Analysis III

Arthur Henninger

22. Oktober 2024

INHALTS VERZEICHNIS

MAPITEL I	EINFUHRUNG	SEITE 2	
1.1	Formeln	2	
1.2	Fourierreihen und euklidische Vektorräume	3	
1.3	Der Satz von Banach-Tarski	9	
Kapitel 2	Das Lebesguemass	SEITE 11	
2.1	Dyadische Würfel und das äußere Lebesguemaß	11	
2.2	Messbare Mengen	14	
2.3	Sigma-Algebren und die Eindeutigkeit des Lebesguemaßes	20	
KAPITEL 3	Das Hausdorffmass und der Satz von Carethéodory	SEITE 22	
3.1	Äußere Maße und das Hausdorffmaß	22	
3.2	Der Satz von Carethéodory	24	

Kapitel 1

Einführung

1.1 Formeln

Beispiel 1.1

$$\begin{split} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx &= \sqrt{\pi} \\ \left| B_r^{\mathbb{R}^2}(0) \right| &= \pi r^2 \\ \left| B_r^{\mathbb{R}^3}(0) \right| &= \frac{4}{3} \pi r^3 \\ \left| B_r^{\mathbb{R}^d}(0) \right| &= \frac{\pi^{\frac{d}{2}}}{\Gamma\left(\frac{d+2}{2}\right)} r^d. \end{split}$$

 $\begin{array}{l} \textbf{\textit{Beweis der Kugelformel:}} & \text{Archimedes: } d=3, \text{ Halbkugel: } B^+ = \left\{x \in \mathbb{R}^3 : |x| < 1, x_3 > 0\right\} \\ \text{Zylinder } Z = \left\{x \in \mathbb{R}^3 : x_1^2 + x_2^2 < 1, 0 < x_3 < 1\right\} \\ \text{Kegel } C = \left\{x \in \mathbb{R}^3 : 0 < x_3 \leq \sqrt{x_1^2 + x_2^2} \leq 1\right\} \\ \text{Es ist} \end{array}$

$$|Z|=\pi$$
 (Höhe mal Grundfläche)
 $|C|=\frac{1}{3}\pi$. (Höhe mal Grundfläche)

Wir betrachten eine Halbkugel und einen Zylinder, aus dem ein Kegel ausgeschnitten wurde. Wir untersuchen Schnitte auf Höhe x_3 in der Halbkugel. Es ist $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \le 1 \implies \sqrt{x_1^2 + x_2^2} \le \sqrt{1 - x_3^2}$. Damit gilt

$$\begin{vmatrix} B_{\sqrt{1-x_3^2}}^{\mathbb{R}^2}(0) \times \{x_3\} \end{vmatrix} = \pi(1-x_3^3)$$

$$= \pi - \pi x_3^3$$

$$= \left| \left(B_1^{\mathbb{R}^2}(0) \setminus B_{x_3}^{\mathbb{R}^2}(0) \right) \times \{x_3\} \right|.$$

Nach dem Prinzip von Cavalieri (Die Volumen sind gleich, wenn die Flächen der Schnitte gleich sind.). Also gilt:

$$|B^+| = |Z \setminus C| = \pi - \frac{1}{3}\pi = \frac{2}{3\pi}.$$

Frage 1

- (1) Definition des Volumens?
- (2) Berechnung des Volumens?
- (3) Mehrdimensionale Integrale?
- (4) Was ist die Dimension einer Teilmenge?

1.2 Fourierreihen und euklidische Vektorräume

Sei H euklidischer VR: Skalarprodukt $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ $H \times H \to \mathbb{K}$, $(x, y) \mapsto \langle x, y \rangle$ so dass immer gilt:

- i) $\langle \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2, y \rangle = \lambda_1 \langle x_1, y \rangle + \lambda_2 \langle x_2, y \rangle \in \mathbb{K}$
- ii) $\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$
- iii) $\langle x, x \rangle \ge 0$ und $\langle x, x \rangle = 0 \iff x = 0$

Norm: $||x|| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$

Definition 1.1

Eine Folge e_n von Vektoren heißt Orthonormalsystem, falls

$$\langle e_j, e_k \rangle = \begin{cases} 1 \text{ falls } j = k \\ 0 \text{ sonst} \end{cases}$$

Satz 1.1 Bessel'sche Gleichung

$$\sum_{j=0}^{N} \left| \left\langle x, e_j \right\rangle \right|^2 + \left\| x - \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_j \right\rangle e_j \right\|^2 = \|x\|^2.$$

Korollar 1.1

$$\lim_{N\to\infty}\sum_{j=0}^N\left|\left\langle x,e_j\right\rangle\right|^2\leq \left\|x\right\|^2.$$

Beweis: Sei (e_i) ein ONS, $x \in H, N \in \mathbb{N}$. Es ist

$$x = \left(x - \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_j \right\rangle e_j \right) + \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_j \right\rangle e_j.$$

Es ist

$$||x||^{2} = \left\| \left(x - \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_{j} \right\rangle e_{j} \right) + \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_{j} \right\rangle e_{j} \right\|^{2}$$

$$= \left\| x - \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_{j} \right\rangle e_{j} \right\|^{2} + \left\| \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_{j} \right\rangle e_{j} \right\|^{2}$$

$$+ \left\langle x - \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_{j} \right\rangle e_{j}, \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_{j} \right\rangle e_{j} \right\rangle + \left\langle \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_{j} \right\rangle e_{j}, x - \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_{j} \right\rangle e_{j} \right\rangle.$$

Die unteren Skalarprodukte sind 0, denn

$$\left\langle \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_{j} \right\rangle e_{j}, \ldots \right\rangle = \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_{j} \right\rangle \left\langle e_{j}, \ldots \right\rangle.$$

Außerdem ist

$$\left\langle x - \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_j \right\rangle e_j, e_k \right\rangle = \left\langle x, e_k \right\rangle - \sum_{j=0}^{N} \left\langle x, e_j \right\rangle \left\langle e_j, e_k \right\rangle$$
$$= \left\langle x, e_k \right\rangle - \left\langle x, e_k \right\rangle$$
$$= 0.$$

Ferner ist

$$\left\| \sum_{j=0}^{N} \langle x, e_j \rangle e_j \right\|^2 = \sum_{j,k=0}^{N} \langle x, e_j \rangle \overline{\langle x, e_k \rangle} \langle e_j, e_k \rangle$$
$$= \sum_{j=0}^{N} \left| \langle x, e_j \rangle \right|^2.$$

Wir erhalten die Bessel'sche Gleichung durch Einsetzen dieses Resultats in die erste Gleichung.

Wir untersuchen stetige Funktionen, die aus dem Intervall [0,1] nach \mathbb{C} abbilden und 0 und 1 auf denselben Wert schicken. Sie repräsentieren damit alle periodischen Funktionen:

$$H = \{u \in C[0, 1], u(0) = u(1)\}\$$

und definieren

$$\langle u,v\rangle = \int_0^1 u \cdot \overline{v} dx.$$

Dann ist

$$||u||^2 = \langle u, u \rangle = \int_0^1 |u|^2 dx.$$

Wir definieren

$$e_j = e^{2\pi i j x}.$$

Behauptung: $(e_j)_{j\in\mathbb{N}}$ sind ONS

Beweis:

$$\begin{split} \left\langle e_j, e_k \right\rangle &= \int_0^1 e^{2\pi i j x} \overline{e^{2\pi i k x}} dx \\ &= \int_0^1 e^{2\pi i (j-k) x} dx \\ &= \begin{cases} 1 \text{ falls } j = k \\ \frac{1}{2\pi i (j-k)} \left[e^{2\pi i (j-k) x} \right]_0^1 = 0 \end{cases} \end{split}$$

Damit können wir die Bessel'sche Gleichung auf das ONS anwenden:

$$||u||^2 = \sum_{j=N}^M \left| \left\langle u, e^{2\pi i j x} \right\rangle \right|^2 + \left| \left| u - \sum_{j=N}^M \left\langle u, e^{2\pi i j x} \right\rangle e^{2\pi i j x} \right| \right|^2.$$

Lemma 1.1

$$\lim_{N\to\infty} \sum_{j=-N}^N \left| \left\langle f, e^{2\pi i j x} \right\rangle \right|^2 = \|f\|_H^2 \, .$$

Satz 1.2

Sei $f \in H$ also stetig auf [0,1] mit f(1) = f(0). Dann ist

$$\lim_{N \to \infty} \sum_{n=-N}^{N} \left\langle f, e^{2\pi i n x} \right\rangle e^{2\pi i n x} = f.$$

Wir definieren $a_j = \langle u, e^{2\pi i j x} \rangle$.

Beweis: Nach der Bessel'schen Gleichung gilt dann:

$$\left\| u - \sum_{j=-N}^{N} a_j e^{2\pi i j x} \right\|^2 = \|u\|^2 - \sum_{j=-N}^{N} |a_j|^2$$

$$\to 0 \quad (N \to \infty).$$

Bemerkung 1.1

H ist nicht vollständig (da beispielsweise eine Funktionenfolge stetiger Funktionen gegen eine nicht stetige Funktion konvergieren kann)

Frage 2

Sei $(a_n)_{n\in\mathbb{Z}}$ eine quadratsummierbare Folge, sei also

$$\sum_{j=-\infty}^{\infty} \left| a_j \right|^2 < \infty.$$

Ist dann

$$\implies f_N := \sum_{j=-N}^N a_j e^{2\pi i j x}.$$

Zwar ist sie in H eine Cauchyfolge, aber H ist nicht vollständig, wie wir sehen werden.

Wir definieren für $f \in H$ den Fourierkoeffizienten:

$$a_n = \int_0^1 f(x)e^{-2\pi i nx} dx = \langle f, e_n \rangle$$

und die Fourierreihe

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n e^{2\pi i n x}.$$

Beweis des Lemmas: Wir betrachten den Dirichlet-Kern und formen ihn mithilfe der geometrischen Summe $(\sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{x^{n+1}-1}{x-1})$ um:

$$D_k(x) := \sum_{n=-k}^k e^{2\pi i n x}$$

$$= e^{-2\pi i k x} \sum_{n=0}^{2k} (e^{2\pi i x})^n$$

$$= e^{-2\pi i k x} \frac{e^{2\pi i (2k+1)x} - 1}{e^{2\pi i x} - 1}$$

$$= \frac{e^{2\pi i (k+1)x} - e^{-2\pi i k x}}{e^{2\pi i x} - 1} \cdot \frac{e^{-\pi i x}}{e^{-\pi i x}}$$

$$= \frac{e^{\pi i x (2k+2) - \pi i x} - e^{-2\pi i x k - \pi i x}}{e^{\pi i x} - e^{-\pi i x}}$$

$$= \frac{e^{(2k+1)\pi i x} - e^{-(2k+1)\pi i x}}{e^{\pi i x} - e^{-\pi i x}}.$$

Damit ist

$$\sum_{n=-k}^{k} \langle f, e^{2\pi i n x} \rangle e^{2\pi i n x} = \sum_{n=-k}^{k} \int_{0}^{1} e^{2\pi i n (x-y)} f(y) dy$$
$$= \int_{0}^{1} D_{k}(x-y) f(y) dy.$$

Wir betrachten Fejérkern und formen ihn um:

$$\begin{split} F_N(x) &:= \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} D_k(x) \\ &= \frac{1}{N} \frac{1}{e^{i\pi x} - e^{-i\pi x}} \sum_{k=0}^{N-1} (e^{(2k+1)\pi ix} - e^{-(2k+1)\pi ix}) \\ &= \frac{1}{N} \frac{1}{e^{i\pi x} - e^{-i\pi x}} \left(e^{\pi ix} \frac{e^{2N\pi ix} - 1}{e^{2\pi ix} - 1} - e^{-\pi ix} \frac{e^{2N\pi ix} - 1}{e^{-2\pi ix} - 1} \right) \\ &= \frac{1}{N} \frac{e^{2N\pi ix} - 2 + e^{-2N\pi ix}}{(e^{\pi ix} - e^{-\pi ix})^2} \\ &= \frac{1}{N} \left(\frac{\sin(N\pi x)}{\sin(\pi x)} \right)^2. \end{split}$$

Der letzte Schritt folgt aus

$$e^{i\theta} - e^{-i\theta} = \cos(\theta) + i\sin(\theta) - (\cos(-\theta) + i\sin(-\theta))$$

= $\cos(\theta) + i\sin(\theta) - \cos(\theta) - (-1) \cdot i\sin(\theta)$
= $2i\sin(\theta)$

und

$$e^{2N\pi ix} - 2 + e^{-2N\pi ix} = (e^{N\pi ix})^2 - 2 \cdot e^{N\pi x} e^{-N\pi ix} + (e^{-N\pi ix})^2$$
$$= (e^{N\pi ix} - e^{-N\pi ix})^2.$$

Dann ergibt sich mit $\theta = N\pi x$ und $\theta = \pi x$ durch Kürzen mit 2i der letzte Term. Wir stellen folgende Eigenschaften fest:

(1) $F_N(x) \ge 0$

(2)
$$\int_0^1 F_N(x)dx = \int_0^1 D_N(x)dx = 1$$
, denn

$$\begin{split} \int_{0}^{1} D_{N}(x) dx &= \int_{0}^{1} \sum_{n=-N}^{N} e^{2\pi i n x} dx \\ &= \sum_{n=-N}^{N} \int_{0}^{1} e^{2\pi i n x} dx \\ &= \sum_{n=1}^{N} \int_{0}^{1} e^{2\pi i n x} + e^{-2\pi i n x} dx + \int_{0}^{1} e^{2\pi i \cdot 0 \cdot x} dx \\ &= \sum_{n=1}^{N} \int_{0}^{1} 2 \cos(2\pi n x) dx + \int_{0}^{1} e^{2\pi i \cdot 0 \cdot x} dx \\ &= \int_{0}^{1} e^{2\pi i \cdot 0 \cdot x} dx \qquad \text{(erster Term fällt wegen ganzer Periode weg)} \\ &= \int_{0}^{1} 1 dx \\ &= 1 \end{split}$$

und

$$\int_{0}^{1} F_{N}(x)dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} D_{k}(x)$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \int_{0}^{1} D_{k}(x)$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} 1$$

$$= 1.$$

(3)
$$F_N(x+1)=F_N(x),$$
 denn $(\sin(\theta))^2=(\pm\sin(\theta+n\pi))^2=(\sin(\theta+n\pi))^2$

(4) Für
$$0 < x < 1$$
 gilt $|F_N(x)| \le \frac{1}{N(\sin(\pi x))^2}$, denn $\sin(N\pi x)^2 \le 1$

Für $f \in H$ ist aufgrund der Definition

$$f_{N}(x) := \int_{0}^{1} F_{N}(x - y) f(y) dy$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \int_{0}^{1} D_{k}(x - y) f(y) dy$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{n=-k}^{k} \left\langle f, e^{2\pi i n x} \right\rangle e^{2\pi i n x}$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{n=-N}^{N} (N - |n|) \left\langle f, e^{2\pi i n x} \right\rangle e^{2\pi i n x}$$

$$= \sum_{n=-N}^{N} \left(1 - \frac{|n|}{N} \right) \left\langle f, e^{2\pi i n x} \right\rangle e^{2\pi i n x}.$$
(Abzählen)

Das Abzählen sorgt dafür, dass wie die Summe mit n=0 genau N mal zählen, die für n=1,-1 genau N-1 mal zählen und so weiter.

Nun ist

$$\int_0^1 |f_N|^2 dy = \sum_{n=-N}^N \left(1 - \frac{|n|}{N}\right)^2 \left| \left\langle f, e^{2\pi i n x} \right\rangle \right|^2$$

$$\leq \sum_{n=-N}^N \left| \left\langle f, e^{2\pi i n x} \right\rangle \right|^2.$$

Wir zeigen nun:

$$f \in H \implies \int_0^1 F_N(x-y)f(y)dy \to f(x) \quad (N \to \infty)$$
 gleichmäßig in x .

Zunächst ist dabei

$$\int F_N(x-y)f(y)dy - f(x) = \int F_N(x-y)(f(y)-f(x))dx.$$

Sei nun $\varepsilon > 0$. Aufgrund der Stetigkeit von f gibt es dann $\delta > 0$, so dass $|f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{4}$ für $|x - y| < \delta$. Sei $x \in [0, 1]$. Wir zerlegen

$$\int_{0}^{1} F_{N}(x - y) f(y) dy - f(x)$$

$$= \int_{0}^{1} F_{N}(x - y) (f(y) - f(x)) dy$$

$$= \int_{\delta < |x - y| < 1 - \delta}^{1} F_{N}(x - y) (f(y) - f(x)) dy + \int_{|x - y| < \delta}^{1} \dots dy + \int_{|x - y| > 1 - \delta}^{1} \dots dy.$$

$$:= I_{1}$$

$$:= I_{2}$$

$$:= I_{3}$$

$$(da \int F_{N} = 1)$$

Das erste Integral ist durch

$$|I_1| \le \frac{1}{N} \frac{1}{\sin(\pi \delta)^2} \int_0^1 |f(y)| \, dy + |f(x)| \le \frac{2}{N} \|f\|_{\sup} \frac{1}{\sin(\pi \delta)^2}.$$

beschränkt. Für das zweite und dritte Integral stellen wir fest

$$\left| \int_{|x-y|<\delta} F_N(x-y)(f(y)-f(x))dx \right| \le \frac{\varepsilon}{4} \int_0^1 F_N(y)dy = \frac{\varepsilon}{4}$$

und

$$\left| \int F_N(x-y)f(y)dy - f(x) \right| \le \frac{\varepsilon}{2} + \frac{1}{N} \left\| f \right\|_{\sup} \sin^{-2}(\pi\delta) < \varepsilon$$

für große N. Sei nun $f \in H$ und $\varepsilon > 0$. Dann gibt es N_0 , sodass

$$\left| \int F_N(x-y)f(y)dy - f(x) \right| < \varepsilon$$

für $N \geq N_0$ und daher $f_N \to f$ gleichmäßig und auch

$$\int_0^1 \left| \int_0^1 F_N(x - y) f(y) dy \right|^2 dx \to \int_0^1 |f(x)|^2 dx.$$

Mit den Umformungen zu f_N schließen wir

$$\begin{split} \left\|f\right\|^2 &\geq \sum_{n=-N}^N \left|\langle f, e_n \rangle\right|^2 \\ &\geq \sum_{n=-N}^N \left(1 - \frac{|n|}{N}\right)^2 \left|\langle f, e_n \rangle\right|^2 \\ &= \left\|\int_0^1 f_N(x-y) f(y) dy\right\|^2 \to |f|^2 \,. \end{split}$$

Vorlesung vom 10.10.2024

1.3 Der Satz von Banach-Tarski

Gewünschte Eigenschaften eines Volumens

- (1) $A \subset \mathbb{R}^d, |A| \in [0, \infty]$
- (2) $A \cap B = \emptyset \implies |A \cup B| = |A| + |B|$
- (3) Invariant unter einer Kongruenzabbildung (Verschiebung, Drehung, Spiegelung)
- (4) $|(0,1)^d| = 1$ (Normierung)

Satz 1.3 Banach-Tarski

Es existieren paarweise disjunkte Mengen $A_j \subset \mathbb{R}^3$, $j=1,\ldots,6$ und Kongruenzabbildugnen φ_j , $j=1,\ldots,6$, sodass

(i)

$$B_1(0) = \bigcup_{j=1}^6 A_j$$
.

(ii)
$$B_1(-2e_1) \cup B_1(2e_1) = \bigcup_{j=1}^6 \varphi_j(A_j).$$

Bemerkung 1.2

Wir werden den Beweis nicht führen, wollen jedoch anmerken, dass er das Auswahlaxiom verwendet.

Konsequenz: Wir können nicht jeder Teilmenge des \mathbb{R}^d ein Volumen mit den gewünschten Eigenschaften zuordnen. Durch Verzicht auf das Auswahlaxiom könnten wir doch jeder Teilmenge ein Volumen zuordnen, haben aber dann andere Probleme.

Kapitel 2

Das Lebesguemaß

2.1 Dyadische Würfel und das äußere Lebesguemaß

Definition 2.1: Dyadische Würfel

Wir definieren $Q_{j,k}, j \in \mathbb{Z}^d, k \in \mathbb{Z}$ wie folgt:

$$Q_{jk} = \left\{ x \in \mathbb{R}^d \middle| 2^k j_m \le x_m < 2^k (j_m + 1), 1 \le m \le d \right\}.$$

 Q_{jk} ist ein Würfel mit Kantenlänge 2^k und Ecke $2^k \cdot j$

Eigenschaften:

- (i) $Q_{jk} \cap Q_{j'k'} \neq \{\} \implies Q_{jk} \subset Q_{j'k'} \text{ oder } Q_{j'k'} \subset Q_{jk}$
- (ii) Jede offene Menge ist disjunkte Vereinigung von dyadischen Würfeln, deren Kantenlänge kleiner als die Distanz zum Komplement (bzw. Rand) ist.
- (iii) Das Volumen definieren wir als $\left|Q_{jk}\right|=2^{k\cdot d}$

Lemma 2.1

Ist Q_{jk} endliche disjunkte Vereinigung

$$Q_{jk} = \bigcup_{k=1}^{N} Q_{j_n k_n}$$

so ist

$$\left|Q_{jk}\right| = \sum_{n} \left|Q_{j_n k_n}\right|.$$

Beweis: Wir unterscheiden folgende Fälle:

1. Fall:

$$Q_{jk} = \bigcup_{n} Q_{j_nk'}$$

disjunkte Vereinigung von Würfeln gleicher Kantenlänge. Es gibt genau $(2^{k-k'})^d$

$$\implies \sum_n \left| Q_{j_nk'} \right| = (2^{k-k'})^d \cdot 2^{k'd} = 2^{kd} = \left| Q_{jk} \right|.$$

2. Fall:

$$Q_{jk} = \bigcup_{n} Q_{j_n k_n} \text{ mit } k' = \min_{n} k_n$$

Zerlege $Q_{j_n k_n}$ zweimal, Fall 1 tritt ein: $|Q_{jk}| = \sum |Q_{j_n k_n}|$

Definition 2.2

Sei $A \subset \mathbb{R}^d$. Wir nennen eine Folge dyadischer Q_{jk} eine Überdeckung von A, falls

$$A\subset\bigcup_nQ_{j_nk_n}.$$

Wir definieren das äußere Lebesguemaß von A durch

$$m_*^d(A) = \inf \left\{ \sum_n |Q_{j_n k_n}| \middle| A \subset \bigcup_n Q_{j_n k_n} \right\}.$$

Eigenschaften:

- (1) Monotonie: $A \subset B \implies m_*^d(A) \le m_*^d(B)$
- (2) Subadditivität:

$$m_*^d(A \cup B) \le m_*^d(A) + m_*^d(B).$$

Wenn A und B einen positiven Abstand haben, dann gilt

$$m_*^d(A \cup B) = m_*^d(A) + m_*^d(B).$$

Es gilt immer

$$m_*^d\left(\bigcup A_n\right) \leq \sum_n m_*^d(A_n).$$

(3) Für jede beschränkte Menge A gilt

$$m_*^d(A) < \infty$$
.

Beweis: (1) Jede Überdeckung von B überdeckt A.

(2)

$$A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} Q_{j_n k_n}, B \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} Q_{j_n k_n'} \implies A \cup B \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} Q_{j_n k_n} \cup \bigcup_{n=1}^{\infty} Q_{j_n' k_n'}$$

$$\implies m_d^*(A \cup B) \leq \sum_{n=1}^{\infty} |j_n k_n| + \sum_{n=1}^{\infty} |Q_{j_n' k_n'}|$$
und $m_*^d(A \cup B) \leq m_*^d(A) + m_*^d(B)$.

Abstand von A,B>0: genügt. Würfel mit Kantenlänge < $\frac{1}{2\sqrt{d}}\cdot$ Abstand. $A=\bigcup_{n=1}^{\infty}A_n$ genauso wie im ersten Fall

(3) Jede beschränkte Menge liegt in der Vereinigung von 2^d dyadischen Würfeln.

Satz 2.2

Für jede disjunkte Vereinigung

$$\bigcup_{n} Q_{j_n k_n}$$

gilt

$$m_*\left(\bigcup_n Q_{j_nk_n}\right) = \sum_n |Q_{j_nk_n}|.$$

Beweis: Wir wissen

$$m_*^d \left(\bigcup_n Q_{j_n k_n} \right) \le \sum_n |Q_{j_n k_n}|$$

nach Definition. Zu zeigen:

$$m_*^d \left(\bigcup_n Q_{j_n k_n} \right) \ge \sum_n \left| Q_{j_n k_n} \right|.$$

1. Fall: Ein Würfel Q_{jk} , $m^*(Q_{jk}) = 2^{kd}$. Für endliche Überdeckung: Lemma 2.1

$$Q_{jk}\subset\bigcup_nQ_{j_nk_n}$$
ohne Einschränkung: $Q_{jk}=\bigcup_nQ_{j_nn_k}$ disjunkt .

Zu zeigen: $|Q_{jk}| \leq \sum_{n} |Q_{j_n k_n}|$

$$\implies m_*^d(Q_{jk}) = \inf \left\{ \sum \ldots \right\}.$$

Sei $m \in \mathbb{Z}_{>1}$.

$$\begin{split} \tilde{Q}_{jk} &= \left\{ x | 2^k j_l \leq x_l \leq 2^k (j_l + 1 - 2^{-m}) \right\} \text{ abgeschlossen, beschränkt} \implies \text{kompakt} \\ Q_{j_n,k_n} &\subset Q_{j_nk_n}^m = \left\{ x | 2^{k_n} (j_{n,l} - 2^{-m}) < x_l < 2^{k_n} (j_{n,l} + 1) \right\} \text{ offen} \end{split}$$

Es gilt

$$\implies \tilde{Q}_{jl} \subset Q_{jl} \subset \bigcup_n Q_{j_n,k_n} \subset \bigcup_n Q_{j_n,k_n}^m.$$

Die kompakte Menge \hat{Q}_{jl} wird also durch offene Mengen überdeckt. Folglich gibt es eine endliche Teilüberdeckung:

$$\implies \exists N : \tilde{Q}_{jl} \subseteq \bigcup_{n=1}^{N} Q_{j_n,k_n}^m.$$

Nach Lemma 2.1 kleinste Kantenlänge, zählen.

Für
$$\tilde{Q}_{j,k}: (2^m - 1)^d 2^{(k-m)d} \le (2^m + 1)^d \sum_{n=0}^N 2^{(k_n - m)d}$$

$$|Q_{jk}| \le \left(\frac{1 + 2^{-m}}{1 - 2^{-m}}\right)^d \sum_{n=1}^\infty |Q_{j_n k_n}|$$

$$\le \left(\frac{1 + 2^{-m}}{1 - 2^{-n}}\right)^d m_*^d (Q_{j_n}) \, \forall m \ge 1, \implies |Q_{j_n}| \le m^*(Q_{j_n}).$$

Die letzten Schritte ergeben sich, indem das Infimum über alle Zerlegungen betrachtet wird. Die Ungleichung gilt damit für jede Überdeckung.

2. Fall:

$$\bigcup_{n}Q_{j_{n}k_{n}}.$$

Es folgt für $N \in \mathbb{N}$

$$\sum_{n=1}^{N} |Q_{j_n k_n}| = m_*^d \left(\bigcup_{n=1}^{N} Q_{j_n k_n} \right)$$

$$\leq m_*^d \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} Q_{j_n k_n} \right)$$

$$\leq \sum_{n=1}^{\infty} m_*^d (Q_{j_n k_n})$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} |Q_{j_n k_n}|.$$
(1. Fall)

Wir haben den ersten Fall auf endlich viele disjunkte Würfel angewendet, da das Argument für einen Würfel auch diesen Fall abdeckt. Schließlich gilt

$$N \to \infty \implies m_*^d \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} Q_{j_n k_n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} |Q_{j_n k_n}|.$$

2.2 Messbare Mengen

Definition 2.3

Wir nennen $A \subset \mathbb{R}^d$ messbar, falls für alle $\varepsilon > 0$ eine offene Menge U existiert mit $A \subseteq U$ und $m^*(U \setminus A) < \varepsilon$.

Eigenschaften:

(1) Offene Mengen sind messbar,

Beweis:

$$m_*^d(\{\}) = 0.$$

(2) Nullmengen: $m_*^d(A) = 0 \implies A$ messbar

Beweis: Falls

$$\begin{split} m_*^d(A) &= 0, \varepsilon > 0 \implies \exists \, Q_{j_n k_n} \text{ mit } A \subset \bigcup Q_{j_n k_n}, \sum \left| Q_{j_n k_n} \right| < 2^{-d} \varepsilon. \\ \tilde{Q}_{j_n k_n} &= \left\{ x | 2^{k_n} (j_{n,l} - 1) < x_l < 2^{k_n} (j_{n,l} + 1) \right\} \\ &\implies A \subset \bigcup \tilde{Q}_{j_n k_n}, m_*^d (\tilde{Q}_{j_n k_n}) \le 2^d \left| Q_{j_n k_n} \right| \\ m_*^d \left(\bigcup \tilde{Q}_{j_n k_n} \right) < \varepsilon. \end{split}$$

(3) abzählbare Vereinigungen messbarer Mengen sind messbar.

Beweis: A_n seien messbar, $\varepsilon > 0$, U_n offen, $A_n \subset U_n$, $m_*^d(U_n \backslash A_n) < 2^{-1-n} \varepsilon$.

$$m_*^d \left(\bigcup U_n \setminus \bigcup A_n \right) \le m_*^d \left(\bigcup (U_n \setminus A_n) \right)$$

$$\le \sum_{n=0}^{\infty} m_*^d (U_n \setminus A_n)$$

$$< \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-1-n} \cdot \varepsilon$$

$$= \varepsilon$$

(4) Abgeschlossene Mengen sind messbar.

Beweis: Wegen (3) genügt es, A kompakt zu betrachten. Sei $\varepsilon > 0$, U offen, $A \subset U$ mit $m_*^d(U) \le m_*^d(A) + \varepsilon$.

$$A = \bigcup_{n} \left(\overline{B_n(o)} \cap A \right).$$

Siehe Beweis von Satz 2.2: $\exists\,Q_{j_nk_n},Q^m_{j_nk_n},A\subset\bigcup\,Q_{j_nk_n}$ mit

$$\sum |Q_{j_nk_n}| \leq m_*^d(A) + \frac{\varepsilon}{2}.$$

 $A \text{ kompakt} \implies V = U \backslash A \text{ offen}$

$$V = \bigcup_{n=1}^{\infty} Q_{j_n k_n}$$
 disjunkt, Abstand zu Komplement $> 2^{k_n} \implies$ positive Distanz zu A .

Es folgt

$$\implies m_*^d(A) + \varepsilon \ge m_*^d(U)$$

$$\ge m_*^d \left(A \cup \bigcup_{n=1}^N Q_{j_n k_n} \right) \qquad \text{(positiver Abstand)}$$

$$= m_*^d(A) + m_*^d \left(\bigcup_{n=1}^N Q_{j_n k_n} \right)$$

$$= m_*^d(A) + \sum_{n=1}^N |Q_{j_n k_n}|$$

$$\implies \sum_{n=1}^\infty |Q_{j_n k_n}| \le \varepsilon$$

$$m^*(V) = m^*(U \setminus A)$$

$$= \sum_{n=1}^\infty |Q_{j_n k_n}|$$

$$\le \varepsilon$$

$$\implies \text{messbar}.$$

(5) Das Komplement einer messbaren Menge ist messbar.

Beweis: Sei A messbar, $A \subset U_n$ offen, $m_*^d(U_n \setminus A) < \frac{1}{n}$. $\mathbb{R}^d \setminus U_n$ ist abgeschlossen, messbar nach (4)

$$\Longrightarrow S = \bigcup_n (\mathbb{R}^d \backslash U_n) \subset \mathbb{R}^d \backslash A \text{ messbar}$$

$$T = (\mathbb{R}^d \backslash A) \backslash S \subset U_n \backslash A \, \forall n$$

$$\Longrightarrow m_*^d((\mathbb{R}^d \backslash A) \backslash S) < \frac{1}{n}$$

$$\Longrightarrow T \text{ Nullmenge, messbar }.$$

 $\implies \mathbb{R}^d \backslash A = S \cup T$ messbar als Vereinigung zweier Messbarer Mengen

(6) Abzählbare Schnitte messbarer Mengen sind messbar.

Beweis: Zweimal Komplemente, abzählbare Vereinigungen.

Bemerkung 2.1

Solange das Auswahlaxiom nicht genutzt wird, kann man keine nicht messbaren Mengen konstruieren.

Satz 2.3

- (1) Die (Lebesgue)-messbaren Mengen bilden eine σ -Algebra, d.h.
 - die leere Menge ist messbar,
 - Komplemente und abzählbare Vereinigungen messbarer Mengen sind messbar
- (2) $\sigma\text{-} \text{Additivit\"{a}t}\text{: Sind }E_n$ messbare disjunkte Mengen, so gilt

$$m_*^d \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \right) = \sum_{n=1}^{\infty} m_*^d(E_n)$$
$$m_*^d(\emptyset) = 0.$$

Beweis:

♦ Bemerkung 2.2 ♦

(1) haben wir bereits gesehen.

Zunächst seinen E_n beschränkt, $\varepsilon > 0$, $\mathbb{R}^d \setminus E_n$ messbar $\implies \exists U_n$ offen mit $m_*^d(U_n \setminus (\mathbb{R}^d \setminus E_n)) < 2^{-1-n} \cdot \varepsilon \implies \mathbb{R}^d \setminus U_n =: F_n \subset E_n$ abgeschlossen mit

$$m_*^d(E_n\backslash F_n) < 2^{-n-1} \cdot \varepsilon.$$

Die Mengen F_n sind disjunkt und kompakt

$$\implies m_*^d \left(\bigcup E_n \right) \ge m_*^d \left(\bigcup_{n=0}^N F_n \right) \|$$

$$= \sum_{n=0}^N m_*^d(F_n) \qquad \text{(positiver Abstand)}$$

$$\ge \sum_{n=0}^N m_*^d(E_n) - \varepsilon$$

$$\implies m_*^d \left(\bigcup_n E_n \right) \ge \sum_{n=1}^\infty m_*^d(E_n).$$

Die umgekehrte Ungleichung gilt immer

$$\implies m_*^d \left(\bigcup E_n \right) = \sum m_*^d (E_n)$$
 für E_n beschränkt.

Im Allgeminen Fall setzen wir

$$E_{n,m} = E_n \cap (B_{m+1}(0) \setminus B_m(0))$$

$$\implies m_*^d \left(\bigcup E_n \right) = \sum_{n,m} m_*^d (E_{n,m})$$

$$m_*^d (E_n) = \sum_m m_*^d (E_{n,m})$$

Vorlesung vom 17.10.2024

Definition 2.4

Wir nennen messbare Mengen Lebesguemengen. Wir definieren das Lebesguemaß m^d als die Einschränkung von m_*^d auf die Lebesguemengen.

Lemma 2.4

Seien E_n messbar, $E_n \subset E_{n+1},\, E = \bigcup_n E_n$ ist messbar und

$$m^d(E) = \lim_{n \to \infty} m^d(E_n).$$

Ist $E_{n+1} \subset E_n$ und $m^d(E_n) < \infty$ für ein n, so gilt $E = \bigcap_n E_n$ messbar und

$$m^d(E) = \lim_{n \to \infty} m^d(E_n).$$

Beweis: (1) $E_0 = \emptyset$, $F_n = E_{n+1} \setminus E_n$ disjunkt. Für messbar, disjunkt

$$E = \bigcup F_n \implies m^d(E) = \sum_n m^d(F_n) = \lim_{N \to \infty} \sum_{n=0}^N m^d(F_n) = \lim_{N \to \infty} m^d(E_N).$$

(2) $E_{n+1} \subset E_n$, $m^d(E_n) < \infty$

$$m^d(E_0 \backslash E) = m^d(E_0) - m^d(E_n) = \lim_{n \to \infty} m^d(E_0 \backslash E_n) = m^d(E_0) - \lim_{n \to \infty} E_n.$$

Satz 2.5 Regularität des Lebesguemaßes

Sei $A \subset \mathbb{R}^d$ Lebesgue, $\varepsilon > 0$.

Dann gilt:

- (1) $\exists U$ offen: $A \subset U, m^d(U \backslash A) < \varepsilon$
- (2) $\exists B$ abgeschlossen: $B \subset A, m^d(A \backslash B) < \varepsilon$

- (3) Ist $m^d(A) < \infty$, so existiert $K \subset A$ kompakt mit $m^d(A \backslash K) < \varepsilon$.
- (4) Ist $m^d(A) < \infty$, so existiert eine endliche disjunkte Vereinigung

$$F = \bigcup_{n=1}^{N} Q_{j_n k_n},$$

sodass die symmetrische Differenz $A \triangle F := (A \cup F) \setminus (A \cap F)$ die Ungleichung $m^d(A \triangle F) < \varepsilon$ erfüllt.

Beweis: (1) Haben wir gesehen

- (2) Haben wir gesehen
- (3) Sei B wie in (2)

$$K_n = B \cap \overline{B_n(o)} \implies B = \bigcup K_n.$$

 K_n kompakt: Lemma 2.4:

$$m^d(B) = \lim_{n \to \infty} m^d(K_n) \implies \lim_{n \to \infty} m^d(B \setminus K_n) = 0.$$

(4) U wie in (1).

$$U = \bigcup_{n} Q_{j_{n}k_{n}} \text{ disjunkt}$$

$$\implies m^{d}(U) = \lim_{N \to \infty} m^{d} \left(\bigcup_{n=1}^{N} Q_{j_{n}k_{n}} \right)$$

$$\implies \exists N : m^{d} \left(U \setminus \bigcup_{n=1}^{N} Q_{j_{n}k_{n}} \right) < \varepsilon$$

wegen $m^d(A) < \infty \implies m^d(U) < \infty$. Also gilt

$$A\triangle\left(\bigcup_{n=1}^NQ_{j_nk_n}\right)\subset (U\backslash A)\cup\left(U\backslash\bigcup_{n=1}^NQ_{j_nk_n}\right)\implies m^d(A\triangle F)<2\varepsilon.$$

Satz 2.6 Transformationseigenschaften unter affinen Abbildungen

Sei $\varphi: x \to Ax + b$ eine affine Abbildung des \mathbb{R}^n . Für $E \subset \mathbb{R}^d$ gilt

$$m_*^d(\varphi(E)) = |\det A| \, m_*^d(E).$$

 $E \text{ messbar} \implies \varphi(E) \text{ messbar}$

Beweis: Jede Matrix ist Produkt von Elementarmatrizen (vertauschen Zeilen, multiplizieren Zeilen, ziehen Vielfache von Zeilen voneinander ab). Es genügt, Elementarmatrizen zu betrachten.

1) Translation (A = 1). Es genügt, Translation in eine Koordinatenrichtung zu betrachten.

$$m_d^*(\varphi(E)) \leq \sum_n m_d^*(\varphi(Q_{j_n k_n})) \text{ für } E \subset Q_{j_n k_n}.$$

Es genügt, die Abschätzung für $E=Q_{jk}$ zu zeigen

$$\implies \le |\det A| \sum_n |Q_{j_n k_n}|$$

$$\implies m_d^*(\varphi(E)) \le |\det A| \, m_d^{*A(E)}.$$

 $A \text{ invers } \Longrightarrow \ge \Longrightarrow =, \det A = 0 \Longrightarrow \text{ fertig}$

Zu zeigen: $m_d^*(Q_{jk} + ke_1) = m_d^*(Q_{jk}) = |Q_{jk}|$

für d=1 wird 0,1 auf k,k+1 gemappt. Überdecken durch dyadische Würfel der Länge $2^m, m < k$

$$2^{k(d-1)}((2^{k-m}-1)2^m) \leq m_*^d(Q_{ik}+ke_1) \\ \leq 2^{k(d-1)}(2^{k-m}+1)2^m (=2^{kd}), m \to -\infty.$$

Anzahl der Würfel der Kantenlänge 2^m in dem vorhandenen Würfel $Q + ke_1$:

 $2^{(k-m)(d-1)}(2^{k-m}-1) \text{ enthalten } 2^{(k-m)(d-1)}(2^{k-m}+1) \text{ Würfel der } 2^m \text{ enthalten } Q+ke_1.$

2)

$$b = 0, A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} \lambda \\ \vdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

 $\lambda \geq 0$. Genügt: $d = 1, Q_{0,k}, 2^m < \lambda 2^k$

$$\underbrace{\lfloor 2^{k-m}\lambda\rfloor \cdot 2^m}_{\to 2^k} \le \underbrace{m^*(Q_{0,k})}_{m\to\infty} \le \underbrace{\left\lfloor 2^{k-m}\cdot\lambda\right\rfloor}_{2^k} + 1 2^m.$$

3)

$$b = 0, A = \begin{pmatrix} 1 & h & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

Genügt d=2.

Maximal $2(\lfloor k \rfloor + 1) \cdot 2^{k-m}$ Würfel schneiden $\varphi(Q_{ik})$, aber sind nicht Teilmenge; zähle

$$m_*^d(\varphi(Q_{jk})) = \left| Q_{jk} \right|.$$

4) Permutationen, $Q_{jk} \rightarrow Q_{j,k} = \varphi(Q_{j,k})$

$$\implies \varphi = Ax + b, m_*^d(\varphi(E)) = m_*^d(E) = m_*^d(E) |\det(A)|.$$

E messbar, $\det A = 0 \implies m_*^d(\varphi(E)) = 0 \implies$ Nullmenge, messbar, $\det A \neq 0$, U offen $\implies \varphi(U)$ offen, (Umkehrabbildung ist affin \implies stetig, Urbilder offener Mengen sind offen)

$$U \supset E$$
, $m_*^d(\varphi(U)\backslash \varphi(E)) = m_*^d(\varphi(U\backslash E)) = |\det A| m_*^d(U\backslash E)$.

2.3 Sigma-Algebren und die Eindeutigkeit des Lebesguemaßes

Definition 2.5: σ -Algebra

sei X eine Menge. Eine σ -Algebra ist eine Familie von Teilmengen

$$\mathcal{A}(X) \subset \mathcal{P}(X)$$
,

sodass

- (1) $\emptyset \in \mathcal{A}(X)$
- $(2) \ A \in \mathcal{A}(X) \implies X \backslash A \in \mathcal{A}(X)$
- (3) $A_n \in \mathcal{A}(X) \implies \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}(X)$

Bemerkung 2.3

Lebesguemengen bilden eine σ -Algebra

Beispiel 2.1

- 1) $\mathcal{P}(X)$
- 2) $\{\emptyset, X\}$
- 3) (X, d) metrischer Raum.

 $\mathcal{B}(X)$ ist die σ -Algebra der Borelmengen, die von den offenen Mengen erzeugt wird, d.h. die kleinste σ -Algebra, die alle offenen Mengen enthält.

Zur Konstruktion:

- $\mathcal{P}(X)$ enthält jede offene Menge
- $\mathcal{B}(X) = \{A \subset X | A \text{ ist in jeder } \sigma \text{Algebra enthalten, die alle offenen Mengen enthält} \}.$

Eigenschaften:

(1)

$$An \in \mathcal{A} \implies \bigcap_{n} A_n \in \mathcal{A}.$$

Beweis:

$$\overbrace{X \setminus \left(\bigcap_{n} A_{n}\right)}^{\in \mathcal{A}} = \bigcup_{n} \underbrace{\left(x \setminus A_{n}\right)}_{\in \mathcal{A}}.$$

(2) Q_{jk} sind Bachmenge:

$$\left\{ x_l \geq 2^k j_e | 1 \leq l \leq d \right\} \cap \left\{ x_k < 2^k (j_e + 1) | 1 \leq l \leq d \right\} \in B(\mathbb{R}^d).$$

(3) $X = \mathbb{R}^d$. Translate von Borellmengen sind Borellmengen. Translate von offenen Mengen sind offen \Longrightarrow erzeugte σ -Agebtra $B(\mathbb{R}^d)$ ist invariant unter Translation. Bilder von Borellemgene unter affiner Abbildung sind wieder Borell

(i) Invertertierbar: Offene Mengen werden auf offene Mengen abgebildet

(ii) $\varphi(x) = Ax + b$, det A = 0 approximient durch invertierbare Abbildungen

Satz 2.7 Eindeutigkeit von m^d

Sei $\lambda:B(\mathbb{R}^d)\to [0,\infty]$ eine Abbildung mit den Eigenschaften

- $(1) \ \lambda(Q_{0,0}) = 1$ $(2) \ A_n \in B(\mathbb{R}^d) \text{ disjunkt } \Longrightarrow \lambda\left(\bigcup_n A_n\right) = \sum \lambda(A_n)$ $(3) \ A \in B(\mathbb{R}^d), x \in R^d \Longrightarrow \lambda(A+x) = \lambda(A)$ Dann ist $\lambda(A) = m^d(A) \, \forall A \in B(\mathbb{R}^d)$

(1) Translationsinvarianz: $\lambda(Q_{i,k}) = \lambda(Q_{0,k})$ Beweis:

$$\lambda(Q_{0,k}) = 2^d \lambda(Q_{0,k-1}),$$

da $Q_{n,k}$ Vereinigung von 2^d Würfeln der Kantenlänge 2^{k-1} ist.

$$\implies \lambda(Q_{j,k}) = 2^{kd}, \lambda(Q_{0,0}) = 1.$$

(2) Offene Mengen sind abzähblare disjunkte Vereinigungen von

$$Q_{j_n,k_n} \implies \lambda(U) = m^d(U) \, \forall U \subset \mathbb{R}^d \text{ offen.}$$

$$\implies \lambda(A) = m^d(A) \, \forall A \text{ abgeschlossen..}$$

(3) Satz 2.5 A Lebesgue (insbesondere Borell) $\implies \exists B_n \subset A \subset U_n, B_n \text{ als auch } U_n \text{ offen, } m^d(A \backslash B_n) < 0$ ε , $m^d(U_n \backslash A) < \varepsilon$

$$B = \bigcup_{n} B_{n}, U \subset \bigcap_{n} U_{n} \in B(\mathbb{R}^{d})$$

$$\implies m^{d}(U \backslash B) = \lambda(U \backslash B) = 0$$

$$\implies \lambda(U) = \lambda(A) = m^{d}(A).$$

Bemerkung 2.4

Wir haben genutzt, dass für A beschräkt, $A \subset B_R(0)$

$$\lambda(B_R(0)) = \lambda(B_R(0)\backslash A) + \lambda(A)$$

$$m^d(B_R(0)) = m^d(B_R(0)\backslash A) + m^d(A).$$

Je zwei untereinander stehende Summanden sind hier gleich.

Kapitel 3

Das Hausdorffmaß und der Satz von Carethéodory

Wir betrachten

$$c_d = m^d(B_1^{\mathbb{R}^d}(0)) = \frac{r^{\frac{d}{2}}}{\Gamma\left(\frac{d+2}{2}\right)}.$$

Sei $\alpha>0, c_{\alpha}=\frac{\pi^{(\frac{\alpha}{2})}}{\Gamma(\frac{\alpha+2}{2})}.$ Der Durchmesser diam(A) für $A\subset X, (X,d)$ metrischer Raum ist

$$\operatorname{diam}(A) = \sup \left\{ d(x,y) | x,y \in A \right\}.$$

. $A,B\subset X$. Abstand $d(A,B)=\inf\left\{d(x,y)|x\in A,y\in B\right\}$

3.1 Äußere Maße und das Hausdorffmaß

Definition 3.1: Hausdorffmaß

Sei (X,d)ein metrischer Raum, $0 \leq \alpha, 0 < \delta, A \subset X$

$$\mathcal{H}^{\alpha}_{\delta}(A) = c_{\alpha} \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\operatorname{diam} F_{n}}{2} \right)^{\alpha} : A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty}, F_{n} \subset X, \operatorname{diam} F_{n} < \delta \right\} \in [0, \infty]$$

und

$$\mathcal{H}_*^\alpha(A) := \limsup_{\delta \to 0} \mathcal{H}_\delta^\alpha(A) \in [0, \infty].$$

Eigenschaften:

(1)

$$\delta_1 < \delta_2 \implies \mathcal{H}^{\alpha}_{\delta_1}(A) \ge \mathcal{H}^{\alpha}_{\delta_2}(A) \implies \mathcal{H}^{\alpha}_* = \lim_{\delta \to 0} \mathcal{H}^{\alpha}_{\delta}(A).$$

(2)

$$A\subset B \implies \mathcal{H}^\alpha_\delta \leq \mathcal{H}^\alpha_\delta(B) \text{ und } \mathcal{H}^\alpha_*(A) \leq \mathcal{H}^\alpha_*(B).$$

(3) Subadditivität:

$$\mathcal{H}_*^{\alpha}\left(\bigcup_n A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mathcal{H}_*^{\alpha}(A_n).$$

Beweis: Sei $\delta > 0$, $\varepsilon > 0$, $(F_{nm})_m$ eine Überdeckung von A_n

$$\mathcal{H}_{\delta}^{\alpha}(A_{n}) + 2^{-1-n}\varepsilon > c_{\alpha} \sum_{m=1}^{\infty} \left(\frac{\operatorname{diam}(F_{nm})}{2}\right)^{\alpha}, \operatorname{diam} F_{nm} < \delta$$

$$\Longrightarrow \mathcal{H}_{\delta}^{\alpha}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_{n}\right) < \sum_{n=1}^{\infty} \mathcal{H}_{\delta}^{\alpha}(A_{n}) + \varepsilon$$

$$\Longrightarrow \mathcal{H}_{\delta}^{\alpha}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_{n}\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mathcal{H}_{\delta}^{\alpha}(A_{n}) \qquad (*)$$

$$\mathcal{H}_{*}^{\alpha}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_{n}\right) = \lim_{\delta \downarrow 0} \mathcal{H}_{\delta}^{\alpha}\left(\bigcup_{n} A_{n}\right)$$

$$\leq \lim_{\delta \downarrow 0} \sim_{n=1}^{\infty} \mathcal{H}_{\delta}^{\alpha}(A_{n})$$

$$\leq \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{\delta \downarrow 0} \mathcal{H}_{\delta}^{\alpha}(A_{n})$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \mathcal{H}_{*}^{\alpha}(A_{n}).$$

(4) Sein $A, b \subset X$ mit positivem Abstand. Dann gilt

$$\mathcal{H}_*^{\alpha}(A \cup B) = \mathcal{H}_*^{\alpha}(A) + \mathcal{H}_*^{\alpha}(B).$$

Beweis: Sei $\varepsilon > 0$

$$\mathcal{H}^*_{\delta}(A \cup B) + \varepsilon > c_{\alpha} \sum \left(\frac{\operatorname{diam} F_n}{2}\right)^{\alpha},$$

wobei $A \cup B \subset \bigcup F_n$, diam $F_n < \delta$. Nun ist $F \subset X$, $F \cap A \ni x$, $F \cap B \ni y$

$$\implies \operatorname{diam} F \ge d(x, y) \ge d(A, B)$$
$$\implies F_n \cap A = \emptyset \text{ oder } F_n \cap B = \emptyset.$$

Sei $M \subset \mathbb{N} : n \in M \iff F_n \cap A = \emptyset$

$$\mathcal{H}^{\alpha}_{\delta}(A) \leq \sum_{n \in M} \left(\frac{\operatorname{diam} F_{n}}{2}\right)^{\alpha}, \mathcal{H}^{\alpha}_{\delta}(B) \leq c_{\alpha} \sum_{n \in \mathbb{N} \setminus M} \left(\frac{\operatorname{diam} F_{n}}{2}\right)^{\alpha} \implies \mathcal{H}^{\alpha}_{\delta}(A) + \mathcal{H}^{\alpha}_{\delta}(B) \leq \mathcal{H}^{\alpha}_{\delta}(A \cup B) + \varepsilon.$$

(5) $\mathcal{H}^0_*(A) = \text{Anzahl der Elemente}$

Beweisskizze: $A = \{x_1, \dots, x_N\}$

$$\delta = \frac{1}{2} \inf d(x_i, x_j) \quad i \neq j$$

$$\Longrightarrow \mathcal{H}^0_{\delta}(A) = N$$

$$\Longrightarrow \mathcal{H}^*_{\bullet}(A) = N.$$

A unendlich $\Longrightarrow \forall N \exists A_n \subset A \text{ mit } N \text{ Elementen}$

$$\implies \mathcal{H}^0_*(A) \ge \mathcal{H}^0_*(A_N) = N \implies \mathcal{H}^0_*(A) < \infty.$$

(6) $(X, d), (Y, \delta)$ metrische Räume

 $\varphi: X \to Y$ Lipschitzstetig mit Konstante L.

Also

$$\delta(\varphi(x),\varphi(y)) \leq L \cdot d(x,y) \implies \mathcal{H}^{\alpha}_{*}(\varphi(A)) \leq L^{\alpha}\mathcal{H}^{\alpha}_{*}(A) \, \forall A \subset X.$$

Beweis:

$$\operatorname{diam}(\varphi(F)) \leq L \operatorname{diam}(F) \, \forall F \subset X$$

$$\Longrightarrow \mathcal{H}^{\alpha}_{K\delta}(\varphi(A)) \leq L^{\alpha} \mathcal{H}^{\alpha}_{\delta}(A) \implies \mathcal{H}^{\alpha}_{*}(\varphi(A)) \leq L^{\alpha} \mathcal{H}^{\alpha}_{*}(A).$$

(7) $X = \mathbb{R}^d, \lambda > 0$

$$\mathcal{H}^{\alpha}(\lambda A) = \lambda^{\alpha} \mathcal{H}^{\alpha}(A).$$

folgt aus (6)

(8)

$$\alpha < \beta \implies \mathcal{H}^{\alpha}_{\delta}(A) \leq \delta^{\beta - \alpha} \mathcal{H}^{\alpha}_{\delta}(A) \cdot \frac{c_{\beta}}{c_{\alpha}} \left(\frac{\operatorname{diam} F}{2}\right)^{\beta} = \underbrace{\left(\frac{\operatorname{diam} F}{2}\right)^{\beta - \alpha}}_{\leq \delta^{\beta - \alpha} \text{ falls } \dim F < \delta} \left(\frac{\operatorname{diam} F}{2}\right)^{\alpha}.$$

Konsequenz:

$$\mathcal{H}_{*}^{\beta}(A) > 0 \implies \mathcal{H}_{*}^{\alpha}(A) = \infty$$

 $\mathcal{H}_{*}^{\beta}(A) < \infty \implies \mathcal{H}_{*}^{\alpha}(A) = 0.$

3.2 Der Satz von Carethéodory

Definition 3.2: äußeres Maß

Sei X eine Menge. Eine Abbildung

$$\mu_*: \mathcal{P}(X) \to [0, \infty]$$

heißt äußeres Maß, falls

- (1) $\mu_*(\emptyset) = 0$
- (2) $A \subset B \implies \mu_*(A) \le \mu_*(B)$
- (3) Subadditiv: $\mu_*(\bigcup A_n) \leq \sum \mu_*(A_n)$

Ist (X,d) ein metrischer Raum, μ_* äußeres Maß. Wir nennen μ_* ein metrisches äußeres Maß, falls

$$\mu_*(A \cup B) = \mu_*(A) + \mu_*(B)$$
 für $d(A, B) > 0$.

Bemerkung 3.1

 m_*^d und \mathcal{H}_*^{α} sind metrische äußere Maße.

Definition 3.3: Carethéodory messbar

Sei μ_* ein äußeres Maß auf $X.\ A\subset X$ heißt $\mu\text{-messbar},$ falls

$$\mu_*(E) = \mu_*(A \cap E) + \mu_*((X \backslash A) \cap E) \, \forall E \subset X.$$

Satz 3.1 Carethéodory

Sei μ_* ein äußeres Maß auf X. Die μ -messbaren Mengen bilden eine σ -Algebtr. Sind A_n messbar und disjunkt, so gilt

$$\mu_*\left(\bigcup A_n\right)=\sum_n\mu_*(A_n).$$

Ist μ_* ein äußeres metrisches Maß, so ist jede Borellmenge messbar. Für messbare Mengen schreiben wir $\mu(A) := \mu_*(A)$.