b) \quad \forall a \leq b, (a, b) \subseteq A \subseteq [a, b].$$

17 *Beweis.* Wegen Satz 1.37 ist λ_n^* ein äußeres Maß. Sei nun $a \leq b$. Da λ_n^* monoton
18 ist, gilt $\lambda_n^*((a, b)) \leq \lambda_n^*(A) \leq \lambda_n^*([a, b])$ für alle A mit $(a, b) \subseteq A \subseteq [a, b]$.

19 *Schritt 1:* $\lambda_n^*((a, b)) = \lambda_n^*([a, b])$. Es gilt

$$20 \quad [a, b] = (a, b) \cup \bigcup_{j=1}^n B_j$$

21 wobei die B_j jeweils zwei gegenüberliegende Seitenflächen von (a, b) sind, also
22 Mengen der Bauart

$$23 \quad B_j = (a_1, b_1) \times (a_{j-1}, b_{j-1}) \times \{a_k, b_k\} \times (a_{j+1}, b_{j+1}) \times (a_n, b_n).$$

1.3. Äußere Maße

Die Menge B_j kann für $\epsilon > 0$ überdeckt werden durch

$$J_1 \cup J_2 := (a_1, b_1) \times (a_{j-1}, b_{j-1}) \times (a_k - \epsilon, a_k + \epsilon) \times (a_{j-1}, b_{j-1}) \times (a_n, b_n) \\ \cup (a_1, b_1) \times (a_{j-1}, b_{j-1}) \times (b_k - \epsilon, b_k + \epsilon) \times (a_{j-1}, b_{j-1}) \times (a_n, b_n)$$

so dass

$$\lambda^*(B_j) \leq \text{vol}_n(J_1) + \text{vol}_n(J_2) = 4\epsilon \cdot \prod_{i \neq j} |b_i - a_i|.$$

Daraus folgt $\lambda_n^*(B_j) = 0$ und $\lambda_n^*([a, b]) \leq \lambda_n^*((a, b))$.

Schritt 2: $\lambda_n^*([a, b]) = \text{vol}_n(a, b)$. Mit der Überdeckung $I_1 := [a, b]$, $I_j = \emptyset$ für $j \geq 2$, folgt $\lambda_n^*([a, b]) \leq \text{vol}_n([a, b])$. Sei (I_j) eine Überdeckung von $[a, b]$. Da $[a, b]$ kompakt ist, existiert eine endliche Teilüberdeckung, also $[a, b] \subseteq \bigcup_{j=1}^m I_j$. Mit dem noch zu beweisenden [Satz 1.45](#) folgt $\text{vol}_n([a, b]) \leq \sum_{j=1}^m \text{vol}_n(I_j) \leq \sum_{j=1}^\infty \text{vol}_n(I_j)$. Das äußere Maß λ_n^* ist das Infimum über solche Summen, also folgt $\text{vol}_n([a, b]) \leq \lambda_n^*([a, b])$. \square

Satz 1.45. Seien $I, I_1, \dots, I_m \in \mathbb{J}(n)$ gegeben mit $I \subseteq \bigcup_{j=1}^m I_j$. Dann gilt

$$\text{vol}_n(I) \leq \sum_{j=1}^m \text{vol}_n(I_j).$$

Das heißt, vol_n ist subadditiv auf $\mathbb{J}(n)$.

Beweis. Wir folgen [\[Fre04, 115B Lemma\]](#). Der Beweis ist per Induktion nach n . Der Beweis des Induktionsanfangs $n = 1$ ist analog zum Induktionsschritt.

Induktionsschritt $n \rightarrow n + 1$. Sei die Behauptung des Satzes für ein $n \geq 1$ bewiesen. Seien $I, I_1, \dots, I_m \in \mathbb{J}(n + 1)$ gegeben mit $I \subseteq \bigcup_{j=1}^m I_j$.

Wir führen folgende Notationen ein: $I = (a, b)$, $I_j = (a_j, b_j)$. Für einen Vektor $x \in \mathbb{R}^{n+1}$ schreiben wir $x = (x', x_{n+1})$ mit $x' \in \mathbb{R}^n$. Weiter setzen wir $I' := (a', b')$, $I'_j := (a'_j, b'_j)$. Hinzufügen des Apostrophs ($'$) streicht also die letzte Koordinate.

Für $t \in \mathbb{R}$ sei H_t der offene Halbraum

$$H_t := \{x \in \mathbb{R} : x_{n+1} < t\}.$$

Sind $x, y \in \mathbb{R}^{n+1}$ mit $x \leq y$ dann ist

$$(x, y) \cap H_t = (x', y') \times (\min(x_{n+1}, t), \min(y_{n+1}, t))$$

und

$$\text{vol}_{n+1}((x, y) \cap H_t) = \text{vol}_n((x', y')) \cdot (\min(y_{n+1}, t) - \min(x_{n+1}, t)). \quad (1.46)$$

1 Aus dieser Darstellung folgt, dass $t \mapsto \text{vol}_{n+1}((x, y) \cap H_t)$ stetig und monoton
 2 wachsend ist. Weiter definieren wir die 'gute' Menge

$$3 \quad G := \left\{ t \in [a_{n+1}, b_{n+1}] : \text{vol}_{n+1}(I \cap H_t) \leq \sum_{j=1}^m \text{vol}_{n+1}(I_j \cap H_t) \right\} \quad (1.47)$$

4 Wir zeigen nun, dass $b_{n+1} \in G$. Daraus folgt dann die Induktionsbehauptung,
 5 da $I \cap H_{b_{n+1}} = I$ und $\text{vol}_{n+1}(I_j \cap H_t) \leq \text{vol}_{n+1}(I_j)$ für alle t . Wir beweisen nun
 6 der Reihe nach, dass G nicht leer, abgeschlossen und in einem gewissen Sinne
 7 offen ist. Offensichtlich ist $a_{n+1} \in G$, da dann wegen $I \cap H_{a_{n+1}} = \emptyset$ die linke
 8 Seite der Ungleichung gleich Null ist.

9 *G ist abgeschlossen.* Wegen (1.46) sind die Funktionen $t \mapsto \text{vol}_{n+1}(I \cap H_t)$
 10 und $t \mapsto \text{vol}_{n+1}(I_j \cap H_t)$ stetig. Damit ist G das Urbild einer abgeschlossenen
 11 Menge unter einer stetigen Abbildung. (Langfassung: Ist (t_k) eine Folge mit
 12 $t_k \in G$ und $t_k \rightarrow t$ dann können wir in der Ungleichung in (1.47) zur Grenze
 13 gehen, und $t \in G$.)

14 *G hat folgende Eigenschaft: ist $s \in G$ mit $s < b_{n+1}$, dann existiert $\epsilon > 0$, so*
 15 *dass $(s, s + \epsilon) \subseteq G$.* Sei $s \in G$ mit $s < b_{n+1}$. Für $t \in [a_{n+1}, b_{n+1}]$ bekommen
 16 wir

$$\begin{aligned}
 \text{vol}_{n+1}(I \cap H_t) &= \text{vol}_n(I') \cdot (t - a_{n+1}) \\
 &= \text{vol}_n(I') \cdot (t - s + s - a_{n+1}) \\
 &= \text{vol}_n(I') \cdot (t - s) + \text{vol}_{n+1}(I \cap H_s).
 \end{aligned}$$

17

(1.48)

18 Eine analoge Umformung wollen wir auch für die Ausdrücke $\text{vol}_{n+1}(I_j \cap H_t)$
 19 machen. Hier betrachten wir nur die Quader, die tatsächlich von H_s geschnitten
 20 werden.

21 Setze $J := \{j : s \in (a_{j,n+1}, b_{j,n+1})\}$. Da die I_j den Quader I überdecken
 22 folgt $I' \times \{s\} \subseteq \bigcup_{j \in J} I_j$. Dann ist auch $I' \subseteq \bigcup_{j \in J} I'_j$, woraus per Induktions-
 23 voraussetzung folgt

$$24 \quad \text{vol}_n(I') \leq \sum_{j \in J} \text{vol}_n(I'_j). \quad (1.49)$$

25 Setze

$$26 \quad \epsilon := \max(\{b_{n+1} - s\} \cup \{b_{j,n+1} - s : j \in J\}) > 0.$$

27 Dann folgt $(s, s + \epsilon) \subseteq (a_{n+1}, b_{n+1})$ und $(s, s + \epsilon) \subseteq (a_{j,n+1}, b_{j,n+1})$ für alle
 28 $j \in J$.

29 Sei nun $j \in J$ und $t \in [s, s + \epsilon)$. Dann vereinfacht sich die Berechnung von
 30 $\text{vol}_{n+1}(I_j \cap H_t)$ (vergleiche (1.46)) zu

$$31 \quad \text{vol}_{n+1}(I_j \cap H_t) = \text{vol}(I'_j) \cdot (t - a_{j,n+1}) = \text{vol}(I'_j) \cdot (t - s) + \text{vol}_{n+1}(I_j \cap H_s). \quad (1.50)$$

1 Weiter ist für $t \geq s$ und $j = 1 \dots m$ wegen (1.46)

$$2 \quad \text{vol}_{n+1}(I_j \cap H_t) \geq \text{vol}_{n+1}(I_j \cap H_s). \quad (1.51)$$

3 Jetzt kombinieren wir (1.48), (1.49), $s \in G$ und (1.47), (1.50) und (1.51) und
4 erhalten

$$\begin{aligned} 5 \quad \text{vol}_{n+1}(I \cap H_t) &= \text{vol}_n(I') \cdot (t - s) + \text{vol}_{n+1}(I \cap H_s) \\ &\leq \left(\sum_{j \in J} \text{vol}_n(I'_j) \right) \cdot (t - s) + \sum_{j=1}^m \text{vol}_{n+1}(I_j \cap H_s) \\ &= \sum_{j \in J} (\text{vol}_n(I'_j) \cdot (t - s) + \text{vol}_{n+1}(I \cap H_s)) + \sum_{j \notin J} \text{vol}_{n+1}(I_j \cap H_s) \\ 6 \quad &\leq \sum_{j \in J} \text{vol}_{n+1}(I_j \cap H_t) + \sum_{j \notin J} \text{vol}_{n+1}(I_j \cap H_t) \\ &= \sum_{j=1}^m \text{vol}_{n+1}(I_j \cap H_t), \end{aligned}$$

7 so dass $[s, s + \epsilon) \in G$.

8 *Ende des Induktionsschrittes.* Sei $s := \sup G$. Dann ist $s \in G$, weil G ab-
9 geschlossen ist. Ist $s < b_{n+1}$, dann wäre $(s, s + \epsilon) \subseteq G$, ein Widerspruch zu
10 $s = \sup G$. Also ist $s = b_{n+1}$, und der Induktionsschritt ist vollständig bewie-
11 sen.

12 *Induktionsanfang.* Der Beweis für den Fall $n = 0$ kann aus dem Beweis
13 für $n \geq 1$ wie folgt erhalten werden: Wir setzen $\text{vol}_0(\{0\}) = 1$ und $\text{vol}_0(\emptyset) =$
14 0 (andere Teilmengen hat der \mathbb{R}^0 nicht). Dann gelten alle oben entwickelten
15 Formeln auch für $n = 0$, denn (1.48), (1.50), (1.51) sind Längenberechnungen
16 der Intervalle $I \cap H_t$ und $I_j \cap H_t$. \square

17 **Bemerkung 1.52.** [Fre04] beweist diesen Satz sogar für eine abzählbare Über-
18 deckung, dadurch kann im Beweis von Satz 1.44 auf das Kompaktheitsargument
19 verzichtet werden.

20 **Bemerkung 1.53.** Im obigen Beweis haben wir Induktion über reelle Zahlen
21 durchgeführt, um zu zeigen, dass $G = [a_{n+1}, b_{n+1}]$, siehe dazu auch [Cla12]. Das
22 dahinterliegende Grundprinzip ist: ist $G \subseteq \mathbb{R}$ nicht-leer, offen und abgeschlossen,
23 dann ist $G = \mathbb{R}$, da \mathbb{R} zusammenhängend ist.

24 **Bemerkung 1.54.** Mit mehr oder weniger großen Veränderungen im Beweis
25 von Satz 1.45 kann man die Subadditivität von λ_n^* auf $\mathbb{J}_l(n)$, $\mathbb{J}_r(n)$, $\bar{\mathbb{J}}(n)$ be-
26 weisen. Analog kann man auch Additivität von λ_n^* auf $\mathbb{J}_l(n)$ und $\mathbb{J}_r(n), \bar{\mathbb{J}}(n)$
27 beweisen.

Das Lebesguesche äußere Maß kann auch durch Überdeckungen mit halboffenen oder abgeschlossenen Quadern erzeugt werden.

Satz 1.55. Sei $\mathbb{J} \in \{\mathbb{J}(n), \mathbb{J}_l(n), \mathbb{J}_r(n), \bar{\mathbb{J}}(n)\}$. Für $A \subseteq \mathbb{R}^n$ ist

$$\lambda_n^*(A) = \inf \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} \text{vol}_n(I_j) : I_j \in \mathbb{J}, \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j \supseteq A \right\}.$$

Beweis. Es seien λ_l^* , λ_r^* , λ_a^* die durch Überdeckungen aus $\mathbb{J}_l(n)$, $\mathbb{J}_r(n)$, $\bar{\mathbb{J}}(n)$ erzeugten äußeren Maße. Wir beweisen nur $\lambda_n^*(A) \leq \lambda_a^*(A)$. Mit offensichtlichen Vereinfachungen beweist man die Ungleichungen $\lambda_a^*(A) \leq \lambda_l^*(A) \leq \lambda_n^*(A)$ und $\lambda_a^*(A) \leq \lambda_r^*(A) \leq \lambda_n^*(A)$.

Sei nun $A \subseteq \mathbb{R}^n$ und $\epsilon > 0$. Dann gibt es eine Überdeckung von A mit abgeschlossenen Quadern $I_j = [a_j, b_j]$, so dass $A \subseteq \bigcup_{j=1}^{\infty} [a_j, b_j]$ und

$$\sum_{j=1}^n \text{vol}_n(a_j, b_j) \leq \lambda_a^*(A) + \epsilon.$$

Diese abgeschlossenen Quader überdecken wir mit offenen Quadern

$$(\tilde{a}_j, \tilde{b}_j) := (a_j - \epsilon(b_j - a_j), b_j + \epsilon(b_j - a_j)) \supseteq [a_j, b_j],$$

woraus folgt

$$\text{vol}_n(\tilde{a}_j, \tilde{b}_j) = (1 + 2\epsilon)^n \text{vol}_n(a_j, b_j).$$

Dann ist $\bigcup_{j=1}^{\infty} (\tilde{a}_j, \tilde{b}_j)$ eine Überdeckung von A mit offenen Quadern, und wir erhalten

$$\begin{aligned} \lambda_n^*(A) &\leq \sum_{j=1}^n \text{vol}_n(\tilde{a}_j, \tilde{b}_j) \\ &= (1 + 2\epsilon)^n \sum_{j=1}^n \text{vol}_n(a_j, b_j) \\ &\leq (1 + 2\epsilon)^n (\lambda_a^*(A) + \epsilon). \end{aligned}$$

Dies gilt für alle $\epsilon > 0$, so dass $\lambda_n^*(A) \leq \lambda_a^*(A)$ folgt. \square

Aufgabe 1.56. Sei $A \subseteq \mathbb{R}^n$ eine abzählbare Menge. Zeigen Sie, dass $\lambda_n^*(A) = 0$.

1.4 Messbare Mengen

Es sei μ^* ein äußeres Maß auf X . Wir werden daraus einen Maß konstruieren. Die auf Caratheodory zurückgehende Idee ist, eine geschickte Einschränkung

1.4. Messbare Mengen

1 von μ^* auf $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$ zu betrachten, so dass \mathcal{A} eine σ -Algebra und $\mu^*|_{\mathcal{A}}$ ein
 2 Maß wird.

3 Für eine Motivation der folgenden Definition siehe [AE01, Abschnitt IX.4].

4 **Definition 1.57.** Sei μ^* ein äußeres Maß auf X . Eine Menge $A \subseteq X$ heißt
 5 μ^* -messbar, falls gilt

$$6 \quad \mu^*(D) = \mu^*(A \cap D) + \mu^*(A^c \cap D) \quad \forall D \subseteq X.$$

7 Es sei $\mathcal{A}(\mu^*)$ die Menge der μ^* -messbaren Mengen. Ist $\mu^*(N) = 0$, dann heißt
 8 N μ^* -Nullmenge.

9 Da μ^* monoton ist, ist die Messbarkeit von A ($A \in \mathcal{A}(\mu^*)$) äquivalent zu

$$10 \quad \mu^*(D) \geq \mu^*(A \cap D) + \mu^*(A^c \cap D) \quad \forall D : \mu^*(D) < +\infty.$$

11 **Lemma 1.58.** Jede μ^* -Nullmenge ist μ^* -messbar.

12 *Beweis.* Sei $N \subseteq X$ mit $\mu^*(N) = 0$. Sei $D \subseteq X$ mit $\mu^*(D) < +\infty$. Wegen der
 13 Subadditivität von μ^* folgt

$$14 \quad \mu^*(N \cap D) + \mu^*(N^c \cap D) \leq \mu^*(N) + \mu^*(D) = \mu^*(D),$$

15 und N ist messbar. □

16 **Satz 1.59.** Sei μ^* ein äußeres Maß auf X . Dann ist $\mathcal{A}(\mu^*)$ eine σ -Algebra, und
 17 $\mu^*|_{\mathcal{A}(\mu^*)}$ ist ein vollständiges Maß.

18 *Beweis.* Offensichtlich ist $\emptyset \in \mathcal{A}(\mu^*)$. Sei nun $A \in \mathcal{A}(\mu^*)$. Da $(A^c)^c = A$ folgt
 19 sofort $A^c \in \mathcal{A}(\mu^*)$.

20 *Schritt 1: endliche Vereinigungen.* Wir zeigen erst, dass endliche Vereini-
 21 gungen μ^* -messbarer Mengen wieder messbar sind. Seien $A_1, A_2 \in \mathcal{A}(\mu^*)$. Sei
 22 $D \subseteq X$ mit $\mu^*(D) < +\infty$. Wir müssen die Ungleichung

$$23 \quad \mu^*((A_1 \cup A_2) \cap D) + \mu^*((A_1 \cup A_2)^c \cap D) \leq \mu^*(D)$$

24 beweisen. Für den zweiten Summanden bekommen wir aus der Messbarkeit von
 25 A_1 (mit Testmenge $A_2^c \cap D$)

$$26 \quad \begin{aligned} \mu^*((A_1 \cup A_2)^c \cap D) &= \mu^*(A_1^c \cap (A_2^c \cap D)) \\ &= \mu^*(A_2^c \cap D) - \mu^*(A_1 \cap A_2^c \cap D), \end{aligned} \quad (1.60)$$

27 wobei $\mu^*(A_1 \cap A_2^c \cap D) \leq \mu^*(D) < +\infty$ ist. Nun ist es zweckmäßig folgenden
 28 Fakt

$$29 \quad A_1 \cup A_2 = (A_1 \cap A_2^c) \cup A_2$$

1 zu benutzen, so dass aus der Monotonie von μ^* folgt

$$\begin{aligned} \mu^*((A_1 \cup A_2) \cap D) &= \mu^*((A_1 \cap A_2^c \cap D) \cup (A_2 \cap D)) \\ &\leq \mu^*(A_1 \cap A_2^c \cap D) + \mu^*(A_2 \cap D). \end{aligned} \quad (1.61)$$

3 Addieren von (1.60) und (1.61) sowie das Ausnutzen der Messbarkeit von A_2
4 ergibt die Behauptung:

$$\mu^*((A_1 \cup A_2) \cap D) + \mu^*((A_1 \cup A_2)^c \cap D) \leq \mu^*(A_2^c \cap D) + \mu^*(A_2 \cap D) \leq \mu^*(D).$$

6 Hier war $\mu^*(A_1 \cap A_2^c \cap D) \leq \mu^*(D) < \infty$ wichtig. Es folgt $A_1 \cup A_2 \in \mathcal{A}(\mu^*)$. Per
7 Induktion zeigt man, die Vereinigung endlich vieler Mengen aus $\mathcal{A}(\mu^*)$ wieder
8 in $\mathcal{A}(\mu^*)$ ist.

9 *Schritt 2: abzählbare, disjunkte Vereinigungen; σ -Additivität von μ^* .* Sei (A_j)
10 eine Folge paarweise disjunkter Mengen aus $\mathcal{A}(\mu^*)$. Sei $D \subseteq X$ mit $\mu^*(D) <$
11 $+\infty$. Da A_1 messbar ist erhalten wir (Achtung: hier wird als Testmenge $(A_1 \cup$
12 $A_2) \cap D$ verwendet!)

$$\begin{aligned} \mu^*((A_1 \cup A_2) \cap D) &= \mu^*(A_1 \cap (A_1 \cup A_2) \cap D) + \mu^*(A_1^c \cap (A_1 \cup A_2) \cap D) \\ &= \mu^*(A_1 \cap D) + \mu^*(A_2 \cap D). \end{aligned}$$

14 Per Induktion folgt

$$\mu^*\left(\bigcup_{j=1}^m (A_j \cap D)\right) = \sum_{j=1}^m \mu^*(A_j \cap D) \quad \forall m \in \mathbb{N}.$$

16 Setze $A := \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j$. Wegen der Monotonie von μ^* folgt

$$\mu^*(A \cap D) \geq \mu^*\left(\bigcup_{j=1}^m (A_j \cap D)\right) = \sum_{j=1}^m \mu^*(A_j \cap D) \quad \forall m \in \mathbb{N}. \quad (1.62)$$

18 Grenzübergang $m \rightarrow \infty$ liefert

$$\mu^*(A \cap D) \geq \sum_{j=1}^{\infty} \mu^*(A_j \cap D).$$

20 Aus der σ -Subadditivität von μ^* folgt

$$\mu^*(A \cap D) \geq \sum_{j=1}^{\infty} \mu^*(A_j \cap D) \geq \mu^*(A \cap D), \quad (1.63)$$

22 also sind alle Ungleichungen mit Gleichheit erfüllt. Für $D := X$ bekommen wir

1.4. Messbare Mengen

- 1 hieraus die σ -Additivität von μ^* auf $\mathcal{A}(\mu^*)$. Wir müssen noch $A \in \mathcal{A}(\mu^*)$ zeigen.
 2 Nach dem in Schritt 1 bewiesenen gilt für alle m

$$3 \quad \mu(D) \geq \mu^* \left(\left(\bigcup_{j=1}^m A_j \right) \cap D \right) + \mu^* \left(\left(\bigcup_{j=1}^m A_j \right)^c \cap D \right).$$

- 4 Ausnutzen von (1.62) und $(\bigcup_{j=1}^m A_j)^c \supseteq A^c$ ergibt

$$5 \quad \mu(D) \geq \left[\sum_{j=1}^m \mu^*(A_j \cap D) \right] + \mu^*(A^c \cap D).$$

- 6 Grenzübergang $m \rightarrow \infty$ ergibt die gewünschte Ungleichung, vergleiche (1.63),
 7 und A ist messbar.

- 8 *Schritt 3: abzählbare (beliebige) Vereinigungen.* Sei (A_j) eine Folge aus $\mathcal{A}(\mu^*)$.
 9 Setzen $B_1 = A_1$ und $B_{j+1} = A_{j+1} \setminus B_j$, $j \in \mathbb{N}$. Dann ist $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j = \bigcup_{j=1}^{\infty} B_j$,
 10 und die (B_j) sind paarweise disjunkte Mengen. Wegen

$$11 \quad B_{j+1} = A_{j+1} \setminus B_j = A_{j+1} \cap B_j^c = (A_{j+1}^c \cup B_j)^c$$

- 12 kann man per Induktion mithilfe von Schritt 1 zeigen, dass $B_j \in \mathcal{A}(\mu^*)$ für alle
 13 j . Aus Schritt 2 folgt $\bigcup_{j=1}^{\infty} B_j \in \mathcal{A}(\mu^*)$ und damit $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \in \mathcal{A}(\mu^*)$.

- 14 Damit ist $\mathcal{A}(\mu^*)$ eine σ -Algebra, und $\mu^*|_{\mathcal{A}(\mu^*)}$ ist ein Maß. Die Vollständig-
 15 keit folgt aus Lemma 1.58. \square

- 16 Allerdings ist hier nicht klar, dass $\mathcal{A}(\mu^*)$ auch nicht-triviale Mengen enthält,
 17 also ob $\mathcal{A}(\mu^*) \neq \{\emptyset, X\}$.

- 18 **Bemerkung 1.64.** Es gibt tatsächlich Beispiele für äußere Maße, für die nur
 19 \emptyset und X messbar sind. Das folgende Beispiel ist aus [DT15, Example 2]. Sei
 20 $X = \mathbb{R} \times (0, \infty)$, die obere, offene Halbebene. Für $x \in \mathbb{R}$, $s > 0$, definiere die
 21 offenen Mengen

$$22 \quad T(x, s) = \{(y, t) \in X : t < s, |x - y| < s - t\},$$

- 23 diese Mengen sind "Zelte" (englisch: tents) mit Eckpunkten $(x - s, 0)$, $(x + s, 0)$,
 24 (x, s) . Weiter wird $\nu(T(x, s)) := s$ und $K := \{T(x, s) : x \in \mathbb{R}, s > 0\} \cup \{\emptyset\}$
 25 gesetzt. Für das per Satz 1.37 konstruierte Maß ist $\mathcal{A}(\mu^*) = \{\emptyset, X\}$.

- 26 Zuerst geben wir eine untere Schranke von μ^* an. Sei $E \subseteq X$ mit $(y, t) \in E$.
 27 Dann muss jede Überdeckung von E ein Zelt $T(x, s)$ mit $s > t$ enthalten, also
 28 ist $\mu^*(E) \geq t$.

- 29 Sei $E \subsetneq X$ nicht leer. Dann hat E einen Randpunkt (x_0, s_0) . Sei $T(x, s)$ so,
 30 dass $(x_0, s_0) \in T(x, s)$. Man kann zeigen, dass es Punkte gibt $(y, t) \in E \cap T(x, s)$,

$(y', t') \in E^c \cap T(x, s)$ mit $t+t' > 2s$. Dann ist $\nu(T(x, s)) = s$ und $\mu^*(T(x, s)) = s$.
Weiter ist $\mu^*(E \cap T(x, s)) \geq t$ und $\mu^*(E^c \cap T(x, s)) \geq t'$, woraus

$$\mu^*(T(x, s)) = s < t + t' \leq \mu^*(E \cap T(x, s)) + \mu^*(E^c \cap T(x, s))$$

folgt, und E ist nicht μ^* -messbar.

Aufgabe 1.65. Sei λ_n^* das Lebesguesche äußere Maß. Für $k \in \{1 \dots n\}$ und $t \in \mathbb{R}$ definiere den offenen Halbraum $H := \{x : x_k < t\}$. Zeigen Sie mithilfe der Definition, dass H λ_n^* -messbar ist.

1.5 Metrische Maße

Es sei (X, d) ein metrischer Raum, μ^* ein äußeres Maß auf X .

Definition 1.66. μ^* heißt metrisches äußeres Maß, falls gilt:

$$\forall A, B \subseteq \mathbb{R}^n, d(A, B) > 0 \Rightarrow \mu^*(A \cup B) = \mu^*(A) + \mu^*(B).$$

Dabei ist

$$d(A, B) = \inf_{a \in A, b \in B} d(a, b).$$

Satz 1.67. Sei μ^* ein metrisches äußeres Maß auf X . Dann gilt $\mathcal{B}(X) \subseteq \mathcal{A}(\mu^*)$.

Beweis. Es reicht zu zeigen, dass offene Mengen in X μ^* -messbar sind. Dann enthält $\mathcal{A}(\mu^*)$ alle offenen Mengen, und ist damit eine Obermenge von $\mathcal{B}(X)$.

Sei nun $O \subsetneq X$ offen. Wir benutzen eine Streifentechnik. Für $j \in \mathbb{N}$ definiere

$$O_j := \left\{ x : d(x, O^c) > \frac{1}{j} \right\},$$

dann ist $d(O_j, O^c) \geq \frac{1}{j}$.

Sei nun $D \subseteq X$ mit $\mu^*(D) < \infty$. Dann ist

$$\begin{aligned} \mu^*(O \cap D) + \mu^*(O^c \cap D) &\leq \mu^*(O_j \cap D) + \mu^*((O \setminus O_j) \cap D) + \mu^*(O^c \cap D) \\ &= \mu^*((O_j \cup O^c) \cap D) + \mu^*((O \setminus O_j) \cap D) \\ &\leq \mu^*(D) + \mu^*((O \setminus O_j) \cap D), \end{aligned} \tag{1.68}$$

wobei wir benutzt haben, dass μ^* subadditiv und metrisch ist, und $d(O_j, O^c) > 0$ aufgrund der Konstruktion. Es bleibt zu zeigen, dass $\mu^*((O \setminus O_j) \cap D) \rightarrow 0$.

Wir zerlegen O weiter in Streifen

$$A_i := \left\{ x : \frac{1}{i+1} \leq d(x, O^c) \leq \frac{1}{i} \right\} \quad i \in \mathbb{N}.$$

1 Damit bekommen wir

$$2 \quad O \setminus O_j = \bigcup_{i=j}^{\infty} A_i$$

3 Die Mengen A_i und A_{i+1} haben keinen positiven Abstand, allerdings die Mengen
 4 A_i und A_{i+2} . Wir zeigen sogar, dass $d(A_i, A_{i+k}) > 0$ für $i, k \in \mathbb{N}$, $k \geq 2$: Seien
 5 $x \in A_i$, $y \in A_{i+k}$, $z \in O^c$. Dann ist

$$6 \quad d(x, y) \geq d(x, z) - d(y, z) \geq \frac{1}{i+1} - \frac{1}{i+k} = \frac{k-1}{(i+1)(i+k)} \geq \frac{1}{(i+1)(i+k)},$$

7 woraus $d(A_i, A_{i+k}) > 0$ folgt für $k \geq 2$. Dann haben alle an der Vereinigung
 8 $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_{2i}$ beteiligten Mengen positiven Abstand. Weil μ^* metrisch ist, kann per
 9 Induktion beweisen, dass

$$10 \quad \sum_{i=1}^m \mu^*(A_{2i} \cap D) = \mu^*\left(\bigcup_{i=1}^m A_{2i} \cap D\right) \leq \mu^*(D).$$

11 Analog bekommen wir

$$12 \quad \sum_{i=1}^m \mu^*(A_{2i+1} \cap D) = \mu^*\left(\bigcup_{i=1}^m A_{2i+1} \cap D\right) \leq \mu^*(D).$$

13 Addieren dieser beiden Ungleichungen ergibt

$$14 \quad \sum_{i=1}^{2m+1} \mu^*(A_i \cap D) \leq 2\mu^*(D) \quad \forall m \in \mathbb{N},$$

15 so dass

$$16 \quad \sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(A_i \cap D) \leq 2\mu^*(D) < \infty. \quad (1.69)$$

17 Aus der Konstruktion der O_j und A_i (und Subadditivität) folgt

$$18 \quad \mu^*((O \setminus O_j) \cap D) = \mu^*\left(\bigcup_{i=j}^{\infty} (A_i \cap D)\right) \leq \sum_{i=j}^{\infty} \mu^*(A_i \cap D).$$

19 Wegen (1.69) folgt $\lim_{j \rightarrow \infty} \mu^*((O \setminus O_j) \cap D) = 0$, und mit (1.68) folgt die
 20 Behauptung: O ist μ^* -messbar. \square

21 **Satz 1.70.** λ_n^* ist ein metrisches äußeres Maß auf \mathbb{R}^n .

22 *Beweis.* Es seien $A, B \subseteq \mathbb{R}^n$ mit $d(A, B) =: \delta > 0$. Sei $\epsilon > 0$. Dann gibt es wegen
 23 [Satz 1.55](#) eine Überdeckung von $A \cup B$ mit halboffenen Quadern $I_j \in \mathbb{J}_r(n)$ mit

$A \cup B \subseteq \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j$ und

$$\sum_{j=1}^{\infty} \text{vol}_n(I_j) \leq \lambda_n^*(A \cup B) + \epsilon.$$

Jeder Quader I_j kann wegen des noch zu beweisenden (offensichtlichen?) Resultats von [Lemma 1.71](#) in eine disjunkte Vereinigung endlich vieler Quader mit Durchmesser $\leq \delta/2$ zerlegt werden. Dabei ist die Summe der Volumina dieser Quader gleich $\text{vol}_n(I_j)$. In der Zerlegung ersetzen wir I_j durch die endlich vielen kleinen Quader.

Daher können wir annehmen, dass wir eine Überdeckung von $A \cup B$ mit halboffenen Quadern $I_j \in \mathbb{J}_r(n)$, $\text{diam}(I_j) < \delta$ für alle j , mit $A \cup B \subseteq \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j$ und

$$\sum_{j=1}^{\infty} \text{vol}_n(I_j) \leq \lambda_n^*(A \cup B) + \epsilon$$

haben. Wir definieren jetzt zwei Indexmengen

$$J_A := \{j : I_j \cap A \neq \emptyset\}, \quad J_B := \{j : I_j \cap B \neq \emptyset\}.$$

Da $d(A, B) = \delta$ größer ist als der Durchmesser der I_j , ist $I_A \cap I_B = \emptyset$. Weiter gilt

$$\bigcup_{j \in J_A} I_j \supseteq A, \quad \bigcup_{j \in J_B} I_j \supseteq B.$$

Daraus folgt

$$\lambda_n^*(A) + \lambda_n^*(B) \leq \sum_{j \in J_A} \text{vol}_n(I_j) + \sum_{j \in J_B} \text{vol}_n(I_j) \leq \sum_{j=1}^{\infty} \text{vol}_n(I_j) \leq \lambda_n^*(A \cup B) + \epsilon.$$

Da $\epsilon > 0$ beliebig war, folgt die Behauptung. \square

Lemma 1.71. *Sei $I \in \mathbb{J}_r(n)$. Dann gilt: für jedes $\epsilon > 0$ gibt es endlich viele, paarweise disjunkte $I_1 \dots I_m \in \mathbb{J}_r(n)$ mit den Eigenschaften*

$$(1) \quad I = \bigcup_{j=1}^m I_j,$$

$$(2) \quad \text{diam}(I_j) \leq \epsilon \text{ für alle } j,$$

$$(3) \quad \text{vol}_n(I) = \sum_{j=1}^m \text{vol}_n(I_j).$$

Beweis. Wir zeigen zuerst, dass es ein $\rho \in (0, 1)$ gibt, so dass wir für $\epsilon := \rho \text{diam}(I)$ die Menge I wie gewünscht in zwei Quader zerlegen können.

Sie also $I = [a, b] \in \mathbb{J}_r(n)$ gegeben. Die längste Kante von I sei entlang der Koordinatenrichtung k , also $|b_k - a_k| \geq |b_i - a_i|$ für alle $i = 1 \dots n$. Definiere

1 $m := \frac{1}{2}(a_k + b_k)$ und

$$\begin{aligned} I_1 &:= [a_1, b_1] \times [a_{k-1}, b_{k-1}] \times [a_k, m] \times [a_{k+1}, b_{k+1}] \times [a_n, b_n], \\ I_2 &:= [a_1, b_1] \times [a_{k-1}, b_{k-1}] \times [m, b_k] \times [a_{k+1}, b_{k+1}] \times [a_n, b_n]. \end{aligned}$$

3 Dann gilt $I = I_1 \cup I_2$ und $\text{vol}_n(I) = \text{vol}_n(I_1) + \text{vol}_n(I_2)$. Weiter ist $\text{diam}(I) =$
4 $\|b - a\|_2$ und

$$5 \quad \text{diam}(I_1)^2 = \text{diam}(I_2)^2 = \frac{1}{4}(b_k - a_k)^2 + \sum_{i \neq k} (b_i - a_i)^2.$$

6 Damit folgt

$$7 \quad \frac{\text{diam}(I_1)^2}{\text{diam}(I)^2} = \frac{\frac{1}{4}(b_k - a_k)^2 + \sum_{i \neq k} (b_i - a_i)^2}{(b_k - a_k)^2 + \sum_{i \neq k} (b_i - a_i)^2}.$$

8 Für $c_2 > c_1 > 0$ ist $x \mapsto \frac{c_1+x}{c_2+x} = 1 - \frac{c_2-c_1}{c_2+x}$ monoton wachsend für $x > 0$. Da
9 $(b_i - a_i)^2 \leq (b_k - a_k)^2$ nach Definition von k , bekommen wir

$$10 \quad \frac{\text{diam}(I_1)^2}{\text{diam}(I)^2} \leq \frac{\frac{1}{4} + (n-1)}{1 + (n-1)} = \frac{n - \frac{3}{4}}{n} =: \rho^2 \in (0, 1).$$

11 Und wir haben die gewünschte Zerlegung in zwei Quader bekommen, so dass
12 sich der Durchmesser um den Faktor ρ reduziert. Ist $\epsilon > 0$ gegeben, wenden wir
13 diese Zerlegung rekursiv an, und bekommen nach endlich vielen Schritten die
14 gewünschte Zerlegung. \square

15 **Bemerkung 1.72.** *In der Konstruktion im Beweis war es wichtig, die längste*
16 *Kante von I zu halbieren. Warum?*

17 **Aufgabe 1.73.** *Beweisen Sie die im Beweis verwendete Aussage $\text{diam}((a, b)) =$*
18 *$\|b - a\|_2$.*

19 1.6 Eigenschaften des Lebesgue-Maßes

20 Wir vereinbaren folgende Abkürzungen.

21 **Definition 1.74.** *Die Menge*

$$22 \quad \mathcal{L}(n) := \mathcal{A}(\lambda_n^*)$$

23 *heißt Menge der Lebesgue-messbaren Mengen. Das dazugehörige Maß*

$$24 \quad \lambda_n := \lambda_n^*|_{\mathcal{L}(n)}$$

25 *heißt Lebesgue-Maß.*

Wir wissen bereits folgende Eigenschaften:

- (1) $(\mathbb{R}^n, \mathcal{L}(n), \lambda_n)$ ist ein Maßraum (Satz 1.59),
- (2) alle Borelmengen sind Lebesgue-messbar, $\mathcal{B}^n \subseteq \mathcal{L}(n)$, (Satz 1.67 und Satz 1.70),
- (3) damit ist auch $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n, \lambda_n|_{\mathcal{B}^n})$ ein Maßraum,
- (4) $\lambda_n(A) = \text{vol}_n(a, b)$ für alle A mit $(a, b) \subseteq A \subseteq [a, b]$ (Satz 1.44),
- (5) ist $A \subseteq \mathbb{R}^n$ beschränkt und messbar, dann ist $\lambda_n(A) < \infty$,
- (6) λ_n ist σ -endlich: $\mathbb{R}^n = \bigcup_{j=1}^{\infty} [-j, +j]^n$.

Satz 1.75. Das Lebesgue-Maß λ_n ist regulär. Für $A \in \mathcal{L}(n)$ gilt

$$\lambda_n(A) = \inf\{\lambda_n(O) : O \supseteq A, O \text{ offen}\},$$

$$\lambda_n(A) = \sup\{\lambda_n(K) : K \subseteq A, K \text{ kompakt}\}.$$

Beweis. Sei $A \in \mathcal{L}(n)$. Ist $K \subseteq A \subseteq O$, dann folgt $\lambda_n(K) \leq \lambda_n(A) \leq \lambda_n(O)$ aus der Monotonie von Maßen (1.28).

Schritt 1: innere Regularität. Sei $\epsilon > 0$. Dann gibt es nach Konstruktion von λ_n (Satz 1.44) eine Folge (I_j) offener Quader mit $A \subseteq \bigcup_{j=1}^n I_j$ und

$$\sum_{j=1}^{\infty} \text{vol}_n(I_j) - \epsilon \leq \lambda_n(A) = \lambda_n(A).$$

Setze $O := \bigcup_{j=1}^n I_j$, dann ist wegen $\text{vol}_n(I_j) = \lambda_n(I_j)$

$$\lambda_n(O) \leq \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_n(I_j) \leq \sum_{j=1}^{\infty} \text{vol}_n(I_j) \leq \lambda_n(A) + \epsilon.$$

Und die erste Behauptung folgt.

Schritt 2: äußere Regularität für beschränktes A . Zunächst nehmen wir an, dass A beschränkt ist, dann ist $\lambda_n(A) < \infty$. Dann existiert eine kompakte Menge C mit $C \supseteq A$. Aufgrund des ersten Teils existiert für jedes $\epsilon > 0$ eine offene Menge O , so dass

$$\lambda_n(O) \leq \lambda_n(C \setminus A) + \epsilon = \lambda_n(C) - \lambda_n(A)$$

Es folgt, $\lambda_n(A) \leq \lambda_n(C) - \lambda_n(O) = \lambda_n(C \setminus O)$. Da O kompakt ist folgt die zweite Behauptung für beschränktes A .

1.6. Eigenschaften des Lebesgue-Maßes

Schritt 3: äußere Regularität. Sei nun $A \in \mathcal{L}(n)$ beliebig. Ist $\lambda(A) = 0$ dann folgt die Behauptung mit $K = \emptyset$. Sei also nun $\lambda(A) > 0$. Sei $\alpha \in (0, \lambda(A))$. Definiere die Funktion

$$t \mapsto \lambda_n(A \cap [-t, t]^n).$$

Wegen der Monotonie von Maßen (1.28), (1.29) ist diese Funktion für $t > 0$ monoton wachsend und stetig. Das heißt, es gibt ein $t > 0$, so dass $\lambda_n(A \cap [-t, t]^n) > \alpha$. Wegen Schritt 2 existiert eine kompakte Menge $K \subseteq A \cap [-t, t]^n$ mit $\lambda_n(K) > \alpha$. Da $\alpha < \lambda_n(A)$ beliebig war, folgt die Behauptung. \square

Eine Nullmenge lässt sich auch wie folgt charakterisieren.

Folgerung 1.76. Sei A eine λ_n -Nullmenge. Dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ abzählbar viele kompakte Würfel (I_j) mit $A \subseteq \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j$ und $\sum_{j=1}^{\infty} \lambda_n(I_j) < \epsilon$.

Beweis. Aus der Definition des äußeren Maßes λ_n^* bekommen wir eine Zerlegung mit offenen Quadern (I_j) . Jeder dieser Quader ist eine abzählbare Vereinigung von kompakten Würfeln (Satz 1.14). \square

Wir beweisen nun, dass Bilder von Nullmengen unter gewissen Umständen wieder Nullmengen sind.

Satz 1.77. Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen, $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$, $m \geq n$, Lipschitz stetig, d.h. $\exists L > 0$:

$$\|f(x) - f(y)\|_{\infty} \leq L \|x - y\|_{\infty} \quad \forall x, y \in U.$$

Sei $A \subseteq U$ eine λ_n -Nullmenge. Dann ist $f(A)$ eine λ_m -Nullmenge.

Beweis. Sei $A \subseteq U$ eine λ_n -Nullmenge. Sei $\epsilon \in (0, 1)$ und (I_j) die Überdeckung von A durch kompakte Würfel mit $\sum_{j=1}^{\infty} \lambda_n(I_j) < \epsilon$ aus Folgerung 1.76.

Sei $I_j = [a, b]$, dann ist $x_j := \frac{1}{2}(a + b)$ der Mittelpunkt von I_j , und I_j ist eine 'Kugel' um x_j in der ∞ -Norm: $I_j = \{x : \|x - x_j\|_{\infty} \leq \frac{1}{2}\|b - a\|_{\infty}\}$. Sei nun $x \in I_j$. Dann können wir abschätzen

$$\|f(x) - f(x_j)\|_{\infty} \leq L \|x - x_j\|_{\infty}.$$

Das heißt, $f(I_j)$ ist in einem Würfel \tilde{I}_j enthalten, der um den Faktor L größer ist als I_j :

$$f(I_j) \subseteq \{y : \|y - f(x_j)\|_{\infty} \leq L \frac{1}{2} \|b - a\|_{\infty}\} =: \tilde{I}_j.$$

Die Kantenlänge \tilde{s} von $\tilde{I}_j \subseteq \mathbb{R}^m$ ist das L -fache der Kantenlänge s von $I_j \subseteq \mathbb{R}^n$. Daraus folgt

$$\text{vol}_m(\tilde{I}_j) = \tilde{s}^m = (Ls)^m = L^m \text{vol}_n(I_j)^{m/n}.$$

1 Dann folgt

$$2 \quad f(A) \subseteq \bigcup_{j=1}^{\infty} f(I_j) \subseteq \bigcup_{j=1}^{\infty} \tilde{I}_j$$

3 und

$$4 \quad \lambda_n^*(f(A)) \leq \sum_{j=1}^{\infty} \text{vol}_n = m(\tilde{I}_j) = \sum_{j=1}^{\infty} L^m \text{vol}_n(I_j)^{m/n}.$$

5 Da $\text{vol}_n(I_j) < \epsilon < 1$ folgt

$$6 \quad \lambda_n^*(f(A)) \leq L^m \sum_{j=1}^{\infty} L^m \text{vol}_n(I_j) \leq L^m \epsilon.$$

7 Da $\epsilon \in (0, 1)$ beliebig war, folgt $\lambda_n^*(f(A)) = 0$ und $f(A)$ ist eine λ_n -Nullmenge.

8 □

9 **Bemerkung 1.78.** Die Aussage ist nur richtig für $m \geq n$. Für $m < n$ ist
 10 sie im Allgemeinen falsch: Sei $A \subseteq \mathbb{R}^{n-m}$ eine Nullmenge, $B \subseteq \mathbb{R}^m$ beliebig.
 11 Dann ist $A \times B$ eine Nullmenge. Definiere $f(x_1 \dots x_n) = (x_1 \dots x_m)$. Dann ist
 12 f linear und Lipschitz stetig mit $L = 1$ auf \mathbb{R}^n , aber $f(A \times B) = B$ muss keine
 13 Nullmenge, ja nicht einmal messbar sein.

14 **Bemerkung 1.79.** Die Aussage ist nicht richtig, wenn f nur als stetig vor-
 15 ausgesetzt wird. Die Peano-Kurve p ist eine stetige und surjektive Abbildung
 16 von $[0, 1]$ nach $[0, 1]^2$. Definiert man $f(x_1, x_2) = p(x_1)$, dann ist f stetig und
 17 $f([0, 1] \times \{0\}) = [0, 1]^2$.

18 1.7 Translations- und Bewegungsinvarianz 19 des Lebesgue-Maßes

20 Für $a \in \mathbb{R}^n$ definiere

$$21 \quad \tau_a(x) := x + a, \quad x \in \mathbb{R}^n.$$

22 Die Abbildung $x \mapsto \tau_a(x)$ realisiert eine Verschiebung von x (Translation) um
 23 den Vektor a . Ziel dieses Abschnittes ist es, zu zeigen, dass das Lebesgue-Maß
 24 (bis auf eine multiplikative Konstante) durch die Invarianz gegenüber Transla-
 25 tionen eindeutig bestimmt ist.

26 **Satz 1.80.** $\mathcal{L}(n)$ und λ_n sind translationsinvariant: Für alle $a \in \mathbb{R}^n$, $A \in \mathcal{L}(n)$
 27 gilt $\tau_a(A) \in \mathcal{L}(n)$ und $\lambda_n(A) = \lambda_n(\tau_a(A))$.

28 *Beweis.* $\mathbb{J}(n)$ und vol_n sind translationsinvariant: $I \in \mathbb{J}(n)$ impliziert $\tau_a(I) \in$
 29 $\mathbb{J}(n)$ und $\text{vol}_n(I) = \text{vol}_n(\tau_a(I))$. Damit sind λ_n^* und $\mathcal{L}(n)$ translationsinvariant,
 30 also auch λ_n . □

1.7. Translations- und Bewegungsinvarianz

Wir beweisen nun, dass ein translationsinvariantes Maß ein Vielfaches von λ_n ist.

Satz 1.81. *Es sei \mathcal{M} eine translationsinvariante σ -Algebra mit $\mathbb{J}_r(n) \subseteq \mathcal{M} \subseteq \mathcal{L}(n)$ und μ ein translationsinvariantes Maß auf \mathcal{M} . Es sei $\alpha := \mu([0, 1]^n) \in [0, +\infty)$. Dann gilt*

$$\mu(A) := \alpha \lambda_n(A) \quad \forall A \in \mathcal{M}.$$

Beweis. Schritt 1: Quader mit ganzzahligen Eckpunkten. Sei $e := (1, \dots, 1)^T \in \mathbb{R}^n$. Wir zeigen zuerst die Behauptung für Quader $[0, b)$ mit $b \in \mathbb{N}^n$. Diesen Quader können wir durch $\prod_{i=1}^n b_i$ verschobene Einheitsquader überdecken:

$$[0, b) = \bigcup_{a \in [0, b) \cap \mathbb{Z}^n} (\tau_a([0, e])).$$

Da μ und λ_n translationsinvariante Maße sind folgt

$$\begin{aligned} \mu([0, b)) &= \sum_{a \in [0, b) \cap \mathbb{Z}^n} \mu(\tau_a([0, e])) = \sum_{a \in [0, b) \cap \mathbb{Z}^n} \mu([0, e]) \\ &= \alpha \sum_{a \in [0, b) \cap \mathbb{Z}^n} \lambda_n([0, e]) = \alpha \sum_{a \in [0, b) \cap \mathbb{Z}^n} \lambda_n(\tau_a([0, e])) = \lambda_n([0, b)). \end{aligned}$$

Schritt 2: Quader mit rationalen Eckpunkten. Sei nun $b \in \mathbb{Q}^n$ mit $b \geq 0$. Dann gibt es ein $k \in \mathbb{N}$, so dass $kb \in \mathbb{N}^n$. Den Quader $[0, kb)$ können wir durch k^n Kopien von $[0, b)$ überdecken. Auf den Quader $[0, kb)$ können wir das Resultat von Schritt 1 anwenden. Dann erhalten wir

$$\begin{aligned} k^n \mu([0, b)) &= \sum_{a \in \{0 \dots k-1\}^n} \mu(\tau_{ab}([0, b)) = \mu([0, kb)) \\ &= \alpha \lambda_n([0, kb)) = \dots = \alpha k^n \lambda_n([0, b)). \end{aligned}$$

Da μ und λ translationsinvariant sind, folgt die Behauptung für alle Quader $[a, b)$ mit rationalen Eckpunkten $a, b \in \mathbb{Q}^n$.

Schritt 3: Offene Mengen. Sei O offen. Nach [Satz 1.14](#) ist O eine disjunkte Vereinigung abzählbar vieler Quader (I_j) mit rationalen Eckpunkten, $O = \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j$, $I_j \in \mathbb{J}_r(n)$, und die (I_j) sind paarweise disjunkt. Dann gilt

$$\mu(O) = \sum_{j=1}^{\infty} \mu(I_j) = \alpha \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_n(I_j) = \dots = \alpha \lambda_n(O).$$

Schritt 4: Beschränkte Mengen. Sei $A \in \mathcal{M} \subseteq \mathcal{L}(n)$ beschränkt. Sei U eine offene und beschränkte Menge mit $A \subseteq U$. Damit ist $\lambda_n(U) < \infty$ und wegen Schritt 4 auch $\mu(U) < \infty$. Sei $\epsilon > 0$. Wegen der Regularität des Lebesgue-Maßes

Satz 1.75 existiert eine offene Menge $O \supseteq A$ und eine kompakte Menge $K \subseteq A$,
so dass

$$\lambda_n(O) - \epsilon \leq \lambda_n(A) \leq \lambda_n(K) + \epsilon.$$

Wegen Schritt 3 ist

$$\mu(K) = \mu(U) - \mu(U \setminus K) = \alpha(\lambda_n(U) - \lambda_n(U \setminus K)) = \alpha\lambda_n(K)$$

so dass

$$\mu(A) \leq \mu(O) = \alpha\lambda_n(O) \leq \alpha\lambda_n(A) + \alpha\epsilon$$

und

$$\mu(A) \geq \mu(K) = \alpha\lambda_n(K) \geq \alpha\lambda_n(A) - \alpha\epsilon.$$

Da $\epsilon > 0$ beliebig war, folgt $\mu(A) = \alpha\lambda_n(A)$. (Hier haben wir $\alpha < +\infty$ benötigt.)

Schritt 5: Beliebige Mengen. Sei $A \in M$. Dann gilt $\mu(A \cap B_k(0)) = \alpha\lambda_n(A \cap B_k(0))$ für alle k . Grenzübergang $k \rightarrow \infty$ mithilfe von (1.29) beweist die Behauptung. \square

Lemma 1.82. *Es seien X, Y metrische Räume, $f : X \rightarrow Y$ stetig. Dann ist $f^{-1}(B) \in \mathcal{B}(X)$ für alle $B \in \mathcal{B}(Y)$.*

Beweis. Wir betrachten $f_*(\mathcal{B}(X)) = \{B \subseteq Y : f^{-1}(B) \in \mathcal{B}(X)\}$, was nach **Beispiel 1.4** eine σ -Algebra ist. Da f stetig ist, ist $f^{-1}(O) \in \mathcal{B}(X)$ für alle offenen Mengen $O \subseteq Y$, und damit $O \in f_*(\mathcal{B}(X))$. Also ist $f_*(\mathcal{B}(X))$ eine σ -Algebra, die alle offenen Mengen aus Y enthält, damit ist $\mathcal{B}(Y) \subseteq f_*(\mathcal{B}(X))$, was die Behauptung ist. \square

Satz 1.83. *Sei $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ eine orthogonale Matrix. Dann gilt $\lambda_n(A) = \lambda_n(QA)$ für alle $A \in \mathcal{B}^n$, wobei $QA := \{Qx : x \in A\}$.*

Beweis. Die Abbildung $x \mapsto Q^{-1}x$ ist stetig, und $QA \in \mathcal{B}^n$ für alle $A \in \mathcal{B}^n$ nach **Lemma 1.82**. Hierbei ist $QA := \{Qx : x \in A\}$. Definiere $\mu(A) := \lambda_n(QA)$. Dann ist μ ein Maß auf \mathcal{B}^n . Weiter ist μ translationsinvariant: $\mu(\tau_a(A)) = \lambda_n(Q(A+a)) = \lambda_n(QA + Qa) = \lambda_n(QA) = \mu(A)$. Sei $A := [0, 1]^n$. Dann ist QA in einer Kugel vom Radius $\text{diam}(A) = \sqrt{n}$ enthalten. Damit ist $\mu(A) < \infty$. Nach **Satz 1.81** ist $\mu(A) = \alpha\lambda_n(A)$. Wir zeigen nun $\alpha = 1$: Sei $B = B_1(0)$ die offene Einheitskugel. Dann ist $QB = B$ und $\alpha = 1$ folgt (denn $\lambda_n(B) < \infty$). \square

Satz 1.84. *Sei $S \in \mathbb{R}^{n \times n}$ eine invertierbare Matrix. Dann gilt $\lambda_n(SA) = |\det(S)|\lambda_n(A)$ für alle $A \in \mathcal{B}^n$.*

Beweis. Der Beweis folgt dem von **Satz 1.83**. Definiere $\mu(A) := \lambda_n(SA)$. Dann ist μ ein translationsinvariantes Maß auf \mathcal{B}^n . Für $A := [0, 1]^n$ ist SA in einer

1 Kugel vom Radius $\sqrt{n}\|S\|_2$ enthalten. Damit ist $\mu(SA) < \infty$. Nach [Satz 1.81](#)
2 ist $\mu(A) = \alpha \lambda_n(A)$.

3 Wir benutzen nun die Singulärwertzerlegung von S : Die Matrix $S^T S$ ist
4 symmetrisch, also diagonalisierbar. Dann existiert eine orthogonale Matrix Q
5 mit $Q^T S^T S Q = D$, wobei D diagonal mit positiven Diagonaleinträgen d_{ii}
6 ist. Sei Σ die Matrix mit Diagonaleinträgen $d_{ii}^{1/2}$. Dann gilt $D = \Sigma^2$ und
7 $\Sigma^{-1} Q^T S^T S Q \Sigma^{-1} = I_n$, also ist $P := \Sigma^{-1} Q^T S^T$ orthogonal, und es gilt $PSQ =$
8 Σ . Dann bekommen wir für $A := [0, 1]^n$

$$9 \quad \mu(QA) = \lambda_n(SQA) = \lambda_n(P^T \Sigma A) = \lambda_n(\Sigma A),$$

10 wobei wir [Satz 1.83](#) benutzt haben. Nun ist $\Sigma A = [0, \Sigma e)$ mit $e = (1, \dots, 1)^T$, so
11 dass $\lambda_n(\Sigma A) = \text{vol}_n \lambda_n(\Sigma A) = \prod_{i=1}^n d_{ii}^{1/2} = \det \Sigma$. Es gilt $\det \Sigma = (\det D)^{1/2} =$
12 $|\det S|$. Damit ist

$$13 \quad \mu(QA) = |\det S| \lambda_n(A) = |\det S| \lambda_n(QA),$$

14 und es folgt $\alpha = |\det S|$, was die Behauptung war. \square

15 1.8 Existenz nicht Lebesgue-messbarer Mengen

16 **Auswahlaxiom der Mengenlehre:** Es sei $(F_i)_{i \in I}$ ein System nicht-leerer
17 Mengen. Dann existiert eine Abbildung f auf I mit $f(i) \in F_i$ für alle $i \in I$.

18 **Satz 1.85.** *Das Auswahlaxiom ist äquivalent zu jeder der folgenden Aussagen:*

- 19 (1) *Jeder Vektorraum hat eine Basis.*
20 (2) *Jede surjektive Funktion $f : X \rightarrow Y$ hat eine Rechtsinverse, d.h., es exis-*
21 *tiert $g : Y \rightarrow X$ mit $f(g(y)) = y$ für alle $y \in Y$.*

22 **Lemma 1.86.** *Gilt das Auswahlaxiom, dann existiert eine nicht λ^1 -messbare*
23 *Teilmenge A von $[0, 1]$, d.h., $A \notin \mathcal{L}(1)$.*

24 *Beweis.* Wir betrachten auf $[0, 1]$ die Äquivalenzrelation $x \sim y \Leftrightarrow x - y \in \mathbb{Q}$.
25 Sei $K := [0, 1] / \sim$ die Menge der dazugehörigen Äquivalenzklassen. Nach dem
26 Auswahlaxiom gibt es eine Abbildung $f : K \rightarrow [0, 1]$ mit $f(\hat{x}) \in \hat{x}$, also ei-
27 ne Funktion, die jeder Äquivalenzklasse einen Repräsentanten zuordnet (bezie-
28 hungsweise aus jeder Äquivalenzklasse einen Repräsentanten auswählt). Setze
29 $V := f(K)$, was eine Auswahl von je einem Repräsentanten je Äquivalenzklasse
30 ist. Wir zeigen nun, dass V nicht messbar ist.

31 Dazu zeigen wir, dass wir das Intervall $[0, 1]$ mit abzählbar vielen disjunkten
32 Kopien von V überdecken können. Es gilt: $[0, 1] \subseteq \bigcup_{q \in \mathbb{Q} \cap [-1, 1]} (q + V)$. Sei $r \in$

1 $[0, 1]$. Dann gibt es ein $\hat{x} \in K$ mit $v \in \hat{x}$, $v \in V \cap \hat{x}$ und eine $q \in \mathbb{Q}$ mit $r = v + q$.
2 Da $r, v \in [0, 1]$ ist $q = r - v \in [-1, 1]$. Offenbar gilt $\bigcup_{q \in \mathbb{Q} \cap [-1, 1]} (q + V) \subseteq [-1, 2]$.
3 Weiter bekommen wir: sind $q, q' \in \mathbb{Q}$ mit $q \neq q'$. Dann gilt $q + V \neq q' + V$.
4 Angenommen, V wäre messbar. Dann wäre auch $q + V$ messbar, und es
5 würde folgen

$$6 \quad 1 = \lambda_1([0, 1]) \leq \sum_{q \in \mathbb{Q} \cap [-1, 1]} \lambda_1(q + V) \leq \lambda_1([-1, 2]) = 3.$$

7 Nun ist aber $\lambda_1(q + V) = \lambda_1(V)$. Wegen der linken Ungleichung folgt $\lambda_1(V) > 0$,
8 wegen der rechten Ungleichung aber $\lambda_1(V) \leq 0$. Ein Widerspruch. Also ist V
9 nicht messbar. \square

10 Das Auswahlaxiom ist auch nötig, um zu beweisen, dass die abzählbare Ver-
11 einigung abzählbarer Mengen wieder abzählbar ist: die Existenz einer Abzähl-
12 funktion für jede der abzählbar vielen Mengen ist nicht klar ohne Auswahlaxiom.
13 Wir beenden diese Betrachtung mit dem folgenden auf Russell zurückgehenden
14 Beispiel: "Um aus unendlich vielen Paaren Socken jeweils eine Socke auszuwäh-
15 len brauchen wir das Auswahlaxiom, für Schuhe wird es nicht benötigt: wir
16 können jeweils den linken Schuh auswählen."

17 1.9 Hausdorff-Maße

18 Wir betrachten nun eine weitere Möglichkeit, äußere Maße zu konstruieren. Sei
19 (X, d) separabler metrischer Raum.

20 Seien $s \geq 0$ und $\epsilon > 0$. Für $A \subseteq X$ definiere

$$21 \quad \mathcal{H}_\epsilon^s(A) := \inf \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} \text{diam}(O_j)^s : O_j \text{ offen, } \text{diam}(O_j) < \epsilon \forall j, \bigcup_{j=1}^{\infty} O_j \supseteq A \right\}.$$

22 Dies ist ein äußeres Maß wegen [Satz 1.37](#). Weiter ist $\epsilon \mapsto \mathcal{H}_\epsilon^s(A)$ monoton fallend,
23 deshalb existiert

$$24 \quad \mathcal{H}_*^s(A) := \lim_{\epsilon \searrow 0} \mathcal{H}_\epsilon^s(A) = \sup_{\epsilon > 0} \mathcal{H}_\epsilon^s(A) \in [0, +\infty].$$

25 **Satz 1.87.** Für $s \geq 0$ ist \mathcal{H}_*^s ein äußeres Maß - das s -dimensionale Hausdorff-
26 sche äußere Maß.

27 *Beweis.* Die entsprechenden Eigenschaften bekommen wir direkt aus denen von
28 \mathcal{H}_ϵ^s . \square

29 **Satz 1.88.** \mathcal{H}_*^s ist ein metrisches äußeres Maß auf \mathbb{R}^n für alle $s \geq 0$.

1.9. Hausdorff-Maße

1 *Beweis.* Seien $A, B \in \mathbb{R}^n$ mit $d(A, B) =: \delta > 0$. Sei $\epsilon \in (0, \delta)$. Sei $\eta > 0$. Dann
2 gibt es offene Mengen (O_j) mit $\text{diam}(O_j) < \epsilon$, $A \cup B \subseteq \bigcup_{j=1}^{\infty} O_j$, und

$$3 \quad \sum_{j=1}^{\infty} \text{diam}(O_j)^s \leq \eta + \mathcal{H}_{\epsilon}^s(A \cup B).$$

4 Da $\text{diam}(O_j) < \epsilon$, ist für alle j : $A \cap O_j = \emptyset$ oder $B \cap O_j = \emptyset$. Es sei $J := \{j : A \cap O_j \neq \emptyset\}$. Dann ist

$$6 \quad \mathcal{H}_{\epsilon}^s(A) + \mathcal{H}_{\epsilon}^s(B) \leq \sum_{j \in J} \text{diam}(O_j)^s + \sum_{j \notin J} \text{diam}(O_j)^s \\ 7 \quad = \sum_{j=1}^{\infty} \text{diam}(O_j)^s \leq \eta + \mathcal{H}_{\epsilon}^s(A \cup B).$$

8 Das gilt für alle $\eta > 0$, so dass $\mathcal{H}_{\epsilon}^s(A) + \mathcal{H}_{\epsilon}^s(B) \leq \mathcal{H}_{\epsilon}^s(A \cup B)$ folgt. Dies wiederum
9 gilt für alle $\epsilon \in (0, \delta)$, und die Behauptung ist bewiesen. \square

10 Das aus dem äußeren Maß \mathcal{H}_{*}^s entstehende Maß (vergleiche [Satz 1.59](#)) nennen
11 wir das Hausdorff-Maß

$$12 \quad \mathcal{H}^s := \mathcal{H}_{*}^s|_{\mathcal{A}(\mathcal{H}_{*}^s)}.$$

13 Per Konstruktion ist das Hausdorff-Maß translationsinvariant. Das Maß \mathcal{H}^s ist
14 nicht σ -endlich falls $s < n$. Man kann zeigen, dass jede λ_n -messbare Menge
15 \mathcal{H}^n -messbar ist, [[AE01](#), Korollar 5.22].