

Ana III

Karlsruhe

Ein inoffizieller Mitschrieb der Vorlesung von Prof. Dr. Roland Schnaubelt

L^AT_EX-Code von Johannes Ernesti

Wintersemester 2008/2009

Diese Datei ist der Abscrieb meines Mitschriebes - dementsprechend wahrscheinlich haben sich einige Tippfehler eingeschlichen. (Wenn man zudem noch beachtet, wie schnell in dieser Vorlesung angeschrieben wird, ist sogar meine Vorlage mit hoher Wahrscheinlichkeit fehlerhaft.)

Neben allem, was in der Vorlesung angeschrieben wurde, habe ich auch vor, am Ende des Dokuments alle nützlichen Sätze und Beispiele aufzuführen, die nur in der Übung oder auf Übungsblättern bewiesen bzw. vorgeführt wurden. Falls ihr noch gute Ideen habt, könnt ihr sie mir gerne mitteilen.

Sollten euch irgendwelche Fehler/Unklarheiten auffallen oder sonstige Verbesserungsvorschläge in den Sinn kommen, zögert bitte nicht, mir eine E-Mail zu schreiben. Meine Adresse lautet: uni@johannes.lpe-media.de

Ansonsten viel Spaß beim Lernen mit diesem Skript.

Johannes

Inhaltsverzeichnis

0.1	Satz-, Vorlesungs- und Beispielverzeichnis	2
0.1.1	Sätze und Beispiele	2
0.1.2	Vorlesungstermine	4
0.1.3	Nummerierte Gleichungen	4
0.2	Das Volumenproblem	6
1	Das Lebesgue-Maß	7
1.1	Etwas Maßtheorie	7
1.2	Das Lebesgue-Maß	14
2	Messbare Funktionen und das Lebesgue-Integral	25
2.1	Messbare Funktionen	25
2.2	Konstruktion des Lebesgue-Integrals	32
3	Vertiefung der Theorie	43
3.1	Nullmengen	43
3.2	Der Lebesguesche Konvergenzsatz	46
3.3	Iterierte Integrale	51
3.4	Transformationssatz	62
4	Integralsätze	71
4.1	Etwas Differentialgeometrie	71
4.2	Das Oberflächenintegral	75
4.3	Die Sätze von Gauß und Stokes	84
5	Lebesguesche Räume und Fourier-Reihen	93
5.1	Die L^p -Räume	93

0.1 Satz-, Vorlesungs- und Beispielverzeichnis

0.1.1 Sätze und Beispiele

Hier sind Verweise zu allen nummerierten Sätzen, Lemmata, Korollaren, Theoremen, Definitionen und Beispielen aufgeführt.

Eintrag	Seite	Eintrag	Seite
Def 1.1	7	Bsp 1.2	7
Lem 1.3	7	Lem 1.4	8
Def 1.5	8	Lem 1.6	8
Bsp 1.7	9	Def 1.8	9
Satz 1.9	9	Lem 1.10	10
Kor 1.11	11	Def 1.12	12
Bsp 1.13	12	Satz 1.14	13
Lem 1.15	15	Lem 1.16	16
Satz 1.17	17	Thm 1.18	18
Thm 1.19	19	Thm 1.20	19
Bem 1.21	19	Thm 1.25	22
Satz 1.26	23	Def 2.1	25
Bem 2.2	25	Satz 2.3	25
Def 2.4	26	Satz 2.5	26
Lem 2.6	28	Satz 2.7	29
Satz 2.8	29	Def 2.9	30
Bem 2.10	30	Satz 2.11	31
Kor 2.12	31	Def 2.13	32
Lem 2.14	32	Lem 2.15	33
Def 2.16	34	Lem 2.17	34
Lem 2.18	34	Thm 2.19	35
Kor 2.20	36	Lem 2.21	37
Def 2.22	38	Satz 2.23	38
Kor 2.24	39	Satz 2.25	39
Bem 2.26	41	Def 3.1	43
Bem 3.2	43	Def 3.3	44
Bsp 3.4	44	Lem 3.5	44
Def 3.6	45	Lem 3.7	45
Bem 3.8	45	Thm 3.9	46
Thm 3.10	46	Bem 3.11	47
Kor 3.12	48	Kor 3.13	48
Thm 3.14	49	Kor 3.15	50
Thm 3.16	50	Lem 3.17	52
Lem 3.18	52	Lem 3.19	53
Lem 3.20	54	Satz 3.21	54
Kor 3.22	55	Bem 3.23	55
Bem 3.24	55	Bsp 3.25	55
Bsp 3.26	56	Thm 3.27	56
Bem 3.28	59	Bem 3.29	60
Thm 3.30	63	Lem 3.31	64
Lem 3.32	66	Lem 3.33	66
Bsp 3.34	67	Bsp 3.35	67
Bsp 3.36	68	Satz 3.37	69

Eintrag	Seite	Eintrag	Seite
Bsp 3.38	69	Def 4.1	71
Bem 4.2	71	Bsp 4.3	71
Def 4.4	73	Bem 4.5	73
Bsp 4.6	73	Lem 4.7	74
Def 4.8	76	Bsp 4.9	76
Bsp 4.10	77	Lem 4.11	79
Lem 4.12	79	Def 4.13	81
Satz 4.14	81	Bsp 4.15	83
Bem 4.16	84	Satz 4.17	84
Thm 4.18	86	Kor 4.19	89
Bsp 4.20	89	Bsp 4.21	90
Thm 4.22	91	Bsp 4.23	92

0.1.2 Vorlesungstermine

Nachfolgend sind alle Vorlesungstermine mit der dazugehörigen Seitenzahl in diesem Skriptum aufgelistet.

Datum	Seite	Datum	Seite	Datum	Seite
20.10.2008	6	24.10.2008	8	27.10.2008	11
31.10.2008	14	03.11.2008	18	07.11.2008	22
10.11.2008	25	14.11.2008	29	17.11.2008	32
21.11.2008	35	24.11.2008	39	28.11.2008	41
01.12.2008	47	05.12.2008	50	08.12.2008	53
12.12.2008	57	15.12.2008	61	19.12.2008	64
22.12.2008	68	09.01.2009	72	12.01.2009	75
16.01.2009	79	19.01.2009	82	23.01.2009	85
26.01.2009	89	30.01.2009	93		

0.1.3 Nummerierte Gleichungen

Hier folgt eine Liste der nummerierten Gleichungen.

Eintrag	Seite	Eintrag	Seite
(1.1)	10	(1.2)	14
(1.3)	17	(1.4)	17
(1.5)	17	(1.6)	17
(1.7)	17	(1.8)	20
(1.9)	20	(2.1)	28
(2.2)	34	(3.1)	52
(3.2)	52	(3.3)	52
(3.4)	52	(3.5)	56
(3.6)	56	(3.7)	63
(3.8)	67	(3.9)	68
(3.10)	68	(3.11)	69
(3.12)	69	(4.1)	71
(4.2)	77	(4.3)	77
(4.4)	77	(4.5)	78
(4.6)	85	(4.7)	85
(4.8)	85	(4.9)	88
(4.10)	90	(4.11)	91

0.2 Das Volumenproblem

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

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

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

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

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

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

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

Banach-Tarski-Paradoxon (1924)

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

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

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

1 Das Lebesgue-Maß

1.1 Etwas Maßtheorie

Sei stets X eine nichtleere Menge mit Potenzmenge $\mathcal{P}(X) := \{A : A \subset X\}$.

Definition 1.1. Ein nichtleeres Mengensystem $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X)$ heißt σ -Algebra, wenn:

- (A1) $X \in \mathcal{A}$
- (A2) Wenn $A \in \mathcal{A}$, dann auch $A^c := X \setminus A \in \mathcal{A}$
- (A3) Wenn $A_j \in \mathcal{A}$, ($j \in \mathbb{N}$), dann auch $\bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j \in \mathcal{A}$

Beispiel 1.2. a) $\mathcal{P}(X)$ und $\{\emptyset, X\}$ sind σ -Algebren

b) Sei $\emptyset \neq A \subset X$. Dann ist $\{\emptyset, A, A^c, X\}$ eine σ -Algebra

c) $\mathcal{A} := \{A \subset X : A \text{ oder } A^c \text{ ist abzählbar}\}$ ist σ -Algebra

Beweis. (A1) $X^c = \emptyset$ ist abzählbar, also $X \in \mathcal{A}$.

(A2) gilt per Definition.

(A3) Seien $A_j \in \mathcal{A}$ ($j \in \mathbb{N}$).

- i. Seien alle A_j abzählbar. Dann ist $\bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j$ abzählbar, denn: Es gilt $A_j = \{a_{j1}, a_{j2}, \dots\}$ für jedes $j \in \mathbb{N}$ und gewisse $a_{jk} \in X$. Schreibe:

TODO: Grafik

Nach Streichen mehrfach auftretender a_{jk} liefert der Streckenzug eine Abzählung von $\bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j \Rightarrow \bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j \in \mathcal{A}$.

- ii. Wenn ein A_n nicht abzählbar ist, dann ist A_n^c abzählbar. Somit gilt:

$\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right)^c = \bigcap_{j=1}^{\infty} A_j^c \subset A_n^c \Rightarrow \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right)^c$ abzählbar. Damit folgt $\bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j \in \mathcal{A}$.

□

Lemma 1.3. Sei \mathcal{A} eine σ -Algebra auf X und $A_j \in \mathcal{A}$ ($j \in \mathbb{N}$). Dann:

- a) $\emptyset = X^c \in \mathcal{A}$
- b) $A_1 \cup \dots \cup A_n \in \mathcal{A}$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

- c) $\bigcap_{j=1}^{\infty} A_j \in \mathcal{A}$
d) $A_1 \setminus A_2 := A_1 \cap A_2^c \in \mathcal{A}$

Fazit: Abzählbare Mengenoperationen bleiben in der σ -Algebra.

Beweis. a) Klar mit (A1) und (A2).

b) Folgt aus (A3) und a), da $A_1 \cup \dots \cup A_n = A_1 \cup \dots \cup A_n \cup \emptyset \cup \emptyset \cup \dots$

c) Nach (A2) und (A3): $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j^c \in \mathcal{A} \stackrel{(A2)}{\Rightarrow} \bigcap_{j=1}^{\infty} A_j = \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j^c \right)^c \in \mathcal{A}$

d) Folgt aus c), (A1) und (A3), da $A_1 \cap A_2^c = A_1 \cap A_2^c \cap X \cap X$.

□

Lemma 1.4. Sei \mathcal{F} eine nichtleere Familie von σ -Algebren \mathcal{A} auf X .

Dann ist

$$\mathcal{A}_0 := \bigcap \{ \mathcal{A} : \mathcal{A} \in \mathcal{F} \} := \{ A \subset X : A \in \mathcal{A} \ (\forall \mathcal{A} \in \mathcal{F}) \}$$

eine σ -Algebra.

Beweis. (A1) $X \in \mathcal{A} \ (\forall \mathcal{A} \in \mathcal{F}) \Rightarrow X \in \mathcal{A}_0$.

(A2) Sei $A \in \mathcal{A}_0 \stackrel{(A2)}{\Rightarrow} A^c \in \mathcal{A} \ (\forall \mathcal{A} \in \mathcal{F}) \Rightarrow A^c \in \mathcal{A}_0$.

(A3) Sei $A_j \in \mathcal{A}_0 \ (j \in \mathbb{N}) \stackrel{(A3)}{\Rightarrow} \bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j \in \mathcal{A} \ (\forall \mathcal{A} \in \mathcal{F}) \Rightarrow \bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j \in \mathcal{A}_0$.

□

Ana III, 24.10.2008

Definition 1.5. Sei $\mathcal{E} \subset \mathcal{P}(X)$ nicht leer. Dann heißt

$$\sigma(\mathcal{E}) := \bigcap \{ \mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X) : \mathcal{E} \subset \mathcal{A} \text{ ist } \sigma\text{-Algebra} \}$$

die von \mathcal{E} erzeugte σ -Algebra.

Bemerkung: Da $\mathcal{P}(X)$ eine σ -Algebra ist, ist $\sigma(\mathcal{E})$ nicht leer und nach [Lem 1.4](#) ist $\sigma(\mathcal{E})$ eine σ -Algebra.

Lemma 1.6. Sei $\emptyset \neq \mathcal{E} \subset \mathcal{P}(X)$. Dann gelten:

- a) Wenn \mathcal{A} eine σ -Algebra ist und $\mathcal{E} \subset \mathcal{A}$, dann $\mathcal{E} \subset \sigma(\mathcal{E}) \subset \mathcal{A}$.
b) $\sigma(\mathcal{E})$ ist die einzige σ -Algebra, die a) erfüllt, d.h. $\sigma(\mathcal{E})$ ist die kleinste \mathcal{E} enthaltende σ -Algebra auf X .
c) Wenn \mathcal{E} eine σ -Algebra ist, dann ist $\sigma(\mathcal{E}) = \mathcal{E}$.
d) Wenn $\mathcal{E} \subset \bar{\mathcal{E}} \subset \mathcal{P}(X)$, dann gilt $\sigma(\mathcal{E}) \subset \sigma(\bar{\mathcal{E}})$.

Beweis. a) folgt direkt aus [Def 1.5](#).

b) Sei \mathcal{A}_0 eine σ -Algebra mit $\mathcal{E} \subset \mathcal{A}_0 \subset \mathcal{A}$ für jede σ -Algebra \mathcal{A} mit $\mathcal{E} \subset \mathcal{A}$. Wähle $\mathcal{A} = \sigma(\mathcal{E}) \Rightarrow \mathcal{A}_0 \subset \sigma(\mathcal{E})$. Nach a) gilt mit $\mathcal{A} = \mathcal{A}_0 : \sigma(\mathcal{E}) \subset \mathcal{A}_0$.

c) folgt aus a) mit $\mathcal{A} = \mathcal{E}$.

d) folgt aus a) mit $\mathcal{A} = \sigma(\overline{\mathcal{E}})$.

□

Beispiel 1.7. a) Sei $\mathcal{E} = \{A\}$ für ein nicht leeres $A \subset X$. Jede σ -Algebra \mathcal{A} mit $\mathcal{E} \subset \mathcal{A}$ umfasst $\{X, \emptyset, A, A^c\}$ nach (A1) und (A2).

Nach Beispiel 1.2b) ist dies eine σ -Algebra.

[Lem 1.6](#) $\Rightarrow \sigma(\mathcal{E}) = \{\emptyset, A, A^c, X\}$.

b) Sei $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $\mathcal{E} = \{\{1\}, \{1, 2\}\}$. Die σ -Algebra $\sigma(\mathcal{E})$ enthält folgende Elemente:

$\{1\}, \{2\} = \{1, 2\} \setminus \{1\}$ und somit auch $\{1\}^c = \{2, 3, 4, 5\}$ und $\{1, 2\}^c = \{3, 4, 5\}$.

Ferner $\emptyset, X \in \sigma(\mathcal{E})$.

Prüfe: $\mathcal{A} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}, \{3, 4, 5\}, \{1, 3, 4, 5\}, \{2, 3, 4, 5\}, X\}$ ist eine σ -Algebra.

Aus [Lem 1.6](#) folgt $\sigma(\mathcal{E}) = \mathcal{A}$.

Definition 1.8. Sei $X \subset \mathbb{R}^d$ nicht leer und $\mathcal{O}(X)$ das System der in X offenen Mengen. Dann heißt

$$\mathcal{B}(X) := \sigma(\mathcal{O}(X))$$

die Borel σ -Algebra von X . Setze $\mathcal{B}_d := \mathcal{B}(\mathbb{R}^d)$.

Bemerkung: \mathcal{B}_d enthält alle offenen und alle abgeschlossenen Teilmengen des \mathbb{R}^d , alle abzählbaren Vereinigungen und Schnitte offener und abgeschlossener Menge, usw.

Intervalle in \mathbb{R}^d sind Mengen der Form $I = I_1 \times \dots \times I_d$, wobei $I_1, \dots, I_d \subset \mathbb{R}$ Intervalle in \mathbb{R} sind. Für $a, b \in \mathbb{R}^d$ mit $a \leq b$ (d.h.: $a_1 \leq b_1, \dots, a_d \leq b_d$) schreibe:

$$(a, b) := (a_1, b_1) \times \dots \times (a_d, b_d),$$

$$(a, b] := (a_1, b_1] \times \dots \times (a_d, b_d].$$

Für $\alpha \in \mathbb{R}$ und $k \in \{1, \dots, d\}$ schreibe $H_k^-(\alpha) := \{x \in \mathbb{R}^d : x_k \leq \alpha\}$.

Satz 1.9. *Es gilt:*

$$\begin{aligned} \mathcal{B}_d &= \sigma(\{(a, b) : a, b \in \mathbb{Q}^d, a \leq b\}) =: A_1 \\ &= \sigma(\{(a, b] : a, b \in \mathbb{Q}^d, a \leq b\}) =: A_2 \\ &= \sigma(\{H_k^-(\alpha) : \alpha \in \mathbb{Q}, k \in \{1, \dots, d\}\}) =: A_3 \end{aligned}$$

Beweis. a) Es gilt:

$$(a, b] = \bigcap_{k=1}^d H_k^-(b_k) \cap H_k^-(a_k)^c \Rightarrow (a, b] \in A_3$$

$$\stackrel{\text{Lem 1.6}}{\Rightarrow} A_2 = \sigma(\{(a, b], a, b \in \mathbb{Q}^d, a \leq b\}) \subset A_3.$$

b) $H_k^-(\alpha)$ ist abgeschlossen, also $H_k^-(\alpha) \in \mathcal{B}_d$. **Lem 1.6** $\Rightarrow A_3 \subset \mathcal{B}_d$.

c) Wenn ein $a_k = b_k$, dann $(a, b) = \emptyset \in A_2$. Anderenfalls

$$(a, b) = \bigcup_{n \geq n_0} (a, b - \left(\frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}\right)^T],$$

wobei $n_0 \in \mathbb{N}$, sodass $a_k + \frac{1}{n} \leq b_k \forall n \geq n_0, k = 1, \dots, d$. Dann folgt: $(a, b) \in A_2$.
Mit **Lem 1.6** folgt $\mathcal{A}_1 = \sigma(\{(a, b) : a, b \in \mathbb{Q}^d, a \leq b\}) \subset A_2$.

Bislang wurde gezeigt: $A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \mathcal{B}_d$.

d) Sei $O \subset \mathbb{R}^d$ offen, $J := \{(a, b) \subset O : a, b \in \mathbb{Q}^d, a \leq b\}$

Zeige: $\bigcup\{I : I \in J\} = O$

Da die Vereinigung abzählbar ist, folgt $O \in A_1$. Damit $\mathcal{B}_d \subset A_1$ nach **Lem 1.6** und $\mathcal{B}_d = \sigma(\mathcal{O}(\mathbb{R}^d))$. Damit folgt die Behauptung.

Zu \supset : Sei $y \in O$. Dann $\exists \epsilon > 0, \epsilon \in \mathbb{Q}$, sodass die $\|\cdot\|_\infty$ -Kugel

$$I_0 = (y_1 - \epsilon, y_1 + \epsilon) \times \dots \times (y_d - \epsilon, y_d + \epsilon) \subset O.$$

Durch Verschiebung von y zu einem $z \in \mathbb{Q}^d$ nahe bei y erhält man ein $I \in J$ der Kantenlänge ϵ mit $y \in I \Rightarrow O \subset \bigcap\{I : I \in J\}$. Damit gilt die Gleichheit. \square

Für $Y \subset X, Y \neq \emptyset$ und $M \subset \mathcal{P}(X)$ definiert man die Spur:

$$M_y = M \cap Y := \{A \subset Y : A = \overline{M} \cap Y \text{ für ein } \overline{M} \in M\} \quad (1.1)$$

Lemma 1.10. Sei $\emptyset \neq Y \subset X$. Dann gelten:

- Wenn \mathcal{A} eine σ -Algebra ist, dann ist auch \mathcal{A}_y eine σ -Algebra auf Y . Ferner gilt $\mathcal{A}_y \subset \mathcal{A} \Leftrightarrow Y \in \mathcal{A}$.
- Sei $\emptyset \neq \mathcal{E} \subset \mathcal{P}(X)$. Dann $\sigma(\mathcal{E} \cap Y) = \sigma(\mathcal{E}) \cap Y$.
(Beides sind σ -Algebren auf Y .)

Beweis. a) Zu (A1): $Y = X \cap Y \in \mathcal{A}_y$, da $X \in \mathcal{A}$.

Zu (A2), (A3): Seien $B_j = A_j \cap Y \in \mathcal{A}_y$, d.h. $A_j \in \mathcal{A}$ ($j \in \mathbb{N}$). Dann folgt

$$Y \setminus B_1 = Y \cap \underbrace{(X \setminus A_1)}_{\in \mathcal{A}} \in \mathcal{A}_y,$$

$$\bigcup_{j \in \mathbb{N}} B_j = \left(\bigcup_{j \in \mathbb{N}} \underbrace{A_j}_{\in \mathcal{A}} \right) \cap Y \in \mathcal{A}_y.$$

Also ist \mathcal{A}_y eine σ -Algebra.

Zweite Behauptung: $Y \in \mathcal{A} \Rightarrow M \cap Y \in \mathcal{A}$ ($\forall M \in \mathcal{A}$), also $\mathcal{A}_y \subset \mathcal{A}$. Wenn $\mathcal{A}_y \subset \mathcal{A}$, folgt also $Y \in \mathcal{A}$.

b) $\mathcal{E} \cap Y \subset \sigma(\mathcal{E}) \cap Y$ ist nach a) σ -Algebra.

Zu \supset : Prinzip der guten Mengen

Setze $\mathcal{C} := \{A \subset X : A \cap Y \in \sigma(\mathcal{E} \cap Y)\}$

(*) Behauptung: \mathcal{C} ist eine σ -Algebra. Ferner gilt $\mathcal{E} \subset \mathcal{C}$, da $E \cap Y \in \sigma(\mathcal{E} \cap Y)$ für alle $E \in \mathcal{E} \xrightarrow{\text{Lem 1.6}} \sigma(\mathcal{E}) \subset \mathcal{C}$.

Aus der Definition von \mathcal{C} folgt: $\sigma(\mathcal{E}) \cap Y \subset \sigma(\mathcal{E} \cap Y)$.

Beweis von (*): $Y = X \cap Y \in \sigma(\mathcal{E} \cap Y) \Rightarrow X \in \mathcal{C}$. Damit erfüllt \mathcal{C} (A1).

Zu (A2) und (A3): Seien $A_j \in \mathcal{C}$ ($j \in \mathbb{N}$) $\Rightarrow A_j \cap Y \in \sigma(\mathcal{E} \cap Y)$. Dann gelten:

$$\bullet (X \setminus A_1) \cap Y = Y \setminus \underbrace{(A_1 \cap Y)}_{\in \sigma(\mathcal{E} \cap Y)} \stackrel{(A2)}{\in} \sigma(\mathcal{E} \cap Y) \Rightarrow X \setminus A_1 \in \mathcal{C}.$$

$$\bullet \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \right) \cap Y = \bigcup_{j=1}^{\infty} \underbrace{A_j \cap Y}_{\in \sigma(\mathcal{E} \cap Y)} \stackrel{(A3)}{\in} \sigma(\mathcal{E} \cap Y) \Rightarrow \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \in \mathcal{C}$$

$\Rightarrow \mathcal{C}$ ist σ -Algebra auf X .

□

Ana III, 27.10.2008

Korollar 1.11. Sei $X \subset \mathbb{R}^d$. Dann gilt $\mathcal{B}(X) = \mathcal{B}_d \cap X = \{B \cap X : B \in \mathcal{B}_d\}$. Wenn $X \in \mathcal{B}_d$, dann $\mathcal{B}_d = \{A \in \mathcal{B}_d : A \subset X\}$

Beweis. Folgt aus [Lem 1.10](#) mit $\mathcal{E} = \mathcal{O}(\mathbb{R}^d)$, da $\mathcal{O}(X) = \mathcal{O}(\mathbb{R}^d) \cap X$.

(Wobei X in [Lem 1.10](#) \mathbb{R}^d in [Kor 1.11](#) entspricht und Y in [Lem 1.10](#) X in [Kor 1.11](#).) □

Beispiel. a) $\mathbb{Q} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{q_n\} \in \mathcal{B}_d$, da $\{q_n\}$ abgeschlossen ist, wobei $\mathbb{Q} = \{q_1, q_2, \dots\}$.

b) Die Menge

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1 \text{ für } x \leq 0 \text{ oder } x^2 + y^2 < 1 \text{ für } x > 0\}$$

$$= B(0, 1) \cup (\partial B(0, 1) \cap \{x \leq 0\})$$

ist abgeschlossen. Damit folgt $A \in \mathcal{B}_2$.

Sei $[0, +\infty] = \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ (wobei: $+\infty = \infty$) versehen mit den Rechenregeln:

- $\pm a + \infty = \infty \pm a = \infty \quad \forall a \in \mathbb{R}_+$
- $\infty + \infty = \infty$
- Verboten: $\infty - \infty!$

Ordnung: $a < \infty \quad \forall a \in \mathbb{R}_+$

Konvergenz: $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty \Leftrightarrow \forall c > 0 \exists N_c \in \mathbb{N} \text{ mit } x_n \geq c \quad \forall n \geq N_c$.

Für $a_j \in [0, \infty]$ ($j \in \mathbb{N}$) gilt $\sum_{j=1}^{\infty} a_j = \infty$, falls (mindestens) ein $a_j = \infty$ ist, oder falls die Reihe in \mathbb{R} divergiert.

Da $a_j \geq 0 \quad \forall j \in \mathbb{N}$, kann die Reihe umgeordnet werden.

Definition. Ein Mengensystem $\mathcal{M} \subset \mathcal{P}(X)$ heißt (paarweise) disjunkt, wenn $\overline{M} \cap N = \emptyset$ für alle $\overline{M}, N \in \mathcal{M}$ mit $\overline{M} \neq N$. Für disjunkte Mengenvereinigung schreibe $\dot{\cup}$ und $\dot{\biguplus}$.

Definition 1.12. Sei \mathcal{A} eine σ -Algebra auf X . Eine Abbildung $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ heißt Maß (auf \mathcal{A}), wenn gelten:

(M1) $\mu(\emptyset) = 0$

(M2) Für jede disjunkte Folge $A_j, j \in \mathbb{N}$ mit $A_j \in \mathcal{A} \quad (\forall j \in \mathbb{N})$ gilt

$$\mu \left(\dot{\biguplus}_{j \in \mathbb{N}} A_j \right) = \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A_j) \quad (\sigma\text{-Additivität}).$$

Erfüllt μ (M1) und (M2), dann heißt (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum.

Wenn $\mu(X) < \infty$, dann heißt μ endlich. Gilt $\mu(X) = 1$, dann heißt μ Wahrscheinlichkeitsmaß.

Bemerkung: Wenn $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{A}$ disjunkt, dann gilt

$$\begin{aligned} \mu(A_1 \dot{\cup} \dots \dot{\cup} A_n) &= \mu(A_1 \dot{\cup} \dots \cup A_n \dot{\cup} \emptyset \cup \emptyset \dot{\cup} \dots) \\ &\stackrel{(M2)}{=} \mu(A_1) + \dots + \mu(A_n) + \mu(\emptyset) + \mu(\emptyset) + \dots \\ &\stackrel{(M1)}{=} \mu(A_1) + \dots + \mu(A_n). \end{aligned}$$

Beispiel 1.13. a) Sei $\mathcal{A} = \mathcal{P}(X)$ und $x \in X$ fest. Für $A \subset X$ definiere:

$$\delta_x(A) := \begin{cases} 1, & \text{für } x \in A \\ 0, & \text{für } x \notin A \end{cases}.$$

Dann heißt δ_x Punktmaß (Dirac-Maß).

(M1) gilt offensichtlich.

(M2): Seien $A_j \subset X$ disjunkt für $j \in \mathbb{N}$. Dann gilt $x \in \biguplus_{j \in \mathbb{N}} A_j \Leftrightarrow \exists! k \in \mathbb{N} : x \in A_k$.

$$\begin{aligned} \Rightarrow \delta_x\left(\biguplus_{j \in \mathbb{N}} A_j\right) &\stackrel{\text{Def}}{=} \begin{cases} 0, & x \notin \biguplus_{j \in \mathbb{N}} A_j \\ 1, & x \in \biguplus_{j \in \mathbb{N}} A_j \end{cases} = \begin{cases} 0, & x \notin A_k \\ 1, & x \in A_k \end{cases} \\ &= \begin{cases} 0, & x \notin A_k \\ \delta_x(A_k), & x \in A_k \end{cases} = \sum_{j=1}^{\infty} \delta_x(A_j) \end{aligned}$$

$\Rightarrow \delta_x$ ist Maß.

b) Sei $X = \mathbb{N}$, $\mathcal{A} = \mathcal{P}(\mathbb{N})$. Seien $p_k \in [0, \infty]$ für $k \in \mathbb{N}$ gegeben. Setze

$$\mu(A) := \sum_{k \in A} p_k \text{ für } A \subset X.$$

Klar $\mu(\emptyset) = 0$. Seien $A_j \subset \mathbb{N}$, $j \in \mathbb{N}$ disjunkt. Dann gilt

$$\mu\left(\biguplus_{j \in \mathbb{N}} A_j\right) \stackrel{\text{Def}}{=} \sum_{k \in \biguplus_{j \in \mathbb{N}} A_j} p_k = \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{k \in A_j} p_k \stackrel{\text{Def}}{=} \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A_j).$$

$\Rightarrow \mu$ ist Maß. μ heißt Zählmaß, wenn $p_k = 1 \forall k \in \mathbb{N}$. (Dann $\mu(A) = |A|$)

c) Seien (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum, $X_0 \subset X$ und \mathcal{A}_0 σ -Algebra auf X_0 mit $\mathcal{A}_0 \subset \mathcal{A}$. Dann definiert $\mu_0(A) := \mu(A)$ (für alle $A \in \mathcal{A}_0$) ein Maß auf \mathcal{A}_0 .

Für $X_0 \in \mathcal{A}$ setze $\mathcal{A}_0 := \mathcal{A}_{X_0} := \{A \in \mathcal{A} : A \subset X_0\}$ (vgl. [Lem 1.10](#)). Dann ist $\mu|_{X_0}$ definiert durch $\mu|_{X_0}(A) = \mu(A)$ für $A \in \mathcal{A}_{X_0}$ ein Maß auf \mathcal{A}_{X_0} . $\mu|_{X_0} : \mathcal{A}_{X_0} \rightarrow [0, \infty]$ heißt Einschränkung von μ .

Satz 1.14. Seien (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum und $A, B, A_j \in \mathcal{A}$ für $j \in \mathbb{N}$. Dann gelten:

a) Aus $A \subset B$ folgt $\mu(A) \leq \mu(B)$. (Monotonie)

Wenn zusätzlich $\mu(A) < \infty$, dann gilt: $\mu(A \setminus B) = \mu(A) - \mu(B)$.

(Speziell: $\mu(A) < \infty \Rightarrow \mu(A^c) = \mu(X) - \mu(A)$)

b) $\mu(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j) \leq \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A_j)$ (σ -Subadditivität)

c) Wenn $A_1 \subset A_2 \subset \dots$, dann gilt

$$\mu(A_j) \xrightarrow{j \rightarrow \infty} \mu\left(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k\right).$$

d) Wenn $A_1 \supset A_2 \supset \dots$, und $\mu(A_1) < \infty$, dann gilt

$$\mu(A_j) \xrightarrow{j \rightarrow \infty} \mu \left(\bigcap_{k \in \mathbb{N}} A_k \right).$$

Beweis. a) Es gilt: $B = A \dot{\cup} B \setminus A$ (beachte: $A \subset B$). Dann folgt

$$\mu(B) = \mu(A) + \mu(B \setminus A) \geq \mu(A).$$

b) Setze $B_1 := A_1$, $B_k := A_k \setminus \bigcup_{j=1}^{k-1} A_j$ für $k \geq 2$, $k \in \mathbb{N}$. Dann folgt $B_k \cap B_j = \emptyset \forall j < k \Rightarrow \{B_j, j \in \mathbb{N}\}$ ist disjunkt.

Ferner gilt $\bigcup_{k=1}^{\infty} B_k = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$, da $B_k \subset A_k$ und jedes $x \in A_k$ in einem B_j , $j \in \mathbb{N}$, enthalten ist. Somit gilt

$$\mu \left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \right) = \mu \left(\bigsqcup_{k \in \mathbb{N}} B_k \right) \stackrel{(M2)}{=} \sum_{k=1}^{\infty} \mu(B_k) \stackrel{a)}{\leq} \sum_{k=1}^{\infty} \mu(A_k).$$

c) Nach Voraussetzung gilt nun in a), dass $B_k = A_k \setminus A_{k-1}$, $k \geq 2$.
Ferner gilt $A_n = \bigsqcup_{k=1}^n B_k$. Wie in b) folgt dann

$$\begin{aligned} \mu \left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \right) &= \sum_{k=1}^{\infty} \mu(B_k) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \mu(B_k) \\ &\stackrel{(M2)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \mu \left(\bigsqcup_{k=1}^n B_k \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n). \end{aligned}$$

Somit folgt c). □

1.2 Das Lebesgue-Maß

Ansatz: Für $I = (a, b] \subset \mathbb{R}^d$ setze:

$$\lambda(I) := \lambda_d(I) := (b_1 - a_1) \cdots (b_d - a_d) \tag{1.2}$$

Setze ferner $\mathcal{J}_d := \{(a, b] \subset \mathbb{R}^d : a \leq b\}$. Beachte: $\sigma(\mathcal{J}_d) = \mathcal{B}_d$ (Satz 1.9).

Ziel: Setze λ_d von \mathcal{J}_d auf \mathcal{B}_d fort.

1. Schritt

Die Menge der Figuren ist

$$\mathcal{F}_d := \left\{ A = \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j \text{ mit } n \in \mathbb{N}, I_1, \dots, I_n \in \mathcal{J}_d \right\}.$$

Beachte: $\mathcal{J}_d \subset \mathcal{F}_d \subset \sigma(\mathcal{J}_d) = \mathcal{B}_d$. Mit [Lem 1.6](#) folgt dann $\sigma(\mathcal{F}_d) = \mathcal{B}_d$.

Lemma 1.15. *Seien $I, I' \in \mathcal{J}_d$. Dann gelten*

- a) $I \cap I' \in \mathcal{J}_d$.
- b) $I \setminus I'$ ist eine endliche Vereinigung disjunkter Intervalle aus $\mathcal{J}_d \Rightarrow I \setminus I' \in \mathcal{F}_d$.
- c) Jedes $A \in \mathcal{F}_d$ ist eine endliche Vereinigung disjunkter Intervalle aus \mathcal{J}_d .
- d) \mathcal{F}_d ist ein Ring, d.h. es gilt für alle $A, B \in \mathcal{F}_d$
 - (R1) $\emptyset \in \mathcal{F}_d$
 - (R2) $B \setminus A \in \mathcal{F}_d$
 - (R3) $A \cup B \in \mathcal{F}_d$.

Beweis. a) Sei $I = (\alpha_1, \beta_1] \times \dots \times (\alpha_d, \beta_d]$, $I' = (\alpha'_1, \beta'_1] \times \dots \times (\alpha'_d, \beta'_d]$. Dann folgt $I \cap I' = (\overline{\alpha_1}, \overline{\beta_1}] \times \dots \times (\overline{\alpha_d}, \overline{\beta_d}]$ mit:
 $\overline{\alpha_k} = \max\{\alpha_k, \alpha'_k\}$, $\overline{\beta_k} = \min\{\beta_k, \beta'_k\}$, wobei $I \cap I' = \emptyset$, wenn ein $\overline{\alpha_k} \geq \overline{\beta_k}$. Also $I \cap I' \in \mathcal{J}_d$.

- b) (IA): Die Behauptung ist klar für $d = 1$.
 (IV): Die Behauptung gelte für ein $d \geq 2$.
 (IS): Seien $I, I' \in \mathcal{J}_{d+1}$. Dann gibt es $I_1, I'_1 \in \mathcal{J}_1$ und $I_2, I'_2 \in \mathcal{J}_d$ mit

$$\begin{aligned} I &= I_1 \times I_2, \quad I' = I'_1 \times I'_2 \\ \Rightarrow I \setminus I' &= ((I_1 \setminus I'_1) \times I_2) \cup ((I_1 \cap I'_1) \times (I_2 \setminus I'_2)). \end{aligned}$$

Nach (IV) ist dies eine disjunkte Vereinigung $\hat{I}_k \in \mathcal{J}_{d+1}$.

- c) (IA): Die Behauptung ist klar, wenn $A = I_1$ für ein $I_1 \in \mathcal{J}_d$.
 (IV): Für ein $n \in \mathbb{N}$ gelte die Behauptung für alle $A = \bigcup_{j=1}^n I_j$ mit beliebigen $I_j \in \mathcal{J}_d$.
 (IS): Sei nun $A = \bigcup_{j=1}^{n+1} I_j$ für beliebige $I_j \in \mathcal{J}_d$
 (IV) \Rightarrow Es existieren disjunkte $I'_1, \dots, I'_n \in \mathcal{J}_d$ mit $\bigcup_{j=1}^n I_j = \bigsqcup_{k=1}^m I'_k$.

$$\Rightarrow A = I_{n+1} \cup \bigsqcup_{k=1}^m I'_k = I_{n+1} \cup \bigsqcup_{k=1}^m \underbrace{(I'_k \setminus I_{n+1})}_{\substack{\text{b) disjunkte, endliche} \\ \text{Vereinigung von } I \text{ in } \mathcal{J}_d}}.$$

d) (R1) gilt, da $\emptyset = (a, a] \in \mathcal{F}_d$.

(R3) gilt nach Definition von \mathcal{F}_d .

Zu (R2): Seien $A, B \in \mathcal{F}_d$, also $A = \bigcup_{j=1}^n I_j, B = \bigcup_{k=1}^m I'_k$ für beliebige $I_j, I'_k \in \mathcal{F}_d, n, m \in \mathbb{N}$. Sei m fest aber beliebig. Induktion über n :

(IA): Sei $n = 1$. Dann gilt $B \setminus A = \bigcup_{k=1}^m \underbrace{I'_k \setminus I_1}_{\in \mathcal{F}_d \text{ nach b)}}$.

(IV): Für ein $n \in \mathbb{N}$ gelte $B \setminus A \in \mathcal{F}_d$ für alle obigen A und B .

(IS): Sei nun $A' = \bigcup_{j=1}^{n+1} I_j = A \cup I_{n+1}$ (für $I_j \in \mathcal{F}_d$). Dann gilt6

$$B \setminus A' = B \setminus (A \cup I_{n+1}) = \underbrace{(B \setminus A)}_{\in \mathcal{F}_d \text{ nach (IV)}} \setminus I_{n+1} \Rightarrow B \setminus A' \in \mathcal{F}_d.$$

□

Schritt 2: Fortsetzung von λ_d aus (1.2) auf \mathcal{F}_d

Idee: TODO BILD

Lemma 1.16. Seien $A = \biguplus_{j=1}^n I_j = \biguplus_{k=1}^m I'_k$ für disjunkte $I_j \in \mathcal{J}_d$ ($j = 1, \dots, n$) und disjunkte $I'_k \in \mathcal{J}_d$ ($k = 1, \dots, m$). Dann gilt

$$\sum_{j=1}^n \lambda_d(I_j) = \sum_{k=1}^m \lambda_d(I'_k).$$

Beweis. 1) Sei $d = 2, I = (a, b] \times (c, d], \alpha \in (a, b]$. Dann folgt $I = ((a, \alpha] \times (c, d]) \cup ((\alpha, b] \times (c, d]) = I' \cup I''$.

Ferner $\lambda(I) \stackrel{(1.2)}{=} (b-a) \cdot (d-c) = ((b-\alpha) + (\alpha-a)) \cdot (d-c) \stackrel{(1.2)}{=} \lambda(I') + \lambda(I'')$.

Genauso: Dies gilt auch für $d \geq 3$ und für Zerlegungen in der k -ten Koordinate. Per Induktion folgt: Wenn man ein $I \in \mathcal{J}_d$ mit endlich vielen Zwischenstellen $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ in Intervalle $\tilde{I}_1, \dots, \tilde{I}_l$ zerlegt, dann gilt: $\lambda_d(I) = \lambda_d(\tilde{I}_1) + \dots + \lambda_d(\tilde{I}_l)$.

TODO: BILD

2) Setze $I''_{jk} = I_j \cap I'_k \in \mathcal{J}_d$ ($j = 1, \dots, n, k = 1, \dots, m$). Die I''_{jk} sind per Definition disjunkt und $I_j = \bigcup_{k=1}^m I''_{jk}, I'_k = \bigcup_{j=1}^n I''_{jk}$. (*)

Zerlege alle I''_{jk} weiter durch Schneiden mit allen Hyperebenen, auf denen Seiten eines der I''_{jk} liegen.

Erhalte dabei disjunkte $\hat{I}_1, \dots, \hat{I}_l \in \mathcal{J}_d$, wobei jedes \hat{I}_i in genau einem I''_{jk} und damit in genau einem I_j und genau einem I'_k liegt. Weiter werden alle I_j und alle I'_k durch die jeweils in ihnen liegenden \hat{I}_k wie in 1) zerlegt. Damit gilt:

$$\sum_{j=1}^n \lambda(I_j) \stackrel{1)}{=} \sum_{j=1}^n \sum_{i: \hat{I}_i \subset I_j} \lambda(\hat{I}_i) = \sum_{i=1}^l \lambda(\hat{I}_i) = \sum_{k=1}^m \sum_{j: \hat{I}_j \subset I_k} \lambda(\hat{I}_j) \stackrel{1)}{=} \sum_{k=1}^m \lambda(I'_k)$$

□

Für $A \in \mathcal{F}_d$ setze

$$\lambda(A) := \lambda_d(A) := \sum_{j=1}^n \lambda_d(I_j), \quad (1.3)$$

wobei $A = \bigcup_{j=1}^n I_j$ für disjunkte $I_1, \dots, I_n \in \mathcal{J}_d$. Nach [Lem 1.16](#) definiert dies eine Abbildung $\lambda_d : \mathcal{F}_d \rightarrow \mathbb{R}_+$. Seien $A = \bigcup_{j=1}^n I_j$, $B = \bigcup_{k=1}^m I'_k$ für disjunkte $I_j, I'_k \in \mathcal{J}_d$ und es sei $A \cap B = \emptyset$. Setze

$$I''_i := \begin{cases} I_i, & i = 1, \dots, n \\ I'_i, & i = n+1, \dots, n+m \end{cases}.$$

Dann sind die I''_j disjunkt und es folgt

$$\lambda_d(A \cup B) \stackrel{(1.3)}{=} \sum_{i=1}^{n+m} \lambda_d(I''_i) = \sum_{j=1}^n \lambda_d(I_j) + \sum_{k=1}^m \lambda_d(I'_k) \stackrel{(1.3)}{=} \lambda_d(A) + \lambda_d(B).$$

Per Induktion folgt für disjunkte $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F}_d$, dass

$$\lambda_d(A \dot{\cup} \dots \dot{\cup} A_n) = \lambda_d(A_1) + \dots + \lambda_d(A_n). \quad (1.4)$$

Weiter gilt nach [Lem 1.15](#) für $A, B \in \mathcal{F}_d$ und ein $I \in \mathcal{J}_d$ mit $A, B \subset I$, dass

$$\begin{aligned} A \cap B &= I \cap ((I^c \cup A) \cap (I^c \cup B)) = I \cap ((I \cap A^c) \cup (I \cap B^c))^c \\ &= I \setminus ((I \setminus A) \cup (I \setminus B)) \in \mathcal{F}_d \end{aligned} \quad (1.5)$$

Wenn $A \subset B$, dann gilt

$$\lambda_d(A) \leq \lambda_d(B). \quad (1.6)$$

(Beweis genau wie in 1.14a))

Außerdem gilt

$$\begin{aligned} \lambda_d(A \cup B) &= \lambda_d(A \cup B \setminus A) \\ &\stackrel{\text{Satz 1.14}}{=} \lambda_d(A) + \lambda_d(B \setminus A) \stackrel{(1.6)}{\leq} \lambda_d(A) + \lambda_d(B). \end{aligned} \quad (1.7)$$

Satz 1.17. Die Abbildung $\lambda_d : \mathcal{F}_d \rightarrow \mathbb{R}_+$ ist ein Prämaß auf dem Ring \mathcal{F}_d , d.h. es gelten:

(M1) $\lambda_d(\emptyset) = 0$

(M2*) Für disjunkte $A_j \in \mathcal{F}_d$, $j \in \mathbb{N}$ mit $A := \bigsqcup_{j=1}^{\infty} A_j \in \mathcal{F}_d$ gilt

$$\lambda_d(A) = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_d(A_j).$$

Beweis. (M1) folgt aus [\(1.2\)](#), da $\emptyset = (a, a]$.

1) Beh1: Seien $B_n \in \mathcal{F}_d$ mit $B_{n+1} \subset B_n$ ($n \in \mathbb{N}$) und $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} B_n = \emptyset$. Dann gilt $\lambda_d(B_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$.
(Übung: 2.1, Beh1, [Lem 1.15](#) und (1.4) \Rightarrow [Satz 1.17](#))

2) Beweis von Beh1:

Sei $\epsilon > 0$. Dann gilt $\forall n \in \mathbb{N} \exists C_n \in \mathcal{F}_d$ mit $\overline{C_n} \subset B_n \subset B_1$ und

$$\lambda_d(\underbrace{B_n \setminus C_n}_{\in \mathcal{F}_d}) \leq 2^{-n} \cdot \epsilon.$$

(Ersetze in allen Teilintervallen von B_n der Form $(a_1, b_1] \times \dots \times (a_d, b_d]$ a_j durch $a_j + \delta_n(\epsilon)$ für ein genügend kleines $\delta_n(\epsilon) \geq 0$ und $\delta_n(\epsilon) = 0$ falls ein $a_j = b_j$)

Da weiterhin $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \overline{C_n} = \emptyset$, gilt $\bigcup_{n=1}^{\infty} \overline{C_n}^c = \mathbb{R}^d \Rightarrow \{\overline{C_n}^c, n \in \mathbb{N}\}$ ist eine offene Überdeckung von $\overline{B_1}$, wobei $\overline{B_1}$ beschränkt und abgeschlossen ist. Dann folgt mit Heine-Borel: $\exists n_1 < \dots < n_m$ mit $\overline{B_1} \subset \overline{C_{n_1}}^c \cup \dots \cup \overline{C_{n_m}}^c \Rightarrow \overline{C_{n_1}} \cap \dots \cap \overline{C_{n_m}} \subset \overline{B_1}^c$. Mit $C_{n_j} \subset B_1$ folgt dann $\overline{C_{n_1}} \cap \dots \cap \overline{C_{n_m}} = \emptyset \Rightarrow \bigcap_{j=1}^n C_j = \emptyset \forall n \geq n_m =: N_\epsilon$ (*). Setze $D_n := \bigcap_{j=1}^n C_j \in \mathcal{F}_d$ (nach (1.5)), $n \in \mathbb{N}$.

Beh2: $\lambda_d(B_n \setminus D_n) \leq (1 - 2^{-n}) \cdot \epsilon$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

Nach (*) gilt: $D_n = \emptyset$ für $n \geq N_\epsilon$. Beh2 zeigt: $\lambda_d(B_n) = \lambda_d(B_n \setminus D_n) \leq (1 - 2^{-n}) \cdot \epsilon < \epsilon \forall n \geq N_\epsilon$. Damit ist der Beweis von [Satz 1.17](#) erbracht.

3) Beweis von Beh2:

(IA): Beh2 gilt für $n = 1$ nach der Ungleichung zu Beginn von 2).

(IV): Beh2 gelte für ein $n \in \mathbb{N}$.

(IS): Es gilt mit $D_{n+1} = D_n \cap C_{n+1}$

$$\begin{aligned} \lambda_d(B_{n+1} \setminus D_{n+1}) &= \lambda_d(B_{n+1} \setminus (D_n \cap C_{n+1})) \\ &= \lambda((B_{n+1} \setminus D_n) \cup (B_{n+1} \setminus C_{n+1})) \\ &\stackrel{(1.7)}{\leq} \lambda(B_{n+1} \setminus D_n) + \lambda(B_{n+1} \setminus C_{n+1}) \\ &\stackrel{(1.6)}{\leq} \lambda(B_n \setminus D_n) + \lambda(B_{n+1} \setminus C_{n+1}) \\ &\stackrel{(IV)}{\leq} (1 - 2^{-n}) \cdot \epsilon + 2^{-(n+1)} \epsilon = (1 - 2^{-(n+1)}) \cdot \epsilon. \end{aligned}$$

□

Schritt 3: Fortsetzung von λ_d auf \mathcal{B}_d

Theorem 1.18 (Caratheodory, Fortsetzungssatz, 1914). Sei $\mathcal{R} \subset \mathcal{P}(X)$ ein Ring und $\mu : \mathcal{R} \rightarrow [0, \infty]$ ein Prämaß.

Dann existieren eine σ -Algebra $\mathcal{A}(\mu)$ auf X und ein Maß $\bar{\mu}$ auf $\mathcal{A}(\mu)$, sodass $\sigma(\mathcal{R}) \subset \mathcal{A}(\mu)$ und $\mu(A) = \bar{\mu}(A)$ für alle $A \in \mathcal{R}$ gelten. Also ist $\bar{\mu}$ ein Maß auf $\sigma(\mathcal{R})$ (vgl. Beispiel 1.13c)).

Theorem 1.19 (Eindeutigkeitsatz). Seien $\mathcal{E} \subset \mathcal{P}(X)$, $\mathcal{A} = \sigma(\mathcal{E})$ und μ, ν Maße auf \mathcal{A} mit $\mu(E) = \nu(E) \forall E \in \mathcal{E}$. Weiter gelte:

A) $E, F \in \mathcal{E} \Rightarrow E \cap F \in \mathcal{E}$ (\cap -stabil)

B) $\exists E_n \in \mathcal{E}$ mit $\mu(E_n) < \infty$, $E_n \subset E_{n+1} \forall n \in \mathbb{N}$, und $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n = X$

Dann gilt $\mu = \nu$ (auf \mathcal{A}).

Bemerkung. a) B) ist nötig.

Bsp: Seien μ, ν Maße auf X mit $\mu(X) = 1$, $\nu(X) = 0$, $\mathcal{E} = \{\emptyset\} \Rightarrow \sigma(\mathcal{E}) = \{\emptyset, X\} \Rightarrow \mu \neq \nu$, aber $\mu(\emptyset) = \nu(\emptyset)$, d.h. A) gilt.

b) A) ist nötig.

Bsp: Seien $X = \{a, b, c, d\}$, $\mathcal{A} = \mathcal{P}(X) = \sigma(\mathcal{E})$,

$\mathcal{E} = \{X, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, d\}\}$ und μ, ν auf $\mathcal{P}(X)$ gegeben durch:

$$\begin{aligned} \mu(\{a\}) &= \mu(\{d\}) = \nu(\{b\}) = \nu(\{c\}) = 1 \\ \mu(\{b\}) &= \mu(\{c\}) = \mu(\{a\}) = \mu(\{d\}) = 2 \end{aligned}$$

$\Rightarrow \mu \neq \nu$, aber $\mu(X) = \nu(X) = 6$, $\mu(E) = \nu(E) \forall E \in \mathcal{E} \setminus \{X\}$, d.h. B) gilt ohne Monotonie.

Theorem 1.20. Es gibt genau eine Fortsetzung von λ_d aus (1.2) auf \mathcal{B}_d . Man schreibt λ_d (oder λ) für diese Fortsetzung und nennt sie Lebesgue-Maß.

Beweis. Aus Lem 1.15 und Satz 1.17 folgt: λ_d aus (1.2) hat eine Fortsetzung zu einem Prämaß λ_d auf dem Ring \mathcal{F}_d . Da $\mathcal{J}_d \subset \mathcal{F}_d \subset \mathcal{B}_d$, liefern Satz 1.9 und Lem 1.6, dass $\sigma(\mathcal{F}_d) = \sigma(\mathcal{J}_d) = \mathcal{B}_d$. Aus Thm 1.18 folgt dann die Existenz der Fortsetzung von λ_d auf \mathcal{B}_d . Ferner folgt aus (1.5), dass \mathcal{F}_d \cap -stabil ist. Da die Folge $E_n := (-n, n]^d$ B) aus Thm 1.19 erfüllt (wegen (1.2)), liefert Thm 1.19 die Eindeutigkeit der Fortsetzung. \square

Bemerkung 1.21. a) Sei $\emptyset \neq X \in \mathcal{B}_d$. Gemäß Beispiel 1.13 und Korollar 1.11 definiert die Einschränkung von λ_d auf $\mathcal{B}(X) = \{\mathcal{A} \subset X : \mathcal{A} \in \mathcal{B}_d\} \subset \mathcal{B}_d$ ein Maß, das wir auch mit λ_d bezeichnen und Lebesgue-Maß nennen.

$$b) \lambda_1([a, b]) = \lambda_1(\bigcap_{n=1}^{\infty} (a - \frac{1}{n}, b]) \stackrel{\text{Satz 1.14}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_1(\underbrace{(a - \frac{1}{n}, b]}_{\stackrel{1.2}{=} b - a + \frac{1}{n}}) = b - a$$

(Entsprechend für $d \geq 2$ und andere Intervalltypen.)

Sei $\mathbb{Q} = \{q_n : n \in \mathbb{N}\}$

$$\Rightarrow \lambda_1(\mathbb{Q}) = \lambda_1(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{q_n\}) \stackrel{\text{Def 1.12}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{\lambda_1([q_n, q_n])}_{=0} = 0$$

- c) Sei $H := \{x \in \mathbb{R}^d : x_d = 0\} \Rightarrow H$ ist abgeschlossen, also $H \in \mathcal{B}_d$. Da $H = \bigcup_{n=1}^{\infty} ([-n, n]^{d-1} \times \{0\})$ und $\lambda_d([-n, n]^{d-1} \times \{0\}) = 0$ (vgl. b)), gilt $\lambda_d(H) = \lambda_d(\bigcup_{n=1}^{\infty} ([-n, n]^{d-1} \times \{0\})) \stackrel{\text{Satz 1.14}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_d([-n, n]^{d-1} \times \{0\}) = 0$

Zum Fortsetzungssatz

Sei $\mu : \mathcal{R} \rightarrow [0, \infty]$ ein Prämaß auf dem Ring \mathcal{R} und $A \subset X$. Setze

$$\mu^*(A) := \inf \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \mu(B_k) : B_k \in \mathcal{R} \text{ für } n \in \mathbb{N}, A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} B_k \right\} \quad (1.8)$$

(Dabei ist $\inf \emptyset := \infty$.)

Ferner:

$$\mathcal{A}(\mu) := \{A \subset X : \forall B \subset X \text{ gilt } \mu^*(B) \geq \mu^*(A \cap B) + \mu^*(A^c \cap B)\} \quad (1.9)$$

Lemma 1.22. μ^* ist ein äußeres Maß, d.h.:

- $\mu^*(\emptyset) = 0$
- $A \subset B \subset X \Rightarrow \mu^*(A) \leq \mu^*(B)$
- $A_j \subset X, j \in \mathbb{N} \Rightarrow \mu^*\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) \leq \sum_{j=1}^{\infty} \mu^*(A_j)$

Beweis. a) folgt mit $B_1 = B_2 = \dots = \emptyset$.

b) gilt, da in (1.8) die B_k für B auch für A ($\subset B$) genommen werden können.

c) Die Behauptung gilt, wenn ein $\mu^*(A_j) = \infty$. Andernfalls wähle $\epsilon > 0$. Dann folgt mit (1.8):

$$\begin{aligned} \exists B_{jk} \in \mathcal{R} \ (j, k \in \mathbb{N}) \text{ mit } A_j \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} B_{jk}, \\ \mu^*(A_j) \geq \sum_{k=1}^{\infty} \mu(B_{jk}) - 2^{-j} \cdot \epsilon \Rightarrow \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \subset \bigcup_{j,k=1}^{\infty} B_{jk} \end{aligned}$$

und

$$\mu^*\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) \stackrel{(1.8)}{\leq} \sum_{j,k=1}^{\infty} \mu(B_{jk}) \leq \sum_{j=1}^{\infty} (\mu^*(A_j) + 2^{-j} \cdot \epsilon) = \sum_{j=1}^{\infty} \mu^*(A_j) + \epsilon.$$

Grenzwertbildung für $\epsilon \rightarrow 0$ liefert die Behauptung. □

Lemma 1.23. $\mathcal{A}(\mu)$ ist eine σ -Algebra und die Einschränkung $\bar{\mu}$ von μ^* auf $\mathcal{A}(\mu)$ ist ein Maß.

Beweis von Thm 1.18. Sei $\mathcal{A} \in \mathcal{R}$.

- 1) Da $A \subset A \cup \emptyset \cup \emptyset \dots$, gilt $\mu^*(A) \leq \mu(A)$.
 Wenn $\mu^*(A) = \infty$, dann gilt $\mu^*(A) = \mu(A)$. Sei also $\mu^*(A) < \infty$.
 Wähle $\epsilon > 0$. Dann existieren $A_j \in \mathcal{R}$ ($j \in \mathbb{N}$) mit

$$A \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \text{ und } \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A_j) \leq \mu^*(A) + \epsilon.$$

Ferner gilt

$$A = A \cap \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j = \bigcup_{j=1}^{\infty} \underbrace{(A \cap A_j)}_{\in \mathcal{R} \text{ nach Def 1.5}}.$$

Damit folgt

$$\mu(A) \stackrel{\text{wie Satz 1.14}}{\leq} \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A \cap A_j) \stackrel{\text{wie Satz 1.14}}{\leq} \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A_j) \leq \mu^*(A) + \epsilon.$$

Mit $\epsilon \rightarrow 0$ folgt dann $\mu(A) = \mu^*(A) \forall A \in \mathcal{R}$.

- 2) Zeige: $A \in \mathcal{A}(\mu)$.
 Denn dann folgt mit [Lem 1.6](#) $\sigma(\mathcal{R}) \subset \mathcal{A}(\mu)$.

Sei $B \subset X$. Wenn $\mu^*(B) = \infty$, erfüllen A und B die Ungleichung in [\(1.9\)](#). Sei also $\mu^*(B) < \infty$. Wähle $\epsilon > 0 \Rightarrow \exists A_j \in \mathcal{R}$ ($j \in \mathbb{N}$) mit

$$B \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \text{ und } \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A_j) \leq \mu^*(B) + \epsilon.$$

Daraus folgt $B \cap A \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} \underbrace{A_j \cap A}_{\in \mathcal{R}}$. Nun gilt außerdem

$$B \cap A^c \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} \underbrace{A_j \cap A^c}_{\in \mathcal{R}}. \quad (*)$$

Daraus folgt

$$\begin{aligned} \epsilon + \mu^*(B) &\geq \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A_j) = \sum_{j=1}^{\infty} (\mu(A_j \cap A) + \mu(A_j \cap A^c)) \\ &\stackrel{(*)}{\geq} \mu^*(B \cap A) + \mu^*(B \cap A^c). \end{aligned} \quad (1.8)$$

Mit $\epsilon \rightarrow 0$ folgt [\(1.9\)](#), also $A \in \mathcal{A}(\mu)$ ($\forall A \in \mathcal{R}$).

□

Satz 1.24. Sei $x \in \mathbb{R}^d$ und $A \in \mathcal{B}_d$. Dann gelten:

- a) $x + A \in \mathcal{B}_d$
- b) $\lambda_d(A) = \lambda_d(x + A)$
- c) Wenn μ ein Maß auf \mathcal{B}_d ist, dass b) erfüllt, dann:
 $\mu(B) = \mu((0, 1]^d) \cdot \lambda_d(B) \quad \forall B \in \mathcal{B}_d$

Beweis. a) Seien $x \in \mathbb{R}^d$, $A \in \mathcal{B}_d$ fest. Setze $\mathcal{A} := \{B \in \mathcal{B}_d \text{ mit } x + B \in \mathcal{B}_d\}$.

Zeige: $A \in \mathcal{A}$. Klar: $\mathcal{J}_d \subset \mathcal{A}$, $\mathbb{R}^d \in \mathcal{B}_d$.

Wenn $B \in \mathcal{A}$, dann $x + B^c = \{y \in \mathbb{R}^d : y = x + d \text{ für ein } d \notin B\} \in \mathcal{B}_d \Rightarrow \bigcup_{j=1}^{\infty} B_j \in \mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{A}$ ist σ -Algebra.

Wenn $B_j \in \mathcal{A}$ ($j \in \mathbb{N}$), dann $x + B_j \in \mathcal{B}_d \Rightarrow \bigcup_{j=1}^{\infty} (x + B_j) = x + \bigcup_{j=1}^{\infty} B_j \in \mathcal{B}_d \Rightarrow \bigcup_{j=1}^{\infty} B_j \in \mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{A}$ ist eine σ -Algebra.

Lem 1.6 sagt uns: $\mathcal{B}_d = \sigma(\mathcal{J}_d) \subset \mathcal{A}$. Damit folgt $A \in \mathcal{A}$.

- b) Sei $x \in \mathbb{R}^d$ fest. Setze $\mu(B) = \lambda_d(x + B) \quad \forall B \in \mathcal{B}_d \Rightarrow \mu(\emptyset) = \lambda_d(\emptyset) = 0 \Rightarrow$ (M1).

Seien $B_j \in \mathcal{B}_d$ disjunkt ($j \in \mathbb{N}$). Dann gilt:

$$\mu\left(\bigcup_{j \in \mathbb{N}} B_j\right) = \lambda_d\left(x + \bigcup_{j \in \mathbb{N}} B_j\right) = \lambda_d\left(\bigcup_{j \in \mathbb{N}} (x + B_j)\right)$$

$$\stackrel{\lambda_d \text{ ist Maß}}{=} \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_d(x + B_j) = \sum_{j=1}^{\infty} \mu(B_j) \Rightarrow \text{(M2) gilt für } \mu.$$

Sei $I \in \mathcal{J}_d \Rightarrow \mu(I) = \lambda_d(x + I) \stackrel{(1.2)}{=} \lambda_d(I) \Rightarrow \mu(I) = \lambda_d(I) \quad \forall I \in \mathcal{J}_d$. Da $\mathcal{J}_d \subset \mathcal{A}$, B) in **Thm 1.19** erfüllt und $\mathcal{B}_d = \sigma(\mathcal{J}_d)$, folgt mit **Thm 1.19**, dass $\mu = \lambda_d$ auf \mathcal{B}_d gilt.

- c) (Skizze für $d=1$). Sei μ wie in Behauptung c) und $c := \mu((0, 1]) \in [0, \infty)$. Dann gilt

$$c = \mu\left(\left(0, \frac{1}{2}\right]\right) + \mu\left(\left(\frac{1}{2}, 1\right]\right) \stackrel{\text{nach Vor.}}{=} 2 \cdot \mu\left(\left(0, \frac{1}{2}\right]\right)$$

$$\Rightarrow \mu\left(\left(0, \frac{1}{2}\right]\right) = c \cdot \lambda_1\left(\left(0, \frac{1}{2}\right]\right)$$

Induktiv zeigt man: $\mu((0, 2^{-n}]) = c \cdot \lambda_1((0, 2^{-n}])$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Durch Verschieben und disjunkte Vereinigungen folgt $\mu(I) = c \cdot \lambda_1(I)$ für alle Intervalle der Form $I = (a, b]$ mit $a, b = m \cdot 2^n$ für gewisse $m, n \in \mathbb{Z}$

Das System dieser Intervalle erzeugt \mathcal{B}_1 (Beweis von **Satz 1.9**) und erfüllt A), B) in **Thm 1.19**. Damit folgt die Behauptung. □

Theorem 1.25. λ_d ist regulär, d.h.: $\forall A \in \mathcal{B}_d$ gelten:

- a) $\lambda_d(A) = \inf\{\lambda_d(O) : O \text{ offen, } A \subset O\}$
- b) $\lambda_d(A) = \sup\{\lambda_d(K) : K \text{ kompakt, } K \subset A\}$

Beweis. a) “ \leq “ folgt aus der Monotonie von λ_d

“ \geq “ klar, wenn $\lambda_d(A) = \infty$. Sei also $\lambda_d(A) < \infty$. Wähle $\epsilon > 0$. Nach (1.8) gilt:

$$\exists I_j \in \mathcal{J}_d \quad (j \in \mathbb{N}) \text{ mit } A \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j, \quad \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_d(I_j) \leq \underbrace{\lambda_d(A)}_{=\lambda_d^*(A)} + \epsilon \quad (*)$$

Wie im Beweis von [Satz 1.17](#) findet man offene O_j mit $I_j \subset O_j$ und $\lambda_d(O_j) \leq \lambda_d(I_j) + 2^{-j} \cdot \epsilon$ ($\forall j \in \mathbb{N}$) (**)

$\Rightarrow O := \bigcup_{j=1}^{\infty} O_j$ ist offen und $A \stackrel{(*)}{\subset} \bigcup_{j=1}^{\infty} O_j$.

$\Rightarrow \lambda_d(O) \stackrel{\text{Satz 1.14}}{\leq} \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_d(O_j) \stackrel{(**)}{\leq} \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_d(I_j) + \underbrace{\sum_{j=1}^{\infty} 2^{-j} \cdot \epsilon}_{=2} \stackrel{(*)}{\leq} \lambda_d(A) + 2 \cdot \epsilon$.

Mit $\epsilon \rightarrow 0$ folgt a).

b) “ \geq “ folgt aus der Monotonie von λ_d . Sei $A \in \mathcal{B}_d$.

1) Sei zuerst $A \subset \overline{B}(0, r) =: B$ für ein $r > 0$. Sei $\epsilon > 0$. Nach a) für $B \setminus A$:
 \exists offenes O mit $B \setminus A \subset O$ und $\lambda_d(O) \leq \lambda_d(B \setminus A) + \epsilon \stackrel{\text{Satz 1.14}}{=} \lambda_d(B) - \lambda_d(A) + \epsilon$
 ϵ (+)

Daraus folgen:

– $K := B \setminus O = B \cap O^c$ ist abgeschlossen und beschränkt, also kompakt.

– $K \subset B \cap (B \setminus A)^c = B \cap (B \cap A^c)^c = A$

– $\lambda_d(B) \stackrel{B \subset K \cup O}{\leq} \lambda_d(K \cup O) \stackrel{\text{Satz 1.14}}{\leq} \lambda_d(K) + \lambda_d(O) \stackrel{(+)}{\leq} \lambda_d(K) + \lambda_d(B) - \lambda_d(A) + \epsilon$

$\stackrel{\text{alles in } \mathbb{R}}{\Rightarrow} \lambda_d(A) \leq \lambda_d(K) + \epsilon$. Damit folgt b) für beschränkte A .

2) Sei $A \in \mathcal{B}_d$ beliebig. Setze $A_n := A \cap \overline{B}(0, n)$ ($n \in \mathbb{N}$)

$\Rightarrow A_n \subset A_{n+1}$ ($\forall n \in \mathbb{N}$), $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_n = A$. Mit 1) folgt:

$\exists K_n$ kompakt, mit $K_n \subset A_n$ und $\lambda_d(A_n) \leq \lambda_d(K_n) + \frac{1}{n}$.

Durch Grenzwertbildung für $n \rightarrow \infty$ folgt mit [Satz 1.14](#):

$\lambda_d(K_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \lambda_d(A)$, weiter $K_n \subset A$.

□

Bemerkung. Der Beweis von [Thm 1.25a](#)) zeigt, dass man O als eine Vereinigung offener Intervalle nehmen darf.

Auswahlaxiom. Sei M eine nichtleeres System nichtleerer Mengen $A \subset X$. Dann gibt es eine Abbildung $\phi : M \rightarrow \bigcup_{A \in M} A \subset X$ mit $\phi(A) \in A \forall A \in M$.

Satz 1.26. $\exists \Omega \in \mathcal{P}(\mathbb{R}^d) \setminus \mathcal{B}_d$.

Beweis. Betrachte auf $(0, 1]^d$ die Äquivalenzrelation gegeben durch $X \sim Y :\Leftrightarrow x - y \in \mathbb{Q}^d$. Sei $\Omega := \{\phi(A) : A \in M\}$, wobei M die Menge der Äquivalenzklasse zu \sim ist und ϕ aus dem Auswahlaxiom. Damit folgt: $\Omega \subset (0, 1]^d$.

Sei $\{q_1, q_2, \dots\} := \mathbb{Q}^d \cap [-1, 1]^d$. Dann folgt

$$(0, 1]^d \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} (q_n + \Omega) \subset [-1, 2]^d. \quad (*)$$

Diese Vereinigung ist disjunkt, da jedes $x \in (0, 1]^d$ in genau einer Äquivalenzklasse liegt.

Annahme: $\Omega \in \mathcal{B}_d$.

Dann $3^d = \lambda_d([-1, 2]^d) \stackrel{\sigma\text{-Subadd.}}{\geq} \lambda_d(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} q_n + \Omega) \stackrel{(M2)}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_d(q_n + \Omega) \stackrel{\text{Satz 1.24}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_d(\Omega) \Rightarrow \lambda_d(\Omega) = 0$

Aber: $1 = \lambda_d((0, 1]^d) \stackrel{(*)}{\leq} \lambda_d(\bigcup_{n=1}^{\infty} (q_n + \Omega)) \stackrel{\text{wie oben}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_d(\Omega) = 0$, was ein Widerspruch ist. \square

2 Messbare Funktionen und das Lebesgue-Integral

TODO: Einleitung mit Bildern

2.1 Messbare Funktionen

Definition 2.1. Sei \mathcal{A} eine σ -Algebra auf $X \neq \emptyset$ und \mathcal{B} eine σ -Algebra auf $Y \neq \emptyset$. Eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$ heißt \mathcal{A} - \mathcal{B} -messbar, wenn $f^{-1}(B) \in \mathcal{A} \forall B \in \mathcal{B}$.

Bemerkung 2.2. a) Sei $f : X \rightarrow Y$ \mathcal{A} - \mathcal{B} -messbar. Dann ist f \mathcal{A}' - \mathcal{B}' -messbar für jede σ -Algebra \mathcal{A}' auf X mit $A \subset \mathcal{A}'$ und \mathcal{B}' auf Y mit $\mathcal{B}' \subset \mathcal{B}$.
Weiter ist die Einschränkung $f|_{X_0} : X_0 \rightarrow Y$ für jedes $X_0 \in \mathcal{A}$ \mathcal{A}_{X_0} - \mathcal{B} -messbar (vgl. (1.1)).

b) Wenn $\mathcal{A} = \mathcal{P}(X)$ oder $\mathcal{B} = \{\emptyset, X\}$, dann ist $f : X \rightarrow Y$ \mathcal{A} - \mathcal{B} -messbar.

c) Sei $A \subset X$. Setze $\mathbf{1}_A(x) := \begin{cases} 1 & , x \in A \\ 0 & , x \notin A \end{cases}$. Sei $B \in \mathcal{B}_d$. Dann gilt:

$$\mathbf{1}_A^{-1}(B) = \begin{cases} A & , 1 \in B \text{ und } 0 \notin B, \\ A^c & , 1 \notin B \text{ und } 0 \in B, \\ X & , 1 \in B \text{ und } 0 \in B, \\ \emptyset & , 1 \notin B \text{ und } 0 \notin B \end{cases}$$

d) Sei \mathcal{A} eine σ -Algebra auf $X \Rightarrow \mathbf{1}_A$ ist \mathcal{A} - \mathcal{B}_1 -messbar $\Leftrightarrow A \in \mathcal{A}$.
 $\mathbf{1}_\Omega$ ist nicht \mathcal{B}_1 - \mathcal{B}_1 -messbar.

Ana III, 10.11.2008

Satz 2.3. Seien $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}$ σ -Algebren auf $X, Y, Z \neq \emptyset$. Dann gelten:

a) Wenn $f : X \rightarrow Y$ \mathcal{A} - \mathcal{B} -messbar und $g : Y \rightarrow Z$ \mathcal{B} - \mathcal{C} -messbar, dann ist $h := g \circ f : X \rightarrow Z$ \mathcal{A} - \mathcal{C} -messbar.

b) Seien $\emptyset \neq \mathcal{E} \subset \mathcal{P}(Y)$, $\mathcal{B} = \sigma(\mathcal{E})$, $f : X \rightarrow Y$. Dann gilt:
 f \mathcal{A} - \mathcal{B} -messbar $\Leftrightarrow f^{-1}(E) \in \mathcal{A} \forall E \in \mathcal{E}$.

Beweis. a) Sei $C \in \mathcal{C}$. Dann folgt, weil g messbar ist, dass $g^{-1}(C) \in \mathcal{B}$ gilt. Da auch f messbar ist, gilt auch $f^{-1}(g^{-1}(C)) \in \mathcal{A}$.

b) " \Rightarrow " ist klar, denn $\mathcal{E} \subset \sigma(\mathcal{E}) = \mathcal{B}$.

" \Leftarrow " zeigen wir mit dem Prinzip der guten Mengen:

$f_*(\mathcal{A}) = \{C \subset Y : f^{-1}(C) \in \mathcal{A}\}$ ist eine σ -Algebra auf Y (siehe Übung). Nach Voraussetzung gilt $\mathcal{E} \subset f_*(\mathcal{A})$. Mit [Lem 1.6](#) folgt $\sigma(f_*(\mathcal{A})) = f_*(\mathcal{A})$, d.h., $f^{-1}(B) \in \mathcal{A} \forall B \in \mathcal{B}$.

□

Definition 2.4. Sei $X \subset \mathbb{R}^d$ nichtleer, $X \in \mathcal{B}_d$. Die Funktion $f : X \rightarrow \mathbb{R}^k$ heißt Borel-messbar, wenn sie $\mathcal{B}(X)$ - \mathcal{B}_k -messbar ist.

Ab jetzt sei stets $\emptyset \neq X \in \mathcal{B}_d$ und "messbar" heiÙe stets Borel-messbar.

Satz 2.5 (Eigenschaften Borel-messbarer Funktionen). *Seien $X \in \mathcal{B}_d$, $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}^k$, wobei $f = (f_1, \dots, f_k)^T$. Dann gelten:*

a) f stetig $\Rightarrow f$ messbar

b) f messbar $\Leftrightarrow f_1, \dots, f_k : X \rightarrow \mathbb{R}$ messbar

c) f, g messbar, $\alpha, \beta \in \mathbb{R} \Rightarrow \alpha \cdot f + \beta \cdot g : X \rightarrow \mathbb{R}^k$ messbar

d) $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ messbar $\Rightarrow f \cdot g : X \rightarrow \mathbb{R}$ und falls $f(x) \neq 0 \forall x \in X$, dann ist $\frac{1}{f} : X \rightarrow \mathbb{R}$ messbar

e) $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ messbar $\Rightarrow \{x \in X : f(x) \geq g(x)\} \in \mathcal{B}(X)$. (Analog für " $>$ ")

Beweis. a) $U \subset \mathbb{R}^k$ offen $\stackrel{f \text{ stetig}}{\Rightarrow} f^{-1}(U) \subset \mathcal{O}(X) \subset \mathcal{B}(X)$. Da $\mathcal{O}(X)$ Erzeuger von $\mathcal{B}(X)$ ist, folgt die Behauptung aus [Satz 2.3b](#)).

b) " \Rightarrow ": Die Projektionen $p_j : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}, p_j(x) = x_j$, sind stetig und damit nach a) messbar. Damit $f_j = p_j \circ f$ messbar nach [Satz 2.3a](#)).

" \Leftarrow ": Seien $a, b \in \mathbb{Q}^d$, $a \leq b$ (Erzeuger).

$f(x) \in (a, b] \Leftrightarrow f_j(x) \in (a_j, b_j] \forall j \in \{1, \dots, k\}$.

$f^{-1}((a, b]) = \underbrace{\bigcap_{j=1}^k f_j^{-1}((a_j, b_j])}_{\in \mathcal{B}(X) \text{ nach Vor.}} \in \mathcal{B}(X)$, also ist f messbar nach

[Satz 2.3b](#)).

c) Nach b) gilt: $h = (f, g)^T : X \rightarrow \mathbb{R}^{k+k}$ messbar. Ferner ist $\varphi : \mathbb{R}^{2k} \rightarrow \mathbb{R}, \varphi(x, y) = \alpha \cdot x + \beta \cdot y$ stetig und nach a) messbar.

$\stackrel{\text{Satz 2.3a}}{\Rightarrow} \alpha \cdot f + \beta \cdot g = \varphi \circ h$ messbar.

d) Wie c) durch Stetigkeit der Multiplikation und Inversion.

e) Nach c) ist $h = f - g$ messbar.

$$\begin{aligned} \{x \in X : f(x) \geq g(x)\} &= \{x \in X : h(x) \geq 0\} \\ &= h^{-1}(\underbrace{\{y \in \mathbb{R} : y \geq 0\}}_{\in \mathcal{B}_1}) \in \mathcal{B}(X). \end{aligned}$$

□

Beispiel. a) Sei $f : X \rightarrow \mathbb{R}^k$ messbar, $p \in [1, \infty]$. Dann ist $g : X \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = |f(x)|_p$, messbar, denn es gilt $g = |\cdot|_p \circ f$ und $|\cdot|_p$ ist stetig.

b) Sei $X = A \cup B$, mit $A, B \in \mathcal{B}_d$ diskunkt und $f : A \rightarrow \mathbb{R}^k, g : B \rightarrow \mathbb{R}^k$ messbar.

$$\text{Dann ist } h : X \rightarrow \mathbb{R}^k, h(x) = \begin{cases} f(x), & x \in A \\ g(x), & x \in B \end{cases}.$$

Beweis. Seien $a, b \in \mathbb{Q}^n, a \leq b$ (Erzeuger). Dann gilt:

$$\begin{aligned} h^{-1}((a, b]) &= \{x \in X : h(x) \in (a, b]\} \\ &= \{x \in A : f(x) \in (a, b]\} \cup \{x \in B : g(x) \in (a, b]\} \\ &= \underbrace{f^{-1}((a, b])}_{\in \mathcal{B}(A) \stackrel{(*)}{\subset} \mathcal{B}(X)} \cup \underbrace{g^{-1}((a, b])}_{\in \mathcal{B}(B) \stackrel{(*)}{\subset} \mathcal{B}(X)} \in \mathcal{B}(X) \end{aligned}$$

Dabei gilt (*) nach Korollar 1.11:

$$\mathcal{B}(A) = \{C \in \mathcal{B}_d : C \subset A\} \subset \{C \in \mathcal{B}_d : C \subset X\} = \mathcal{B}(X)$$

Mit Satz 2.3b) ist damit der Beweis erbracht. □

Beispiel. $X = \mathbb{R}^2, h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$,

$h(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(y)}{x} =: f(x, y), & (x, y)^T \in \mathbb{R}^2 \setminus (\{0\} \times \mathbb{R}) =: A \\ c =: g(x, y), & (x, y)^T \in \{0\} \times \mathbb{R} =: B \end{cases}$, wobei $c \in \mathbb{R}$ beliebig ist und f, g stetig auf A bzw. B sind. Da $\mathbb{R}^2 = A \dot{\cup} B$ und A, B disjunkt, folgt mit b) aus dem obigen Beispiel, dass h messbar ist.

Um für Funktionenfolgen $f_j : X \rightarrow \mathbb{R} \ j \in \mathbb{N}$, immer $\sup_{n \in \mathbb{N}} f_j(x), \inf_{n \in \mathbb{N}} f_j(x)$ bilden zu können, setzt man $\overline{\mathbb{R}} = [-\infty, \infty] := \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$.

Rechenregeln: Sei $a \in \mathbb{R}$.

- $\pm\infty + (\pm\infty) = \pm\infty, \pm\infty + a = a \pm\infty = \pm\infty$
- $a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \begin{cases} \pm\infty, & a \in (0, \infty] \\ \mp\infty, & a \in [-\infty, 0) \end{cases}$
- Verboten bleiben: $+\infty + (-\infty), \frac{0}{0}, \frac{\pm\infty}{\pm\infty}, \frac{a}{0}$ usw.

Ordnung: $-\infty < a < +\infty$ ($\forall a \in \mathbb{R}$).

Konvergenz: Für $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \overline{\mathbb{R}}$ schreibe: $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty$,
falls $\forall C \in \mathbb{R} \exists N_c \in \mathbb{N} : x_n \geq C \forall n \geq N_c$
(Konvergenz gegen $-\infty$ entsprechend mit " \leq ")

Beispiel. $f : \mathbb{R} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}, f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ +\infty, & x = 0 \end{cases}$

Notation: Setze für $f, g : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}, a \in \overline{\mathbb{R}}$

$$\begin{aligned} \{f = g\} &:= \{x \in X : f(x) = g(x)\}, \\ \{f = a\} &:= \{x \in X : f(x) = a\}. \end{aligned}$$

(Analog für $\leq, <, =, >, \geq, \dots$)

Erinnerung: $f \leq g \Leftrightarrow f(x) \leq g(x) \forall x \in X$

Definition. Definiere auf $\overline{\mathbb{R}}$ die Borel'sche σ -Algebra $\overline{\mathcal{B}}_1$ durch

$$\overline{\mathcal{B}}_1 = \{B \cup E : B \in \mathcal{B}_1, E \subset \{-\infty, +\infty\}\}. \quad (2.1)$$

Man prüft leicht nach, dass $\overline{\mathcal{B}}_1$ wirklich eine σ -Algebra auf $\overline{\mathbb{R}}$ ist.

Offensichtlich gilt $\mathcal{B}_1 \subset \overline{\mathcal{B}}_1$.

Funktionen $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$, die $\mathcal{B}(X)$ - $\overline{\mathcal{B}}_1$ -messbar sind, heißen ebenfalls (Borel-) messbar.

Lemma 2.6. a)

$$\begin{aligned} \overline{\mathcal{B}}_1 &= \sigma(\{[-\infty, a] : a \in \mathbb{Q}\}) =: A_1 \\ &= \sigma(\{(a, \infty] : a \in \mathbb{Q}\}) =: A_2 \\ &= \sigma(\{[a, \infty] : a \in \mathbb{Q}\}) =: A_3 \\ &= \sigma(\{[-\infty, a) : a \in \mathbb{Q}\}) =: A_4 \end{aligned}$$

b) $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ ist messbar

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \{f \leq a\} \in \mathcal{B}(X) \quad \forall a \in \mathbb{Q} \\ &\Leftrightarrow \{f < a\} \in \mathcal{B}(X) \quad \forall a \in \mathbb{Q} \\ &\Leftrightarrow \{f > a\} \in \mathcal{B}(X) \quad \forall a \in \mathbb{Q} \\ &\Leftrightarrow \{f \geq a\} \in \mathcal{B}(X) \quad \forall a \in \mathbb{Q} \end{aligned}$$

Als Spezialfall gelten die entsprechenden Äquivalenzen für Funktionen $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, denn so ein f ist $\mathcal{B}(X)$ - $\overline{\mathcal{B}}_1$ -messbar genau dann, wenn es $\mathcal{B}(X)$ - \mathcal{B}_1 -messbar ist.

Beweis. a) $A_1 \subset A_2$ folgt aus $[-\infty, a] = (a, \infty]^c \in A_2$ und [Lem 1.6](#). Genauso $A_3 \subset A_4$.

$A_2 \subset A_3$ wegen $(a, \infty] = \bigcap_{n=1}^{\infty} [a + \frac{1}{n}, \infty] \in A_3$ und [Lem 1.6](#).

$A_4 \subset \overline{\mathcal{B}}_1$ wegen $[-\infty, a] = \{-\infty\} \cup (-\infty, a) \in \overline{\mathcal{B}}_1$ und [Lem 1.6](#).

Es bleibt zu zeigen: $\overline{\mathcal{B}}_1 \subset A_1$

Es gilt $\{-\infty\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} [-\infty, -n] \in A_1 \Rightarrow (-\infty, a] = [-\infty, a] \setminus \{-\infty\}$

[Lem 1.6](#)
[Satz 1.9](#) $\Rightarrow \mathcal{B}_1 \subset (A_1)$. Ebenso $\{+\infty\} \in A_1 \Rightarrow \overline{\mathcal{B}}_1 \subset A_1$.

b) folgt aus a) und [Satz 2.3b](#)).

Spezialfall folgt aus $f^{-1}(B \cup E) = f^{-1}(B)$ für $B \in \mathcal{B}(X)$ und $E \subset \{-\infty, +\infty\}$. \square

Ana III, 14.11.2008

Definition. Sei $f_n : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar, $n \in \mathbb{N}$.

Definiere $\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ durch

$$\left(\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n \right) (x) := \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x), \quad x \in X$$

(Analog definiert man $\inf_{n \in \mathbb{N}} f_n$, $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f_n$, $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f_n$)

Falls: $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ in $\overline{\mathbb{R}}$ für alle $x \in X$ existiert, setzt man

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n \right) (x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \in \overline{\mathbb{R}} \quad (\forall x \in X).$$

Dabei gilt

$$\max_{1 \leq n \leq N} \{f_1, \dots, f_N\} = \sup\{f_1, \dots, f_N, f_N, \dots\}.$$

(min analog).

Satz 2.7. Seien $f_n : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ für jedes $n \in \mathbb{N}$ messbar. Dann sind die Funktionen $\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$, $\inf_{n \in \mathbb{N}} f_n$, $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f_n$, $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f_n$ und (falls $\forall x \in X$ existent) $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ messbar.

Beweis. Sei $a \in \mathbb{R}$. Dann gilt $\{(\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n) \leq a\} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{f_n \leq a\} \in \mathcal{B}(X)$ und $\{x \in X : \inf_{n \in \mathbb{N}} f_n(x) \geq a\} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{x : f_n(x) \geq a\} \in \mathcal{B}(X)$.

Mit [Lem 2.6](#) folgt dann, dass $\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$ und $\inf_{n \in \mathbb{N}} f_n$ messbar sind. Damit sind auch $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f_n = \inf_{j \in \mathbb{N}} \sup_{n \geq j} f_n$ und $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f_n = \sup_{j \in \mathbb{N}} \inf_{n \geq j} f_n$ messbar.

Wenn existent für alle $x \in X$, dann ist somit auch $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f_n$ messbar. \square

Bemerkung. [Satz 2.7](#) ist falsch für überabzählbare Suprema, denn:

Sei $\Omega \in \mathcal{B}_1$ aus [Satz 1.26](#), $f_x := \mathbf{1}_{\{x\}}$, $x \in \Omega$. Dann sind alle f_x messbar, aber $\sup_{x \in \Omega} \mathbf{1}_{\{x\}} = \mathbf{1}_{\Omega}$ ist nicht messbar, da $\Omega \notin \mathcal{B}_1$.

Satz 2.8. Seien $f, g : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$. Dann gelten:

a) Seien f, g messbar und $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Wenn $\alpha \cdot f(x) + \beta \cdot g(x)$ für alle $x \in X$ definiert ist, dann ist $\alpha \cdot f + \beta \cdot g : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar. Wenn $f(x) \cdot g(x)$ für alle $x \in X$ definiert ist, dann ist $f \cdot g : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar.

b) f messbar $\Leftrightarrow f_+ := \max\{f, 0\}$ und $f_- := \max\{-f, 0\}$ messbar $\Rightarrow |f|$ messbar.

Bemerkung zu b): $f = \mathbf{1}_\Omega - \mathbf{1}_{\Omega^c}$ ist mit Ω aus [Satz 1.26](#) nicht messbar, aber $|f| = \mathbf{1}_{\mathbb{R}^d}$ ist messbar.

Beweis. a) Betrachte $f_n(x) = \max\{-n, \min\{n, f(x)\}\}$ für $n \in \mathbb{N}$, $x \in X$. Genauso für g . Da konstante Funktionen immer messbar sind, sind nach [Satz 2.7](#) $f_n, g_n \forall n \in \mathbb{N}$ messbar.

Es gilt: $f_n(x) \rightarrow f(x)$, $g_n(x) \rightarrow g(x)$ ($n \rightarrow \infty$) $\forall x \in X$ (auch dann, wenn $f(x), g(x) \notin \mathbb{R}$).

Sei $\alpha \cdot f(x) + \beta \cdot g(x)$ definiert. Dann gilt:

$$\alpha \cdot f_n(x) + \beta \cdot g_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \alpha \cdot f(x) + \beta \cdot g(x).$$

(Das ist klar, wenn $f(x), g(x) \in \mathbb{R}$. Sei deshalb etwa $\alpha = \beta = 1$, $f(x) = \infty$, $g(x) \in \mathbb{R}$. Sei $n > |g(x)|$. Dann $\alpha \cdot f_n(x) + \beta \cdot g_n(x) = n + g(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty = f(x) + g(x)$.)

Mit [Satz 2.7](#) folgt dann, dass $\alpha \cdot f + \beta \cdot g$ messbar ist.

(Ähnlicher Beweis für $f \cdot g$. Beachte dabei: Falls $f(x) = 0$, $g(x) = \infty$ folgt: $f_n(x) \cdot g_n(x) = 0 \cdot n = 0 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 = f(x) \cdot g(x)$.)

b) Beide " \Rightarrow " folgen sofort aus [Satz 2.7](#).

Erstes " \Leftarrow " folgt aus a) und $f = f_+ - f_-$, $|f| = f_+ + f_-$.

Beachte: f_+ und f_- sind nur einzeln gleich 0.

□

Bemerkung. [Satz 2.7](#) und [Satz 2.8](#) gelten genauso für \mathbb{R} -wertige Funktionen.

Beispiel. Seien $f_j : X \rightarrow [0, \infty]$ messbar für $j \in \mathbb{N}$. Dann existiert $g_n(x) := \sum_{j=1}^n f_j(x) \in [0, \infty]$ für alle $x \in X$ und g_n ist nach [Satz 2.8a](#)) messbar für alle $n \in \mathbb{N}$.

Mit [Satz 2.7](#) ist also $g := \sum_{j=1}^{\infty} f_j = \sup_{n \in \mathbb{N}} g_n = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n$ ebenfalls messbar.

Definition 2.9. Eine messbare Funktion $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ heißt einfach, wenn sie endlich viele Werte annimmt, d.h. $|f(X)| < \infty$. Seien $y_1, \dots, y_n \in \mathbb{R}$ alle verschiedenen Funktionswerte von f . Setze $A_j = f^{-1}(\{y_j\})$. Da f messbar ist, folgt nach Definition der Messbarkeit, dass $A_j \in \mathcal{B}(X)$ für alle $j \in \mathbb{N}$. Dann heißt

$$f = \sum_{j=1}^n y_j \cdot \mathbf{1}_{A_j}$$

die Normalform von f .

Beachte: Die Vereinigung $X = A_1 \dot{\cup} \dots \dot{\cup} A_n$ ist disjunkt.

Bemerkung 2.10. Linearkombinationen, Produkte, endliche Minima und Maxima einfacher Funktionen sind wieder einfach.

Satz 2.11. Sei $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ messbar. Dann gelten:

- a) Es existieren einfache Funktionen f_n mit $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ (punktweise).
- b) Ist f beschränkt, so gilt a) mit gleichmäßiger Konvergenz.
- c) Sei $f \geq 0$. Dann gilt a) mit f_n , die $f_n \leq f_{n+1}$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) erfüllen.

Korollar 2.12. $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar \Leftrightarrow es existieren einfache $f_n : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ mit $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ (punktweise).

Beweis. Satz 2.11 und Satz 2.7. □

Beweis von Satz 2.11. c) Sei $f \geq 0$, $n \in \mathbb{N}$. Setze

$$B_{jn} := \begin{cases} [j \cdot 2^{-n}, (j+1) \cdot 2^{-n}), & j = 0, \dots, n \cdot 2^{n-1} \\ [n, \infty), & j = n \cdot 2^n \end{cases},$$

$$A_{jn} := f^{-1}(B_{jn}) \in \mathcal{B}(X) \text{ (da } f \text{ messbar)}$$

für alle $j = 0, \dots, n \cdot 2^n$, $n \in \mathbb{N}$. Dann folgt, dass die Vereinigung $X = \bigcup_{j=0, \dots, n \cdot 2^n} A_{jn}$ für jedes $n \in \mathbb{N}$ disjunkt ist. Setze außerdem für $n \in \mathbb{N}$

$$f_n := \sum_{j=0}^{n \cdot 2^n} \underbrace{j \cdot 2^{-n}}_{=\min B_{jn}} \cdot \mathbf{1}_{A_{jn}}.$$

Dann ist f_n einfach und für $x \in A_{jn}$ gilt: $f_n(x) = j \cdot 2^{-n} \leq f(x)$, also $f_n \leq f \forall n \in \mathbb{N}$.

TODO: BILD

Ferner gilt

$$A_{jn} = \begin{cases} A_{2j, n+1} \dot{\cup} A_{2j+1, n+1}, & j = 0, \dots, n \cdot 2^n - 1 \\ \bigcup_{k=n \cdot 2^{n+1}}^{(n+1) \cdot 2^{n+1}} A_{k, n+1}, & j = n \cdot 2^n \end{cases}.$$

Für $x \in A_{jn}$ gilt

$$f_n(x) = j \cdot 2^{-n} \begin{cases} = 2 \cdot j \cdot 2^{-(n+1)} = f_{n+1}(x), & x \in A_{2j, n+1} \\ \leq (2 \cdot j + 1) \cdot 2^{-(n+1)} = f_{n+1}(x), & x \in A_{2j+1, n+1} \end{cases}$$

Also gilt $f_n(x) \leq f_{n+1}(x) \forall x \in A_{jn}$, falls $j < n \cdot 2^n$.

Sei $x \in A_{n \cdot 2^n}$. Dann gilt $f_n(x) = n = n \cdot 2^{n+1} \cdot 2^{-(n+1)} \leq k \cdot 2^{-(n+1)} = f_{n+1}(x)$ für alle $k \in \{n \cdot 2^{n+1}, \dots, (n+1) \cdot 2^{n+1}\}$.

Also: $f_n \leq f_{n+1}$ ($\forall n \in \mathbb{N}$).

- A) Wenn $f(x) = \infty$, dann $x \in A_{n \cdot 2^n, n}$ für alle $n \in \mathbb{N} \Rightarrow f_n(x) = n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty = f(x)$.

- B) Wenn $f(x) < \infty$, dann liegt x für alle $n \in \mathbb{N}$ mit $n > f(x)$ in einem $A_{j(n),n}$ mit $j(n) < n \cdot 2^{-n}$. Dann folgt

$$f_n(x) = j(n) \cdot 2^{-n} \leq f(x) \leq f_n(x) + 2^{-n} \quad (*).$$

Und somit $|f(x) - f_n(x)| \leq 2^{-n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$, woraus Behauptung c) folgt.

- a) Setze $f_n := (f_+)_n - (f_-)_n$ für $n \in \mathbb{N}$. Dann ist f_n einfach. Nach c) gilt: $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f_+ - f_- = f$.
- b) Wenn f beschränkt ist, tritt für $n > \|f\|_\infty$ in c) stets B) ein. Für alle $n > \|f\|_\infty$ gilt dann $(*) \forall x \in X$, also $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ (gleichmäßig). □

2.2 Konstruktion des Lebesgue-Integrals

Weiterhin sei $\emptyset \neq X \in \mathcal{B}_d$ versehen mit $\mathcal{B}(X)$ und $\lambda = \lambda_d$.

Bemerkung. Alles in dem Abschnitt 2.2 geht entsprechend für beliebige Maßräume (X, \mathcal{A}, μ) .

Vorgehen

- A) Integral für einfache $f : X \rightarrow \mathbb{R}_+$.
- B) Integral für jedes messbare $f : X \rightarrow [0, \infty]$.
- C) Integral für gewisse messbare $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$.

Ana III, 17.11.2008

Schritt A: Integral für einfache, positive Funktionen

Definition 2.13. Sei $f : X \rightarrow \mathbb{R}_+$ einfach mit Normalform $f = \sum_{k=1}^m y_k \mathbf{1}_{A_k}$. Dann setzt man:

$$\int f(x) dx := \int_X f(x) dx = \sum_{k=1}^m y_k \lambda(A_k) \in [0, \infty]$$

Beachte: $0 \cdot \infty = \infty \cdot 0 = 0$, $y_1, \dots, y_m \geq 0$ und $f(x) = y_k \Leftrightarrow x \in A_k$

Problem: f hat viele Darstellungen, z.B.: $\mathbf{1}_A = 2 \cdot \mathbf{1}_A - \mathbf{1}_X + \mathbf{1}_{A^c} = \mathbf{1}_A + 0 \cdot \mathbf{1}_{A^c}$

Frage: Ist $\int_X f dx$ unabhängig von der Darstellung von f ?

Lemma 2.14. Seien $B_j \in \mathcal{B}(X)$, $j = 1, \dots, n$ mit $\bigcup_{j=1}^n B_j = X$ und $z_j \in \mathbb{R}$, $j = 1, \dots, n$ sowie $f = \sum_{j=1}^n z_j \mathbf{1}_{B_j}$. Dann gilt:

$$\int_X f(x) dx = \sum_{j=1}^n z_j \lambda(B_j)$$

Beweis. Durch iteratives Schneiden und Differenzmengenbilden erhält man disjunkte $C_i \in \mathcal{B}(X), i = 1, \dots, l$ sowie Mengen $I(j) \subset \{1, \dots, l\}$ und $J(i) \subset \{1, \dots, n\}$ mit:
 (*) $B_j = \bigsqcup_{i \in I(j)} C_i$ und $C_i \subset B_j, j \in J(i) (\forall j = 1, \dots, n, i = 1, \dots, l)$. Dann folgt:

$$\sum_{j=1}^n z_j \cdot \lambda(B_j) = \sum_{j=1}^n z_j \sum_{i \in I(j)} \lambda(C_i) = \sum_{i=1}^l \lambda(C_i) \sum_{j \in J(i)} z_j =: S$$

Setze für $i = 1, \dots, l$: $w_i := \sum_{j \in J(i)} z_j = f(x)$, wenn $x \in C_i$. Vereinige die C_i mit gleichem $w_i (i = 1, \dots, l)$ zu einer Menge $A_k \in \mathcal{B}(X) (k = 1, \dots, m)$. Sei $f(x) = y_k$ für $x \in A_k$, d.h.: $A_k = f^{-1}(\{y_k\})$. Dabei sind y_1, \dots, y_m die Funktionswerte von f , die paarweise verschieden sind. Da die C_i disjunkt sind, gilt $S = \sum_{k=1}^m y_k \lambda(A_k)$ und $f = \sum_{k=1}^m y_k \mathbf{1}_{A_k}$ ist die Normalform. Mit Def 2.13 folgt dann die Behauptung. \square

Lemma 2.15. Seien $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}_+$ einfache Funktionen, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}_+, A \in \mathcal{B}(X)$. Dann:

- a) $\int_X \mathbf{1}_A dx = \lambda(A)$
- b) $\int_X (\alpha \cdot f + \beta \cdot g)(x) dx = \alpha \cdot \int_X f(x) dx + \beta \cdot \int_X g(x) dx$ (Beachte Bem 2.10)
- c) $f \leq g \Rightarrow \int_X f(x) dx \leq \int_X g(x) dx$

Beweis. a): Folgt aus Def 2.13.

b),c): Es seien $f = \sum_{j=1}^n y_j \mathbf{1}_{A_j}, g = \sum_{k=1}^m z_k \mathbf{1}_{B_k}$ in Normalform. Seien $C_i, i = 1, \dots, l$ alle Schnitte der Form $A_j \cap B_k$, sodass $\{C_i : i = 1, \dots, l\}$ disjunkt ist. Seien weiter $\bar{y}_i \in \{y_1, \dots, y_n\}$ und $\bar{z}_i \in \{z_1, \dots, z_m\}$ die Funktionswerte von f bzw. g auf C_i . Dann folgt: $f = \sum_{i=1}^l \bar{y}_i \mathbf{1}_{C_i}, g = \sum_{i=1}^l \bar{z}_i \mathbf{1}_{C_i}$.

b): Es gilt $\alpha \cdot f + \beta \cdot g = \sum_{i=1}^l (\alpha \cdot \bar{y}_i + \beta \cdot \bar{z}_i) \mathbf{1}_{C_i}$. Daraus folgt

$$\begin{aligned} \int_X (\alpha \cdot f + \beta \cdot g) dx &\stackrel{\text{Lem 2.14}}{=} \sum_{i=1}^l (\alpha \cdot \bar{y}_i + \beta \cdot \bar{z}_i) \lambda(C_i) \\ &= \alpha \sum_{i=1}^l \bar{y}_i \lambda(C_i) + \beta \sum_{i=1}^l \bar{z}_i \lambda(C_i) \\ &\stackrel{\text{Lem 2.14}}{=} \int_X f dx + \int_X g dx. \end{aligned}$$

c): Nach Voraussetzung gilt $\bar{y}_i \leq \bar{z}_i$. Damit und mit b),c) folgt:

$$\int_X f dx = \sum_{i=1}^l \bar{y}_i \lambda(C_i) \leq \sum_{i=1}^l \bar{z}_i \lambda(C_i) = \int_X g dx.$$

\square

Schritt B: Integral für messbare Funktionen $f : X \rightarrow [0, \infty]$

Sei $f : X \rightarrow [0, \infty]$ messbar. Nach [Satz 2.11](#) gilt:

$$\exists \text{ einfache } f_n : X \rightarrow \mathbb{R}_+ \text{ mit } f_n \leq f_{n+1} \ (\forall n \in \mathbb{N}), f_n \rightarrow f \text{ (pw, } n \rightarrow \infty) \quad (2.2)$$

Nach [Lem 2.15](#) gilt:

$$\int f_n dx \leq \int f_{n+1} dx \ (\forall n \in \mathbb{N}) \Rightarrow \exists \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n dx = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n dx \in [0, \infty]$$

Definition 2.16. Sei $f : X \rightarrow [0, \infty]$ messbar und $f_n, n \in \mathbb{N}$ wie in (2.2). Dann setze:

$$\int f dx = \int_X f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n(x) dx = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int_X f_n(x) dx \in [0, \infty]$$

Lemma 2.17. Sei $f : X \rightarrow [0, \infty]$ messbar. Dann gilt:

$$\int_X f(x) dx = \sup \left(\left\{ \int_X g(x) dx : g : X \rightarrow \mathbb{R}_+ \text{ einfach, } 0 \leq g \leq f \right\} \right) =: S$$

Beweis. Sei f_n wie in (2.2). Da $\int f dx = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n dx$, gilt $\int f dx \leq S$.

Zu \geq : Sei g einfach mit $0 \leq g \leq f$ und $g = \sum_{k=1}^m y_k \mathbf{1}_{A_k}$ (Normalform). Sei $\alpha > 1$ fest, aber beliebig, und $B_n = \{x \in X : \alpha f_n(x) \geq g(x)\} =: \{\alpha f_n \geq g\}$ ($n \in \mathbb{N}$)

Aus [Satz 2.5](#) folgt dann: $B_n \in \mathcal{B}(X) \forall n \in \mathbb{N}$. Beachte dabei $\alpha \cdot f_n \geq \mathbf{1}_g$ (*)

Sei $x \in X$. Wenn $f(x) = 0$, dann folgt wegen $0 \leq g \leq f$:

$$g(x) = 0 \Rightarrow x \in B_n \forall n \in \mathbb{N}$$

Wenn $f(x) > 0 \Rightarrow f(x) > \frac{1}{\alpha} g(x)$. Da $f_n(x) \rightarrow f(x)$, folgt:

$$\exists n(x) \in \mathbb{N} : f_n(x) \geq \frac{1}{\alpha} g(x), \forall n \geq n(x) \Rightarrow x \in B_n \forall n \geq n(x)$$

$$\Rightarrow X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n. \text{ Ferner } B_n \subset B_{n+1}, \text{ da } f_n \leq f_{n+1} \ (\forall n \in \mathbb{N}) \quad (**)$$

Damit gilt

$$\begin{aligned} \int g(x) dx &\stackrel{\text{Def 2.13}}{=} \sum_{k=1}^m y_k \cdot \lambda(A_k) \stackrel{\text{Satz 1.14}}{\underset{(**)}{=}} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^m y_k \cdot \lambda(A_k \cap B_n) \\ &\stackrel{\text{Lem 2.14}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int g(x) \cdot \mathbf{1}_{B_n}(x) dx \stackrel{\text{Lem 2.15}}{\underset{(*)}{\leq}} \lim_{n \rightarrow \infty} \int \alpha \cdot f_n(x) dx \\ &\stackrel{\text{Lem 2.15}}{=} \alpha \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n(x) dx \stackrel{\text{Def 2.16}}{=} \alpha \cdot \int f(x) dx. \end{aligned}$$

Daraus folgt mit $\alpha \rightarrow 1$: $\int g dx \leq \int f(x) dx \stackrel{\text{sup } g}{\Rightarrow} S \leq \int f dx$. □

Lemma 2.18. Seien $f, g : X \rightarrow [0, \infty]$ messbar und $\alpha, \beta \in \mathbb{R}_+$. Dann:

$$a) \int_X (\alpha \cdot f + \beta \cdot g)(x) dx = \alpha \cdot \int_X f(x) dx + \beta \cdot \int_X g(x) dx$$

$$b) f \leq g \Rightarrow \int_X f(x) dx \leq \int_X g(x) dx$$

$$c) \int_X f(x) dx = 0 \Leftrightarrow \lambda(\{f > 0\}) = 0$$

Beweis. a) Seien f_n, g_n wie in (2.2). Nach Bem 2.10 und $\alpha, \beta \in \mathbb{R}_+$ erfüllen $\alpha f_n + \beta g_n$ (2.2) für $\alpha f + \beta g$.

Damit gilt

$$\begin{aligned} \int (\alpha f + \beta g) dx &\stackrel{\text{Def 2.16}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int (\alpha f_n + \beta g_n) dx \\ &\stackrel{\text{Lem 2.15}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\alpha \int f_n dx + \beta \int g_n dx \right) \\ &\stackrel{\text{Def 2.16}}{=} \alpha \int f dx + \beta \int g dx. \end{aligned}$$

b) Sei $A = \{f > 0\} \in \mathcal{B}(X)$, seien f_n wie in (2.2) für f .

i) Sei $\lambda(A) = 0$. Da $0 \leq f_n \leq f$, gilt $f_n(x) = 0$, wenn $x \notin A$. Dann folgt $f_n \leq \mathbf{1}_A \|f_n\|_\infty \stackrel{\text{Lem 2.15}}{\Rightarrow} 0 \leq \int f_n dx \leq \int \|f_n\|_\infty \mathbf{1}_A dx = \|f\|_\infty \lambda(A) = 0 \Rightarrow 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n dx \stackrel{\text{Def 2.16}}{=} \int f dx$.

ii) Es gilt

$$\begin{aligned} \int f(x) dx &\stackrel{\text{Lem 2.17}}{=} \sup_{0 \leq u \leq f, u \text{ einfach}} \int u(x) dx \\ &\stackrel{f \leq g}{\leq} \sup_{0 \leq u \leq g, u \text{ einfach}} \int u(x) dx = \int g(x) dx. \end{aligned}$$

iii) Sei $\int f dx = 0$. Setze $A_n := \{f \geq \frac{1}{n}\}$ für $n \in \mathbb{N}$. Daraus folgt: $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A$, $f \geq \frac{1}{n} \mathbf{1}_{A_n}$. Damit $0 = \int f dx \geq \int \frac{1}{n} \mathbf{1}_{A_n} dx \stackrel{\text{Lem 2.15}}{=} \frac{1}{n} \lambda(A_n) \geq 0 \Rightarrow \lambda(A_n) = 0, \forall n \in \mathbb{N}$.
 $\Rightarrow \lambda(A) = \lambda(\bigcup_{n \geq 1} A_n) \stackrel{\text{Satz 1.14}}{\leq} \sum_{n=1}^{\infty} \lambda(A_n) = 0$. □

Theorem 2.19 (Monotone Konvergenz, B. Levi). Seien $f_n : X \rightarrow [0, \infty]$ messbar und $f_n \leq f_{n+1}$ ($\forall n \in \mathbb{N}$). Sei $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$. Dann:

$$\int_X f(x) dx = \int_X \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx \stackrel{!}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n(x) dx = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int f_n(x) dx$$

Bemerkung. a) Konvergenzaussage ist ohne Monotonie falsch:

Bsp: $f_n = \frac{1}{n} \mathbf{1}_{[0, n]} \rightarrow f = 0$ (glm.), aber $\int f_n dx = 1 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 = \int f dx$.

b) Die Konvergenzaussage ist im allgemeinen falsch für fallende Folgen.

Bsp: $f_n := \mathbf{1}_{[n, \infty]} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \Rightarrow f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ (punktweise), $f_n \geq f_{n+1}$, aber $\int_{\mathbb{R}} f_n dx \stackrel{\text{einfache Funktion}}{=} \lambda_1([n, \infty]) = \infty$ und $\int_{\mathbb{R}} 0 dx = 0$.

- c) Die Konvergenzaussage ist im allgemeinen sinnlos fürs Riemannintegral.
 Bsp: Sei $\mathbb{Q} = \{q_1, q_2, \dots\}$, $A_n := \{q_1, \dots, q_n\}$, $f_n = \mathbf{1}_{A_n}$. Dann ist f_n Riemannintegrierbar mit $f_n \leq f_{n+1}$, aber $\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n = \mathbf{1}_{\mathbb{Q}}$ ist nicht Riemannintegrierbar, obwohl $\int_{\mathbb{R}} f_n dx = 0 \forall n \in \mathbb{N}$.

Beweis von Thm 2.19. Nach Satz 2.7 ist $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ messbar. Zweites “=” folgt aus $\int f_n dx \leq \int f_{n+1} dx$ und Lem 2.18b). Nach (2.2) gibt es $\forall n \in \mathbb{N}$ einfache $u_{nj} : X \rightarrow \mathbb{R}_+$, $j \in \mathbb{N}$ mit $u_{nj} \leq u_{n,j+1} \leq f_n$ (*) und $u_{nj} \xrightarrow{j \rightarrow \infty} f_n$ (punktweise).

Ziel: Konstruiere zu f einfache v_j wie in (2.2) mit $v_j \leq f_j$.

Setze: $v_j = \max\{u_{1j}, u_{2j}, \dots, u_{jj}\}$, $j \in \mathbb{N}$. Dann ist v_j nach Bem 2.10 einfach.

$$\begin{array}{ccccccc} u_{11} & u_{12} & \dots & u_{1j} & \leq & u_{1j+1} & \\ & u_{22} & \dots & u_{2j} & \leq & u_{2j+2} & \\ & & \ddots & \vdots & & \vdots & \\ & & & u_{jj} & \leq & u_{jj+1} & \end{array}$$

Wegen (*): $v_j \leq v_{j+1}$ und $v_j \leq \max\{f_1, \dots, f_j\} \stackrel{\text{nach Vor. Monotonie}}{=} f_j \leq f$ (**).

Ferner gilt für alle $j \in \mathbb{N}$ mit $j \leq n \Rightarrow u_{nj} \leq v_j$, damit:

$$f_n \stackrel{\text{nach Vor.}}{=} \sup_{j \in \mathbb{N}} u_{nj} \leq \sup_{j \in \mathbb{N}} v_j \quad (***)$$

Es folgt $f = \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n \stackrel{(***)}{\leq} \sup_{n \in \mathbb{N}} (\sup_{j \in \mathbb{N}} v_j) \leq f$, also $f = \sup_{j \in \mathbb{N}} v_j$, d.h., v_j erfüllt (2.2) für f . Per Definition gilt dann

$$\int_X f dx \stackrel{\text{Def}}{=} \sup_{j \in \mathbb{N}} \int_X v_j dx \stackrel{(**)}{\leq} \sup_{j \in \mathbb{N}} \int_X f_j dx \stackrel{(**)}{\leq} \int_X f dx.$$

□

Korollar 2.20. a) Seien $f_j : X \rightarrow [0, \infty]$ messbar. Dann gilt

$$\int_X \left(\sum_{j=1}^{\infty} f_j \right) dx = \sum_{j=1}^{\infty} \int_X f_j dx$$

b) Sei $\omega : X \rightarrow [0, \infty]$ messbar. Setze für $A \in \mathcal{B}(X)$

$$\mu(A) := \int_X \mathbf{1}_A(x) \cdot \omega(x) dx$$

(Dann ist μ ein Maß auf $\mathcal{B}(X)$ und wird Gewicht oder Dichte genannt.)

Beweis. a) Es gilt

$$\begin{aligned} \underbrace{\int_X \left(\sum_{j=1}^{\infty} f_j \right) dx} &= \int_X \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n f_j \right) dx \stackrel{\text{Thm 2.19}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X \left(\sum_{j=1}^n f_j \right) dx \\ &\stackrel{\text{Lem 2.18}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n \int_X f_j dx = \sum_{j=1}^{\infty} \underbrace{\int_X f_j dx} \end{aligned}$$

b) Zeige die Maßeigenschaft.

$$(M1) : \mu(\emptyset) = \int_X \mathbf{1}_{\emptyset}(x)\omega(x)dx = \int_X 0dx = 0.$$

(M2) : Seien $A_n \in \mathcal{B}(X)$ disjunkt, $n \in \mathbb{N}$. Dann:

$$\begin{aligned} \mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) &= \int_X \mathbf{1}_{\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n}(x) \cdot \omega(x)dx \\ &= \int_X \left(\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{1}_{A_n}\right)(x) \cdot \omega(x)dx \\ &\stackrel{a)}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \int_X \mathbf{1}_{A_n}(x)\omega(x)dx \stackrel{\text{Def}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n) \end{aligned}$$

□

Lemma 2.21. Seien $f : X \rightarrow [0, \infty]$ messbar und $\emptyset \neq Y \in \mathcal{B}(X)$. Dann sind $f|_Y : Y \rightarrow [0, \infty]$ auf Y und $\mathbf{1}_Y \cdot f : X \rightarrow [0, \infty]$ auf X messbar und es gilt

$$\int_Y f dx = \int_X \mathbf{1}_Y \cdot f dx.$$

Beweis. $f|_Y$ ist messbar wegen Bemerkung 2.2 und $\mathbf{1}_Y \cdot f$ ist messbar nach [Satz 2.5d](#)). Setze

$$g := \sum_{j=1}^n z_j \cdot \mathbf{1}_{B_j} : X \rightarrow \mathbb{R}_+, \quad z_j \in \mathbb{R}_+, \quad B_j \in \mathcal{B}(X).$$

Dann ist g einfach und es gelten $g|_Y = \sum_{j=1}^n z_j \cdot \mathbf{1}_{B_j \cap Y}$ und

$$\begin{aligned} \int_Y g dx &\stackrel{\text{Def}}{=} \sum_{j=1}^n z_j \cdot \lambda(B_j \cap Y) = \int_X \sum_{j=1}^n z_j \cdot \mathbf{1}_{B_j \cap Y} dx \\ &= \int_X \sum_{j=1}^n z_j \cdot \mathbf{1}_{B_j} \cdot \mathbf{1}_Y dx = \int_X \mathbf{1}_Y \cdot g dx. \end{aligned}$$

Damit gilt die Behauptung für einfache Funktionen.

Für den allgemeinen Fall, in dem $f : X \rightarrow [0, \infty]$ beliebig ist und messbar ist, gibt es nach [Satz 2.11](#) einfache $f_n : X \rightarrow [0, \infty]$ mit $f_n \nearrow f$ ($n \rightarrow \infty$). Dann gelten auch $f_n|_Y \nearrow f|_Y$ und $\mathbf{1}_Y \cdot f_n \nearrow \mathbf{1}_Y \cdot f$ ($x \rightarrow \infty$), also

$$\int_Y f dx \stackrel{\text{Def}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_Y f_n dx \stackrel{f_n \text{ einfach}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X \mathbf{1}_Y \cdot f_n dx \stackrel{\text{Def}}{=} \int_X \mathbf{1}_Y \cdot f dx$$

□

Schritt C: Integral für $\overline{\mathbb{R}}$ -wertige Funktionen

Sei $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar. Nach [Satz 2.8](#) sind dann auch $f_+, f_- : X \rightarrow [0, \infty]$ messbar.

Definition 2.22. Sei $\emptyset \neq X \in \mathcal{B}_d$. Eine messbare Funktion $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ heißt (Lebesgue-) integrierbar, wenn $\int_X f_+ dx, \int_X f_- dx < \infty$.

In diesem Fall definiert man (Lebesgue-) Integral durch

$$\int_X f dx := \int_X f(x) dx := \int_X f_+(x) dx - \int_X f_-(x) dx \in \mathbb{R}.$$

Hiervon ist $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ein Spezialfall. Man setzt

$$\mathcal{L}^1(X) := \{f : X \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ messbar und integrierbar}\}.$$

Bemerkung. Sei $f : X \rightarrow [0, \infty]$ messbar. Wegen $f_- = 0$ gilt

$$f \text{ integrierbar} \Leftrightarrow \int_X f(x) dx < \infty$$

Bemerkung. Für einen Maßraum (X, \mathcal{A}, μ) definiert man das Integral $\int f dx$ völlig analog, indem man \mathcal{A} - $\overline{\mathbb{B}}_1$ -messbare Funktionen betrachtet und überall $\lambda(A)$ durch $\mu(A)$ ersetzt.

Beispiel. Sei $X = \mathbb{N}, \mathcal{A} = \mathcal{P}(\mathbb{N})$ und μ das Zählmaß, d.h.: $\mu(A) := |A|$. Schreibe $f : \mathbb{N} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ als $a_n = f(n)$. Dann $\int_{\mathbb{N}} f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$, falls existent.

Satz 2.23. Sei $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ messbar. Dann sind äquivalent:

- f ist integrierbar.
- Es existieren integrierbare $u, v : X \rightarrow [0, \infty]$ mit $f = u - v$ (wobei u und v nie gleichzeitig ∞ -wertig sind.).
- Es existiert ein integrierbares $g : X \rightarrow [0, \infty]$ mit $|f| \leq g$.
- Die messbare Funktion $|f| : X \rightarrow [0, \infty]$ ist integrierbar.

Wenn a)-d) gelten, dann $\int_X f dx = \int_X u dx - \int_X v dx$.

Weiter folgt $\mathcal{L}^1(X) = \{f : X \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ messbar, } \int_X |f| dx < \infty\}$.

Beweis. Wir zeigen die Äquivalenz von a),b),c) und d) durch einen Ringschluss.

- a) \Rightarrow b): Wegen [Lem 2.21](#) gilt $u = f_+, v = f_-$ (f_+, f_- nie gleichzeitig ∞).
- b) \Rightarrow c): $g := u + v$ ist integrierbar nach [Lem 2.18](#). $|f| = |u + v| \leq u + v = g$.
- c) \Rightarrow d): Aus [Lem 2.18b\)](#) folgt $\int |f| dx \leq \int g dx < \infty$.
- d) \Rightarrow a): Es gilt $0 \leq f_+, f_- \leq |f| \Rightarrow f_+, f_-$ integrierbar $\xrightarrow{\text{Def 2.22}}$ f ist integrierbar.

Letzte Behauptung: Nach b) gilt: $\exists u, v \geq 0 : f = f_+ - f_- = u - v \Rightarrow f_+ + v = f_- + u \Rightarrow \int_X f_+ + \int_X v dx = \int_X f_- dx + \int_X u dx \Rightarrow \int_X f dx = \int_X u dx - \int_X v dx$, da alle Integrale endlich sind. \square

Ana III, 24.11.2008

Korollar 2.24. Sei $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ integrierbar. Dann gilt $\lambda(\{|f| = \infty\}) = 0$.

Beweis. Betrachte $A := \{|f| = \infty\} \in \mathcal{B}_d$. Es gilt $|f| \geq n \cdot \mathbf{1}_A$ ($\forall n \in \mathbb{N}$). Dann gilt $n \cdot \lambda(A) \stackrel{\text{Lem 2.15}}{=} \int_X n \cdot \mathbf{1}_A dx \stackrel{\text{Lem 2.18}}{\leq} \int_X |f| dx =: C \stackrel{\text{Satz 2.23}}{<} \infty$
 $\Rightarrow 0 \leq \lambda(A) \leq \frac{C}{n}$ ($\forall n \in \mathbb{N}$). \square

Satz 2.25. Seien $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar und $\alpha \in \mathbb{R}$. Dann gelten:

a) $\alpha \cdot f$ und (soweit überall definiert) $f + g$ sind integrierbar und es gelten:

$$\int_X \alpha \cdot f(x) dx = \alpha \cdot \int_X f(x) dx,$$

$$\int_X (f(x) + g(x)) dx = \int_X f(x) dx + \int_X g(x) dx.$$

Somit ist $\mathcal{L}^1(X)$ ein Vektorraum und das Integral eine lineare Abbildung von $\mathcal{L}^1(X)$ nach \mathbb{R} .

b) Die Funktionen $\max\{f, g\}$ und $\min\{f, g\}$ sind integrierbar.

c) Wenn $f \leq g$, dann $\int_X f(x) dx \leq \int_X g(x) dx$. (Das Integral ist monoton.)

d) $|\int_X f(x) dx| \leq \int_X |f(x)| dx$.

e) Sei $\emptyset \neq Y \in \mathcal{B}(X)$. Dann sind $f|_Y$ und $\mathbf{1}_Y \cdot f$ integrierbar und es gilt

$$\int_Y f|_Y(x) dx = \int_X \mathbf{1}_Y(x) \cdot f(x) dx.$$

f) Seien $\lambda(X) < \infty$ und $h : X \rightarrow \mathbb{R}$ messbar und beschränkt. Dann liegt h in $\mathcal{L}^1(X)$ und $|\int_X h(x) dx| \leq \|h\|_\infty \cdot \lambda(X)$.

Beweis. a) Es gilt

$$(\alpha \cdot f)_\pm = \begin{cases} \alpha \cdot f_\pm, & \alpha \geq 0 \\ [(-\alpha) \cdot (-f)]_\pm = (-\alpha) \cdot f_\mp, & \alpha \leq 0. \end{cases}$$

Ferner sind nach [Satz 2.23](#) und [Lem 2.18](#) die Funktionen $\alpha \cdot f_{\pm}$ ($\alpha \geq 0$) und $(-\alpha) \cdot f_{\mp}$ ($\alpha \leq 0$) integrierbar. Somit folgt die Integrierbarkeit von $\alpha \cdot f$ und es gilt

$$\begin{aligned} \int \alpha \cdot f dx &\stackrel{\text{Def 2.22}}{=} \int (\alpha \cdot f)_+ dx - \int (\alpha \cdot f)_- dx \\ &= \begin{cases} \int \alpha \cdot f_+ dx - \int \alpha \cdot f_- dx. & \alpha \geq 0 \\ \int (-\alpha) \cdot f_- dx - \int (-\alpha) \cdot f_+ dx. & \alpha \leq 0 \end{cases} \\ &\stackrel{\text{Lem 2.18}}{\stackrel{\text{Def 2.22}}{=}} \alpha \cdot \int f dx. \quad (\text{Beachte } -\alpha > 0 \text{ f\u00fcr } \alpha < 0) \end{aligned}$$

Ferner gilt $f + g = \underbrace{f_+ + g_+}_{=:u} - \underbrace{(f_- + g_-)}_{=:v}$. Dabei sind u, v nach [Lem 2.18](#) und [Satz 2.23](#) integrierbar und nie gleichzeitig ∞ -wertig.

⌈Denn: Sei z.B. $f(x) = \infty$. Dann gilt $f_+(x) = \infty$, $f_-(x) = 0$. Dann ist $u(x) = \infty$. Ferner gilt $g(x) \neq \infty$ nach Voraussetzung, woraus $v(x) = g_-(x) \neq \infty$.⌋

Aus [Satz 2.23](#) folgt, dass $f + g$ integrierbar ist und es gilt

$$\begin{aligned} \int (f + g) dx &= \int (f_+ + g_+) dx - \int (f_- + g_-) dx \\ &= \left(\int f_+ dx + \int g_+ dx \right) - \left(\int f_- + \int g_- dx \right) \\ &\stackrel{\text{Def 2.22}}{=} \int f dx + \int g dx. \end{aligned}$$

b) $\max\{f, g\}$ ist [messbar](#) nach [Satz 2.7](#), Ferner gilt $0 \leq \max\{f, g\} \leq |f| + |g|$, wobei $|f| + |g|$ nach a) und [Satz 2.23](#) integrierbar ist. Dann folgt mit [Satz 2.23](#), dass $\max\{f, g\}$ integrierbar ist. F\u00fcr das Minimum zeigt man es genauso.

c) Sei $f \leq g$. Dann gilt $f_+ \leq g_+$ und $f_- = (-f)_+ \geq (-g)_+ = g_-$. Damit folgt

$$\int f dx = \int f_+ dx - \int f_- dx \stackrel{\text{Lem 2.18}}{\leq} \int g_+ - \int g_- dx = \int g dx.$$

d) Da $\pm f \leq |f|$ gilt, liefern a) und c)

$$\pm \int f dx = \int \pm f dx \leq \int |f| dx.$$

e) $f|_Y$ ist auf Y und $\mathbf{1}_Y \cdot f$ ist nach [Bem 2.2](#), [Satz 2.5](#) und [Satz 2.7](#) auf X [messbar](#). Klar ist, dass

$$(f|_Y)_{\pm} = f_{\pm}|_Y \text{ und } (\mathbf{1}_Y \cdot f)_{\pm} = \mathbf{1}_Y \cdot f_{\pm} \quad (*)$$

gelten. Nach [Lem 2.18](#) gilt $\int_X \mathbf{1}_Y \cdot f_{\pm} dx \leq \int_X f_{\pm} dx \stackrel{\text{n. Vor.}}{<} \infty$.
 Mit (*) und [Def 2.22](#) ist also $\mathbf{1}_Y \cdot f$ integrierbar und es gilt

$$\begin{aligned} \int_X \mathbf{1}_Y \cdot f dx &\stackrel{(*)}{=} \int_X \mathbf{1}_Y \cdot f_+ dx - \int_X \mathbf{1}_Y \cdot f_- dx \\ &\stackrel{\text{Lem 2.21}}{=} \int_Y (f_+)|_Y dx - \int_Y (f_-)|_Y dx \stackrel{(*)}{=} \int_Y f|_Y dx. \end{aligned}$$

f) Sei nun $\lambda(X) < \infty$. Da $|h| \leq \|h\|_{\infty} \mathbf{1}_X$ integrierbar ist, ist nach [Satz 2.23](#) integrierbar und nach d) und c) folgt

$$\left| \int_X h dx \right| \leq \int_X |h| dx \leq \|h\|_{\infty} \cdot \lambda(X).$$

□

Beispiel. Sei $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ einfach mit Normalform $f = \sum_{k=1}^m y_k \cdot \mathbf{1}_{A_k}$, wobei $y_k = 0$, falls $\lambda(A_k) = \infty$. Dann ist f integrierbar und $\int_X f(x) dx = \sum_{k=1}^m y_k \cdot \lambda(A_k)$.

Beweis. [Satz 2.25a](#)), da $\int \mathbf{1}_{A_k} = \lambda(A_k)$. □

Ana III, 28.11.2008

Bemerkung 2.26. a) Sei $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ integrierbar und $X = A \dot{\cup} B$ für disjunkte $A, B \in \mathcal{B}_d$. Dann gilt

$$\int_X f dx = \int_X (\mathbf{1}_A + \mathbf{1}_B) \cdot f dx \stackrel{\text{Satz 2.25a)}}{=} \int_X \mathbf{1}_A \cdot f dx + \int_X \mathbf{1}_B \cdot f dx$$

b) Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und Riemannintegrierbar. Nach [Satz 2.25f](#)) ist f Lebesgueintegrierbar.

Weiter gilt $R - \int_a^b f(x) dx = \int_{[a,b]} f(x) dx$.

Wir schreiben von nun an auch, $\int_a^b f(x) dx$ für das Lebesgueintegral. Der Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung gilt auch für das Lebesgueintegral aus Ana I.

Beweis. Es gilt

$$R - \int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n f\left(a + j \cdot \underbrace{\frac{b-a}{n}}_{=: t_{jn}}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[a,b]} u_n dx,$$

wobei

$$u_n = \sum_{j=1}^n f(t_{jn}) \cdot \mathbf{1}_{[t_{j-1,n}, t_{j,n}]}$$

Ferner $\|f - u_n\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ (da f gleichmäßig stetig ist, vergleiche Ana1 §6). Damit gilt

$$\begin{aligned} \left| \int_{[a,b]} f(x) dx - \int_{[a,b]} u_n dx \right| &\stackrel{\text{Satz 2.25}}{\leq} \int_{[a,b]} |f - u_n| dx \\ &\stackrel{\text{Satz 2.25}}{\leq} \|f - u_n\|_\infty \cdot (b - a) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0. \end{aligned}$$

□

- c) Warnung: Es gibt stetige, uneigentlich Riemannintegrierbare Funktionen, die nicht Lebesgueintegrierbar sind.

Beispiel. Sei $X = [1, \infty]$, $f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$. Aus Ana I §6 wissen wir: f ist uneigentlich Riemannintegrierbar und

$$|f| \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c}{2n} \cdot \mathbf{1}_{[\pi \cdot n + \frac{\pi}{2}, \pi \cdot n + \frac{3}{4} \cdot \pi]} =: g$$

für ein $c > 0$. Damit folgt

$$\int_X g(x) dx \stackrel{\text{Bem 2.10}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c}{2n} \cdot \int_X \mathbf{1}_{[\pi \cdot n + \frac{\pi}{2}, \pi \cdot n + \frac{3}{4} \cdot \pi]} = \frac{c\pi}{2} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$$

Damit folgt, dass g nicht integrierbar ist und [Lem 2.18](#) liefert

$$\int_X |f| dx \geq \int_X g(x) dx = \infty.$$

Also ist f nach [Satz 2.23](#) nicht integrierbar.

3 Vertiefung der Theorie

Weiterhin sei $\emptyset \neq X \in \mathcal{B}_d$.

3.1 Nullmengen

Problem: $\mathcal{L}^1(X)$ ist Vektorraum, aber $\|f\|_1 = \int |f| dx$ ist keine Norm auf $\mathcal{L}^1(X)$, da $\int \mathbf{1}_N dx = 0$ für alle $N \in \mathcal{B}_d$ mit $\lambda(N) = 0$, z.B. $N = \mathbb{Q}, d = 1$.

Definition 3.1. Eine Menge $N \in \mathcal{B}_d$ mit $\lambda_d(N) = 0$ heißt (d -dimensionale, Borel-) Nullmenge (NM).

Bemerkung 3.2. a) Wir haben bereits die eindimensionalen Nullmengen \mathbb{Q} und die Cantormenge C , sowie Nullmengen in höheren Dimensionen wie Hyperebenen und Graphen stetiger Funktionen gesehen.

b) Wenn $M, N \in \mathcal{B}_d$, $M \subset N$ und N eine Nullmenge ist, dann ist auch M eine Nullmenge.

Wenn $N_j \in \mathcal{B}_d$ Nullmengen sind, dann ist $N = \bigcup_{j \in \mathbb{N}} N_j$ eine Nullmenge.

Beweis. Dass $N = \bigcup_{j \in \mathbb{N}} N_j \in \mathcal{B}_d$ liegt, ist klar. Nach [Satz 1.14](#) gilt:

$$0 \leq \lambda_d(N) \leq \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_d(N_j) = \sum_{j=1}^{\infty} 0 = 0 \Rightarrow \lambda_d(N) = 0$$

Damit sind abzählbare Mengen Nullmengen. Ferner gilt:

$$\mathbb{Q} \times \mathbb{R}^{d-1} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \{q_n\} \times \mathbb{R}^{d-1}$$

ist eine d -dimensionale Nullmenge, wobei $\mathbb{Q} = \{q_1, q_2, \dots\}$.

Beachte: $\mathbb{R} := \bigcup_{x \in \mathbb{R}} \{x\}$ ist keine eindimensionale Nullmenge (Vereinigung nicht abzählbar). \square

c) Sei $A \in \mathcal{B}_d$. Nach [Thm 1.25](#) gilt, dass A genau dann eine Nullmenge ist, wenn offene Intervalle I_j ($j \in \mathbb{N}$) existieren mit:

$$A \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j, \quad \sum_{j=1}^{\infty} \lambda(I_j) \leq \epsilon.$$

- d) Sei $N \in \mathcal{B}_d$ eine Borel-Nullmenge. Eine Teilmenge $M \subset N$ heißt dann Lebesgue-Nullmenge. Es gibt ein $C \subset \mathbb{R}$ (Cantormenge) mit $C \notin \mathcal{B}_1$.
 \Rightarrow Dieses M ist keine Borel-Nullmenge (AE 3. kor IX 5.30)
 Nach Aufgabe 3.1 ist

$$\mathcal{L}_d = \{A \subset \mathbb{R}^d : A = B \cup N, B \in \mathcal{B}_d, N \text{ ist Lebesgue-Nullmenge}\}$$

eine σ -Algebra und $\tilde{\lambda}_d(A) = \lambda_d(B)$ (wobei $A = B \cup N$ für $B \in \mathcal{B}_d$ und eine Nullmenge N) ist Maß auf \mathcal{L}_d . Ferner stimmt das Integral bezüglich $\tilde{\lambda}_d$ für Borelfunktionen f mit unserem Integral dem bezüglich λ_d überein.

Es gibt in (1.9) $\mathcal{L}_d = \mathcal{A}(\lambda_d)$ (AE 3: Theorem IX. 5. 7+8)

Ferner: Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ Riemannintegrierbar. Man kann zeigen, dass f außerhalb einer Lebesgueschen Nullmenge stetig ist. Da f beschränkt ist, ist es folglich integrierbar bezüglich dem fortgesetzten Lebesguemaß $\tilde{\lambda}_d$ und Riemannintegral und Lebesgueintegral stimmen überein (Elstrodt, Satz IV 6.1).

Definition 3.3. Eine Eigenschaft E besteht für fast alle (*f.a.*) $x \in X$ oder fast überall (*f.ü.*), wenn es eine Nullmenge N gibt, sodass E für alle $x \in X \setminus N$ gilt.

Beispiel 3.4. Sei $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ integrierbar. Nach Korollar 2.24 ist die Menge $N := \{|f| = \infty\}$ eine Nullmenge, also: $f(x) \in \mathbb{R}$ für alle $x \in X \setminus N$, also ist f fast überall endlich.

Lemma 3.5. • Sei $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ integrierbar und $g : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar und sei $f = g$ (*f.ü.*). Dann ist g integrierbar und $\int_X f dx = \int_X g dx$.

Insbesondere kann man f durch $\tilde{f} := \mathbf{1}_{\{|f| < \infty\}} \cdot f$ ersetzen (vgl. Beispiel 3.4) und es gilt $\int_X f dx = \int_X \tilde{f} dx$.

- Wenn $f, g : X \rightarrow [0, \infty]$ messbar und $f = g$ (*f.ü.*), dann gilt auch $\int_X f dx = \int_X g dx$.

Beweis. Nach Voraussetzung: \exists NM N mit $f(x) = g(x) \forall x \in X \setminus N$.

Da g messbar ist, existiert:

$$\begin{aligned} \int_X |g| dx &= \int_X \mathbf{1}_N |g| dx + \int_X \mathbf{1}_{X \setminus N} \underbrace{|g|}_{=|f|} dx = \int_X \mathbf{1}_N |f| dx \stackrel{\text{Lem 2.18}}{=} 0 \\ &\stackrel{\text{Bem 2.26}}{=} \int_X |f| dx < \infty \end{aligned}$$

Nach Voraussetzung folgt mit Satz 2.23, dass g integrierbar ist.

Ferner liefert Satz 2.25:

$$\begin{aligned} 0 &\leq \left| \int_N g(x) dx \right| \leq \int_N |g(x)| dx \stackrel{\text{Lem 2.18}}{=} 0 \\ &\Rightarrow \int_X g dx \stackrel{\text{Bem 2.26}}{=} \underbrace{\int_N g dx}_{=0 = \int_N f dx} + \int_{X \setminus N} g dx = \int_X f dx \end{aligned}$$

Zweite Behauptung folgt genauso. □

Definition 3.6. Funktionen $f_n : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar ($\forall n \in \mathbb{N}$) sind fast überall konvergent, wenn $f_n(x)$ für $n \rightarrow \infty$ und fast alle $x \in \overline{\mathbb{R}}$ konvergiert. Wenn $f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x)$ für fast alle $x \in \overline{\mathbb{R}}$, dann konvergiert f_n fast überall gegen f .

Lemma 3.7. Seien $f_n : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar für alle $n \in \mathbb{N}$ und fast überall konvergent. Dann existiert eine messbare Funktion $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$, sodass $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ (f.ü.). Jede andere messbare Funktion $g : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ mit $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g$ (f.ü.) ist fast überall gleich f .
Bemerkung: Nicht jeder fast überall Limes messbarer Funktionen ist messbar.

Beweis. Nach Voraussetzung existiert eine Nullmenge N , sodass

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \in \overline{\mathbb{R}}, \quad \forall x \in X \setminus N.$$

Nach Satz 2.8 ist $\mathbf{1}_{X \setminus N} \cdot f_n$ messbar. Ferner konvergiert $\mathbf{1}_{X \setminus N} \cdot f_n$ für $n \rightarrow \infty$ punktweise

$$\text{gegen } f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}} \text{ mit: } f(x) = \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), & x \in X \setminus N \\ 0, & x \in N \end{cases}$$

Mit Satz 2.7 folgt, dass f messbar ist.

Nach der Konstruktion gilt: $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{(f.ü.)} f$. Wenn $f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g(x)$ fast überall für eine

messbare Funktion g , dann existiert eine Nullmenge N_1 , sodass $f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g(x)$ ($\forall x \in X \setminus N_1$) $\Rightarrow f_n(x) \rightarrow f(x)$ und $f_n(x) \rightarrow g(x) \quad \forall x \notin N \cup N_1 =: N_2$ (Nullmenge). Mit der Eindeutigkeit des Limes folgt dann:

$$f(x) = g(x) \quad \forall x \in X \setminus N_2. \quad \square$$

Beispiel. Sei $M \notin \mathcal{B}_1$ die Lebesgue-Nullmenge aus Bemerkung 3.2d), wobei $M \subset C$. Dann konvergiert $f_n = 0$ (f.ü.) gegen $f = \mathbf{1}_M$, da $f_n(x) = f(x) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus C$. C ist eine Nullmenge.

Aber: $f = \mathbf{1}_M$ ist nicht messbar.

Bemerkung 3.8. Es gibt folgende Variante des Satzes von der Monotonen Konvergenz.

Seien $f_n : X \rightarrow [0, \infty]$ messbar ($\forall n \in \mathbb{N}$), sodass für jedes $n \in \mathbb{N}$ $f_n \leq f_{n+1}$ (f.ü.).

Dann existiert eine messbare Funktion $f : X \rightarrow [0, \infty]$ mit $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{(f.ü.)} f$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n dx =$

$$\int_X f dx.$$

Beweis. Nach Voraussetzung: $\forall n \in \mathbb{N} \exists$ eine Nullmenge N_n mit $f_n(x) \leq f_{n+1}, \quad \forall x \in X \setminus N_n$.

Die Menge $N = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} N_n$ ist eine Nullmenge. Daraus folgt $f_n(x) \leq f_{n+1}(x) \quad \forall x \notin N, \quad n \in \mathbb{N}$.

Setze $\tilde{f}_n = \mathbf{1}_{X \setminus N} \cdot f_n \Rightarrow \tilde{f}_n = f_n$ (f.ü.), $\tilde{f}_n \leq \tilde{f}_{n+1}, \quad (\forall n \in \mathbb{N})$.

Setze $f := \sup_{n \in \mathbb{N}} \tilde{f}_n$ ist messbar.

$$\int f dx \stackrel{\text{Thm 2.19}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int \tilde{f}_n dx \stackrel{\text{Lem 3.5}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n dx$$

□

3.2 Der Lebesguesche Konvergenzsatz

Theorem 3.9 (Lemma von Fatou). *Seien $f_n : X \rightarrow [0, \infty]$ für jedes $n \in \mathbb{N}$ messbar. Dann gilt:*

$$\int_X \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx \leq \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n(x) dx$$

Speziell konvergiere f_n fast überall gegen ein $f : X \rightarrow [0, \infty]$. Dann folgt:

$$\int_X f(x) dx \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n(x) dx$$

(Damit ist f integrierbar, falls $(\int f_n(x) dx)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt ist.)

Beweis. Setze $g_j := \inf_{n \geq j} f_n$ für jedes $j \in \mathbb{N}$. Dann folgt $g_j \leq g_{j+1}$ und für alle $j \in \mathbb{N}$ ist g_j nach [Satz 2.7](#) messbar. Ferner gilt $\sup_{j \in \mathbb{N}} g_j = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f_n$ und $g_j \leq f_n$ ($\forall n \geq j$). Damit gilt:

$$\int_X \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx = \int_X \sup_{j \in \mathbb{N}} g_j(x) dx \stackrel{\text{Def 2.9}}{=} \sup_{j \in \mathbb{N}} \int_X g_j(x) dx$$

Ferner: $g_j \leq f_n$ $\forall n \geq j$. Mit [Lem 2.18](#) folgt dann:

$$\begin{aligned} \int g_j(x) dx &\leq \int f_n(x) dx \quad (\forall n \geq j) \\ \Rightarrow \int g_j(x) dx &\leq \inf_{n \geq j} \int f_n(x) dx \\ \Rightarrow \int \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx &\leq \sup_{j \in \mathbb{N}} \inf_{n \geq j} \int f_n(x) dx = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \int f_n(x) dx \end{aligned}$$

Für die zweite Behauptung: Sei N eine Nullmenge mit $f_n(x) \rightarrow f(x) \quad \forall x \in X \setminus N$. Dann:

$$\begin{aligned} \int f(x) dx &\stackrel{\text{Lem 3.5}}{=} \int \mathbf{1}_{X \setminus N} \cdot f(x) dx = \int \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{1}_{X \setminus N} \cdot f_n(x) dx \\ &\stackrel{\text{s.o.}}{\leq} \lim_{n \rightarrow \infty} \int \mathbf{1}_{X \setminus N} \cdot f_n(x) dx \stackrel{\text{Lem 3.5}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n(x) dx. \end{aligned}$$

□

Theorem 3.10 (Lebesgue, majorisierte Konvergenz). *Seien $f_n : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar für alle $n \in \mathbb{N}$ und $g : X \rightarrow [0, \infty]$ integrierbar, sodass f_n fast überall konvergiert für $n \rightarrow \infty$ und $|f_n| \leq g$ (f.ü.) für alle $n \in \mathbb{N}$. Dann gibt es ein integrierbares $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$, sodass $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{(f.ü.)} f$ und*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n(x) dx = \int_X f(x) dx \quad \text{und} \quad \int_X |f_n(x) - f(x)| dx \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$$

Diese Aussage gilt auch für jedes $\tilde{f} : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ anstelle von f , wenn $\tilde{f} = f$ (f.ü.).

Bemerkung. a) Sei $\lambda(X) < \infty$, $|f_n(x)| \leq M$ ($\forall x, n$) $\Rightarrow g := M \cdot \mathbf{1}_X$ integrierbar und $|f_n| \leq g$ (einfache Majorante).

b) Sei $\{q_1, q_2, \dots\} = \mathbb{Q} \cap [0, 1]$, setze $f_n := \mathbf{1}_{\{q_1, \dots, q_n\}} \Rightarrow |f_n| \leq \mathbf{1}_{[0,1]}$ und $f_n \rightarrow \mathbf{1}_{\mathbb{Q} \cap [0,1]} = f$

Damit ist der Satz von Lebesgue anwendbar, aber f ist nicht Riemannintegrierbar, also ist [Thm 3.10](#) für das Riemannintegral sinnlos.

Bemerkung 3.11. Ohne Majorante kann die Aussage von [Thm 3.10](#) falsch sein. Beispiele für $X = \mathbb{R}$:

a) $f_n = n \cdot \mathbf{1}_{(0, \frac{1}{n})} \rightarrow f = 0$ (p.w.), aber $\int_{\mathbb{R}} f_n(x) dx = 1$ und $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = 0$.

b) $f_n = \mathbf{1}_{[n, \infty)} \rightarrow 0$ (p.w.). Hier gilt sogar $f_n \geq f_{n+1}$. Trotzdem ist:

$$\int f dx = 0 < \infty = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\int f_n dx}_{=\infty}.$$

Ana III, 01.12.2008

Beweis von [Thm 3.10](#). Nach [Lem 3.7](#) existiert ein integrierbares $\hat{f} : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ mit $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \hat{f}$ (f.ü.).

Wie im Beweis von [Bemerkung 3.8](#). existiert eine Nullmenge N , sodass

$$|f(x)| \leq g(x) \quad (\forall x \notin N, n \in \mathbb{N}) \quad \text{und} \quad f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \hat{f}(x) \quad (\forall x \in N)$$

$$\Rightarrow |\hat{f}(x)| \leq g(x) \quad (\forall x \notin N).$$

[Satz 2.23](#) $\Rightarrow \mathbf{1}_{X \setminus N} \cdot f, \mathbf{1}_{X \setminus N} \cdot \hat{f}$ sind integrierbar ($\forall n \in \mathbb{N}$) [Lem 3.5](#) $\Rightarrow f_n, \hat{f}$ sind integrierbar.

Sei $N_1 = N \cup \{|\hat{f}| = \infty\} \cup \{g = \infty\}$. Nach [Korollar 2.24](#) ist N_1 eine Nullmenge.

Setze $g_n := |f| + \mathbf{1}_{X \setminus N_1} \cdot g - \mathbf{1}_{X \setminus N_1} \cdot |f - f_n|$ und $f = \mathbf{1}_{X \setminus N_1} \cdot \hat{f} : X \rightarrow \mathbb{R}$ ist integrierbar.

$$\Rightarrow f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f \quad (\text{f.ü.}).$$

Es gilt: $g_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} |f| + g$ (f.ü.). Da $|f_n - f| \leq |f_n| + |f| \leq g + |f|$ (auf $X \setminus N_1$), ist $g_n \geq 0$ ($\forall n \in \mathbb{N}$).

Dann:

$$\begin{aligned} \int (|f| + g) dx &\stackrel{\text{Fatou}}{\leq} \liminf_{n \rightarrow \infty} \int g_n dx \\ &\stackrel{\text{Satz 2.25}}{=} \liminf_{n \rightarrow \infty} \left(\int_{X \setminus N_1} |f| + g dx - \int_{X \setminus N_1} |f - f_n| dx \right) \\ &\stackrel{\text{Lem 3.5}}{=} \underbrace{\int_X (|f| + g) dx}_{< \infty, \text{ da } f, g \text{ int'bar}} - \underbrace{\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X |f - f_n| dx}_{\geq 0} \end{aligned}$$

$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X |f - f_n| dx = 0$. Damit folgt die Behauptung.

(Beachte: g_n ist messbar nach [Satz 2.8](#)) □

Korollar 3.12. Sei $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar und $A_n \in \mathcal{B}(X)$ mit $A_n \subset A_{n+1}$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) und $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$.

Weiter seien alle $f_n = \mathbf{1}_{A_n} \cdot f$ integrierbar und $\sup_{n \in \mathbb{N}} \int_{A_n} |f| dx < \infty$. Dann ist f integrierbar und es gilt:

$$\int_X f dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{A_n} f dx.$$

Falls zusätzlich $X \subset \mathbb{R}$ ein Intervall ist, sowie f stetig und $|f|$ auf X uneigentlich Riemannintegrierbar sind, dann ist f integrierbar und das Riemann- und Lebesgueintegral stimmen überein.

Beweis. Sei $f_n = \mathbf{1}_{A_n} \cdot f$ ($\forall n \in \mathbb{N}$). Nach Voraussetzung gilt: $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ (pw). Ferner: $|f_n| = \mathbf{1}_{A_n} \cdot |f| \leq \mathbf{1}_{A_{n+1}} \cdot |f| = |f_{n+1}|$ ($\forall n \in \mathbb{N}$). Aus [Thm 2.19](#) folgt:

$$\int_X f dx = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int_X |f_n| dx = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int_{A_n} |f| dx < \infty$$

[Satz 2.23](#) \Rightarrow f ist integrierbar.

Weiter gilt $|f_n| \leq |f|$ ($\forall n \in \mathbb{N}$), also ist $|f|$ eine Majorante der f_n .

Nach [Thm 3.10](#) gilt nun:

$$\int_{A_n} f dx = \int_X f_n dx \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int f dx$$

Für die letzte Behauptung wähle $a_n + 1 \leq a_n < b_1 \leq b_{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}$) mit $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n]$. Da $|f|$ uneigentlich riemannintegrierbar ist, konvergiert $\int_{a_n}^{b_n} |f| dx$, ist aber beschränkt. Betrachte $A_n = [a_n, b_n]$. Dann folgt die Behauptung aus dem ersten Beweisteil und $R - \int_{a_n}^{b_n} f dx = \int_{[a_n, b_n]} f dx$. (siehe Bemerkung 2.26) \square

Beispiel. Sei $X = [1, \infty)$. Es gilt:

$$\int_1^\infty x^{-\frac{3}{2}} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \underbrace{\int_1^b x^{-\frac{3}{2}} dx}_{-2 \cdot \frac{1}{\sqrt{x}}} = \lim_{b \rightarrow \infty} \left(2 - \frac{2}{\sqrt{b}} \right) = 2$$

[Kor 3.12](#) \Rightarrow $g(x) := x^{-\frac{3}{2}}$ ist integrierbar auf X .

Setze $f_n(x) = x^{-\frac{3}{2}} \cdot \sin\left(\frac{x}{n}\right)$ für $n \in \mathbb{N}, X \geq 1$. Dann folgt $f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ ($\forall x \geq 1$). $|f_n| \leq g$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) $\xrightarrow{\text{Thm 3.10}} \int f_n dx \rightarrow 0, \int |f_n| dx \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$).

Korollar 3.13. a) Seien $f_j, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar für jedes $j \in \mathbb{N}$. Sei N eine Nullmenge, sodass $g_n(x) = \sum_{j=1}^n f_j(x)$ in $\overline{\mathbb{R}}$ für $n \rightarrow \infty$ und alle $x \in X \setminus N$ konvergiert und sodass $|g_n(x)| \leq g(x)$ ($\forall n \in \mathbb{N}, x \in X \setminus N$). Setze $\sum_{j=1}^\infty f_j(x) := 0$ für $x \in N$. Dann ist $\sum_{j=1}^\infty f_j : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ integrierbar und es gilt

$$\int_X \sum_{j=1}^\infty f_j(x) dx = \sum_{j=1}^\infty \int_X f_j(x) dx.$$

b) Sei $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar und $X = \bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j$ für disjunkte $A_j \in \mathcal{B}(X)$. Dann gilt:

$$\int_X f(x) dx = \sum_{j=1}^{\infty} \int_{A_j} f(x) dx.$$

Beweis. a) Da $|g_n| \leq g$ (f.ü.) und $g_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^{\infty} f_j$ ((f.ü.)), ist $\sum_{j=1}^{\infty} f_j$ integrierbar und

$$\begin{aligned} \exists \int_X \underbrace{\sum_{j=1}^{\infty} f_j dx}_{=f} &= \int_X \lim_{n \rightarrow \infty} g_n dx \stackrel{\text{Thm 3.10}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X g_n dx \\ &\stackrel{\text{Satz 2.25}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^{\infty} \int_X f_j dx = \sum_{j=1}^{\infty} \int_X f_j dx. \end{aligned}$$

b) Setze $f_j := \mathbf{1}_{A_j} \cdot f$, $g := |f|$. Dann gilt $|\sum_{j=1}^n f_j| = |\mathbf{1}_{A_1 \cup \dots \cup A_n} \cdot f| \leq |f|$ und $\sum_{j=1}^{\infty} f_j = f$. Also folgt b) aus a). □

Theorem 3.14 (Stetigkeitssatz). Seien $U \subset \mathbb{R}^k$ offen, $t_0 \in U$ und $f : U \times X \rightarrow \mathbb{R}$ mit den folgenden Eigenschaften gegeben.

- a) Für jedes $t \in U$ ist die Funktion $x \mapsto f(t, x)$ von X nach \mathbb{R} messbar.
- b) Es gibt ein integrierbares $g : X \rightarrow [0, \infty]$ und Nullmengen N_t für jedes $t \in U$, sodass $|f(t, x)| \leq g(x)$ für alle $t \in U$ und alle $x \in X \setminus N_t$.
- c) Es gibt eine Nullmenge N , sodass die Funktion $t \mapsto f(t, x)$ von U nach \mathbb{R} für jedes $x \in X \setminus N$ bei t_0 stetig ist.

Dann ist die Funktion $F : U \rightarrow \mathbb{R}$, $F(t) = \int_X f(t, x) dx$, für alle $t \in U$ definiert und bei t_0 stetig. Das heißt:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} F(t) = \lim_{t \rightarrow t_0} \int_X f(t, x) dx \stackrel{!}{=} \int_X f(t_0, x) dx = F(t_0).$$

Beweis. Nach a) und b) ist $x \mapsto f(t, x)$ für jedes $t \in U$ integrierbar.

Seien $t_n \in U$ mit $t_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} t_0$. Setze $g_n(x) := f(t_n, x)$ ($x \in X, n \in \mathbb{N}$).

$\tilde{N} := \bigcup_{n=1}^{\infty} N_{t_n} \cup N$ ist eine Nullmenge.

Nach c) gilt: $g_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(t_0, x)$ ($\forall x \notin \tilde{N}$) und nach b):

$|g_n(x)| \leq g(x)$ ($\forall n \in \mathbb{N}, x \notin \tilde{N}$). Mit **Thm 3.10** folgt

$$\int_X g_n(x) dx \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_X f(t_0, x) dx = F(t_0).$$

□

Korollar 3.15. Sei $I \subset \mathbb{R}$ ein Intervall, $f : I \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ integrierbar, $a = \inf I$. Dann ist $t \mapsto F(t) = \int_a^t f(s) ds$ auf I stetig und $F(t) \xrightarrow{t \rightarrow a} 0$.

Beweis. Es gilt $F(t) = \int_I \underbrace{\mathbf{1}_{(a,t)}(x)}_{=h(t,x)} \cdot f(x) dx \Rightarrow |h(t,x)| \leq |f(x)|, \forall t, x$ und $|f|$ ist integrierbar. Sei $t_0 \in I$ fest aber beliebig.

Es gilt: $h(t,x) = \begin{cases} f(x), & t > x, \\ 0, & t \leq x \end{cases} \xrightarrow{t \rightarrow t_0} h(t_0, x)$ für jedes $x \neq t_0$.

Nun liefert **Thm 3.14** die Behauptung mit $N = N(t_0) = \{t_0\}$ in c), denn:

$$F(t) = \int_I h(t,x) dx \xrightarrow{t \rightarrow t_0} \int_I h(t_0, x) = F(t_0).$$

□

Beispiel. Sei $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ messbar und beschränkt. Sei $t > 0$ fest, aber beliebig. Wähle $\epsilon \in (0, t)$. Für $x > 0$ gilt dann $|e^{-tx} \cdot f(x)| \leq \|f\|_\infty \cdot e^{-\epsilon x}$ ist integrierbar auf \mathbb{R}_+ .

Genauso: Sei $t \geq t_0 > 0, \epsilon \in (0, t_0)$. Dann ist $g(x) = e^{-\epsilon x} \cdot \|f\|_\infty$ die Majorante in **Thm 3.14** und somit existiert die ‘‘Laplace-Transformation‘‘

$\hat{f}(t) = \int_0^\infty e^{-tx} \cdot f(x) dx$ und sie ist stetig für $t \geq 0$. Da t_0 beliebig war, gilt dies für alle $t > 0$.

Ana III, 05.12.2008

Theorem 3.16. Sei $U \subset \mathbb{R}^k$ offen, $f : U \times X \rightarrow \mathbb{R}$ erfülle

- a) $\forall t \in U : x \mapsto f(t, x), X \rightarrow \mathbb{R}$ ist integrierbar
- b) \exists eine Nullmenge N_1 , sodass $t \mapsto f(t, x), U \rightarrow \mathbb{R}$ partiell differenzierbar für alle $x \notin N_1$ und alle $t \in U$
- c) \exists eine Nullmenge N_2 und ein integrierbares $g : X \rightarrow [0, \infty]$, sodass

$$\left| \frac{\partial f}{\partial t_j}(t, x) \right| \leq g(x), \forall x \notin N_2, j = 1, \dots, k, t \in U$$

Dann ist

$$F(t) := \int_X f(t, x) dx$$

in $t \in U$ partiell differenzierbar und

$$\frac{\partial}{\partial t_j} \int_X f(t, x) dx = \int_X \frac{\partial}{\partial t_j} f(t, x) dx \quad (\forall j \in \mathbb{N}, t \in U).$$

Beweis. Sei $j \in \{1, \dots, k\}$, $t_0 \in U$ fest, aber beliebig. Sei $\tau_n \neq 0$ mit $\tau_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$. Setze $s_1 := t_0 + \tau_n \cdot e_j$. Da U offen ist, gibt es ein $r > 0$ und ein $n_0 \in \mathbb{N}$, sodass $s_n \in B(t_0, r) \subset U$. Sei $N = N_1 \cup N_2$ eine Nullmenge.

Setze $g_n(x) := \frac{1}{\tau_n} (f(s_n, x) - f(t_0, x))$ für $n \in N$, $x \in X$. Nach b) gilt dann $g_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{\partial}{\partial t_j} f(t_0, x) \forall x \notin N$.

Der Mittelwertsatz liefert: Es existieren σ_n mit $|\sigma_n| \leq |\tau_n|$ (abhängig von x, t_0, j), sodass

$$|g_n(x)| = \left| \frac{\partial f}{\partial t_j}(t_0 + \sigma_n \cdot e_j, x) \right| \stackrel{c)}{\leq} g(x) \quad (\forall x \notin N, n \in \mathbb{N}).$$

Dann folgt:

$$\begin{aligned} \int_X \frac{\partial f}{\partial t_j}(t_0, x) dx &\stackrel{\text{majorisierte}}{\text{Konvergenz}} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X g_n(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\tau_n} (F(s_1) - F(t_0)) \\ &= \frac{\partial}{\partial t_j} \int_X f(t_0, x) dx. \end{aligned}$$

□

Beispiel. Sei $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ messbar und beschränkt. Wir haben schon gesehen, dass $t \mapsto \hat{f}(t) = \int_0^\infty e^{-tx} \cdot f(x) dx$ für $t > 0$ existiert und stetig ist. Sei $\epsilon > 0$ beliebig und $t \geq \epsilon$. Dann gilt

$$\left| \frac{\partial}{\partial t} e^{-tx} \cdot f(x) \right| = |-x e^{-tx} \cdot f(x)| \leq x e^{-\frac{\epsilon}{2}x} e^{-\frac{\epsilon}{2}x} \cdot \|f\|_\infty \leq \frac{2}{\epsilon \epsilon} \|f\|_\infty \cdot e^{-\frac{\epsilon}{2}x}.$$

Und $\frac{2}{\epsilon \epsilon} \|f\|_\infty \cdot e^{-\frac{\epsilon}{2}x}$ ist integrierbar. Da $\epsilon > 0$ beliebig war folgt mit [Thm 3.16](#):

$$\exists \hat{f}'(t) = \int_0^\infty x e^{-tx} \cdot f(x) dx.$$

3.3 Iterierte Integrale

Schreibe $z \in \mathbb{R}^d$ als $z = (x, y) \in \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^l$ mit $d = k + l$. Sei $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$. Zeige

$$\int_{\mathbb{R}^d} f(z) dz = \int_{\mathbb{R}^k} \left(\int_{\mathbb{R}^l} f(x, y) dy \right) dx = \int_{\mathbb{R}^l} \left(\int_{\mathbb{R}^k} f(x, y) dx \right) dy.$$

Probleme:

- 1) Sind $y \mapsto f(x, y)$, $x \mapsto f(x, y)$ **messbar** und integrierbar?
- 2) Sind $x \mapsto \int f(x, y) dy$, $y \mapsto \int f(x, y) dx$ **messbar** und integrierbar?
- 3) Gilt die Formel?

Sei $p_1(x, y) = x$, $p_2(x, y) = y$. Dann folgt, dass $p_1 : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^k$ und $p_2 : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^l$ stetig und damit **messbar** sind.

Lemma 3.17. Wenn $A \in \mathcal{B}_k$ und $B \in \mathcal{B}_l$, dann gilt $A \times B \in \mathcal{B}_d$.

Beweis. Es gilt $A \times \mathbb{R}^l = p_1^{-1}(A) \in \mathcal{B}_d$ und $\mathbb{R}^k \times B = p_2^{-1}(B) \in \mathcal{B}_d$. Damit folgt $A \times B = (A \times \mathbb{R}^l) \cap (\mathbb{R}^k \times B) \in \mathcal{B}_d$. \square

Definition. Für $C \in \mathcal{B}_d$ definiere die Schnitte

$$\begin{aligned} C_y &:= \{x \in \mathbb{R}^k : (x, y) \in C\} \text{ (für jedes feste } y \in \mathbb{R}^l) \\ C^x &:= \{y \in \mathbb{R}^l : (x, y) \in C\} \text{ (für jedes feste } x \in \mathbb{R}^k) \end{aligned}$$

Sei $A \subset \mathbb{R}^k$, $B \in \mathbb{R}^l$, $x \in \mathbb{R}^k$. Dann gilt für $C = A \times B$:

$$C^x = \begin{cases} B, & x \in A \\ \emptyset, & x \notin A \end{cases} \quad (3.1)$$

Setze:

$$\begin{aligned} j_y : \mathbb{R}^k &\rightarrow \mathbb{R}^d, \quad j_y(x) = (x, y) \text{ (für jedes feste } y \in \mathbb{R}^l). \\ j^x : \mathbb{R}^l &\rightarrow \mathbb{R}^d, \quad j^x(y) = (x, y) \text{ (für jedes feste } x \in \mathbb{R}^k). \\ &\Rightarrow j_y, j^x \text{ sind stetig und messbar.} \end{aligned} \quad (3.2)$$

Dann gilt $C_y = j_y^{-1}(C)$, $C^x = (j^x)^{-1}(C)$ für alle $x \in \mathbb{R}^k$ und alle $y \in \mathbb{R}^l$.

Für $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ definiere die Schnittfunktionen:

$$\begin{aligned} f_y &= f \circ j_y : \mathbb{R}^k \rightarrow \overline{\mathbb{R}}, \quad f_y(x) = f(x, y) \text{ (für jedes feste } y \in \mathbb{R}^l) \\ f^x &= f \circ j^x : \mathbb{R}^l \rightarrow \overline{\mathbb{R}}, \quad f^x(y) = f(x, y) \text{ (für jedes feste } x \in \mathbb{R}^k). \end{aligned} \quad (3.3)$$

Lemma 3.18. Seien $C \in \mathcal{B}_d$, $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar $x \in \mathbb{R}^k$ und $y \in \mathbb{R}^l$. Dann gelten:

- $C_y \in \mathcal{B}_k$ und $C^x \in \mathcal{B}_l$
- $f_y : \mathbb{R}^k \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ und $f^x : \mathbb{R}^l \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ sind messbar

Beweis. Folgt aus (3.2), (3.3) und der Messbarkeit von f . \square

Definition. Sei $C \in \mathcal{B}_d$. Dann definiere:

$$\begin{aligned} \varphi_C(x) &= \lambda_l(C^x) = \int_{\mathbb{R}^l} \mathbf{1}_{C^x}(y) dy = \int_{\mathbb{R}^l} \mathbf{1}_C(x, y) dx \quad (\forall x \in \mathbb{R}^k) \\ \psi_C(y) &= \lambda_k(C_y) = \int_{\mathbb{R}^k} \mathbf{1}_{C_y}(x) dx = \int_{\mathbb{R}^k} \mathbf{1}_C(x, y) dx \quad (\forall y \in \mathbb{R}^l) \end{aligned} \quad (3.4)$$

(Diese Definition ist sinnvoll wegen [Lem 3.18](#) und weil $\mathbf{1}_C > 0$)

An dieser Stelle wird z.B. verwendet, dass

$$\mathbf{1}_{C^x}(y) = \begin{cases} 1, & y \in C^x \\ 0, & y \notin C^x \end{cases} = \begin{cases} 1, & (x, y) \in C \\ 0, & (x, y) \notin C \end{cases} = \mathbf{1}_C(x, y) \quad (\forall x \in \mathbb{R}^k, y \in \mathbb{R}^l)$$

gilt.

Lemma 3.19. Sei $C \in \mathcal{B}_d$. Dann sind $\varphi_C : \mathbb{R}^k \rightarrow [0, \infty]$, $\psi_C : \mathbb{R}^l \rightarrow [0, \infty]$ messbar.

Beweis. Es reicht f_c zu betrachten. Sei dafür $I = I' \times I''$ mit $I' \in \mathcal{J}_k$, $I'' \in \mathcal{J}_l$. Dann gilt

$$f_I(x) \stackrel{\text{Def 3.1}}{=} \begin{cases} \lambda_l(I''), & x \in I' \\ 0, & x \notin I' \end{cases} = \lambda_l(I'') \cdot \mathbf{1}_{I'}(x) \quad (\forall x \in \mathbb{R}^k)$$

Damit folgt die **Messbarkeit** von f_i (+).

Somit $\mathcal{J}_d \cap \mathcal{D} = \{C \in \mathcal{B}_d : \varphi_C \text{ messbar}\} (*)$.

Für $n \in \mathbb{N}$ setze $Q_n := (-n, n]^d$ und $\mathcal{D}_n := \{C \subset Q_n : C \in \mathcal{D}\}$. Wir schreiben $Q_n = Q'_n \times Q''_n$ mit $Q'_n = (-n, n]^k$, $Q''_n = (-n, n]^l$.

Damit ergeben sich folgenden Eigenschaften für \mathcal{D}_n :

(A1) Wegen (+) gilt $Q_n \in \mathcal{D}_n$.

(A2) Da $\lambda_l(C^x) \leq \lambda_l(Q''_n) < \infty$, sind für $C \in \mathcal{D}_n$ $\varphi_C, \varphi_{Q_n}, \varphi_{Q_n \setminus C}$ \mathbb{R}_+ -wertig.

Weiter gilt $\mathbf{1}_{Q_n \setminus C} = \mathbf{1}_{Q_n} - \mathbf{1}_C$. Damit ist $\varphi_{Q_n \setminus C} \stackrel{(3.4)}{=} \varphi_{Q_n} - \varphi_C$ **messbar**, da $C \in \mathcal{D}$ und (+) gilt $Q_n \setminus C \in \mathcal{D}_n$.

(A3') Seien $\{C_j, j \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{D}_n$ disjunkt. Dann gilt $\bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} C_j \in \mathcal{D}_n$. Denn

$$\begin{aligned} \varphi_{\bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} C_j}(x) &\stackrel{(3.4)}{=} \int_{\mathbb{R}^l} \mathbf{1}_{\bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} C_j}(x, y) dy \stackrel{C_j \text{ disjunkt}}{=} \int_{\mathbb{R}^l} \sum_{j=1}^{\infty} \mathbf{1}_{C_j}(x, y) dy \\ &\stackrel{\text{Kor 2.20}}{=} \sum_{j=1}^{\infty} \int_{\mathbb{R}^l} \mathbf{1}_{C_j}(x, y) dy \stackrel{(3.4)}{=} \sum_{j=1}^{\infty} \varphi_{C_j}(x) \quad (\forall x \in \mathbb{R}^k). \end{aligned}$$

Nach Voraussetzung ist φ_{C_i} messbar. Damit folgt, dass $\varphi_{\bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} C_j}$ als Reihe **messbarer**, positiver Funktionen **messbar**. Also gilt

$$\bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} C_j \in \mathcal{D}_n.$$

Somit gilt (A3').

Ferner gilt nach $\mathcal{J}_d \cap Q_n \stackrel{\text{Lem 1.10}}{=} \{F \in \mathcal{J}_d : I \subset Q_n\} \subset \mathcal{D}_n$.

Mit **Lem 3.20** folgt dann $\mathcal{D}_n = \sigma(\mathcal{J}_d \cap Q_n) = \mathcal{B}(Q_n)$.

Ana III, 08.12.2008

Sei $C \in \mathcal{B}_d$. Setze

$$\varphi_C(x) := \int_{\mathbb{R}^l} \mathbf{1}_C(x, y) dy \quad (\forall x \in \mathbb{R}^k)$$

Dann ist φ_C **messbar** für $C \in \mathcal{B}_d$ und $C \subset Q_n$ für ein $n \in \mathbb{N}$. Sei $C \in \mathcal{B}_d$ beliebig. Dann gilt $C \cap Q_n \subset Q_n$, $C \cap Q_n \in \mathcal{B}_d$. Somit ist auch $\varphi_{C \cap Q_n}$ messbar und es gilt

$C \cap Q_n \subset C \cap Q_{n+1} \ (\forall n \in \mathbb{N})$.

Es gilt $C = \bigcup_{n=1}^{\infty} C \cap Q_n$. Daraus folgt

$$\mathbf{1}_{C \cap Q_n} \leq \mathbf{1}_{C \cap Q_{n+1}}, \quad \mathbf{1}_{C \cap Q_n}(x, y) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbf{1}_C(x, y) \quad \forall z = (x, y) \in \mathbb{R}^d = \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^l.$$

Mit [Beppo Levi](#) folgt dann

$$\varphi_{C \cap Q_n}(x) \stackrel{(3.4)}{=} \int_{\mathbb{R}^l} \mathbf{1}_{C \cap Q_n}(x, y) dy \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}^l} \mathbf{1}_C(x, y) dy \stackrel{(3.4)}{=} \varphi_C \quad (\forall x \in \mathbb{R}^k).$$

Damit ist φ_C [messbar](#) als punktweiser Limes [messbarer](#) Funktionen. □

Lemma 3.20. Sei $\emptyset \neq \mathcal{E} \subset \mathcal{P}(X)$, $\mathcal{E} \subset \mathcal{D} \subset \sigma(\mathcal{E})$ und \mathcal{D} erfülle (A1), (A2) und (A3'). Dann gilt $\mathcal{D} = \sigma(\mathcal{E})$.

Beweis. Siehe Extravorlesung. □

Satz 3.21. Sei $C \in \mathcal{B}_d$. Dann gilt

$$\lambda_d(C) = \int_{\mathbb{R}^k} \lambda_l(C^x) dx = \int_{\mathbb{R}^l} \lambda_k(C_y) dy.$$

Also gilt

$$\int_{\mathbb{R}^d} \mathbf{1}_C(z) dz = \int_{\mathbb{R}^k} \left(\int_{\mathbb{R}^l} \mathbf{1}_C(x, y) dy \right) dx = \int_{\mathbb{R}^l} \left(\int_{\mathbb{R}^k} \mathbf{1}_C(x, y) dx \right) dy.$$

(Vergleiche (3.4).)

Beweis. Nach [Lem 3.19](#) und da die Integranden positiv sind, existieren für alle $C \in \mathcal{B}_d$

$$\mu(C) = \int_{\mathbb{R}^k} \lambda_l(C^x) dx, \quad \nu(C) = \int_{\mathbb{R}^l} \lambda_k(C_y) dy.$$

Sei $I \in \mathcal{J}_d$. Dann folgt $\exists I' \in \mathcal{J}_k, I'' \in \mathcal{J}_l$ mit $I = I' \times I''$. Dann gilt

$$\mu(I) \stackrel{(3.1)}{=} \int_{\mathbb{R}^k} \lambda_l(I'') \cdot \mathbf{1}_{I'}(x) dx = \lambda_l(I'') \cdot \lambda_k(I') \stackrel{(1.2)}{=} \lambda_d(I).$$

Genauso zeigt man, dass $\mu(I) = \lambda_d(I)$ gilt.

Also gilt $\lambda_d = \mu = \nu$ auf \mathcal{J}_d .

Es ist klar, dass λ_d ein Maß ist und dass $\mu(\emptyset) = \nu(\emptyset) = 0$.

Seien $C_j \in \mathcal{B}_d$ disjunkt ($j \in \mathbb{N}$). Dann gilt

$$\begin{aligned} \mu \left(\biguplus_{j \in \mathbb{N}} C_j \right) &= \int_{\mathbb{R}^k} \lambda_l \left(\left(\biguplus_{j \in \mathbb{N}} C_j \right)^x \right) dx = \int_{\mathbb{R}^k} \lambda_l \left(\biguplus_{j \in \mathbb{N}} C_j^x \right) dx \\ &\stackrel{(M2)}{=} \int_{\mathbb{R}^k} \underbrace{\sum_{j=1}^{\infty} \lambda_l(C_j^x)}_{\geq 0} dx \stackrel{\text{Kor 2.20}}{=} \sum_{j=1}^{\infty} \int_{\mathbb{R}^k} \lambda_l(C_j^x) dx = \sum_{j=1}^{\infty} \mu(C_j^x). \end{aligned}$$

Also ist μ ein Maß. Genauso zeigt man die Maßeigenschaft für ν .

Im Beweis von [Thm 1.20](#) haben wir gesehen, dass \mathcal{J}_d die Voraussetzungen A), B) von [Thm 1.19](#) (Eindeutigkeitssatz) erfüllt. Somit impliziert [Thm 1.19](#), dass $\lambda_d = \mu = \nu$ auf \mathcal{B}_d gilt. □

Korollar 3.22. Für $N \in \mathcal{B}_d$ sind äquivalent:

- a) $\lambda_d(N) = 0$
- b) Für (f.a.) $x \in \mathbb{R}^k$ gilt $\lambda_d(N^x) = 0$
- c) Für (f.a.) $x \in \mathbb{R}^l$ gilt $\lambda_k(N^x) = 0$

Beweis. Folgt direkt aus [Satz 3.21](#) und [Lem 2.18c](#). □

Beispiel. Sei $M \subset \mathbb{R}^k$ eine Nullmenge. Setze $N := M \times \mathbb{R}^l$. Dann folgt mit [Lem 3.17](#) $N \in \mathcal{B}_d$. Es gilt $N_y = M$ ($\forall y \in \mathbb{R}^l$) (vergleiche [\(3.1\)](#)). Schließlich folgt dann mit [Kor 3.22](#), dass N ebenfalls eine Nullmenge ist.

Bemerkung 3.23. Es existiert ein $M \subset [0, 1]^2$, sodass M in keiner Nullmenge aus \mathcal{B}_2 liegt (und insbesondere ist M keine zweidimensionale Nullmenge), aber alle M^x , M_y höchstens ein Element haben. Damit folgt $\lambda(M^x) = \lambda(M_y) = 0 \forall x, y$.

Also implizieren b) und c) in [Kor 3.22](#) nicht einmal, dass $M \in \mathcal{B}_2$.

(Vergleiche Elstrodt Bsp V. 1.9)

Bemerkung 3.24. Sei $\emptyset \neq D \in \mathcal{B}_d$ und $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar. Setze

$$\tilde{f}(x) := \begin{cases} f(x), & x \in D \\ 0, & x \in \mathbb{R}^d \setminus D \end{cases} \quad (\text{“0-Fortsetzung“})$$

Dann ist $\tilde{f} : \mathbb{R}^d \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar.

Beweis. Sei $a \in \mathbb{R}$. Dann gilt

$$\{x \in \mathbb{R}^d : \tilde{f}(x) \leq a\} = \begin{cases} \{x \in D : f(x) \leq a\} \cup D^c, & a \geq 0 \\ \underbrace{\{x \in D : f(x) \leq a\}}_{\in \mathcal{B}(C) \subset \mathcal{B}_d}, & a < 0 \in \mathcal{B}_d. \end{cases}$$

Also ist \tilde{f} messbar. □

Beispiel 3.25. Sei $B := B(0, r) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| < r, |y| < \sqrt{r^2 - x^2}\} \in \mathcal{B}_2$. Damit folgt

$$B^x = \begin{cases} \emptyset, & |x| \geq r \\ (-\sqrt{r^2 - x^2}, +\sqrt{r^2 - x^2}), & |x| < r. \end{cases}$$

Und damit

$$\lambda_1(B^x) = \begin{cases} 0, & |x| \geq r \\ w \cdot \sqrt{r^2 - x^2}, & |x| < r. \end{cases}$$

Mit [Satz 3.21](#) folgt dann

$$\lambda_2(B) = \int_{\mathbb{R}} \lambda_1(B^x) dx = \int_{-r}^r 2 \cdot \sqrt{r^2 - x^2} dx \stackrel{\text{Ana1}}{\stackrel{\text{Bsp 6.14}}{=}} \pi \cdot r^2.$$

Genauso zeigt man, dass $\lambda_2(\overline{B}) = \pi \cdot r^2$. Damit folgt für alle $A \in \mathcal{B}_2$ mit $B \subset A \subset \overline{B}$: $\lambda_2(A) = \pi \cdot r^2$.

Beispiel 3.26 (Rotationskörper). Seien $I \subset \mathbb{R}$ ein Intervall und $f : I \rightarrow [0, \infty]$ [messbar](#). Setze f wie in [Bem 3.24](#) [messbar](#) auf \mathbb{R} fort. Definiere dann

$$V := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \in I, x^2 + y^2 < f(z)^2\} = \{(\tilde{f} \circ p_z)^2 - p_x^2 - p_y^2 > 0\} \in \mathcal{B}_3.$$

Setze weiter für $z \in I$ $V_2 := B(0, f(z))$ und für $z \notin I$ $V_2 := \emptyset$. Dann folgt mit [Satz 3.21](#)

$$\lambda_3(V) = \int_I \lambda_2(B(0, f(z))) dz \stackrel{\text{Bsp 3.25}}{=} \pi \cdot \int_I f(z)^2 dz.$$

Beispiel:

Sei $I = [1, \infty)$, $f(z) = \frac{1}{z}$, $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \geq 1, x^2 + y^2 < \frac{1}{z^2}\}$. Dann folgt

$$\lambda_3(V) = \pi \cdot \int_1^\infty \frac{dz}{z^2} = \pi \cdot \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{dz}{z^2} = \pi \cdot \lim_{b \rightarrow \infty} \left[-\frac{1}{z} \right]_1^b = \pi \cdot \lim_{b \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{b} \right) = \pi.$$

Sei $f : \mathbb{R}^d \rightarrow [0, \infty]$ [messbar](#). Nach [Lem 3.18](#) existieren dann

$$\begin{aligned} F(x) &:= \int_{\mathbb{R}^l} f(x, y) dy = \int_{\mathbb{R}^l} f^x(y) dy & (\forall x \in \mathbb{R}^k) \\ G(x) &:= \int_{\mathbb{R}^k} f(x, y) dx = \int_{\mathbb{R}^k} f_y(x) dx & (\forall y \in \mathbb{R}^l). \end{aligned} \tag{3.5}$$

Theorem 3.27 (Fubini). Sei $d = k + l$, $\mathbb{R}^d = \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^l$.

a) Sei $f : \mathbb{R}^d \rightarrow [0, \infty]$ [messbar](#). Dann sind $F : \mathbb{R}^k \rightarrow [0, \infty]$ und $G : \mathbb{R}^l \rightarrow [0, \infty]$ [messbar](#) und es gilt

$$\int_{\mathbb{R}^d} f(z) dz = \int_{\mathbb{R}^k} \left(\int_{\mathbb{R}^l} f(x, y) dy \right) dx = \int_{\mathbb{R}^l} \left(\int_{\mathbb{R}^k} f(x, y) dx \right) dy. \tag{3.6}$$

b) Sei $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ [integrierbar](#). Dann gibt es Nullmengen $M \in \mathbb{R}^k$, $N \in \mathbb{R}^l$, sodass $f^x : \mathbb{R}^l \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ [integrierbar](#) ist für alle $x \in \mathbb{R}^k \setminus M$ und $f_y : \mathbb{R}^k \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ [integrierbar](#) ist für alle $y \in \mathbb{R}^l \setminus N$.

Definiere $F(x)$ für $x \in \mathbb{R}^k \setminus M$ und $G(x)$ für $y \in \mathbb{R}^l \setminus N$ wie in [\(3.5\)](#) und setze

$F(x) = 0$ für alle $x \in M$ und $G(y) = 0$ für alle $y \in N$.
 Dann sind $F : \mathbb{R}^k \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ und $G : \mathbb{R}^l \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ integrierbar und es gilt

$$\int_{\mathbb{R}^d} f(z) dz = \int_{\mathbb{R}^k} F(x) dx = \int_{\mathbb{R}^l} G(y) dy.$$

Meist schreibt man dafür wieder (3.6).

Beweis. (Der Beweis erfolgt in den vier Schritten der Integraldefinition.)

- a) 0) Für $f = \mathbf{1}_C$, $C \in \mathcal{B}_d$ wurde a) schon in [Lem 3.19](#) und [Satz 3.21](#) gezeigt.
 1) Sei $f := \sum_{k=1}^m a_k \cdot \mathbf{1}_{C_k} \geq 0$ messbar. Dann ist $F \stackrel{(3.4)}{=} \sum_{k=1}^m a_k \cdot \varphi_{C_k}$ nach [Satz 2.8](#) messbar (verwende [Lem 3.19](#)). Ferner gilt

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^d} f(z) dz &= \sum_{k=1}^m a_k \cdot \int_{\mathbb{R}^d} \mathbf{1}_{C_k}(z) dz \\ &\stackrel{0)}{=} \sum_{k=1}^m a_k \cdot \int_{\mathbb{R}^k} \left(\int_{\mathbb{R}^l} \mathbf{1}_{C_k}(x, y) dy \right) dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^k} \left(\int_{\mathbb{R}^l} \sum_{k=1}^m a_k \cdot \mathbf{1}_{C_k}(x, y) dy \right) dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^k} \left(\int_{\mathbb{R}^l} f(x, y) dy \right) dx. \end{aligned}$$

(Die andere Gleichheit in (3.6) zeigt man genauso.)

Ana III, 12.12.2008

- 2) Sei $f : \mathbb{R}^d \rightarrow [0, \infty]$ messbar. Dann gibt es einfache $f_n : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}_+$ mit $f_n(z) \leq f_{n+1}(z)$, $f(z) = \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(z)$ ($\forall n \in \mathbb{N}, z \in \mathbb{R}^d$).
 Setze $F_n(x) := \int_{\mathbb{R}^l} f_n(x, y) dy \leq F_{n+1}(x)$ ($\forall x \in \mathbb{R}^k, n \in \mathbb{N}$). Mit 1) folgt dann die Messbarkeit von F_n ($\forall n \in \mathbb{N}$). Mit [Beppo Levi](#) für $(f_n)^x$ folgt

$$F_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}^l} f(x, y) dy =: F(x) \quad (\forall x \in \mathbb{R}^k).$$

Damit ist $f : \mathbb{R}^k \rightarrow [0, \infty]$ als Grenzwert messbarer Funktionen messbar.
 Weiter gilt

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^d} f(z) dz &\stackrel{\text{Beppo Levi}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}^d} f_n(z) dz \\ &\stackrel{1)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}^k} \underbrace{\left(\int_{\mathbb{R}^l} f_n(x, y) dy \right)}_{=F_n(x)} dx \\ &\stackrel{\text{Beppo Levi}}{=} \int_{\mathbb{R}^k} \left(\int_{\mathbb{R}^l} f(x, y) dy \right) dx. \end{aligned}$$

Die Andere Gleichheit in (3.6) folgt genauso. Damit ist a) gezeigt.

b) Sei $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ integrierbar. Dann folgt, dass $|f| : \mathbb{R}^d \rightarrow [0, \infty]$ integrierbar ist und dass $f^x : \mathbb{R}^l \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ nach [Lem 3.18](#) messbar ist. Dann gilt

$$\infty > \int_{\mathbb{R}^d} |f(z)| dz = \int_{\mathbb{R}^k} \underbrace{\left(\int_{\mathbb{R}^l} |f(x, y)| dy \right)}_{=: \Phi(x) = \int_{\mathbb{R}^l} |f^x| dy} dx. \quad (+)$$

Dann folgt die Integrierbarkeit von $\Phi : \mathbb{R}^k \rightarrow [0, \infty]$ (Φ ist messbar nach [Lem 3.19](#)). [Kor 2.24](#) impliziert, dass $M := \{\Phi = \infty\} \subset \mathbb{R}^k$ eine Nullmenge ist. Damit ist nach [Kor 3.22](#) auch $M \times \mathbb{R}^l$ eine d-dimensionale Nullmenge. Mit (+) folgt nun, dass $f^x : \mathbb{R}^l \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ für alle $x \in \mathbb{R}^k \setminus M$ integrierbar ist. Setze

$$F(x) := \begin{cases} \int_{\mathbb{R}^l} f(x, y) dy, & x \in M \\ 0, & x \in M \end{cases} = \int_{\mathbb{R}^l} \tilde{f}(x, y) dy, \quad (*)$$

wobei $\tilde{f} = \mathbf{1}_{M^c \times \mathbb{R}^l} \cdot f$ ist. Also ist \tilde{f} messbar ist.

Da $|\tilde{f}| = \mathbf{1}_{M^c \times \mathbb{R}^l} \cdot |f^x|$ gilt, folgt, dass $\tilde{f} : \mathbb{R}^l \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ ist für alle $x \in \mathbb{R}^k$ integrierbar ist.

Ferner gilt

$$F(x) = \int_{\mathbb{R}^l} \tilde{f}_+(x, y) dy - \int_{\mathbb{R}^l} \tilde{f}_-(x, y) dy =: F^+(x) - F^-(x) \quad (\forall x \in \mathbb{R}^k),$$

wobei $F^\pm(x) \in \mathbb{R}_+$ ($\forall x \in \mathbb{R}^k$). Nach a) sind damit F^\pm messbar und somit ist auch F messbar. Außerdem gilt $|F| \leq \Phi$, welches integrierbar ist. Mit [Satz 2.23](#) ist dann F integrierbar. Dann gilt

$$\begin{aligned} & \underbrace{\int_{\mathbb{R}^l \setminus M} \left(\int_{\mathbb{R}^l} f(x, y) dy \right) dx}_{(**)} = \int_{\mathbb{R}^k} F(x) dx \\ & \stackrel{\text{Satz 2.23}}{=} \int_{\mathbb{R}^k} F^+(x) dx - \int_{\mathbb{R}^k} F^-(x) dx \\ & = \int_{\mathbb{R}^k} \left(\int_{\mathbb{R}^l} \tilde{f}_+(x, y) dy \right) dx - \int_{\mathbb{R}^k} \left(\int_{\mathbb{R}^l} \tilde{f}_-(x, y) dy \right) dx \\ & \stackrel{a)}{=} \int_{\mathbb{R}^d} \tilde{f}_+ dz - \int_{\mathbb{R}^d} \tilde{f}_-(z) dz \stackrel{\text{Def. des Integrals}}{=} \underbrace{\int_{\mathbb{R}^d} \tilde{f}(z) dz}_{(++)} \\ & \stackrel{f=\tilde{f} \text{ (f.ü.)}}{=} \int_{\mathbb{R}^d} f(z) dz. \end{aligned}$$

Die andere Gleichheit in [\(3.6\)](#) folgt analog. □

Bemerkung. In [Thm 3.27b](#)) gilt [\(3.6\)](#), wenn man die iterierten Integrale wie in [\(**\)](#) und [\(++\)](#) modifiziert.

Bemerkung 3.28. a) Man kann [Fubini](#) auf endlich oft iterierte Integrale verallgemeinern. Es existiert also eine Variante für $f(z) = f(x_1, \dots, x_m)$.

b) Nach [Bem 3.23](#) existiert $f = \mathbf{1}_M : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}_+$, sodass die iterierten Integrale existieren und gleich sind (es gilt $F = 0$, $G = 0$), aber f ist nicht in $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ [messbar](#). Also muss man die [Messbarkeit](#) in [Fubini](#) vorausgesetzt werden.

c) Wenn f weder integrierbar noch positiv ist, kann es passieren, dass die iterierten Integrale in [\(3.6\)](#) existieren und ungleich sind.

Beispiel (Cauchy):

Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}, & (x, y) \in (0, 1)^2 \\ 0, & (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus (0, 1)^2. \end{cases}$$

Dann gilt für $(x, y) \in (0, 1)^2$

$$f(x, y) = \frac{\partial \partial}{\partial y \partial x} \arctan\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\partial \partial}{\partial x \partial y} \arctan\left(\frac{x}{y}\right).$$

Sei $x > 0$. Dann existiert

$$\int_0^1 \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} dx = \int_0^1 \frac{\partial}{\partial y} \cdot \underbrace{\frac{\partial}{\partial x} \arctan\left(\frac{x}{y}\right)}_{=\frac{y}{x^2 + y^2}} = \left[\frac{y}{x^2 + y^2} \right]_{y=0}^{y=1} = \frac{1}{1 + x^2}.$$

Dann folgt die Existenz von

$$\int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} f(x, y) dy \right) dx = \int_0^1 \frac{dx}{1 + x^2} = [\arctan(x)]_0^1 = \frac{\pi}{4}.$$

Entsprechend existiert auch

$$\int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} f(x, y) dx \right) dy = [\arctan(x)]_0^1 = -\frac{\pi}{4},$$

aber es gilt

$$\int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} f(x, y) dy \right) dx = \frac{\pi}{4} \neq -\frac{\pi}{4} = \int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} f(x, y) dx \right) dy.$$

- d) Selbst wenn f **messbar** (und nicht positiv) ist, folgt im Allgemeinen aus der Existenz und Gleichheit der iterierten Integrale in (3.6) nicht die Integrierbarkeit von $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$.

Beispiel:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{(x^2+y^2)^2}, & (x, y) \in [-1, 1] \setminus \{0, 0\} \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$$

Gebrauchsanweisung für Fubini. Seien $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ und $D \in \mathcal{B}_d$.

- a) Prüfe, ob f in (x, y) **messbar** ist.
 b) Setze f **messbar** fort zu $\tilde{f} : \mathbb{R}^d \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ (etwa mit 0, vergleiche **Bem 3.24**). Dann folgt die **messbar**Messbarkeit von $\mathbf{1}_D \cdot \tilde{f}$.
 c) Falls nötig, zeige mit a)

$$\int_{\mathbb{R}^d} \mathbf{1}_D \cdot |\tilde{f}| dz = \int \int |\mathbf{1}_D \cdot \tilde{f}| dx dy = \int \int |\mathbf{1}_D \cdot \tilde{f}| dy dx < \infty.$$

Dann folgt $\mathbf{1}_D \cdot \tilde{f}$ ist integrierbar.

- d) **Fubini b)** liefert dann

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^d} \mathbf{1}_D \cdot \tilde{f}(z) dz &= \int_{\mathbb{R}^k} \int_{\mathbb{R}^l} \mathbf{1}_D(x, y) \cdot \tilde{f}(x, y) dy dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^l} \int_{\mathbb{R}^k} \mathbf{1}_D(x, y) \cdot \tilde{f}(x, y) dx dy. \end{aligned}$$

Bemerkung 3.29. Sei $Q = X \times Y$ für $\emptyset \neq X \in \mathcal{B}_k$, $\emptyset \neq Y \in \mathcal{B}_l$. Sei $f : Q \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ integrierbar oder **messbar** und positiv. Sei $\tilde{f}(x, y) = \mathbf{1}_X(x) \cdot \mathbf{1}_Y(y) \cdot f(x, y)$. Dann folgt

$$\begin{aligned} \int_Q f(z) dz &= \int_{\mathbb{R}^d} \tilde{f}(z) dz \stackrel{\text{Fubini}}{=} \int_{\mathbb{R}^d} \int_{\mathbb{R}^d} \mathbf{1}_X(x) \cdot \mathbf{1}_Y(y) \cdot \tilde{f}(x, y) dy dx \\ &= \int_X \int_Y f(x, y) dy dx \stackrel{\text{genauso}}{=} \int_Y \int_X f(x, y) dx dy. \end{aligned}$$

Beispiel. a) Sei $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 1, 0 \leq y \leq \frac{1}{x}\}$. Da D abgeschlossen ist, gilt $D \in \mathcal{B}_2$. Seien $f(x, y) = \frac{1}{x} \cos(xy)$ für $(x, y) \in D$ und $\tilde{f}(x, y) = \frac{1}{x} \cos(xy)$, $(x, y) \in Q := (0, \infty) \times \mathbb{R}_+$. Dann sind f und \tilde{f} stetig und damit **messbar** und es gilt $\tilde{f}|_D = f$ (in (x, y)).

Ferner gilt

$$\begin{aligned} \int_D |f| d(x, y) &= \int_Q \mathbf{1}_D |f| d(x, y) \\ &\stackrel{\text{Fub}}{=} \int_0^\infty \int_0^\infty \underbrace{\mathbf{1}_D(x, y)}_{=1 \Leftrightarrow x \geq 1, 0 \leq y \leq \frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{x} \cdot \underbrace{|\cos(xy)|}_{\leq 1} dy dx \\ &\leq \int_1^\infty \int_0^{\frac{1}{x}} \frac{1}{x} dy dx = \int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx = 1. \end{aligned}$$

Somit ist f integrierbar. Nun folgt

$$\begin{aligned} \int_D f(x, y) d(x, y) &\stackrel{\text{Fub}}{=} \int_0^\infty \int_0^\infty \mathbf{1}_D(x, y) \cdot \frac{\cos(xy)}{x} dy dx \\ &\stackrel{\text{s.o.}}{=} \int_1^\infty \int_0^{\frac{1}{x}} \frac{1}{x} dy dx = \int_1^\infty \frac{1}{x} \left[\frac{1}{x} \cdot \sin(xy) \right]_{y=0}^{y=\frac{1}{x}} dx \\ &= \int_1^\infty \frac{\sin(1)}{x} dx = \sin(1). \end{aligned}$$

Ana III, 15.12.2008

- b) Sei $\alpha \in (0, 1)$, $g : (0, 1) \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ integrierbar und $D := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq x \leq 1\}$. Setze $f : D \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$, $f(x, y) = (x - y)^{-\alpha} \cdot g(y)$. \tilde{f} sei die Nullfortsetzung von f . Sei $G(x, y) := g(y) \forall (x, y) \in D$. Dann ist $G = g \circ p_2$ messbar auf D . Damit ist auch f in (x, y) als Produkt messbarer Funktionen messbar. Weiter gilt

$$\begin{aligned} \int_D |f| dz &\stackrel{\text{Fub a)}}{=} \int_0^1 \left(\int_0^1 \underbrace{\mathbf{1}_D(x, y)}_{=1 \Leftrightarrow y \leq x \leq 1 \Leftrightarrow x \in D_y} \cdot \tilde{f}(x, y) dx \right) dy \\ &= \int_0^1 \left(\int_0^1 (x - y)^{-\alpha} \cdot |g(y)| dx \right) dy \\ &\stackrel{t=x-y}{\stackrel{dt=dx}{=}} \int_0^1 \underbrace{\int_0^{1-y} t^{-\alpha} dt}_{\left[\frac{1}{1-\alpha} t^{1-\alpha} \right]_0^{1-y} = \frac{1}{1-\alpha} (1-y)^{1-\alpha}} \cdot |g(y)| dy \\ &= \frac{1}{1-\alpha} \int_0^1 \underbrace{(1-y)^{1-\alpha}}_{\leq 1} \cdot |g(y)| dy = \frac{1}{1-\alpha} \int_0^1 |g(y)| dy < \infty. \end{aligned}$$

Also ist f integrierbar, also existiert das Integral und es gilt

$$\begin{aligned} \int_D f(x) dz &\stackrel{\text{Fub b)}}{=} \int_0^1 \left(\int_0^1 \underbrace{\mathbf{1}_D(x, y)}_{=1 \Leftrightarrow 0 \leq y \leq x \Leftrightarrow y \in D^x} \cdot \tilde{f}(x, y) dy \right) dx \\ &= \int_0^1 \underbrace{\left(\int_0^x (x - y)^{-\alpha} \cdot g(y) dy \right)}_{=: F(x)} dx. \end{aligned}$$

Beachte: für $g(y) := |\frac{1}{2} - y|^{\alpha-1}$, $y \in (0, 1)$ (integrierbar) gilt aber

$$F(0.5) = \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2} - y \right)^{-\alpha} \cdot \left(\frac{1}{2} - y \right)^{\alpha-1} dy = \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2} - y \right)^{-1} dy = \infty.$$

c) In Ana1 haben wir bereits die Existenz von folgendem Limes gezeigt

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \underbrace{\int_0^R \frac{\sin(x)}{x} dx}_{=: I_R, R > 0}.$$

Für $x > 0$ gilt

$$\int_0^\infty e^{-xy} dy = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b e^{-xy} dy = \lim_{b \rightarrow \infty} \left[-\frac{1}{x} \cdot e^{-xy} \right]_0^b = \lim_{b \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot (1 - e^{-bx}).$$

Somit folgt

$$I_R = \int_0^R \int_0^\infty \underbrace{\sin(x) \cdot e^{-xy}}_{=: f(x,y)} dy dx$$

und $f : [0, R] \times \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ ist stetig. Ferner gilt

$$\int_D |f| dz \stackrel{\text{Fub a)}}{=} \int_0^R \int_0^\infty |\sin(x)| \cdot e^{-xy} dy dx = \int_0^R \frac{|\sin(x)|}{x} dx < \infty.$$

Da der Integrand stetig ist, folgt, dass $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar ist. Somit gilt

$$\begin{aligned} I_R &\stackrel{\text{Fub b)}}{=} \int_D f dz = \int_0^\infty \int_0^R \sin(x) \cdot e^{-xy} dx dy \\ &\stackrel{2 \times \text{PI}}{=} \int_0^\infty \frac{1}{1+y^2} \cdot (1 - e^{-yR} \cdot (y \cdot \sin(R) + \cos(R))) dy \\ &= \underbrace{\int_0^\infty \frac{dy}{1+y^2}}_{[\arctan(y)]_0^\infty = \frac{\pi}{2}} - \underbrace{\int_0^\infty \frac{1}{1+y^2} \cdot e^{-yR} \cdot (y \cdot \sin(R) + \cos(R)) dy}_{\leq \int_0^\infty \frac{1+y}{1+y^2} \cdot e^{-yR} dy \stackrel{(*)}{\leq} 2 \cdot \int_0^\infty e^{-yR} dy = \frac{2}{R} \xrightarrow{R \rightarrow \infty} 0} \end{aligned}$$

Dabei gilt (*): $\frac{1+y}{1+y^2} \leq 2$. Also folgt $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R \frac{\sin(x)}{x} dx = \frac{\pi}{2}$.

3.4 Transformationsatz

Wir kennen aus Ana1 bereits die Substitutionsregel:

Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, $\varphi \in C([a, b])$ mit $\varphi([a, b]) = [a, b]$. Dann gilt

$$\int_a^b f(y) dy = \int_\alpha^\beta f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx.$$

Unser Ziel ist es nun, dies auf Funktionen $\phi : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$ zu verallgemeinern.

Definition. Schon in Ana2 haben wir folgendes definiert. Seien $X, Y \subset \mathbb{R}^d$ offen und nichtleer. Sei $\phi : X \rightarrow Y$ bijektiv mit $\phi \in C^1(X, \mathbb{R}^d)$ und $\phi^{-1} \in C^1(Y, \mathbb{R}^d)$. Dann heißt ϕ ein **Diffeomorphismus**.

TODO: Wie schreibe ich das schön auf...?

Bemerkung. Sei ϕ **diffeomorph**. Dann $x \in \phi'(x) \Rightarrow I = (\phi)'(\phi(x))\phi'(x)$. Also ist $\phi'(x)$ invertierbar für alle x .

Satz (Grundversion des Transformationssatzes). Seien $\emptyset \neq X, Y \subset \mathbb{R}^d$ offen und $\phi : X \rightarrow Y$ **diffeomorph**. Sei $f : Y \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ integrierbar oder **messbar** und positiv. Dann ist $g(x) := f(\phi(x)) \cdot |\det \phi'(x)|$ integrierbar oder **messbar** und positiv und es gilt

$$\int_Y f(y) dy = \int_X f(\phi(x)) \cdot |\det \phi'(x)| dx.$$

Beispiel (Polarkoordinaten für $d = 2$). Sei $\phi(r, \varphi) = \begin{pmatrix} r \cdot \cos(\varphi) \\ r \cdot \sin(\varphi) \end{pmatrix}$. Dann ist $\phi \in C^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$. Aus Ana2 wissen wir, dass $\det \phi'(r, \varphi) = r > 0$ ($\forall r > 0, \varphi \in \mathbb{R}$) gilt und dass $\phi : (0, R) \times (0, 2\pi) \rightarrow B(0, R) \setminus (\mathbb{R}_+ \times \{0\})$ für alle $R > 0$ bijektiv ist.

TODO: Blödes Bild... :-P

Für $\alpha \in (0, 2\pi)$ und $R > 0$ setze $V_\alpha := \phi((0, R) \times (0, \alpha))$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \lambda_2(V_\alpha) &= \int_{V_\alpha} 1 d(x, y) \stackrel{\text{Trafo}}{=} \int_{(0, R) \times (0, \alpha)} 1 \cdot rd(r, \varphi) \stackrel{\text{Fub}}{=} \int_0^\alpha \int_0^R r dr d\varphi \\ &= \int_0^\alpha d\varphi \cdot \int_0^R r dr = \frac{\alpha R^2}{2}. \end{aligned}$$

Problem: $B(0, R) = \underbrace{\phi([0, R] \times [0, 2\pi])}_{=: Q}$. Dann ist Q nicht offen und $\det \phi'(0, \varphi)$. Außerdem gilt $\phi(0, \alpha) = \phi(0, \beta) \forall \alpha, \beta \in [0, 2\pi]$, also ist ϕ nicht injektiv.

Definition. Wir nennen weiter für eine beliebige Menge $A \subset \mathbb{R}^d$

$$A^0 = \{x \in A : \exists r > 0 : B(x, r) \subset A\}$$

das Innere von A .

Theorem 3.30 (Transformationssatz). Sei $U \subset \mathbb{R}^d$ offen, $\phi \in C^1(U, \mathbb{R}^d)$, $A \in \mathcal{B}_d$, $A \subset U$, sodass $X := A^0 \neq \emptyset$ gilt und $A \setminus A^0$ eine Nullmenge ist. Ferner sei $B := \phi(A) \in \mathcal{B}_d$, ϕ sei auf X injektiv $\det \phi'(x) \neq 0 \forall x \in X$.

Dann ist $Y = \phi(X)$ offen, $\phi : X \rightarrow Y$ **diffeomorph**, $B \setminus Y$ ist eine Nullmenge. Weiter gelten

a) Sei $f : B \rightarrow [0, \infty]$ messbar. Dann gilt

$$\int_B f(y) dy = \int_A \underbrace{f(\phi(x)) \cdot |\det \phi'(x)|}_{:=g(x)} dx. \quad (3.7)$$

b) Sei $f : B \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar. Dann ist f integrierbar auf B äquivalent dazu, dass g integrierbar auf A ist. In diesem Fall gilt (3.7).

Beweis. Extra Vorlesung am 16.12.2008. □

Bemerkung. a) Grundversion folgt aus Thm 3.30, falls $A = X = U$ offen, nach der Vorbemerkung über Ana2.

b) Die Funktion g in Thm 3.30 ist messbar, da f messbar ist und $\phi \in C^1$ nach Kapitel 2.

c) $A = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \in \mathcal{B}_d$, $\lambda_1(A) = \infty$, aber $A^0 = \emptyset$.

d) Sei $A = [0, R) \times [0, 2\pi)$. Dann ist $A^0 = (0, R) \times (0, 2\pi)$, also ist $A \setminus A^0$ eine zweidimensionale Nullmenge. Sei ϕ die Polarkoordinatenabbildung. Dann gilt $\phi(A) = B(0, R)$ und $\phi : A^0 \rightarrow B(0, R) \setminus (\mathbb{R}_+ \times \{0\})$ diffeomorph. Mit dem Trafo folgt

$$\begin{aligned} \lambda(B(0, R)) &= \int_{B(0, R)} 1 dy = \int_A 1 \cdot rd(r\varphi) \stackrel{\text{Fub}}{=} \int_0^{2\pi} \int_0^R r dr d\varphi \\ &= \frac{2\pi R^2}{2} = \pi R^2. \end{aligned}$$

Lemma 3.31. Sei $T \in L(\mathbb{R}^d)$ invertierbar, $v \in \mathbb{R}^d$, $A \in \mathcal{B}_d$. Dann gelten $B = TA + v = \{y \in \mathbb{R}^d : \exists x \in A : y = Tx + v\} \in \mathcal{B}_d$ und $\lambda_d(TA + v) = |\det T| \lambda_d(A)$.

Also gilt für jede Bewegung T (d.h., $\det T = \pm 1$) $\lambda(TA + v) = \lambda(A)$. Somit ist λ bewegungsinvariant.

Ana III, 19.12.2008

Beweis. Sei $\phi(x) = Tx + v$. Dann gilt $B := \phi(A) = (\phi^{-1})^{-1}(A) \in \mathcal{B}_d$, da ϕ^{-1} stetig und damit messbar. Satz 1.24 sagt dann $\lambda(TA + v) = \lambda(TA)$. Für $A \in \mathcal{B}_d$ setze $\mu(A) := \lambda(TA)$. Dann gilt sofort $\mu(\emptyset) = \lambda(\emptyset) = 0$.

Seien $A_j \in \mathcal{B}_d$ ($j \in \mathbb{N}$) disjunkt. Da T injektiv ist, sind auch die TA_j ($j \in \mathbb{N}$) disjunkt.

Ferner gilt $T \bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} A_j = \{y \in \mathbb{R}^d : \exists! x \in A_j \text{ mit } y = Tx\} = \bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} TA_j$. Damit gilt

$$\mu \left(\bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} A_j \right) = \lambda \left(T \bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} A_j \right) = \lambda \left(\bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} TA_j \right) = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda(TA_j) = \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A_j).$$

Also ist μ ein Maß.

Sei $x \in \mathbb{R}^d$. Dann gilt $\mu(A + x) = \lambda(TA + Tx) \stackrel{\text{Satz 1.24}}{=} \lambda(TA) = \mu(A)$, womit μ Translationsinvariant ist. Mit Satz 1.24 folgt dann

$$\mu(A) = c(T) \cdot \lambda(A), \tag{*}$$

wobei $c(T) = \mu([q_1]^d) = \lambda(T[q_1]^d)$ gilt. Demnach müssen wir $c(T) = |\det T|$ zeigen. Dies erledigen wir in drei Schritten:

1) Sei speziell $T = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_d \end{pmatrix}$ mit $\lambda_j \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Dann ist $T[0, 1]^d$ ein Würfel mit 0^d als Ecke und den Kantenlängen $|\lambda_1|, \dots, |\lambda_d|$. Also gilt für sein Volumen $\lambda(T[0, 1]^d) = |\lambda_1| \cdots |\lambda_d| = |\det T|$.

2) Sei speziell T orthogonal (d.h. $\exists T^{-1} = T^T$). Dann gilt

$$|Tx|_2^2 = (Tx|Tx) = (T^T T|x) = |x|_2^2.$$

Genauso gilt

$$|T^{-1}x| = |x|_2 \Rightarrow TB(0, 1) = B(0, 1). \quad (+)$$

Damit folgt

$$c(T) \cdot \lambda(B(0, 1)) \stackrel{(*)}{=} \mu(B(0, 1)) = \lambda(TB(0, 1)) \stackrel{(+)}{=} \lambda(B(0, 1)).$$

Also gilt $c(T) = 1 = |\det T|$, da $T^{-1} = T^T$.

3) Sei nun T beliebig invertierbar.

Beh.: \exists orthogonale Matrizen Q, S und eine Matrix $D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_d \end{pmatrix}$, $\lambda_j \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$,

mit $T^{-1} = Q^{-1}DS$.

Ist Beh gezeigt, dann folgt $|\det T| = |\det Q^{-1}| \cdot |\det D| \cdot |\det S| = |\det D|$. Weiter gilt dann

$$\begin{aligned} c(T) &= \lambda(T[0, 1]^d) = \lambda(Q^{-1}DS[0, 1]^d) \stackrel{2)}{=} \lambda(DS[0, 1]^d) \stackrel{1)}{=} |\det D| \\ &= \lambda(S[0, 1]^d) \stackrel{2)}{=} |\det D| = \lambda([0, 1]^d) = 1. \end{aligned}$$

Das bedeutet, dass wir den Beweis erbracht haben, sobald Beh gezeigt ist.

Beweis von Beh. Die Matrix $T^T T$ ist symmetrisch, da $(T^T T)^T = T^T (T^T)^T = T^T T$, und positiv definit nach (+). Aus der Linearen Algebra wissen wir, dass $Q^{-1} = Q^T$ und D^2 wie oben existieren, sodass

$$T^T T = Q^T D^2 Q \quad (++)$$

gilt. Setze $S := D^{-1}QT$. Dann gelten $Q^{-1}DS = T$ und

$$SS^T = D^{-1}QT T^T Q^T D^{-1} \stackrel{(++)}{=} D^{-1} \underbrace{QQ^T}_{=I} D^2 \underbrace{QQ^T}_{=I} D^{-1} = I.$$

□

Damit ist das Lemma gezeigt.

□

Lemma 3.32. Seien $\emptyset \neq X, Y \subset \mathbb{R}^d$ offen, $\phi : X \rightarrow Y$ *diffeomorph*, $A \in \mathcal{B}(X)$. Dann ist $\phi(A) \in \mathcal{B}_d$ und es gilt

$$\lambda_d(\phi(A)) = \int_A |\det \phi'(x)| dx.$$

Beweis. Extra Vorlesung. □

Lemma 3.33. Sei $U \subset \mathbb{R}^d$ offen, $F \in C^1(U, \mathbb{R}^d)$ und $N \subset U$ eine d -dim. Nullmenge. Dann ist $F(N)$ auch eine d -dimensionale Nullmenge.

Beweis von Thm 3.30. Vorberkung: Nach Voraussetzung gilt $B \setminus Y \in \mathcal{B}_d$ und $A \setminus X$ ist eine Nullmenge. Ferner gilt $B \setminus Y = \phi(A) \setminus \phi(X) \subset \phi(A \setminus X) \stackrel{\text{Lem 3.33}}{\subset} \text{Nullmenge}$. Damit ist $B \setminus Y$ eine Nullmenge.

a) Sei $f \geq 0$. Dann gilt $\int_{B \setminus Y} f dx = 0 = \int_{A \setminus X} g dx$. Daraus folgt

$$\int_B f dy = \int_Y f dy, \quad \int_A g dx = \int_X g dx.$$

b) $f = \mathbf{1}_Y \cdot f$ (f .ü.), $g = \mathbf{1}_X \cdot g$ (f .ü.). **Lem 3.5** zeigt

f integrierbar auf $B \Leftrightarrow f$ integrierbar auf Y und dann gilt

$$\int_Y f dx = \int_B f dy.$$

Entsprechendes gilt für g . Fazit: Das Theorem muss nur für $A = X$ und $B = Y$ gezeigt werden.

Nach Ana2 ist $\phi : X \rightarrow Y$ *diffeomorph* und Y ist offen.

a) 1) Sei $f \geq 0$ einfach mit $f = \sum_{k=1}^m z_k \cdot \mathbf{1}_{B_k}$, $B_k \in \mathcal{B}(Y)$. Da ϕ stetig ist, folgt $\phi^{-1}(B_k) =: A_k \in \mathcal{B}(X) \forall k \in \mathbb{N}$. Weiter ist $B_k = \phi(A_k)$ und es gilt für alle $x \in X, k = 1, \dots, m$

$$\mathbf{1}_{A_k}(x) = \begin{cases} 1, & x \in A_k \\ 0, & x \notin A_k \end{cases} = \begin{cases} 1, & \phi(x) \in B_k \\ 0, & \phi(x) \notin B_k \end{cases} = \mathbf{1}_{B_k}(\phi(x)).$$

Damit gilt

$$\begin{aligned} \int_Y f dy &= \sum_{k=1}^m z_k \cdot \int_Y \mathbf{1}_{B_k} dy \stackrel{\text{s.o.}}{=} \sum_{k=1}^m z_k \cdot \lambda(\phi(A_k)) \\ &\stackrel{\text{Lem 3.32}}{=} \sum_{k=1}^m z_k \cdot \int_{A_k} |\det \phi'(x)| dx \\ &= \int_X \sum_{k=1}^m z_k \cdot \underbrace{\mathbf{1}_{A_k}(x)}_{=\mathbf{1}_{B_k}(\phi(x))} \cdot |\det \phi'(x)| dx \\ &= \int_X f(\phi(x)) \cdot |\det \phi'(x)| dx. \end{aligned}$$

- 2) Sei $f : Y \rightarrow [0, \infty]$ **messbar**. Dann existieren einfache $f_n : Y \rightarrow \mathbb{R}_+$ mit $f_n \leq f_{n+1}$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) und $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \int_Y f dy &\stackrel{\text{BL}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_Y f_n dy \stackrel{1)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X \underbrace{f_n(\phi(x)) \cdot |\det \phi'(x)|}_{=: g_n(x) \leq g_{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g(x)} dx \\ &\stackrel{\text{BL}}{=} \int_X f(\phi(x)) \cdot |\det \phi'(x)| dx. \end{aligned}$$

Damit ist a) gezeigt.

- b) 3) Sei $f : Y \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ **messbar**. Dann ist $g_{\pm}(x) = f_{\pm}(\phi(x)) \cdot |\det \phi'(x)|$ für alle $x \in X$. Aus 2) folgt, dass (3.7) für f_{\pm} und g_{\pm} gilt. Damit gelten

$$f \text{ integrierbar} \Leftrightarrow f_{\pm} \text{ integrierbar} \stackrel{a)}{\Leftrightarrow} g_{\pm} \text{ integrierbar} \Leftrightarrow g \text{ integrierbar}$$

und

$$\int_Y f dy = \int_Y f_+ dy - \int_Y f_- dy \stackrel{(3.7)}{=} \int_X g_+ dx - \int_X g_- dx = \int_X g dx.$$

Damit ist b) gezeigt. □

Beispiel 3.34 (Affiner Transformationsatz). Sei $\phi(x) = Tx + v$ für festes $v \in \mathbb{R}^d$ und $T \in L(\mathbb{R}^d)$ mit $\det T \neq 0$. Sei $A \in \mathcal{B}_d$, sodass $A \setminus A^0$ eine Nullmenge ist, $A^0 \neq \emptyset$. Daraus folgt $B = TA + v \in \mathcal{B}_d$. Für $f : B \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ (integrierbar oder **messbar** und positiv) gilt

$$\int_B f(y) dy = |\det T| \cdot \int_A f(Tx + v) dx.$$

Beispiel 3.35 (d-dimensionale Polarkoordinaten). Sei $(r, \varphi, \Theta_1, \dots, \Theta_{d-2}) =: (r, \varphi, \Theta) \in \mathbb{R}^d$, $d \geq 2$. Setze

$$\phi_d(r, \varphi, \Theta) := \begin{pmatrix} r \cdot \cos(\varphi) & \cos(\Theta_1) & \cos(\Theta_2) & \cdots & \cos(\Theta_{d-2}) \\ r \cdot \sin(\varphi) & \cos(\Theta_1) & \cos(\Theta_2) & \cdots & \cos(\Theta_{d-2}) \\ & r \cdot \sin(\Theta_1) & \cos(\Theta_2) & \cdots & \cos(\Theta_{d-2}) \\ & & \ddots & & \vdots \\ & & & & r \cdot \sin(\Theta_{d-2}) \end{pmatrix}. \quad (3.8)$$

Klar: $\phi_d \in C^\infty(\mathbb{R}^d, \mathbb{R}^d)$.

Sei $H_d = \mathbb{R}_+ \times \{0\} \times \mathbb{R}^{d-2}$, wobei $H_2 = \mathbb{R}_+ \times \{0\}$. $W_d = (0, 2\pi) \times (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})^{d-2}$, wobei $H_2 = (0, 2\pi)$.

Beh: Seien $R > 0$, $(r, \varphi, \Theta) \in \mathbb{R}^d$. Dann gelten $|\phi_d(r, \varphi, \Theta)| = r$ und

$$\det \phi'(r, \varphi, \Theta) = r^{d-1} \cdot \cos(\Theta_1) \cdot \cos^2(\Theta_2) \cdots \cos^{d-2}(\Theta_{d-2}) = r^{d-1} \cdot \text{TODO}.$$

$\phi_d : (0, \infty) \times W_d \rightarrow \mathbb{R}^d$ ist injektiv, $\phi_d((0, \infty) \times W_d) = \mathbb{R}^d \setminus H_d$,

$\phi_d(\mathbb{R}_+ \times \overline{W}_d) = \mathbb{R}^d$, $\phi_d((0, R) \times W_d) = B(0, R)$, $\phi_d([0, R] \times \overline{W}_d) = B(0, R) \setminus H_d$.

Zum Beweis siehe. Aman/Escher III, Lemma X.8.8. □

Sei $A = [0, R) \times \overline{W}_d$ Dann folgt $A^0 = (0, R) \times \overline{W}_d \Leftarrow \lambda_d(A \setminus A^0) = 0$. Ferner ist $B(0, R) = \phi(A)$. Damit gilt

$$\begin{aligned} \lambda(B(0, R)) &= \int_{B(0, R)} 1 dy \stackrel{\text{Trafo}}{=} \int_{(0, R)} |\det \phi| dx \\ &\stackrel{(3.8)}{=} \int_0^R \int_0^{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \dots \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} r^{d-1} \cos(\Theta_1) \dots \cos^{d-1}(\Theta_{d-2}) d\Theta_{d-2} \dots d\Theta_1 d\varphi dr \\ &= \underbrace{\int_0^R r^{d-1} dr}_{\frac{1}{d} R^d} \cdot \underbrace{\int_0^{2\pi} d\varphi}_{=2\pi} \cdot \prod_{k=1}^{d-2} 2 \cdot \underbrace{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^k(t) dt}_{=: I_k} = \frac{2^{d-1}}{d} \dots \pi \cdot I_1 \cdot I_2 \dots I_{d-2}. \end{aligned}$$

Dabei: $I_k \stackrel{\text{PI}}{=} \frac{k-1}{k} \cdot I_{k-2}$ mit $I_1 = 1, I_2 = \pi$. Per Induktion folgt

$$\lambda(B(0, R)) = \begin{cases} \frac{\pi^{\frac{d}{2}}}{\frac{d!}{2}} \cdot R^d, & d \text{ gerade} \\ \frac{2 \cdot (2\pi)^{\frac{d-1}{2}}}{d \cdot (d-2) \dots 3 \cdot 1} \cdot R^d, & d \text{ ungerade} \end{cases} \stackrel{!}{=} \frac{2\pi^{\frac{d}{2}}}{d \cdot \Gamma(\frac{d}{2})} \cdot R^d.$$

Setze

$$\kappa_d := \lambda_d(B(0, 1)) = \frac{2\pi^{\frac{d}{2}}}{d\Gamma(\frac{d}{2})}, \text{ wobei } \kappa_1 = 2, \kappa_2 = \pi, \kappa_3 = \frac{4}{3}\pi \text{ gilt.} \quad (3.9)$$

Dabei ist $\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} \cdot e^{-t} dt$. Es gelten

$$\Gamma(1) = 1, \quad x \cdot \Gamma(x) = \Gamma(x+1). \quad (3.10)$$

Also $\Gamma(n) = n!$ ($\forall n \in \mathbb{N}$). Und es gilt $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$, siehe Ana1.

Ana III, 22.12.2008

Beispiel 3.36 (rotationssymmetrische Funktion). Sei $I \subset \mathbb{R}_+$ ein Intervall, $a = \inf I_+, b = \sup I$, $\phi : I \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ messbar. Setze $f(y) := \phi(|y|_2)$ für $y \in R = \{y \in \mathbb{R}^d : |y|_2 \in I\}$ in \mathbb{R}^2 .

TODO: Bild

Mit **Bsp 3.35**: $\phi_d : A := I \times \overline{W}_d \rightarrow R$ surjektiv. $\phi_d : A^0 \rightarrow R^0$ ist **diffeomorph**, $A^0 = I^0 \times W_d$. Damit ist $A \setminus A^0$ eine Nullmenge. Mit **Thm 3.30** folgt:

$$f \text{ auf } \mathbb{R} \text{ integrierbar} \Leftrightarrow g = f \circ \phi_d(\det \phi'_d) \text{ integrierbar auf } A,$$

wobei $g(r, \varphi, \Theta) = \phi(r) \cdot r^{d-1} \cdot \underbrace{\cos(\Theta) \dots \cos^{d-2}(\Theta_{d-2})}_{=: w(\Theta)}$ und $w > 0$ stetig und beschränkt

auf W_d ist.

Fubinisagt:

$$f \text{ integrierbar} \Leftrightarrow g \text{ integrierbar} \Leftrightarrow r \mapsto r^{d-1} \phi(r) \text{ integrierbar auf } I$$

und

$$\begin{aligned}
\int_{\mathbb{R}^d} f(y) dy &\stackrel{\text{Trafo}}{=} \int_a^b \int_0^{2\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \dots \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \phi(r) \cdot r^{d-1} \cdot w(\Theta) d\Theta d\varphi dr \\
&\stackrel{\text{Fub}}{=} \int_a^b r^{d-1} \phi(r) dr \cdot \underbrace{\int_0^{2\pi} d\varphi}_{=2\pi} \cdot \underbrace{\int_{W_d} w(\Theta) d\Theta}_{\stackrel{(3.9)}{=} \kappa_d \frac{d}{2\pi}} \\
&= d \cdot \kappa_d \cdot \int_a^b r^{d-1} \phi(r) dr = \frac{2\pi^{\frac{d}{2}}}{r(\frac{d}{2})} \cdot \int_a^b r^{d-1} \phi(r) dr.
\end{aligned} \tag{3.11}$$

(3.11) gilt stets für $\phi \geq 0$. Wir setzen

$$w_d = \frac{2\pi^{\frac{d}{2}}}{r(\frac{d}{2})} = d \cdot \kappa_d. \tag{3.12}$$

Speziell $w_2 = 2\pi$, $w_3 = 4\pi$.

Beispiel. $d = 3$, $\phi(r) = \frac{1}{r}$, $I = (0, R)$. Dann gilt

$$\int_{B(0,R)} \frac{dx}{|x|^2} \stackrel{(3.11)}{=} w_B \cdot \int_0^R r^2 \cdot \frac{1}{r} dr = 4\pi \cdot \int_0^R r dr = 2\pi \cdot R^2.$$

Hier gilt $f(y) = \frac{1}{|y|^2}$.

Satz 3.37. Sei $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ *messbar*, es gebe Konstanten $c, \epsilon > 0$ mit

$$|f(x)| = \begin{cases} c \cdot |x|_2^{-d+\epsilon}, & 0 \leq |x|_2 \leq 1 \\ c \cdot |x|_2^{-d-\epsilon}, & |x|_2 \geq 1 \end{cases}.$$

Dann ist f integrierbar.

Beweis. Sei $\phi(r) = c \cdot r^{-d+\epsilon}$ für $0 < r \leq 1$, $\phi(r) = c \cdot r^{-d-\epsilon}$ für $r \geq 1$. Sei $g(x) = \phi(|x|_2)$ für $x \in \mathbb{R}^d \setminus \{0\}$ und $g(0) = 0$. Dann ist $g \geq 0$ und *messbar*. Mit **Bsp 3.36** folgt nun

$$\begin{aligned}
\int_{\mathbb{R}^d} g(x) dx &= w_d \cdot \int_0^\infty r^{d-1} \phi(r) dr \\
&= c \cdot \underbrace{\int_0^1 r^{d-r} r^{-d+\epsilon} dr}_{=r^{-1+\epsilon}} + c \cdot \int_1^\infty \underbrace{r^{d-1} r^{-d-\epsilon}}_{=r^{-1-\epsilon}} dr < \infty.
\end{aligned}$$

Somit ist g integrierbar. Da $|f| \leq g$, folgt mit **Satz 2.23**, dass auch f integrierbar ist. \square

Beispiel 3.38.

$$J := \int_{\mathbb{R}^d} e^{-|x|_2^2} dx = \pi^{\frac{d}{2}}.$$

Beweis.

$$J \stackrel{\text{Fub}}{=} \underbrace{\int_{\mathbb{R}} \dots \int_{\mathbb{R}}}_{d \text{ mal}} e^{-x_1^2} \dots e^{-x_d^2} dx_d \dots dx_1 = \left(\int_{\mathbb{R}} e^{-t^2} dt \right)^d.$$

Im Falle $d = 2$ gilt

$$\begin{aligned} \left(\int_{\mathbb{R}} e^{-t^2} dt \right)^2 &= \int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx \cdot \int_{\mathbb{R}} e^{-y^2} dy \stackrel{\text{Fub}}{=} \int_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} d(x,y) \\ &\stackrel{\text{Trafo}}{=} \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} e^{-r^2} dr d\varphi = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\infty} e^{-r^2} \cdot r dr \\ &\stackrel{s=r^2=\phi(r)}{=} 2\pi \int_0^{\infty} e^{-s} ds \stackrel{\frac{ds}{dr}=\phi'(r)=2r}{=} \pi. \end{aligned}$$

Also gilt

$$\int_{\mathbb{R}} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi},$$

woraus die Behauptung folgt. □

Folgerung:

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{t}} \cdot e^{-t} dt \stackrel{t=s^2=\phi(s)}{=} \int_0^{\infty} \frac{1}{s} e^{-s^2} 2s \stackrel{\text{s.o.}}{=} \sqrt{\pi} = 2 \cdot \int_0^{\infty} e^{-s^2} ds.$$

4 Integralsätze

TODO: Einleitung

4.1 Etwas Differentialgeometrie

Definition 4.1. Eine beschränkte offene Menge $D \subset \mathbb{R}^d$ hat einen C^1 -Rand ∂D , wenn es für jedes $x \in \partial D$ eine offene beschränkte Umgebung $\tilde{V} \subset \mathbb{R}^d$, eine offene beschränkte Menge $\tilde{U} \subset \mathbb{R}^d$ und einen Diffeomorphismus $\psi : \tilde{V} \rightarrow \tilde{U}$ gibt, sodass $\psi(D \cap \tilde{V}) \subset \mathbb{R}^{d-1} \times (-\infty, 0)$ und $\psi(\partial D \cap \tilde{V}) \subset \mathbb{R}^{d-1} \times \{0\}$.

Wir nehmen ferner an, dass $(\psi^{-1})'$ beschränkt ist. Dann heißt (ψ, \tilde{V}) Karte und $V := \tilde{V} \cap \partial D$ Kartengebiet.

Setze $U \times \{0\} := \tilde{U} \cap (\mathbb{R}^{d-1} \times \{0\})$ und $F(t) = \psi^{-1}(t, 0)$ für $t \in U \subset \mathbb{R}^{d-1}$. Dann heißt $F : U \rightarrow V \subset \mathbb{R}^d$ Parametrisierung des Kartengebiets V . Wenn $\psi \in C^k(\tilde{V}, \mathbb{R}^d)$ für jedes $x \in \partial D$, dann heißt ∂D C^k -Rand ($k \in \mathbb{N}$). Man schreibt dann $\partial D \in C^k$ für $k \in \mathbb{N}$.

TODO: Bild

Bemerkung 4.2. a) Wenn in [Def 4.1](#) $\psi \in C^k(\tilde{V}, \mathbb{R}^d)$, dann gilt auch $\psi^{-1} \in C^k(\tilde{U}, \mathbb{R}^d)$. (Folgt aus $(\psi^{-1})'(y) = [\psi'(\psi^{-1}(y))]^{-1}$, siehe dazu Kettenregel und Umkehrsatz).

b) Da ∂D kompakt ist, kann man in [Def 4.1](#) ∂D mit endlich vielen $\tilde{V}_1, \dots, \tilde{V}_n$ überdecken.

c) Die Abbildung $F : U \rightarrow V$ ist homöomorph (d.h., bijektiv, stetig, F^{-1} stetig). Ferner sind die Spalten $\partial_k F(t)$ ($t = 1, \dots, d-1$) der Jakobimatrix bei jedem $t \in U$ gleich $\partial \psi^{-1}(t, 0)$ und somit linear unabhängig. Daraus folgt

$$\text{Rang } F'(r) = d - 1 \quad (\forall t \in U) \tag{4.1}$$

d) $\partial D \subset \psi_1^{-1}(U_1 \times \{0\}) \times \dots \times \psi_m^{-1}(U_m \times \{0\})$ ist eine Nullmenge nach [Lem 3.33](#), da ψ_k^{-1} ein Diffeomorphismus ist und $\lambda_d(U \times \{0\}) = 0$.

Beispiel 4.3. a) (Sphäre) Sei $D = B(0, R)$, $\partial D = S(0, R)$ in \mathbb{R}^3 . Wähle

$$\tilde{V} = \left\{ x \in \mathbb{R}^3 : \frac{R}{2} < |x|_2 < \frac{3R}{2} \right\} \setminus (\mathbb{R}_+ \times \{0\} \times \mathbb{R}),$$

$$\tilde{U} = \left(-\frac{R}{2}, \frac{R}{2} \right) \times (0, 2\pi) \times \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$$

und

$$\psi^{-1}(r, \varphi, \Theta) = (r + R) \cdot \begin{pmatrix} \cos(\varphi) \cdot \cos(\Theta) \\ \sin(\varphi) \cdot \cos(\Theta) \\ \sin(\Theta) \end{pmatrix} : \tilde{U} \rightarrow \tilde{V}.$$

Dann folgt, dass

$$F(\varphi, \Theta) = \psi^{-1}(0, \varphi, \Theta) = R \cdot \begin{pmatrix} \cos(\varphi) \cdot \cos(\Theta) \\ \sin(\varphi) \cdot \cos(\Theta) \\ \sin(\Theta) \end{pmatrix}$$

die geschlitze Sphäre $\partial B(0, R) \setminus (\mathbb{R}_+ \times \{0\} \times \mathbb{R})$ **parametrisiert**.

Beachte dabei, dass für $-\frac{R}{2} < r < 0$ $\psi^{-1}(r, \varphi, \Theta) \in B(0, R)$ gilt.

Für den Schlitz braucht man noch eine rotierte Variante der obigen **Karte**.

Ana III, 09.01.2009

- b) Sei ∂D lokal ein Graph oberhalb von D , d.h., dass ein offenes beschränktes $U \subset \mathbb{R}^d$ und ein beschränktes $h \in C^1(U, \mathbb{R})$ mit beschränkter Ableitung ∇h existieren und $a < 0 < b$, sodass mit

$$\tilde{U} = U \times (a, b), \quad \tilde{V} = \{(t, s) \in U \times \mathbb{R} : s \in (a + h(t), b + h(t))\}$$

gilt:

$$\begin{aligned} \tilde{V} \cap D &= \{(t, s) \in U \times \mathbb{R} : s \in (a + h(t), h(t))\}, \\ \tilde{V} \cap \partial D &= \{(t, h(t)) : t \in U\}. \end{aligned}$$

< Setze hier $\psi(t, s) := \begin{pmatrix} t \\ s - h(t) \end{pmatrix}$ für $(t, s) \in \tilde{V}$. Dann folgt $\psi : \tilde{V} \rightarrow \tilde{U}$ ist bijektiv und C^1 mit inverser $\psi^{-1} : \tilde{U} \rightarrow \tilde{V}$, $\psi^{-1}(t, \tau) = \begin{pmatrix} t \\ \tau + h(t) \end{pmatrix}$. Hier gilt $\psi'(t, s) = \begin{pmatrix} I_{d-1} & 0 \\ h'(t) & 1 \end{pmatrix}$, also gilt $\det \psi'(t, s) = 1$. Damit sind ψ und ψ^{-1} **diffeomorph** mit beschränkter Ableitung.

Ferner gilt $\psi(\tilde{V} \cap D) = U \times (a, 0)$, $\psi(\tilde{V} \cap \partial D) = U \times \{0\}$. Demnach ist (ψ, \tilde{V}) eine **Karte** (Def 4.1). Hier gilt $F(t) = \begin{pmatrix} t \\ h(t) \end{pmatrix}$ für $t \in U$.

- c) Seien $w \in \mathbb{R}^d \setminus \{0\}$, $a \in \mathbb{R}$ fest. Setze $D := \{x \in \mathbb{R}^d : (x|w) < a\}$ (Halbraum). Dann ist $\partial D = \{x \in \mathbb{R}^d : (x|w) = a\}$. Wähle Basis v_1, \dots, v_{d-1} von $\{w\}^\perp$ und $p = \frac{a}{|w|^2} w$. Daraus folgt $(p|w) = a$. Setze $\psi^{-1}(t, \tau) := \sum_{j=1}^{d-1} t_j \cdot v_j + \tau w + p$ für $t \in \mathbb{R}^{d-1}$, $\tau \in \mathbb{R}$. Also ist $\psi^{-1} : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$ **diffeomorph**.
Mit $x = \psi^{-1}(t, \tau)$ gilt $(x|w) = 0 + \tau |w|^2 + a \stackrel{\leq}{\leq} a$ für $\tau \stackrel{\leq}{\leq} a$. Damit gilt $\psi^{-1}(\mathbb{R}^{d-1} \times (-\infty, 0)) = D$, $\psi^{-1}(\mathbb{R}^{d-1} \times \{0\}) = \partial D$. Also ist ψ eine "Karte". Hier ist $F(t) = t_1 v_1 + \dots + t_{d-1} v_{d-1} + p$.

Zur Tangentialgleichung

Sei $x \in \partial D$, F sei eine **Parametrisierung** wie in **Def 4.1** mit $F(t) = x$. Sei $\phi \in C^1((-1, 1), \mathbb{R}^{d-1})$ mit $\phi(0) = t$, $\phi'(0) = w \in \mathbb{R}^{d-1} \setminus \{0\}$. Dann folgt

$$\begin{aligned}\gamma &= F \circ \phi \in C^1((-1, 1), \mathbb{R}^d) \\ \gamma(0) &= F(t) = x, \quad \gamma(\tau) \in \partial D \quad \forall \tau \in (-1, 1) \\ \gamma'(0) &= F'(\phi(0))w = F'(t)w \in \mathbb{R}^d \setminus \{0\}.\end{aligned}$$

TODO: Bild

Betrachte v als Tangentialrichtung an ∂D bei x .

Definition 4.4. Sei $\partial D \subset C^1$. Der Tangentialraum $T_x \partial D$ an ∂D bei $x \in \partial D$ ist der Bildraum $F'(t)(\mathbb{R}^{d-1})$ einer **Parametrisierung** (**Def 4.1**) mit $F(t) = x$.

Die Tangentialhyperebene ist $x + T_x \partial D$. Das orthogonale Komplement von $T_x \partial D$ in \mathbb{R}^d heißt Normalenraum $N_x \partial D$.

Ein $w \in N_x \partial D$ heißt äußere Normale, wenn ein $\delta > 0$ existiert, sodass $x + \tau w \in D$ für alle $t \in (-\delta, 0)$ und $x + \tau w \notin D$ für alle $t \in (0, \delta)$.

Bemerkung 4.5. a) Die Spalten $\partial_1 F'(t), \dots, \partial_{d-1} F'(t)$ spannen $T_x \partial D$ auf. Mit **Def 4.1** folgt $\dim T_x \partial D = d - 1$ und daraus $\dim N_x \partial D = 1$.

b) Sei $G : W \rightarrow \mathbb{R}^d$ eine weitere **Parametrisierung** von ∂D bei $x = F(t)$ mit $G(s) = x$. Sei (ψ, \tilde{V}) die Karte bei x zu F (aus **Def 4.1**). Wähle W so klein, dass $s \in W$, $G(W) \subset \tilde{V}$. Setze $\phi \in C^1(W, \mathbb{R}^{d-1})$ durch $\phi = P \circ \psi \circ G$ mit $P(t', \tau) = t'$ für $t' \in \mathbb{R}^{d-1}, \tau \in \mathbb{R}$.

Dann folgt $F \circ \phi = G$ und $\phi(s) = t$. Da $G'(s) = F'(t)\phi'(s)$ und $G'(s)$ injektiv (siehe **(4.1)** für G), folgt $\phi'(s)$ ist injektiv. Aus der Linearen Algebra wissen wir, dass $\phi'(s)$ als lineare Abbildung damit auch bijektiv ist. Daraus folgt $G'(s)\mathbb{R}^{d-1} = F'(s)\mathbb{R}^{d-1}$. Also sind $T_x \partial D$ und $N_x \partial D$ unabhängig von der der Wahl der **Parametrisierung**.

Beispiel 4.6 (vergleiche **Bsp 4.3**). a) Seien $D = B(0, R)$ und $d = 3$. Die Menge $\partial D \setminus (\mathbb{R}_+ \times \{0\} \times \mathbb{R})$ hat die **Parametrisierung**

$$F(\varphi, \Theta) = R \cdot \begin{pmatrix} \cos(\varphi) \cdot \cos(\Theta) \\ \sin(\varphi) \cdot \cos(\Theta) \\ \sin(\Theta) \end{pmatrix}$$

für $(\varphi, \Theta) \in U = (0, 2\pi) \times (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. Sei $x = F(\varphi, \Theta)$. Dann folgt

$$F'(\varphi, \Theta) = R \cdot \begin{pmatrix} -\sin(\varphi) \cdot \cos(\Theta) & -\cos(\varphi) \cdot \sin(\Theta) \\ \cos(\varphi) \cdot \cos(\Theta) & -\sin(\varphi) \cdot \sin(\Theta) \\ 0 & \cos(\Theta) \end{pmatrix}.$$

Damit wird $T_x \partial D$ von $v_1 = \begin{pmatrix} -\sin(\varphi) \cdot \cos(\Theta) \\ -\sin(\varphi) \cdot \sin(\Theta) \\ 0 \end{pmatrix}$ und $v_2 = \begin{pmatrix} -\cos(\varphi) \cdot \sin(\Theta) \\ -\sin(\varphi) \cdot \sin(\Theta) \\ \cos(\Theta) \end{pmatrix}$ aufgespannt. Eine äußere Normale ist $x = R \cdot \begin{pmatrix} \cos(\varphi) \cdot \cos(\Theta) \\ \sin(\varphi) \cdot \cos(\Theta) \\ \sin(\Theta) \end{pmatrix}$, denn es gelten $(v_2|x) = 0$ und $|x + \tau x|_2 = |1 + \tau| \cdot |x|_2 = |1 + \tau| \cdot R =: J$. Es gilt nun $J > R$, wenn $\tau > 0$ und $J < R$, wenn $\tau \in (-1, 0)$. Also gilt auch $x + \tau \cdot x \in D$ für $\tau > 0$ und $x + \tau \notin D$ für $\tau \in (-1, 0)$.

TODO: Bild

- b) ∂D liege bei x_0 unterhalb vom Graph von h . Dann folgt, dass es ein offenes $U \subset \mathbb{R}^{d-1}$, $t_0 \in U$ und ein $h \in C^1(U, \mathbb{R})$ gibt, sodass $F(t) = \begin{pmatrix} t \\ h(t) \end{pmatrix}$ und $F(t_0) = x_0$ gelten. Damit sind die Tangentialvektoren bei x_0 gerade $v_j = \begin{pmatrix} e_j \\ \partial_j h(t_0) \end{pmatrix}$, $j = 1, \dots, d-1$, wobei $e_j \in \mathbb{R}^{d-1}$. Weiter ist $w = \begin{pmatrix} -\nabla h(t_0) \\ 1 \end{pmatrix}$ eine äußere Normale, denn es gelten $(v_j|w) = 0 \forall j = 1, \dots, d-1$ und $x_0 + tw = \underbrace{\begin{pmatrix} t_0 - \tau \cdot \nabla h(t_0) \\ h(t_0) + \tau \end{pmatrix}}_{=: (t,s)^T}$.

Somit folgt die Existenz eines $\delta > 0$, sodass für $|\tau| < \delta$ gilt: $t \in U$ und

$$\begin{aligned} \psi_d(t) &= s - h(t) \\ &\stackrel{\text{Taylor}}{=} h(t_0) + \tau - (h(t_0) + \nabla h(t_0) \underbrace{(t - t_0)}_{= -\tau \nabla h(t_0)}) + \sigma(|t - t_0|_2) \end{aligned}$$

= TODO: Hier macht einiges in meinem Mitschrieb keinen Sinn...

(siehe dazu [Bsp 4.3](#)).

- c) In [Bsp 4.3c](#)) ist ∂D die **Tangentialhyperebene** für alle $x \in \partial D$ und w ist eine äußere Normale.

Lemma 4.7. Sei $\partial D \in C^1$ und $x_0 \in \partial D$. Nach eventueller Rotation und Spiegelung des Koordinatensystems gibt es eine offene Umgebung \tilde{V} von x_0 , sodass ∂D eine **Karte** (ψ, \tilde{V}) wie in [Bsp 4.3b](#)) hat. Insbesondere gibt es eine eindeutig bestimmte äußere Normale $\nu(x_0)$, die durch

$$\nu(x_0) = \frac{1}{\sqrt{1 + |\nabla h(t)|_2^2}} \begin{pmatrix} -\nabla h(t) \\ 1 \end{pmatrix}$$

gegeben ist. Dabei ist $x = \begin{pmatrix} t \\ h(t) \end{pmatrix}$ für $t \in U$.

Beweis. Die Eindeutigkeit folgt aus [Def 4.4](#) und $\dim N_{x_0} \partial D = 1$. Sei (ψ, \tilde{V}) eine **Karte** von ∂D bei x_0 mit zugehöriger **Parametrisierung** $F : U_0 \rightarrow \mathbb{R}^d$ mit $F(t_0) = x_0$. Da $\text{Rang} F'(t_0) = d-1$, gibt es eine Rotation des \mathbb{R}^d , sodass $\nabla F_1(t_0), \dots, \nabla F_{d-1}(t_0)$ linear unabhängig sind. (Wir behalten auch nach der Rotation die alten Bezeichnungen.)

Sei $f = (F_1, \dots, F_{d-1})^T$. Aus dem Umkehrsatz folgt: \exists offenes $U_1 \subset U_0$, $t_0 \in U_1$ mit $f : U_1 \rightarrow f(U_1) =: W$ offen und f **diffeomorph**.

Setze $h(s) := F_d(f^{-1}(s))$, $G(s) := (s, h(s))^T$. Damit ist $h \in C^1(W, \mathbb{R})$ und (nach eventueller Verkleinerung von U_1) sind h und ∇h beschränkt und $G(s) = (f(t), F_d(t))^T = F(t)$, $t := f^{-1}(s)$, $s \in U_1$. Also ist G eine **Parametrisierung**.

$V_1 = G(U_1) = F(W) \subset V$. Aus **Bsp 4.6b** folgt: haben $(-\nabla h(s_0), 1)^T$ (TODO: WTF?!). Nach weiterer Rotation wird dieser Vektor zu $\alpha \cdot e_d \in \mathbb{R}^d$ für ein $\alpha > 0$. Demnach wird $T_{x_0} \partial D$ von $\{e_1, \dots, e_{d-1}\}$ aufgespannt und ebenfalls von $\partial_j \psi^{-1}(t_0, 0) = \partial_j F(t_0)$ ($j = 1, \dots, d-1$) (**Bem 4.5**). Da $(\psi^{-1})'(t_0, 0)$ invertierbar ist, ist $\partial_d(\psi^{-1})(t_0, 0)$ linear unabhängig zu $\partial_1 F(t_0), \dots, \partial_{d-1} F(t_0)$. Folgt gilt $\partial_d \psi^{-1}(t_0, 0) \neq 0$.

Ana III, 12.01.2009

Wir können annehmen, dass $(\partial_d \psi^{-1})_d(t_0, 0) > 0$. (Andernfalls ersetze τ durch $-\tau$, was einer Spiegelung an der Ebene $\{t_d = 0\}$ entspricht.) Daraus folgt: $\exists U_2 \subset U_1$, U_2 offen mit $t_0 \in U_2$, $\delta, \eta > 0$, sodass $(\partial_d \psi^{-1})_d(t, 0) > 0$, $\forall t \in U_2$, $|\delta| \leq \eta$. Sei $t \in U_2$, $\tau \in (-\eta, 0)$. Mit dem Mittelwertsatz folgt dann

$$\exists \sigma \in (\tau, 0) \text{ mit } (\psi^{-1})_d(t, \tau) - \underbrace{(\psi^{-1})_d(t, 0)}_{=F(t)=h(f(t))} = (\partial_d \psi^{-1})_d(t, \sigma) \cdot \tau \leq \delta \cdot \tau < 0.$$

Damit liegt D für diese Punkte unterhalb von ∂D . Mit **Bsp 4.6b** und **Bem 4.5b** folgt der Ausdruck für ν . □

4.2 Das Oberflächenintegral

Idee: Sei $d = 3$, $F : U \rightarrow V$ eine **Parametrisierung**, $U \subset \mathbb{R}^3$. Dann sind $\partial_1 F(s, t)$, $\partial_2 F(s, t)$ linear unabhängig $\forall (s, t) \in U$.

TODO: Bilder

T_{jk} ist ein Parallelogramm in $T_{x_{jk}}$, das von $v_{jk} = \partial_1 F(s_k, t_j) \Delta s_j$ und $w_{jk} = \partial_2 F(s_k, t_j) \Delta t_k$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \text{“vol}_2(V)\text{“} &= \sum_{s,k} \text{vol}_2(v_{jk}) \approx \sum_{j,k} |v_{jk} \times w_{jk}|_2 \\ &= \sum_{j,k} |\partial_1 F(s_j, t_k) \times \partial_2 F(s_j, t_k)|_2 \Delta s_j \Delta t_k \\ &\xrightarrow{\Delta s_j, \Delta t_k \rightarrow 0} \int_U \underbrace{|\partial_1 F(s, t) \times \partial_2 F(s, t)|_2}_{=: \sqrt{g_F(s,t)}} ds dt. \end{aligned}$$

Weiter gilt

$$\begin{aligned} g_F &\stackrel{\text{LA}}{=} |\partial_1 F|_2^2 \cdot |\partial_2 F|_2^2 - (\partial_1 F | \partial_2 F)^2 = \det \begin{pmatrix} |\partial_1 F|_2^2 & (\partial_1 F | \partial_2 F) \\ (\partial_1 F | \partial_2 F) & |\partial_2 F|_2^2 \end{pmatrix} \\ &= \det \underbrace{((F')^T \cdot F')}_{\text{symm. } 2 \times 2 \text{ Matrix}}. \end{aligned}$$

Definition 4.8. Sei $F : U \rightarrow \mathbb{R}^d$ eine Parametrisierung. Dann ist die Gramsche Determinante von F durch

$$g_F(t) = \det (F'(t)^T \cdot F'(t))$$

für alle $t \in U$ gegeben.

Im Spezialfall $d = 3$ gilt

$$g_F(t) = |\partial_1 F(t) \times \partial_2 F(t)|_2^2 = \left| \begin{pmatrix} \partial_1 F_2(t) \cdot \partial_2 F_3(t) - \partial_1 F_3(t) \cdot \partial_2 F_2(t) \\ \partial_1 F_3(t) \cdot \partial_2 F_1(t) - \partial_1 F_1(t) \cdot \partial_2 F_3(t) \\ \partial_1 F_1(t) \cdot \partial_2 F_2(t) - \partial_1 F_2(t) \cdot \partial_2 F_1(t) \end{pmatrix} \right|_2^2.$$

Bemerkung. Für $d = 3$ ist $\partial_1 F(t) \times \partial_2 F(t)$ eine Normale an V bei $F(t) = x$, da sie senkrecht auf $\partial_1 F(t)$ und $\partial_2 F(t)$ steht.

Beispiel 4.9. a) Sei $V = \partial B(0, R) \setminus (\mathbb{R}_+ \times \{0\} \times \mathbb{R}) \subset \mathbb{R}^3$ parameterisiert durch die sphärischen Koordinaten (siehe [Bsp 4.3a](#), [Bsp 4.6a](#)). Dann gilt für $\varphi \in (0, 2\pi)$, $\Theta \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

$$F'(\varphi, \Theta) = R \cdot \begin{pmatrix} -\sin(\varphi) \cdot \cos(\Theta) & -\cos(\varphi) \cdot \sin(\Theta) \\ \cos(\varphi) \cdot \cos(\Theta) & -\sin(\varphi) \cdot \sin(\Theta) \\ 0 & \cos(\Theta) \end{pmatrix}$$

und

$$F'(\varphi, \Theta)^T \cdot F'(\varphi, \Theta) = R^2 \cdot \begin{pmatrix} \cos^2(\Theta) & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Damit folgt

$$\sqrt{g_F(\varphi, \Theta)} = R^2 \cdot \sqrt{\det \begin{pmatrix} \cos^2(\Theta) & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}} = R^2 \cdot \cos(\Theta).$$

b) V als Graph ([Bsp 4.6b](#)). Hier gilt $F(t) = (t, h(t))^T$ für $t \in U \subset \mathbb{R}^{d-1}$, $h \in C^1(U, \mathbb{R})$.
Damit folgt

$$G(t) := F'(t)^T \cdot F'(t) = [I_{d-1} \quad \nabla h(t)] \cdot \begin{bmatrix} I_{d-1} \\ \nabla h(t)^T \end{bmatrix} = I_{d-1} + \underbrace{\nabla h(t) \cdot \nabla h(t)^T}_{=: H(t)}$$

und damit

$$G(t) \nabla h(t) = \nabla h(t) + \nabla h(t) \cdot |\nabla h(t)|_2^2 = (1 + |\nabla h(t)|_2^2) \cdot \nabla h(t)$$

$$H(t) = \nabla h(t) \cdot (\nabla h(t)|_v), \quad \forall v \in \mathbb{R}^{d-1}.$$

Somit gilt

$$\text{Rang } H(t) = \begin{cases} 1, & \nabla h(t) \neq 0 \\ 0, & \nabla h(t) = 0 \end{cases} \Rightarrow \dim \text{Kern } H(t) = \begin{cases} d-2, & \nabla h(t) \neq 0 \\ d-1, & \nabla h(t) = 0 \end{cases}.$$

Also hat $G(t)$ die Eigenwerte $1 + |\nabla h(t)|_2^2$ und 1 ($d-2$ fach). Schließlich gilt dann

$$\sqrt{g_F(t)} = \sqrt{\det G(t)} = \sqrt{1 + |\nabla h(t)|_2^2}.$$

c) Die geschlitzte d -dimensionale Sphäre $\partial B(0, R) \setminus H_d$ (vgl. [Bsp 3.35](#)) wird durch

$$F(\varphi, \Theta_1, \dots, \Theta_{d-2}) = \phi_d(R, \phi, \Theta) \\ = R \cdot \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & \cos(\Theta_1) & \cdots & \cos(\Theta_{d-2}) \\ \sin(\varphi) & \cos(\Theta_1) & \cdots & \cos(\Theta_{d-2}) \\ & \sin(\Theta_1) & \cdots & \cos(\Theta_{d-2}) \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & \sin(\Theta_{d-2}) \end{pmatrix}$$

mit $(\varphi, \Theta) \in (0, 2\pi) \times (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) =: U$ parameterisiert. Hierbei gilt

$$\sqrt{g_F(\varphi, \Theta)} = R^{d-1} \cdot \cos^1(\Theta_1) \cdots \cos^{d-2}(\Theta_{d-2})$$

(Ohne Beweis)

Es seien stets ∂D und die [Kartengebiete](#) V mit der Borel- σ -Algebra $\mathcal{B}(\partial D)$, $\mathcal{B}(V) \subset \mathcal{B}_d$ versehen. Da $F : U \rightarrow V$, $F^{-1} : V \rightarrow U$ stetig sind, gilt

$$f = f \circ F \circ F^{-1} : V \rightarrow \overline{\mathbb{R}} \text{ messbar} \Leftrightarrow f \circ F : U \rightarrow \overline{\mathbb{R}} \text{ messbar} \quad (4.2)$$

Sei ferner f positiv oder $f \circ F \cdot \sqrt{g_F}$ integrierbar, dann definieren wir das Oberflächenintegral auf dem [Kartengebiet](#) V durch

$$\int_V f d\sigma = \int_V f(x) d\sigma(x) =: \int_M f(F(t)) \cdot \sqrt{g_F(t)} dt, \quad (4.3)$$

wobei $F : U \rightarrow V$ eine [Parametrisierung](#) ist.

Für $B \in \mathcal{B}(V)$ gilt $A := F^{-1}(B) \subset \mathcal{B}(U)$ und wir definieren das Oberflächenmaß auf V durch

$$\sigma(B) := \int_V \mathbf{1}_B d\sigma = \int_U \underbrace{\mathbf{1}_B(F(t))}_{=\mathbf{1}_A(t)} \cdot \sqrt{g_F(t)} dt. \quad (4.4)$$

Beispiel 4.10. a) (Hintere Halbsphäre) Es sei

$$M = \{x \in \partial B(0, R) \subset \mathbb{R}^3 : x_2 > 0\} = F\left((0, \pi) \times \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)\right).$$

(sphärische Koordinaten). Aus [Bsp 4.9](#) folgt $\sqrt{g_F(\varphi, \Theta)} = R^2 \cdot \cos(\Theta)$. Dann folgt

$$\int_M f d\sigma \stackrel{(4.3)}{=} \int_0^\pi \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(F(\varphi, \Theta)) \cdot R^2 \cdot \cos(\Theta) d\Theta d\varphi.$$

Beispiel. • Fall $f = 1$.

$$\sigma(M) = \int_M 1 d\sigma = R^2 \cdot \int_0^\pi d\varphi \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos(\Theta) d\Theta = 2\pi R^2.$$

- Fall $f(x) = |x_3| = R \cdot |\sin(\Theta)| = f(F(\varphi, \Theta))$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \int_M f d\sigma &= \int_0^\pi d\varphi \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} R^3 |\sin(\Theta)| \cos(\Theta) d\Theta d\varphi \\ &= R^3 \cdot \int_0^\pi d\varphi \cdot \underbrace{2 \cdot \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}}_{= \frac{1}{2} \sin^2(\Theta)|_0^{\frac{\pi}{2}}} = \pi R^3. \end{aligned}$$

b) (Paraboloidoberfläche). Wir betrachten den Graph von

$$h(s, t) = b \left(1 - \frac{s^2}{R^2} - \frac{t^2}{R^2} \right)$$

mit $(s, t) \in U := B(0, R) \subset \mathbb{R}^2$. Hier gilt $F(s, t) = (s, t, h(s, t))^T$,
 $\sqrt{g_F(s, t)} = \sqrt{1 + |\nabla h(s, t)|_2^2}$ mit $\nabla h(s, t) = \left(-\frac{2bs}{R^2}, \frac{2bt}{R^2}\right)$. Damit folgt

$$\begin{aligned} \sigma(M) &= \int_M d\sigma = \int_{B(0, R)} \sqrt{1 + |\nabla h(s, t)|_2^2} ds dt \\ &= \int_{B(0, R)} \left(1 + \frac{4b^2}{R^4} (s^2 + t^2) \right)^{\frac{1}{2}} ds dt \\ &\stackrel{\text{Polarkoord.}}{\text{Fub}} \int_0^{2\pi} \int_0^R \sqrt{1 + \frac{4b^2}{R^4} r^2} \cdot r dr d\varphi \\ &= 2\pi \frac{2b}{R^2} \cdot \int_0^R \sqrt{\frac{R^4}{4b^2} + r^2} \cdot r dr \\ &\stackrel{x=r^2}{dx=2rdr} \frac{4\pi b}{R^2} \int_0^R \sqrt{\frac{R^4}{4b^2} + x} \frac{dx}{2} = \left[\frac{2\pi b}{R^2} \cdot \frac{2}{3} \left(\frac{R^4}{4b^2} + x \right)^{\frac{3}{2}} \right]_0^{R^2} \\ &= \frac{4\pi b}{3} \cdot R \cdot \left(\left(\frac{R^2}{4b^2} + 1 \right)^{\frac{3}{2}} - \left(\frac{R^2}{4b^2} \right)^{\frac{3}{2}} \right) \end{aligned}$$

- c) Sei Spezialfall $d = 2$: $F : (a, b) \rightarrow V \subset \mathbb{R}^2$. Dann ist $g_F(t) = F'(t)^T \cdot F'(t) = |F'(t)|_2^2$.
 Dann gilt

$$\int_V f d\sigma = \int_a^b f(F(t)) \cdot |F'(t)|_2 dt.$$

Sei $\partial D \in C^1$, $D \subset \mathbb{R}^d$ offen und beschränkt.

Dann gibt es Karten (ψ_k, \tilde{V}_k) mit Parametrisierungen (4.5)
 $F_k : U_k \rightarrow V_k$, $U_k \subset \mathbb{R}^{d-1}$ ($k = 1, \dots, m$) mit $\partial D \subset V_1 \cup \dots \cup V_m$.

Wir haben also auf V_k Oberflächenmaße σ_k wie in (4.4) mit Gramscher Determinante
 $g_k = g_{F_k}$.

Lemma 4.11. Seien V_1, \dots, V_n wie in (4.5). Dann existieren *messbare* $\varphi_k : \partial D \rightarrow \mathbb{R}$ mit $0 \leq \varphi_k \leq 1$, $\varphi_k = 0$ auf $\partial D \setminus V_k$ ($k = 1, \dots, m$) und $\sum_{k=1}^m \varphi_k(x) = 1$, $\forall x \in \partial D$.

Ana III, 16.01.2009

Beweis. Definiere $W_1 = V_1$, $W_k = V_k \setminus (V_1 \cup \dots \cup V_{k-1})$ für $k = 2, \dots, m$. Dann gilt $W_k \in \mathcal{B}(\partial D)$. Setze $\varphi_k = \mathbf{1}_{W_k}$. Aus $\partial D = W_1 \dot{\cup} \dots \dot{\cup} W_m$ folgt die Behauptung. \square

Lemma 4.12. Sei $\partial D \in C^1$, (ψ_k, \tilde{V}_k) , F_k wie in (4.5) und φ wie in Lem 4.11. Dann definiert

$$\sigma(B) := \sum_{k=1}^m \int_{V_k} \mathbf{1}_B \cdot \varphi_k d\sigma_k := \sum_{k=1}^m \int_{U_k} \mathbf{1}_B(F_k(t)) \cdot \varphi(F_k(t)) \cdot \sqrt{g_k(t)} dt$$

für $B \in \mathcal{B}(\partial D)$ ein endliches Maß auf $\mathcal{B}(\partial D)$. Es heißt *Oberflächenmaß* (*O-Maß*). Wenn $B \subset V_i$ für ein $i \in \{1, \dots, n\}$, dann gilt $\sigma(B) = \sigma_i(B)$ (mit dem Oberflächenmaß σ_i auf V_i aus (4.4)). Weiter hängt σ nicht von der Wahl der Karten (ψ_k, \tilde{V}_k) und der Wahl der φ_k wie in Lem 4.11 ab.

Beweis. Es gelten $\sigma(\emptyset) = 0$ und

$$\begin{aligned} \sigma(\partial D) &= \sum_{k=1}^m \int_{U_k} \underbrace{\varphi_k(F_k(t))}_{\leq 1} \cdot \sqrt{g_k(t)} dt \\ &\leq \sum_{k=1}^m \lambda_{d-1}(U_k) \cdot \max_{t \in U_k} (\det F'_k(t)^T \cdot \underbrace{F'(t)}_{=:A})^{\frac{1}{2}} < \infty. \end{aligned}$$

Dabei ist $\|A\| \leq c \in \mathbb{R}$ nach Def 4.1.

Seien $B_j \in \mathcal{B}(\partial D)$ disjunkt für $j \in \mathbb{N}$ und $B := \bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} B_j$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \sigma(B) &\stackrel{\text{Def}}{=} \sum_{k=1}^m \int_{U_k} \underbrace{\mathbf{1}_{\bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} B_j}(F_k(t))}_{=\sum_{j=1}^{\infty} \mathbf{1}_{B_j}(F_k(t))} \cdot \varphi_k(F_k(t)) \cdot \sqrt{g_k(t)} dt \\ &\stackrel{\text{Kor 2.20}}{=} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{k=1}^m \int_{U_k} \mathbf{1}_{B_j}(F_k(t)) \cdot \varphi_k(F_k(t)) \cdot \sqrt{g_k(t)} dt \stackrel{\text{Def}}{=} \sum_{j=1}^{\infty} \sigma(B_j). \end{aligned}$$

Somit ist σ ein endliches Maß. Seien (κ_l, \tilde{D}_l) weitere Karten von D mit $\partial D \subset D_1 \cup \dots \cup D_n$, $D_l = \tilde{D}_l \cap \partial D$, $l = 1, \dots, n$ und $G_l : W_l \rightarrow D_l$ die zugehörigen *Parametrisierungen* mit offenen $W_l \subset \mathbb{R}^{d-1}$, sowie $\tilde{\sigma}_l$ das zu G_l gehörende Oberflächenmaß auf D_l , $l = 1, \dots, n$. Weiter sollen χ_1, \dots, χ_n Lem 4.11 für D_1, \dots, D_n erfüllen. Definiere dann $\tilde{\sigma}$ zu $\tilde{\sigma}_l$, χ_l wie

in [Lem 4.12](#). Sei $B \in \mathcal{B}(\partial D)$. Dann gilt

$$\begin{aligned}\tilde{\sigma}(B) &= \sum_{l=1}^m \int_{D_l} \underbrace{\sum_{k=1}^m \varphi_k \cdot \chi_l \cdot \mathbf{1}_B}_{=1} d\tilde{\sigma}_l \\ &\stackrel{\text{Def}}{=} \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^n \int_{W_l} \underbrace{\varphi_k(G_l(s))}_{=0, \text{ da } \sigma_l(s) \notin V_k} \cdot \chi_l(G_l(s)) \cdot \mathbf{1}_B(G_l(s)) \cdot \sqrt{g_{G_l}(s)} ds\end{aligned}\quad (*)$$

Betrachte ein Paar k, l , sodass $D_l \cap V_k = G_l(W_l) \cap F_k(U_k) \neq \emptyset$. Setze $W_{kl} := P_{\kappa_l}(D_l \cap V_k)$, $D(t, 0) = t$ für $t \in \mathbb{R}^{d-1}$ und $\phi_{kl} = P_{\psi_k} G_l : W_{kl} \rightarrow \mathbb{R}^{d-1}$. Wie in [Bem 4.5](#) sieht man, dass ϕ_{kl} injektiv ist und $\phi_{kl} \in C^1(W_{kl}, \mathbb{R}^{d-1})$ als Komposition solcher Abbildungen. Ferner ist $\phi'_{kl}(s)$ invertierbar (vgl. [Bem 4.5](#)) und $F_k(\phi_{kl}(s)) = G_l(s)$ ($\forall s \in W_{kl}$). Da W_{kl} offen in \mathbb{R}^{d-1} ist, liefert der Umkehrsatz: $\phi_{kl} : W_{kl} \rightarrow \underbrace{\phi_{kl}(W_{kl})}_{\subset U_k}$ ist **diffeomorph**. Damit

gelten

$$\begin{aligned}G_l^{T'} \cdot G_l' &\stackrel{\text{Kettenregel}}{=} ((F_k \circ \phi_{kl})\phi'_{kl}) \cdot (F_k' \circ \phi_{kl})\phi'_{kl} \\ &= \phi'_{kl}(F_k \circ \phi_{kl})^T \cdot (F_k' \circ \phi_{kl})\phi'_{kl}\end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned}g_{G_l} &= \det G_l^{T'} \cdot G_l' \stackrel{\text{LA}}{=} \det(\phi_{kl}^{T'}) \cdot \det((F_k' \circ \phi_{kl})^T \cdot (F_k' \circ \phi_{kl})) \cdot \det(\phi'_{kl}) \\ &\stackrel{\text{LA}}{=} (\det \phi_{kl})^2 \cdot g_{F_k \circ \phi_{kl}}\end{aligned}$$

auf W_{kl} . (Zur Übersicht wurde $s \in W_{kl}$ weggelassen). Dann gilt

$$\begin{aligned}\tilde{\sigma}(B) &\stackrel{(*)}{=} \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^n \int_{W_{kl}} \underbrace{\varphi_k(F_k(\phi_{kl}(s))) \cdot \chi_l(F_k(\phi_{kl}(s))) \cdot \mathbf{1}_B(F_k(\phi_{kl}(s)))}_{=0, s \in W_l \setminus W_{kl}} \\ &\quad \cdot |\det \phi'_{kl}(s)| \cdot \sqrt{g_{F_k}(\phi_{kl}(s))} ds \\ &= \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^n \int_{\phi_{kl}(W_{kl})} \varphi_k(F_k(t)) \cdot \chi_l(F_k(t)) \cdot \mathbf{1}_B(F_k(t)) \cdot \sqrt{g_{F_k}(t)} dt \\ &= \sum_{k=1}^m \int_{U_k} \varphi_k(F_k(t)) \cdot \underbrace{\sum_{l=1}^n \chi_l(F_k(t)) \cdot \mathbf{1}_B(F_k(t))}_{=1} \cdot \sqrt{g_{F_k}(t)} dt = \sigma(B).\end{aligned}$$

Sei $B \subset V_i$ für ein $i \in \{1, \dots, k\}$. Im Beweis von [Lem 4.11](#) kann man erreichen, dass $\varphi_k = 0$ auf V_i , $\forall k \neq i$ und $\varphi_i = \mathbf{1}_{V_i}$. Damit gilt

$$\sigma(B) \stackrel{\text{Def}}{=} \sum_{k=1}^m \int_{V_k} \varphi_k \cdot \mathbf{1}_B d\sigma_k = \int_{V_i} \underbrace{\varphi_i}_{=1} \cdot \mathbf{1}_B d\sigma = \sigma_i(B).$$

□

Definition 4.13. Sei $\partial D \in C^1$ wie in (4.5) und φ_k wie in Lem 4.11. Eine messbare Funktion $f : \partial D \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ heißt integrierbar (bzgl. σ), wenn jede der Funktionen $f \circ F_k \cdot \sqrt{g_k} : U_k \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ ($k = 1, \dots, m$) integrierbar ist. Dann definiert man das Oberflächenintegral (O-Integral) durch

$$\int_{\partial D} f d\sigma := \int_{\partial D} f(x) d\sigma(x) := \sum_{k=1}^m \int_{U_k} \varphi_k(F_k(t)) \cdot f(F_k(t)) \cdot \sqrt{g_k(t)} dt.$$

Dieses Integral ist ferner für alle messbaren $f : \partial D \rightarrow [0, \infty]$ definiert. Man schreibt weiter $\mathcal{L}^1(\partial D, \sigma) = \{f : \partial D \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ integrierbar}\}$. Für $A \in \mathcal{B}(\partial D)$ gilt

$$\int_A f d\sigma = \int_{\partial D} \mathbf{1}_A f d\sigma.$$

Satz 4.14. Seien $\partial D \in C^1$, $f, g : \partial D \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar oder messbar und positiv. Dann gelten:

- a) Das Oberflächenintegral hängt nicht von der Wahl der (ψ_k, \tilde{V}_k) in (4.5) und den φ_k in Lem 4.11 ab.
b) Wenn $f = 0$ auf $\partial D \setminus V_k$ für ein $k \in \{1, \dots, m\}$. Dann gilt

$$\int_{\partial D} f d\sigma = \int_{V_k} f d\sigma_k. \quad (\text{vgl. (4.3)})$$

- c) Wenn f, g reellwertig sind und $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, dann ist $\alpha \cdot f + \beta \cdot g$ integrierbar und es gilt

$$\int_{\partial D} (\alpha \cdot f + \beta \cdot g) d\sigma = \alpha \cdot \int_{\partial D} f d\sigma + \beta \cdot \int_{\partial D} g d\sigma.$$

Diese Gleichheit gilt auch für messbare $f, g : \partial \rightarrow [0, \infty]$, $\alpha, \beta > 0$.

- d) $f \leq g \Rightarrow \int_{\partial D} f d\sigma \leq \int_{\partial D} g d\sigma$.

- e) $|\int_{\partial D} f d\sigma| \leq \int_{\partial D} |f| d\sigma$.

- f) Sei $h : \partial D \rightarrow \mathbb{R}$ messbar und beschränkt. Dann ist h integrierbar und

$$\left| \int_{\partial D} h d\sigma \right| \leq \|h\|_{\infty} \sigma(\partial D).$$

- g) Wenn $\partial D = A \dot{\cup} B$ für disjunkte $A, B \in \mathcal{B}(\partial D)$, dann gilt

$$\int_{\partial D} f d\sigma = \int_A f d\sigma + \int_B f d\sigma.$$

- h) Wenn $B \subset F_k(N)$ für ein $k \in \{1, \dots, m\}$ und eine $(d-1)$ -dimensionale Nullmenge $N \subset U_k$. Dann gilt $\int_B f d\sigma = 0$.

- i) Die Sätze von der monotonen Konvergenz ([Thm 2.19](#)) und der majorisierten Konvergenz ([Thm 3.10](#)) gelten für das Oberflächenintegral entsprechend.

Entsprechende Aussagen gelten auch für das Integral in [\(4.3\)](#) für eine *Parametrisierung* $F : U \rightarrow V$.

Beweis. a) Wie in [Lem 4.12](#).

b) Wie in [Lem 4.12](#).

- c) Nach Voraussetzung sind $(f \circ F_k) \cdot \sqrt{g_k}$, $(g \circ F_k) \cdot \sqrt{g_k}$ integrierbar auf U_k , $k = 1, \dots, m$, falls f, g integrierbar sind. Mit [Satz 2.25](#) folgt dann $(\alpha \cdot f + \beta \cdot g) \circ F_k \cdot \sqrt{g_k} : U_k \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ ist integrierbar. Daraus folgt dann, dass $\alpha \cdot f + \beta \cdot g : \partial D \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ integrierbar ist. Ferner gilt

$$\begin{aligned} \int_{\partial D} (\alpha \cdot f + \beta \cdot g) d\sigma &\stackrel{\text{Def}}{=} \sum_{k=1}^m \int_{U_k} \varphi_k \cdot (\alpha \cdot f + \beta \cdot g) \circ F_k \cdot \sqrt{g_k} dt \\ &\stackrel{\text{Satz 2.25}}{=} \sum_{k=1}^m \left(\alpha \cdot \int_{U_k} (\varphi_k \cdot f) \circ F_k \cdot \sqrt{g_k} dt \right. \\ &\quad \left. + \beta \cdot \int_{U_k} (\varphi_k \cdot g) \circ F_k \cdot \sqrt{g_k} dt \right) \\ &= \alpha \cdot \int_{\partial D} f d\sigma + \beta \cdot \int_{\partial D} g d\sigma. \end{aligned}$$

d) Geht analog zu c) unter Verwendung von Kapitel 2.

e) Geht analog zu c) unter Verwendung von Kapitel 2.

Ana III, 19.01.2009

- f) Sei h [messbar](#) und beschränkt. Dann gilt $|h \circ F_k| \cdot \sqrt{g_k} \leq \|h\|_\infty \cdot \sqrt{g_k}$, wobei wegen [Def 4.1](#) $\|h\|_\infty \cdot \sqrt{g_k}$ integrierbar ist, d.h. $h : \partial D \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ ist integrierbar. Ferner gilt

$$\left| \int_{\partial D} h d\sigma \right| \stackrel{\text{e)}}{\leq} \int_{\partial D} \underbrace{|h|}_{\leq \|h\|_\infty \cdot \mathbf{1}_{\partial D}} \stackrel{\text{d)}}{\leq} \int_{\partial D} \|h\|_\infty d\sigma = \|h\|_\infty \cdot \sigma(\partial D).$$

g) Sei $A \dot{\cup} B = \partial D$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \int_{\partial D} f d\sigma &= \int_{\partial D} (\mathbf{1}_A + \mathbf{1}_B) \cdot f d\sigma \stackrel{\text{c)}}{=} \int_{\partial D} \mathbf{1}_A \cdot f d\sigma + \int_{\partial D} \mathbf{1}_B \cdot f d\sigma \\ &\stackrel{\text{Def}}{=} \int_A f d\sigma + \int_B f d\sigma. \end{aligned}$$

- h) Sei N eine $(d-1)$ -dimensionale Nullmenge mit $B \subset F_k(N)$ und $N \subset U_k$ für ein $k \in \{1, \dots, m\}$. Dann folgt $\mathbf{1}_B \leq \mathbf{1}_{F_k(N)}$. Damit gilt

$$\left| \int_B f d\sigma \right| \stackrel{\text{b)}}{=} \left| \int_{V_k} \mathbf{1}_B \cdot f d\sigma \right| \stackrel{\text{e)}}{\leq} \int_{U_k} \underbrace{\mathbf{1}_{F_k(N)}(F_k(t)) \cdot |f(F_k(t))|}_{=\mathbf{1}_N(t)} \cdot \sqrt{g_k(t)} dt = 0,$$

da der Integrand fast überall den Wert 0 hat ($t \in N$).

- i) Sei $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ punktweise mit $|f_n| \leq g$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) für integrierbare $f_n : \partial D \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$, $g : \partial D \rightarrow [0, \infty]$. Setze $h_{n,k} := (\varphi \circ F_k) \cdot (f_n \circ F_k) \cdot \sqrt{g_k}$. Dann ist $|h_{n,k}| \leq |g \circ F_k| \sqrt{g_k} = g \circ F_k \cdot \sqrt{g_k}$ integrierbar. Außerdem gilt $h_{n,k} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} h_k := (\varphi_k \circ F_k) \cdot (f \circ F_k) \cdot \sqrt{g_k}$ punktweise. Mit **Thm 3.10** folgt dann $\int_{U_k} h_{n,k} dt \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_{U_k} h_k dt$. Summenbildung für $k = 1, \dots, m$ liefert

$$\int_{\partial D} f_n d\sigma \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_{\partial D} f d\sigma.$$

Den Satz von der monotonen Konvergenz (**Thm 2.19**) zeigt man analog. \square

Beispiel 4.15. a) Sei $D = B(0, R) \subset \mathbb{R}^d$, $H_d = \mathbb{R}_+ \times \{0\} \times \mathbb{R}^{d-2}$ für $d \geq 2$. Mit **Bsp 4.9** folgt $\partial D \setminus H_d = F(W_d)$ mit $W_d = (0, 2\pi) \times (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})^{d-2}$, wobei $F(\varphi, \Theta) = \phi_d(R, \varphi, \Theta)$ (Polarkoordinaten).

Setze $\hat{F}(\varphi, \Theta) := Q \cdot F(\varphi, \Theta)$ für $(\varphi, \Theta) \in W_d$,

$Q(x_1, \dots, x_d) := (-x_1, x_d, x_3, \dots, x_{d-1}, x_2)$ ($d \geq 3$). Dann folgt $\hat{F}(W_d) = \partial B(0, R) \setminus (\mathbb{R}_- \times \mathbb{R}^d \times \{0\})$. Daraus folgt $\partial B(0, R) \subset F(W_d) \cup \hat{F}(W_d)$ und $\partial B(0, R) \cap H_d = \hat{F}(N)$ mit $N = (\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}) \times (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})^{d-3} \times \{0\}$, da $F(N) = \{x \in \mathbb{R}^d : x_1 < 0, x_d = 0\}$. Damit gilt

$$\begin{aligned} \sigma(\partial B(0, R)) &\stackrel{\sigma \text{ ist Maß}}{=} \sigma(\partial D(0, R) \setminus H_d) + \underbrace{\sigma(\partial B(0, R) \cap H_d)}_{=0} \\ &\stackrel{\text{Satz 4.14}}{=} \int_{W_d} 1 \cdot \sqrt{G_F(\varphi, \Theta)} d(\varphi, \Theta) \\ &\stackrel{\text{Fub}}{\stackrel{\text{Bsp 4.9}}{=}} \int_0^{2\pi} \int_{(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})^{d-2}} R^{d-1} \cdot \cos(\Theta_1) \cdots \cos(\Theta_{d-2}) d\Theta d\varphi \\ &\stackrel{\text{Bsp 3.35}}{=} R^{d-1} \frac{2\pi^{\frac{d}{2}}}{\Gamma(\frac{d}{2})} \stackrel{(3.12)}{=} R^{d-1} \cdot \omega_d, \end{aligned}$$

wobei $\omega_2 = 2\pi$, $\omega_3 = 4\pi$.

- b) Sei $f(x, y, z) = |xyz|$, $D = B(0, R) \subset \mathbb{R}^3$. Setze $J := \int_{\partial D} f d\sigma$. Seien O_j , $j = 1, \dots, 8$ die offenen Oktanten, $H =$ Vereinigung der Koordinatenebenen. $\partial D =$

$\bigsqcup_{j=1}^8 (\partial D \cap O_j) \dot{\cup} (\partial D \cap H)$, wobei $O_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x > 0, y > 0, z > 0\} = F((0, \frac{\pi}{2}) \times (0, \frac{\pi}{2}))$, $\sigma(\partial D \cap H) = 0$, wie in a) mit [Satz 4.14h](#)). Damit folgt

$$\begin{aligned}
 J &\stackrel{\text{Satz 4.14g}}{=} \underbrace{\sum_{j=1}^8 \int_{O_j \cap \partial D} f d\sigma}_{\text{alle Integrale gleich}} + \underbrace{\int_{H \cap \partial D} f d\sigma}_{\substack{\text{Satz 4.14h} \\ = 0}} = 8 \cdot \int_{O_1} xyz \, d\sigma(x, y, z) \\
 &\stackrel{\text{Sphären-}}{\stackrel{\text{koord.}}{=}} 8 \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} R \cos \varphi \cos \Theta \cdot R \sin \varphi \cos \Theta \cdot R \sin \Theta \cdot R^2 \cos \Theta d\Theta d\varphi \\
 &= 8R^5 \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(\varphi) \cos(\varphi) d\varphi \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3(\Theta) \sin(\Theta) d\Theta \\
 &= 8R^5 \cdot \frac{1}{2} \left[-\frac{1}{4} \cos^4(\Theta) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = R^5.
 \end{aligned}$$

4.3 Die Sätze von Gauß und Stokes

Bemerkung 4.16. Sei $r > 0$, $x_0 \in \mathbb{R}^d$. Die Funktion

$$\phi_{r,x_0}(x) = \begin{cases} \exp\left(-\frac{1}{r^2 - |x-x_0|^2}\right), & x \in B(x_0, r) \\ 0, & x \in \mathbb{R}^d \setminus B(x_0, r) \end{cases}$$

ist auf \mathbb{R}^d beliebig oft differenzierbar (vgl. Ana1, Aufgabe 12.7). Ferner gilt

$$\phi_{r,x_0}(x) > 0 \Leftrightarrow x \in B(x_0, r), \quad \phi_{r,x_0} = 0 \Leftrightarrow x \notin B(x_0, r).$$

Seien X, Y normierte Vektorräume, $D \subset X$, $f : X \rightarrow Y$. Der Träger (support) von f ist

$$\text{supp } f := \{x \in X : f(x) \neq 0\}.$$

Bild zu f in $d = 1$: TODO

Sei $U \subset \mathbb{R}^d$ offen. Wir schreiben $f \in C^k(\overline{U}, \mathbb{R}^l)$, wenn $f \in C^k(U, \mathbb{R}^l)$ und alle partiellen Ableitungen von f der Ordnung kleiner oder gleich k eine stetige Fortsetzung auf ∂U haben, wobei $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$. Wir schreiben etwa zum Beispiel

$$\partial_j f(x) := \lim_{y \rightarrow x, y \in D} \partial_j f(y), \text{ in diesem Fall für } j = 1, \dots, d, x \in \partial D.$$

Satz 4.17. Sei $D \subset \mathbb{R}^d$ offen und beschränkt und $\overline{D} \subset U_1 \cup \dots \cup U_m$ für offene, beschränkte $U_k \subset \mathbb{R}^d$. Dann gibt es $\varphi_k \in C^\infty(\overline{D})$, sodass $0 \leq \varphi_k \leq 1$, $\text{supp } \varphi_k \subset U_k$ und $\sum_{k=1}^m \varphi_k = 1$ ($\forall k = 1, \dots, m, x \in \overline{D}$). (Man nennt $\{\varphi_k : k = 1, \dots, m\}$ glatte Zerlegung der Eins auf \overline{D} zu U_1, \dots, U_m)

TODO: Bild in $d = 1, D = (a, b)$.

Beweis. $\forall x \in \overline{D} \exists r(x) > 0, h \in \{1, \dots, m\}$ mit $x \in B(x, r(x)) \subset \overline{B}(0, r(x)) \subset U_k$. (Kugeln bezüglich der sup-Norm.) Da \overline{D} kompakt ist, existieren $x_j \in \overline{D}$ mit $B_j = B(x_j, r(x_j)), (j = 1, \dots, n)$, sodass $\overline{D} \subset \bigcup_{j=1}^n B_j$ und $\forall j \exists : \overline{B}_j \subset U_k$. Setze

$$\phi_k := \sum_{j_0: B_j \subset U_k} \phi_{r(x_j), x_j}$$

Damit gilt $\phi_k \in C^\infty(\mathbb{R}^d), k = 1, \dots, m$ und $\text{supp } \phi_k \subset \bigcup_{j: B_j \subset U_k} \overline{B}_j \subset U_k$ und $\phi_k > 0$. Ferner gilt $\forall x \in \overline{D} \exists B_j$ mit $x \in B_j$. Dann folgt $\phi_{r(x_j), x_j}(x) > 0$. Dann folgt $\alpha(x) := \sum_{k=1}^m \phi_k(x) > 0$. Damit setze $\varphi_k := \frac{1}{\alpha} \phi_k \in C^\infty(\overline{D})$. Dann gilt $\varphi_k \geq 0, \text{supp } \varphi_k = \text{supp } \phi_k \subset U_k, \sum_{k=1}^m \varphi_k(x) = \frac{1}{\alpha(x)} \sum_{k=1}^m \phi_k(x) = 1 (\forall x \in \overline{D})$. Daraus folgt $\phi_k \in [0, 1]$. \square

Man setzt für offene $U \subset \mathbb{R}^d, k \in \mathbb{N} \cup \{0, \infty\}$

$$C_b^k(U, \mathbb{R}^l) := \{f \in C^k(U, \mathbb{R}^l) : f \text{ und alle partiellen Ableitungen von } f \text{ bis Ordnung } k \text{ sind beschränkt}\}.$$

Bemerkung. Sei $a < b$ in $\mathbb{R}, g \in C_b^1((a, b) \times U), U \subset \mathbb{R}^d$ offen, $h \in C^1(U, \mathbb{R})$. Setze

$$G(t, x) := \int_a^b g(s, x) ds, \quad t \in (a, b), x \in U.$$

Mit dem Diff-/Stetigkeitssatz und dem Hauptsatz folgt $G \in C^1((a, b) \times U, \mathbb{R})$. Mit der Kettenregel gilt dann für alle $j = 1, \dots, d, x \in U$

$$\begin{aligned} \exists \frac{\partial}{\partial x_j} \int_a^{h(x)} g(s, x) ds &= \frac{\partial}{\partial x_j} G(h(x), x) \\ &= g(h(x), x) \partial_j h(x) + \int_a^{h(x)} \frac{\partial}{\partial x_j} g(s, x) ds \end{aligned} \quad (4.6)$$

Ana III, 23.01.2009

Sei $g \in C([a, b])$ mit $g|_{(a, b)} \in C^1((a, b))$ und $g' \in C^1((a, b))$. Dann gilt

$$\int_a^b g'(t) dt \stackrel{\text{vgl. Kor 3.15}}{=} \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{a+\epsilon}^{b-\epsilon} g'(t) dt \stackrel{\text{HS}}{=} \lim_{\epsilon \rightarrow 0} (g(b-\epsilon) - g(a+\epsilon)). \quad (4.7)$$

Seien $U \subset \mathbb{R}^d$ offen, $f, g \in C^1(U, \mathbb{R}^d)$. Die Divergenz von f ist folgendermaßen definiert:

$$\text{div } f = \partial_1 f_1(x) + \partial_2 f_2(x) + \dots + \partial_d f_d(x) = \text{Spur}(f'(x)), x \in U. \quad (4.8)$$

Beachte dabei $\text{div}(f + g) = \text{div } f + \text{div } g$.

Theorem 4.18 (Divergenzsatz von Gauß). Sei $D \subset \mathbb{R}^d$ offen und beschränkt mit $\partial D \in C^1$, $f \in C(\overline{D}, \mathbb{R}^d)$ mit $f|_D \in C_b^1(D, \mathbb{R}^d)$. Dann gilt

$$\int_D \operatorname{div} f(x) dx = \int_{\partial D} (f(x) | \nu(x)) d\sigma(x),$$

wobei ν die äußere Einheitsnormale von D ist (vgl. Lem 4.7).

(Eine allgemeinere Version findet man im Königsberger Ana2, §12.4)

Beweis. 1) Aus Lem 4.7 folgt: $\forall x \in \partial D \exists$ eine Karte (ψ, \tilde{V}) , sodass (eventuell nach orthogonaler Transformation $y = Qx$) D lokal bei x unter einem Graph liegt. Da ∂D kompakt ist, existieren offene $V_1, \dots, V_m \subset \mathbb{R}^d$ mit $\partial D \subset V_1 \cup \dots \cup V_m$ (die Tilde wurde weggelassen), orthogonale Matrizen Q_1, \dots, Q_m , $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{R}$ und offene $U_1, \dots, U_m \subset \mathbb{R}^{d-1}$, $h_1, \dots, h_m \in C^1(U_k, \mathbb{R})$ mit beschränkter Ableitung, sodass

$$Q_k(V_k \cap D) = \{y = (\underbrace{y_1, \dots, y_{d-1}}_{=: y'}, y_d) \in \mathbb{R}^d : y' \in U_k, y_d \in (a_k, h_k(y'))\}$$

und

$$Q_k(\partial D \cap V_k) = \{(y', y_d) : y' \in U_k, y_d = h_k(y')\} \quad (k = 1, \dots, m).$$

Wähle $V_0 \subset \mathbb{R}^d$ offen mit $\overline{V_0} \subset D$ und $D \subset V_0 \cup \dots \cup V_m$.

TODO: Bild

Wähle φ_k wie in Lem 4.7 auf \overline{D} zu $\{V_0, V_1, \dots, V_m\}$. Setze $f^k := \varphi_k f$. Dann gelten $f^k \in C_b^1(D, \mathbb{R}^d) \cap C(\overline{D}, \mathbb{R}^d)$, $\operatorname{supp} f^k \subset V_k \cap \overline{D}$ ($k = 1, \dots, m$) und

$$\sum_{k=0}^m f^k(x) = \sum_{\underbrace{k=0}^m} \varphi_k \cdot f(x) = f(x) \quad \forall x \in \overline{D}.$$

Beachte dabei, dass $f^k(x) = 0 \forall x \in \partial V_k \cap D$, aber dass $f^k(x) \neq 0$ möglich ist, wenn $x \in \partial N_k \cap \partial D$.

TODO: Bild

2) Sei $W \subset \mathbb{R}^n$ offen, $g \in C^1(W, \mathbb{R})$ mit $\operatorname{supp} g \subset W$, $\operatorname{supp} g$ kompakt. Sei $j \in \{1, \dots, n\}$. Setze g mit 0 zu $\tilde{g} \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ fort. Dann gilt

$$\begin{aligned} \int_W \partial_j g(x) dx &= \int_{\mathbb{R}^n} \partial_j \tilde{g}(x) dx = \\ &\stackrel{\text{Fub}}{=} \int_{\mathbb{R}^{n-1}} \int_{\mathbb{R}} \partial_j \tilde{g}(x_1, \dots, x_j, \dots, x_n) dx_j d(x_1, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_n) \\ &= \int_{-r}^r \partial_j \tilde{g}(x_1, \dots, x_j, \dots, x_n) dx_j = [\tilde{g}]_{x_j=-r}^{x_j=r} = 0, \end{aligned}$$

wobei r so gewählt ist, dass $\text{supp } g \subset B(0, r)$. Also gilt

$$\int_W \partial_j g dx = 0.$$

Speziell gilt für $k = 0$

$$\int_D \partial_j f_j^0(x) dx = 0 \quad \forall j = 1, \dots, n,$$

denn $\text{supp } f^0 \subset V_0 \subset D$. Daraus folgt

$$\int_D \text{div } f^0(x) dx = 0 = \int_{\partial D} \underbrace{(f^0(x) | \nu(x))}_{=0} d\sigma(x).$$

3) Sei $k \in \{1, \dots, m\}$. Setze $\tilde{f}^k(y) := Q_k f^k(Q_k^{-1}y)$ für alle $y = Q_k x$, $x \in D$. Sei $\tilde{\nu}$ die äußere Einheitsnormale von $Q_k D$. Es gilt

$$\begin{aligned} \text{div } \tilde{f}^k(y) &= \text{Spur} \left[Q_k \cdot (f^k \cdot Q_k^{-1})'(y) \right] = \text{Spur} \left[Q_k (f^k)'(x) Q_k^{-1} \right] \\ &\stackrel{\text{LA}}{=} \text{Spur} (f^k)'(x) = \text{div } f^k(x) \quad (\forall x \in D). \end{aligned}$$

Damit gilt

$$\begin{aligned} \int_D \text{div } f^k(x) dx &\stackrel{\text{Trafo}}{=} \int_{x=Q_k^{-1}y} \text{div } \tilde{f}^k(y) \cdot \underbrace{|\det Q_k^{-1}|}_{=1} dy \\ &\stackrel{!}{=} \int_{\partial Q_k D} (\tilde{f}^k(y) | \tilde{\nu}(y)) d\sigma(y) \\ &\stackrel{\text{Trafo}}{=} \int_{y=Q_k x} (\tilde{f}^k(Q_k x) | \underbrace{\tilde{\nu}(Q_k x)}_{=Q_k \nu(x)}) \cdot \underbrace{|\det Q_k|}_{=1} d\sigma(x) \\ &= \int_{\partial D} (Q_k f^k(x) | Q_k \nu(x)) d\sigma(x) \\ &\stackrel{Q_k^T = Q_k^{-1}}{=} \int_{\partial D} (f^k(x) | \nu(x)) d\sigma(x). \end{aligned}$$

Zeige nun das Gleichheitszeichen (+). Es gilt $f = \tilde{f}$ auf $Q_k D$. Schreibe dann f^k statt \tilde{f}^k , D statt $Q_k D$, x statt y , ν statt $\tilde{\nu}$.

$$\begin{aligned} \int_D \partial_d \cdot f_d^k(x) dx &\stackrel{\text{Fubini}}{=} \int_{\text{supp } f^k \subset V_k \cap \bar{D}} \int_{U_k} \underbrace{\int_{a_k}^{h_k(x')} \partial_d f_d^k(x', x_d) dx_d}_{\stackrel{(4.7)}{=} f_d^k(x', h_k(x')) \cdot \underbrace{f_d(x', a_k)}_{=0}} dx' \\ &= \int_{U_k} f_d^k(x', h_k(x')) dx'. \end{aligned} \quad (*)$$

Sei $j \in \{1, \dots, d-1\}$. Dann gilt

$$\partial_j \cdot \underbrace{\int_{a_k}^{h_k(x')} f_j^k(x', x_d) dx_d}_{=\varphi(x')} \stackrel{(4.6)}{=} f_j^k(x', h_k(x')) \partial_j h_k(x') + \int_{a_k}^{h_k(x')} \partial_j f_j^k(x', x_d) dx_d.$$

Damit folgt dann

$$\begin{aligned} \int_D \partial_j f_j^k(x) dx &\stackrel{\text{Fub}}{=} \int_{U_k} \int_{a_k}^{h_k(x')} \partial_j f_j^k(x', x_d) dx_d dx' \\ &\stackrel{\text{s.o.}}{=} \int_{U_k} f_j^k(x', h_k(x')) \partial_j h_k(x') dx' + \underbrace{\int_{U_k} \partial_j \varphi(x') dx'}_{\stackrel{2)}{=} 0, \text{ da } \text{supp } \varphi \subset U_k} \end{aligned} \quad (**)$$

Durch Aufsummieren über j ergibt sich dann

$$\begin{aligned} &\int_D \text{div } f^k(x) dx \\ &\stackrel{(*)}{=} \int_{U_k} \left(f^k(x', h_k(x')) \begin{pmatrix} -\nabla h_k(x') \\ 1 \end{pmatrix} \right) \cdot \frac{\sqrt{1 + |\nabla h_k(x')|_2^2}}{\sqrt{1 + |\nabla h_k(x')|_2^2}} dx' \\ &\stackrel{\text{Lem 4.7}}{\stackrel{\text{Bsp 4.9}}{=}} \int_{\partial D} (f^k(x) | \nu(x)) d\sigma(x). \end{aligned}$$

4)

$$\begin{aligned} \int_D \text{div } f dx &= \int_D \text{div} \left(\sum_{k=0}^m f^k \right) dx \stackrel{(4.8)}{=} \sum_{k=0}^m \int_D \text{div } f^k dx \\ &\stackrel{2)}{=} \sum_{k=0}^m \int_{\partial D} (f^k(x) | \nu(x)) d\sigma(x) = \int_{\partial D} (f(x) | \nu(x)) d\sigma(x). \end{aligned}$$

□

Erinnerung: für $u \in C^2(U, \mathbb{R})$ ist der Laplace-Operator gegeben durch

$$\Delta u(x) = \partial_{11} u(x) + \dots + \partial_{dd} u(x) = \text{Spur } \nabla^2 u(x).$$

Damit gilt

$$\Delta u = \text{div} \begin{pmatrix} \partial_1 u \\ \vdots \\ \partial_d u \end{pmatrix} = \text{div } \nabla u \quad (4.9)$$

Korollar 4.19 (Greensche Formeln). Sei $D \subset \mathbb{R}^d$ offen und beschränkt mit $\partial D \in C^1$.

a) Sei $f \in C_b^1(D, \mathbb{R}^d) \cap C(\bar{D}, \mathbb{R}^d)$, $u \in C_b^1(D, \mathbb{R}) \cap C(\bar{D}, \mathbb{R})$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \operatorname{div}(u(x) \cdot f(x)) &= \sum_{j=1}^d ((\partial_j u)(x) \cdot f_j(x) + u(x) \cdot \partial_j f_j(x)) \\ &= (\nabla u(x)|f(x)) + u(x) \cdot \operatorname{div} f(x). \end{aligned}$$

Dann folgt mit **Gauss**

$$\int_D (\nabla u(x)|f(x)) dx = - \int_D u(x) \operatorname{div} f(x) dx + \int_{\partial D} u(x) \cdot (f(x)|\nu(x)) d\sigma(x).$$

b) Seien $u, v \in C_b^2(D, \mathbb{R}) \cap C^1(\bar{D}, \mathbb{R})$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \int_D u \cdot \Delta v dx &\stackrel{a)}{(4.9)} - \int_D (\nabla u|\nabla v) dx + \int_D u(x) \underbrace{(\nabla v(x)|\nu(x))}_{=\partial_\nu v(x)} d\sigma(x) \\ &= \int_D v \Delta u dx + \int_{\partial D} u(x) \partial_\nu v(x) - v(x) \partial_\nu u(x) d\sigma(x). \end{aligned}$$

Ana III, 26.01.2009

Zur Interpretation vom Divergenzatz von Gauß

Seien D, f wie in **Thm 4.18**. Dabei entspreche f einem elektrischen Feld. Setze den Durchfluss von f durch ∂D

$$\phi := \int_{\partial D} (f|\nu) d\sigma.$$

Zu ν : TODO: Bild

Mit **Gauss** folgt

$$\phi = \int_D \operatorname{div} f dx. \quad (*)$$

Also entspricht $\operatorname{div} f$ einer Quellstärke.

Beispiel 4.20. Sei $d = 3$, $q \in \mathbb{R}$, $p \in \mathbb{R}^3$, $D \subset \mathbb{R}^3$ offen und beschränkt mit $\partial D \in C^1$. Setze für $x \in \mathbb{R}^3 \setminus \{p\}$

$$f(x) := q \frac{1}{|x-p|_2^3} (x-p).$$

Dann folgt für alle $x \neq p$, $k = 1, 2, 3$

$$\partial_k f_k(x) = q \left(\sum_{k=1}^3 (x_k - p_k)^2 \right)^{\frac{3}{2}} + q \cdot \left(-\frac{3}{2} \right) \cdot 2(x_k - p_k) \cdot |x-p|_2^{-5} (x_k - p_k).$$

Damit ergibt sich für die **Divergenz** von f für alle $x \neq p$

$$\operatorname{div} f(x) = 3q|x-p|_2^{-3} - 3q|x-p|_2^{-5} \cdot |x-p|_2^2 = 0.$$

1. Fall: $p \notin \overline{D}$. Dann gilt $f \in C^1(\overline{D}, \mathbb{R}^3)$. Mit (*) folgt dann $\int_D \operatorname{div} f dx = 0$.

2. Fall: $p \in D$. Dann ist $f \notin C^1(D, \mathbb{R}^3)$. Wähle $r > 0$ mit $\overline{B(p, r)} \subset D$. Setze $D_r = \partial D \setminus \overline{B(p, r)}$. Daraus folgt $\partial D = \partial D \cup \partial B(p, r)$ und damit $f \in C^1(\overline{D_r}, \mathbb{R}^3)$. Somit gilt

$$\phi_r := \int_{\partial D} (f|\nu) d\sigma \stackrel{\text{Gauss}}{=} \int_{D_r} \underbrace{\operatorname{div} f}_{=0} dx = 0.$$

Die äußere Einheitsnormale ν_B von $B(p, r)$ ist $\nu_B = \frac{1}{r}(x-p)$ ($x \in \partial B(p, r)$). Daraus folgt, dass die äußere Einheitsnormale ν von D_r bei $x \in \partial B(p, r)$ $\nu(x) = -\nu_B(x)$ ist. Damit folgt

$$0 = \phi_r \int_{\partial D} (f|\nu) d\sigma = \int_{\partial B(p, r)} \left(f(x) \middle| \frac{1}{r}(x-p) \right) d\sigma(x).$$

Daraus folgt

$$\phi = \frac{q}{r} \cdot \int_{\partial B(p, r)} \underbrace{|x-p|_2^{2-3}}_{=\frac{1}{r}} d\sigma(x) = \frac{q}{r^2} \cdot \int_{\partial B(p, r)} d\sigma = \frac{q}{r^2} \cdot 4\pi r^2 = 4\pi q.$$

Beispiel 4.21. Sei $C \subset \mathbb{R}^3$ offen und beschränkt mit $\partial D \in C^1$. Sei $u(t, x)$ die Konzentration eines Stoffes bei $x \in D$ zur Zeit $t \geq 0$. Es sei $u \in C^1(\mathbb{R}_+ \times \overline{D})$. Dann existiert $\frac{\partial^2 u}{\partial x_k \partial x_l} \in C_b(\mathbb{R}_+ \times D)$ ($k, l = 1, 2, 3$). Der Stoff diffundiere gemäß des ‘‘Fickschen Gesetz’’ mit konstanter Diffusionsrate $a > 0$. Gegeben sei weiter eine Anfangskonzentration $u_0 \in C^1(\overline{D}) \cap C_b^2(D)$. Durch ∂D fließe keine Substanz. Insbesondere sei $\partial_\nu u_0(x) = 0$, $x \in \partial D$. Wir betrachten die Diffusionsgleichung

$$\begin{cases} \partial_t u(t, x) = a \Delta_x u(t, x), & t \geq 0 \\ \partial_\nu u(t, x) = 0, & t \geq 0, x \in \partial D \\ u(0, x) = u_0(x), & x \in D. \end{cases} \quad (4.10)$$

Behauptung:

$$\int_D |u(t, x)|^2 dx \leq \int_D |u_0(x)|^2, \quad \forall t \geq 0.$$

Wenn die Behauptung gilt, gibt es höchstens eine Lösung von (4.10), denn:

Sei v eine weitere Lösung. Setze $w = u - v \in C^1(\mathbb{R}_+ \times \overline{D})$. Dann folgt $\frac{\partial^2 w}{\partial x_k \partial x_l} \in C_b(\mathbb{R}_+ \times D)$ und w erfüllt (4.10) mit $w(0) = 0$. Mit der Behauptung folgt dann

$$\int_D |w(t, x)|^2 dx \leq 0.$$

Also ist $w(t, x) = 0 \forall t \geq 0, (f.a.)x$. Da w stetig ist, folgt $w(t, x) = 0 \forall t, x$. Mit [Bem 5.9](#) folgt dann $u = v$.

Beweis von der Behauptung:

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial t} \int_D \frac{1}{2} |u(t, x)|^2 dx \\ & \stackrel{\text{Thm 3.16}}{=} \int_D \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} (u(t, x))^2 dx = \int_D u(t, x) \partial_t u(t, x) dx \\ & \stackrel{(4.10)}{=} a \cdot \int_D u(t, x) \Delta_x u(t, x) dx \\ & \stackrel{\text{Green}}{=} -a \cdot \int_D \underbrace{(\nabla_x u(t, x) | \nabla_x u(t, x))}_{=|\nabla u(t, x)|_2^2} dx + a \cdot \int_{\partial D} u(t, x) \underbrace{\partial_\nu u(t, x)}_{(4.10)} d\sigma(x) \leq 0 \end{aligned}$$

Stokes

Sei $d = 3$, $F : U_0 \rightarrow V_0 \subset \mathbb{R}^3$ eine [Parametrisierung](#) mit $F \in C^2(U_0, \mathbb{R}^3)$, $U \subset \bar{U} \subset U_0 \subset \mathbb{R}^2$. Dabei seien U und U_0 offen und beschränkt. Setze außerdem $V := F(U)$. Sei $\partial U \in C^1$ eine geschlossene C^1 -Kurve mit [Parametrisierung](#) $\gamma : [a, b] \rightarrow \partial U$, die im Gegenuhrzeigersinn läuft. Damit ist $\gamma'(t) \neq 0, \forall t$. Dann folgt, dass ∂V eine Kurve mit [Parametrisierung](#) $\varphi = F \circ \gamma : [a, b] \rightarrow \partial V$

TODO: Bild

Dabei ist $\nu(\tau) = \frac{1}{|\gamma'(\tau)|_2} \begin{pmatrix} \gamma'_2(\tau) \\ -\gamma'_1(\tau) \end{pmatrix}$ äußere Einheitsnormale von ∂U ($\gamma'(\tau)$ um $\frac{\pi}{2}$ nach rechts gedreht und normiert. Vgl. Walter Ana2, §5.17) Mit der Bemerkung nach [Def 4.8](#) folgt, dass die Normale an ∂V gegeben ist durch

$$n(F(t)) = \frac{1}{|\partial_1 F(t) \times \partial_2 F(t)|_2} \cdot \partial_1 F(t) \times \partial_2 F(t). \quad (4.11)$$

Erinnerung

$$\text{rot } f(x) = \begin{pmatrix} \partial_2 f_3(x) - \partial_3 f_2(x) \\ \partial_3 f_1(x) - \partial_1 f_3(x) \\ \partial_1 f_2(x) - \partial_2 f_1(x) \end{pmatrix} = \nabla \times f(x).$$

Das Kurvenintegral zweiter Art ist definiert durch

$$\int_{\partial V} f \bullet dx = \int_a^b (f(\varphi(\tau)) | \varphi'(\tau) |) d\tau.$$

Theorem 4.22 (Stokes). V erfülle die obigen Voraussetzungen und es sei $f \in C^1(D, \mathbb{R}^3)$ für ein offenes $D \subset \mathbb{R}^3$ mit $\bar{V} \subset D$. Dann gilt

$$\int_V (\text{rot } f(x) | n(x)) d\sigma(x) = \int_{\partial V} f \bullet dx.$$

Zum Beweis. Der Beweis erfolgt durch direktes Nachrechnen unter Verwendung obiger Formeln, Kettenregel und Gauß (Thm 4.18) für ∂U vgl. Walter Ana2, §8.12. \square

Zur Interpretation: Sei f ein elektrisches Feld. Dann entspricht $\int_{\partial V} f \bullet dx$ der Zirkulation in der Leiterschleife ∂V . Stokes sagt dann

$$\int_{\partial V} f \bullet dx = \int_V (\text{rot } f|u) d\sigma.$$

Beispiel 4.23. a) Wenn $u \in C^2(D, \mathbb{R})$ und $f = \nabla u = (\partial_1 u, \partial_2 u, \partial_3 u)^T$, folgt mit Schwarz (Ana2), dass $\text{rot } f = \text{rot } \nabla u = 0$. (f ist ein Radialfeld). Dann folgt

$$\int_{\partial V} f \bullet dx \stackrel{\text{Stokes}}{=} 0.$$

Beispiel. Sei $u = |x|^\alpha$ für $x \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$, $\alpha \in \mathbb{R}$. Dann gilt $f(x) = \nabla u(x) = \alpha |x|^{\alpha-2} x$. Also gilt $\text{rot } f = 0$.

b) Einfaches Wirbelfeld: $f(x_1, x_2, x_3) = (-x_2, x_1, 0)^T$. Hier gilt $\partial_2 f_1 = -1$, $\partial_1 f_2 = 1$. Alle anderen partiellen Ableitungen sind 0. Also gilt $\text{rot } f(x) = (0, 0, 2)^T$. Dann folgt

$$\int_{\partial V} f \bullet dx \stackrel{\text{Stokes}}{=} \int_V (\text{rot } f(x)|n(x)) d\sigma(x) = 2 \cdot \int_V n_3(x) d\sigma(x) \quad (*)$$

Beispiel. Eine Kugelkappe lässt sich mit dem Graph von $h(x_1, x_2, x_3) = \sqrt{R^2 - x_1^2 - x_2^2}$ für $(x_1, x_2) \in B(0, r) \subset \mathbb{R}^2$, wobei $0 < r < R$ fest seien.

Hier gelten $F(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ h(x_1, x_2) \end{pmatrix}$ und

$V = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in B(0, r) \subset \mathbb{R}^2, x_3 = h(x_1, x_2) \right\}$. Damit gilt $\partial_1 F = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \partial_1 h \end{pmatrix}$, $\partial_2 F = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \partial_2 h \end{pmatrix}$. Dann gilt $(\partial_1 F \times \partial_2 F)_3 = 1 \stackrel{(4.11)}{=} n_3 |\partial_1 F \times \partial_2 F|_2$. Dann folgt

$$\begin{aligned} \int_{\partial V} f \bullet dx &\stackrel{(*)}{=} \stackrel{\text{Def 4.8}}{=} 2 \cdot \int_{B(0,r)} 1 \cdot \frac{1}{|\partial_1 F \times \partial_2 F|_2} \cdot \underbrace{|\partial_1 F \times \partial_2 F|_2}_{=\sqrt{g_F}} dx_1 dx_2 \\ &= 2 \cdot \int_{B(0,r)} dx_1 dx_2 = 2\pi r^2. \end{aligned}$$

5 Lebesguesche Räume und Fourier-Reihen

Sei stets $\emptyset \neq X \in \mathcal{B}_d$ versehen mit $\mathcal{B}(X)$ und λ .

Ana III, 30.01.2009

5.1 Die L^p -Räume

Für $p \in [1, \infty)$ setze

$$\mathcal{L}^p(X) := \left\{ f : X \rightarrow \mathbb{R} \text{ messbar} : \int_X |f|^p dx < \infty \right\},$$

$$\mathcal{L}^\infty(X) := \{ f : X \rightarrow \mathbb{R} \text{ messbar, (f.a.) beschränkt} \},$$

sowie für messbare $f : X \rightarrow \mathbb{R}$

$$\|f\|_p := \left(\int_X |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}}, \quad 1 \leq p < \infty,$$

$$\|f\|_\infty := \operatorname{ess\,sup}_{x \in X} |f(x)| := \inf \{ c > 0 : \exists \text{ NM } N_c \text{ mit } |f(x)| \leq c \forall x \in X \setminus N_c \}.$$

Bemerkung. Für stetige $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ gilt $\sup_{x \in X} |f(x)| = \operatorname{ess\,sup}_{x \in X} |f(x)|$. Denn sei N_c wie in der obigen Definition. Dann ist $N_c^0 = \emptyset$ (anderenfalls existiert ein $B \subset N_c$ mit $\lambda(B) > 0$, was ein Widerspruch ist). Aus $|f(x)| \leq c$ für alle $x \notin N_c$ folgt mit der Stetigkeit von f , dass $|f(x)| \leq c \forall x \in X$. Durch inf-Bildung erhält man $\operatorname{ess\,sup}_{x \in X} |f(x)| \leq \sup_{x \in X} |f(x)|$. Die andere Abschätzung ist klar mit $N_c = \emptyset$.

Wenn $\|f_n - f\|_p \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$, $1 \leq p < \infty$), dann sagt man “ f_n gegen f im p -ten Mittel”.

TODO: Bild

Interpretation der 1-Norm in [Bsp 4.21](#). Man kann $u(t, x) \geq 0$ als Konzentration eines Stoffes zur Zeit $t \geq 0$ am Ort $x \in X$ interpretieren. Dann folgt, dass

$$\int_X |u(t, x)| dx = \int_X u(t, x) dx$$

die Gesamtmenge des Stoffes zur Zeit t beschreibt.

Beachte: $\mathcal{L}^1(X)$ ist nach Kapitel 2 ein Vektorraum. Ebenso ist $\mathcal{L}^\infty(X)$ ein Vektorraum, denn wenn $|f_j(x)| \leq c_j$ ($\forall x \notin N_j$), wobei N_j Nullmengen sind, und $\alpha_j \in \mathbb{R}$ ($j = 1, 2$), dann gilt

$$|\alpha_1 f_1(x) + \alpha_2 f_2(x)| \leq |\alpha_1|c_1 + |\alpha_2|c_2 =: c \quad \forall x \notin N := N_1 \cup N_2 \quad (\text{NM}). \quad (*)$$

Dann folgt $\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2 \in \mathcal{L}^\infty(X)$.

Zu \mathcal{L}^p : Wenn $f \in \mathcal{L}^p(X)$, $\alpha \in \mathbb{R}$, dann gilt $\alpha f \in \mathcal{L}^p(X)$, $\|\alpha f\|_p = |\alpha| \cdot \|f\|_p$. (Folgt aus der Definition).

Setze wie in Ana2 $p' := \frac{p}{p-1}$, wenn $1 < p < \infty$, $1' := \infty$, $\infty' = 1$. Dann gilt $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$ $\forall p \in [1, \infty]$.

$$p' = p \Leftrightarrow p = 2, \quad p \in [1, 2) \Leftrightarrow p' \in (2, \infty], \quad p'' = p.$$

Satz 5.1. Sei $p \in [1, \infty]$. Dann gelten

a) Hölder-Ungleichung: Für $f \in \mathcal{L}^p(X)$, $g \in \mathcal{L}^{p'}(X)$ gelten $fg \in \mathcal{L}^1(X)$ und

$$\|fg\|_1 = \int |fg| dx \leq \|f\|_p \cdot \|g\|_{p'} \stackrel{p \in (1, \infty)}{=} \left(\int |f|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\int |g|^{p'} dx \right)^{\frac{1}{p'}}.$$

(Für $p = p' = 2$ ist dies die Cauchy-Schwarz-Ungleichung.)

b) Minkowski-Ungleichung: Für $f, g \in \mathcal{L}^p(X)$ gilt $f + g \in \mathcal{L}^p(X)$ und

$$\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p.$$

Ferner ist $\mathcal{L}^p(X)$ ein Vektorraum.

Beweis. fg , $|f + g|^p$ sind messbar ($p < \infty$).

a) $p = 1$: Dann folgt $g \in \mathcal{L}^\infty(X) \Rightarrow \exists$ Nullmenge N , $c > 0$ mit $|g(x)| \leq c$ ($\forall x \notin N$). Setze $\tilde{g} := \mathbf{1}_{X \setminus N} \cdot g$. Dann gilt

$$\int |fg| dx \stackrel{\text{Lem 3.5}}{=} \int |f| \cdot \underbrace{|\tilde{g}|}_{\leq c} dx \leq c \cdot \|f\|_1.$$

Infimumbildung über alle c liefert die Behauptung. Genauso für $p = \infty$.

$1 < p < \infty$: Wenn $\|f\|_p = 0$. oder $\|g\|_{p'} = 0$, dann $|f|^p = 0$ (*f.ü.*) oder $|g|^{p'} = 0$ (*f.ü.*) (Lem 2.18). Dann folgt $f = 0$ (*f.ü.*) oder $g = 0$ (*f.ü.*). Also $fg = 0$ (*f.ü.*), womit wir fertig sind.

Anderenfalls liefert die Young'sche Ungleichung (Ana2 Beweis von Satz 1.19) für festes $x \in X$:

$$\frac{|f(x)|}{\|f\|_p} \cdot \frac{|g(x)|}{\|g(x)\|_{p'}} \leq \frac{1}{p} \cdot \frac{|f(x)|^p}{\|f\|_p^p} + \frac{1}{p'} \cdot \frac{|g(x)|^{p'}}{\|g(x)\|_{p'}^{p'}}.$$

Integralbildung auf beiden Seiten liefert

$$\int |f| \cdot |g| dx = \frac{1}{p} \cdot \frac{1}{\|f\|_p^p} \cdot \underbrace{\int |f(x)|^p dx}_{=\|f\|_p^p} + \frac{1}{p'} \cdot \frac{1}{\|g\|_{p'}^{p'}} \cdot \|g\|_{p'}^{p'} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1.$$

Daraus folgt $fg \in \mathcal{L}^1(X)$, $\|fg\|_1 \leq \|f\|_p \cdot \|g\|_{p'}$.

- b) $p = 1$: Kapitel 2. $p = \infty$: Die Behauptung folgt mit Infimumbildung über c_1, c_2 in (*) mit $\alpha_1 = \alpha_2 = 1$.

Sei $p \in (1, \infty)$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \int |f + g|^p dx &= \|f + g\|_p^p = \int |f + g| \cdot |f + g|^{p-1} dx \\ &\leq \int |f| \cdot |f + g|^{p-1} dx + \int |g| \cdot |f + g|^{p-1} dx \\ &\stackrel{\text{Hölder}}{\leq} \|f\|_p \cdot \left(\int |f + g|^{(p-1)p'} dx \right)^{\frac{1}{p'}} \\ &\quad + \|g\|_p \cdot \left(\int |f + g|^p dx \right)^{\frac{p-1}{p}} \\ &= (\|f\|_p + \|g\|_p) \cdot \|f + g\|_p^{p-1} \end{aligned}$$

Damit folgt $\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$. Dass $f + g \in \mathcal{L}^p(X)$ gilt, folgt aus $|f + g|^p \leq (|f| + |g|)^p \stackrel{\text{Hölder}}{\leq} 2^p \cdot (|f|^p + |g|^p)$, was integrierbar ist. □

Beispiel 5.2. Sei $X = [1, \infty)$ und $f(x) = x^{-\alpha}$, $g(x) = x^{-\beta}$ für Konstanten $\alpha, \beta > 0$. Dann $f \in \mathcal{L}^p(X) \Leftrightarrow \int_1^\infty x^{-\alpha p} dx < \infty \Leftrightarrow \alpha p > 1 \Leftrightarrow \alpha > \frac{1}{p}$, $g \in \mathcal{L}^{p'}(X) \Leftrightarrow \beta > \frac{1}{p'}$, $fg \in \mathcal{L}^1(X) \Leftrightarrow \alpha + \beta > 1$, wobei $p \in (1, \infty)$.

Korollar 5.3. Sei $\lambda(X) < \infty$. Dann $\mathcal{L}^q(X) \subset \mathcal{L}^p(X)$ für alle $1 \leq p \leq q \leq \infty$ und $\|f\|_p \leq \lambda(X)^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}} \cdot \|f\|_q$ ($\forall f \in \mathcal{L}^q(X)$). Mit $p = 1$ folgt

$$\left(\frac{1}{\lambda(X)} \cdot \int_X |f| dx \right)^q \leq \frac{1}{\lambda(X)} \cdot \int_X |f|^q dx.$$

Also folgt aus $f_n \rightarrow f$ bezüglich der q -Norm, dass auch $f_n \rightarrow f$ bezüglich der p -Norm. (Ersetze f durch $f_n - f$)

Beweis. Für $q = p$ und $p = \infty$ ist die Aussage klar. Sei $p < q < \infty$, $f \in \mathcal{L}^q(X)$. Dann gilt für $r := \frac{p}{q} \in (1, \infty) \Rightarrow r' = \frac{q}{q-p}$, $\frac{1}{r'} = 1 - \frac{p}{q}$ (*):

$$\int_X |f|^p dx = \int_X 1 \cdot |f|^p \stackrel{\text{Hoelder}}{\leq} \left(\int_X (1^{r'}) dx \right)^{\frac{1}{r'}} \cdot \left(\int_X |f|^{pr} dx \right)^{\frac{1}{r}}.$$

mit r (*)

Damit folgt

$$\int_X |f|^p dx \leq \lambda(X)^{1-\frac{p}{q}} \cdot \left(\int_X |f|^q dx \right)^{\frac{p}{q}} \stackrel{\text{nach Vor.}}{\leq} \infty.$$

Durch die Abschätzung mit der p -ten Wurzel folgt dann die Behauptung. \square

Beispiel 5.4. a) Sei $X = (0, 1]$, $f(x) = x^{-\alpha}$ für eine Konstante $\alpha > 0$. Dann gilt

$$f \in \mathcal{L}^p((0, 1]) \Leftrightarrow \int_0^1 x^{-\alpha p} dx < \infty \Leftrightarrow \alpha p < 1 \Leftrightarrow \alpha < \frac{1}{p}.$$

Damit gilt $f(x) = x^{-\frac{1}{p}}$ und mit $p < q$ liegt f in $\mathcal{L}^p(X)$, aber nicht in $\mathcal{L}^q(X)$. Also gilt $\mathcal{L}^q \subsetneq \mathcal{L}^p(X)$.

b) Wenn $\lambda(X) < \infty$, dann gibt es keine Inklusion zwischen $\mathcal{L}^p(X)$ und $\mathcal{L}^q(X)$ (bezüglich λ).

Beispiel. $p = 1$, $X = [1, \infty)$. Dann ist $f(x) = \frac{1}{x}$ in $\mathcal{L}^q(X) \forall q > 1$, aber $f \notin \mathcal{L}^1(X)$.

Ferner liegt $g(x) = \mathbf{1}_{[1,2)}(x) \cdot (2-x)^{-\frac{1}{q}}$ nicht in $\mathcal{L}^q(X)$, aber in $\mathcal{L}^1(X)$.

Satz 5.5 (Majorisierte Konvergenz). Seien $1 \leq p < \infty$, $f_n \in \mathcal{L}^p(X)$, $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ messbar, $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ (f .ü.), $|f_n|^p \leq g$ (f .ü.) für alle $n \in \mathbb{N}$ und ein $g \in \mathcal{L}^p(X)$. Dann gelten $f \in \mathcal{L}^p(X)$ und $\|f - f_n\|_p \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$).

Beweis. $p = 1$: **Satz von Lebesgue**. Sei also $p > 1$. Dann gilt $|f|^p \leq g$ (f .ü.) und $|f(x) - f_n(x)|^p \leq (f(x) + g(x))^p \leq (2 \cdot g(x)^{\frac{1}{p}})^p = 2^p \cdot g(x)$ (f .a.) x . Ferner gilt $|f - f_n|^p \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ (f .ü.). **Lebesgue** angewendet auf $|f - f_n|^p$ liefert $\|f - f_n\|_p^p = \int_X |f - f_n|^p dx \rightarrow 0$. Dass $f \in \mathcal{L}^p(X)$ gilt, folgt aus $|f|^p \leq g$ (f .ü.). \square

Beispiel. Sei $f_n = n \cdot \mathbf{1}_{[0, \frac{1}{n})}$, $X = \mathbb{R}$, $p \in [1, \infty)$. Dann folgt $f_n \in \mathcal{L}^p(X)$ und $f_n \rightarrow 0$ punktweise. Aber es gilt $\|f_n\|_p = n^{1-\frac{1}{p}} \rightarrow 0$. (Vergleiche **Bem 3.11**)

Ana III, 02.02.2009

Ab jetzt sei stets $1 \leq p < \infty$.

Es ergibt sich folgendes Problem:

$$\left(\int_X |f|^p \right)^{\frac{1}{p}} = \|f\|_p = 0 \Leftrightarrow |f|^p = 0 \text{ (f.ü.)} \Leftrightarrow f = 0 \text{ (f.ü.)}.$$

Also ist die Normeigenschaft (N1) verletzt ((N2) und (N3) gelten allerdings in \mathcal{L}^p). Damit ist $\|\cdot\|_p$ ist keine Norm auf \mathcal{L}^p .

Ausweg: Definiere

$$\mathcal{N} := \{f : X \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ messbar, } f = 0 \text{ (f.ü.)}\}.$$

Dann ist \mathcal{N} ein Untervektorraum von \mathcal{L}^p . Wir setzen

$$L^p := \mathcal{L}^p / \mathcal{N} \text{ TODO} = \{\hat{f} = f + \mathcal{N} : f \in \mathcal{L}^p(X)\}. \quad (5.1)$$

Aus der Linearen Algebra wissen wir, dass auch L^p ein Vektorraum ist (bezüglich der kanonischen Verknüpfungen.) Beachte:

$$\hat{f} = \hat{g} \Leftrightarrow f = g \text{ (f.ü.) } \forall f \in \hat{f}, g \in \hat{g}.$$

Für $\hat{f} \in L^1$ definiere

$$\int_X \hat{f} dx := \int_X f(x) dx \quad (5.2)$$

für einen beliebigen Repräsentanten $f \in \hat{f}$. Mit [Lem 3.5](#) folgt, dass (5.2) repräsentantenunabhängig ist, denn sei g ein weiterer Repräsentant von \hat{f} , d.h. $\hat{f} = \hat{g}$, dann gilt $f = g$ (f.ü.).

Für das Integral in (5.2) gelten die bekannten Regeln. Somit ist $\|\hat{f}\|_p := \|f\|_p$ für ein beliebiges $f \in \hat{f}$ wohldefiniert. Vorsicht: $\hat{f} \mapsto f(x)$ für einen Repräsentanten $f \in \hat{f}$ und ein $x \in X$ definiert keine Abbildung von $L^p(X)$ nach \mathbb{R} !

Nun: $\|\hat{f}\|_p = 0 \Rightarrow f \in \mathcal{N}$ für jeden Repräsentanten $f \in \hat{f} \Rightarrow \hat{f} = 0$. Weiter seien $\hat{f}, \hat{g} \in L^p(X)$ mit Repräsentanten f, g , sowie $\alpha \in \mathbb{R}$. Dann gelten

- $\|\alpha \hat{f}\|_p \stackrel{\text{Def.}}{=} \|\alpha f\|_p = |\alpha| \cdot \|f\|_p \stackrel{\text{Def.}}{=} |\alpha| \cdot \|\hat{f}\|_p$
- $\|f + g\|_p \stackrel{\text{Def.}}{=} \|f + g\|_p \stackrel{\text{Satz 5.1b}}{\leq} \|f\|_p + \|g\|_p \stackrel{\text{Def.}}{=} \|\hat{f}\|_p + \|\hat{g}\|_p.$

Also definiert $\|\cdot\|_p$ eine Norm auf $L^p(X)$.

Seien $\hat{f}, \hat{g}, \hat{h} \in L^2(X)$ und $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Nach [Hoelder](#) existiert für beliebige Repräsentanten $f \in \hat{f}, g \in \hat{g}$

$$(\hat{f}|\hat{g}) = \int_X f(x) \cdot g(x) dx. \quad (5.3)$$

Es gelten

$$|(\hat{f}|\hat{g})| \leq \int_X |fg| dx \stackrel{\text{Hoelder}}{\leq} \|f\|_2 \cdot \|g\|_2 \stackrel{\text{Def.}}{=} \|\hat{f}\|_p \cdot \|\hat{g}\|_p, \quad (5.4)$$

$$(\hat{f}|\hat{g}) = (\hat{g}|\hat{f}),$$

$$(\alpha \hat{f} + \beta \hat{h}|\hat{g}) = \alpha(\hat{f}|\hat{g}) + \beta(\hat{h}|\hat{g}) \quad (5.5)$$

und

$$(\hat{f}|\hat{f}) = \int_X |f(x)|^2 dx = \|f\|_2^2 = \|\hat{f}\|_2^2. \quad (5.6)$$

Damit ist $(\cdot|\cdot)$ ein Skalarprodukt auf dem reellen Vektorraum $L^2(X)$ mit zugehöriger Norm $\|\cdot\|_2 = \sqrt{(\cdot|\cdot)}$.

Definition. Ein Banachraum, dessen Norm wie in (5.6) von einem Skalarprodukt induziert wird, heißt Hilbertraum.

Bemerkung. Setze $\infty^p := \infty$. Dann ist die Abbildung $\varphi : [0, \infty] \rightarrow [0, \infty], x \mapsto x^p$ messbar, da $\varphi^{-1}([a, \infty]) = [a^{\frac{1}{p}}, \infty] \in \overline{\mathcal{B}}_1$ ($\forall a \geq 0$).

Theorem 5.6 (Riesz/Fischer). Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{L}^p(X)$, $1 \leq p < \infty$ eine Cauchy-Folge bezüglich der p -Norm. Dann gibt es ein $f \in \mathcal{L}^p(X)$ und eine Teilfolge $(n_j)_{j \in \mathbb{N}}$, sodass $\|f_n - f\|_p \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ und $f_{n_j} \xrightarrow{j \rightarrow \infty} f$ (f.ü.). Ferner ist $L^p(X)$ ein Banachraum und $L^2(X)$ ist ein Hilbertraum.

Beweis. 1) Zweite Behauptung: Wenn $(\hat{f}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge in $L^p(X)$ ist, dann gilt für Repräsentanten $f_n \in \hat{f}_n$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_\epsilon \in \mathbb{N} : \|\hat{f}_n - \hat{f}_m\|_p = \|f_n - f_m\|_p \leq \epsilon \quad (\forall n, m \geq N_\epsilon).$$

Damit ist $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge in $\mathcal{L}^p(X)$. Nach der ersten Behauptung existiert dann ein $f \in \mathcal{L}^p(X)$, sodass

$$\|\hat{f}_n - \hat{f}\|_p = \|f_n - f\|_p \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

Also ist $L^p(X)$ ein Banachraum und $L^2(X)$ ist ein Hilbertraum.

2) Sei nun $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge in $\mathcal{L}^p(X)$. Wähle (mittels $e_j := 2^{-j}$) eine Teilfolge $(n_j)_{j \in \mathbb{N}}$ mit

$$\|f_l - f_{n_j}\|_p \leq \epsilon = 2^{-j}, \quad \forall l \geq n_j \quad (*)$$

Setze $g_j := f_{n_{j+1}} - f_{n_j}$ für $j \in \mathbb{N}$. Sei $N \in \mathbb{N}$. Dann gilt

$$\begin{aligned} s_N &:= \left(\int_X \left(\sum_{j=1}^N |g_j(x)| \right)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} = \left\| \sum_{j=1}^N |g_j| \right\|_p \stackrel{\text{Satz 5.1b}}{\leq} \sum_{j=1}^N \|g_j\|_p \\ &\stackrel{(*)}{\leq} \sum_{j=1}^N 2^{-j} \leq 1 \quad (\forall N \in \mathbb{N}). \end{aligned}$$

Damit gilt

$$\begin{aligned} \int_X \underbrace{\left(\sum_{j=1}^{\infty} |g_j(x)| \right)^p}_{=: g(x) \text{ messbar}} dx &= \int_X \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\sum_{j=1}^N |g_j(x)| \right)^p dx \\ &\stackrel{\text{Fatou}}{\leq} \liminf_{N \rightarrow \infty} \int_X \underbrace{\left(\sum_{j=1}^N |g_j| \right)^p}_{=: s_N^p} dx \leq 1. \end{aligned}$$

Also liegt $g \in \mathcal{L}^p(X)$ und somit existiert eine Nullmenge N mit $g(x)^p < \infty \forall x \notin N$ ($\Leftrightarrow g(x) < \infty \forall x \notin N$) (wegen [Kor 2.24](#)). Mit unserem Wissen aus Ana1 folgt

$$\exists \sum_{j=1}^{\infty} g_j(x) \in \mathbb{R} \quad (\forall x \notin N).$$

Weiter gilt

$$\sum_{j=1}^{m-1} g_j = f_{n_m} - f_{n_1} \quad (\forall m \in \mathbb{N}). \quad (**)$$

Daraus folgt

$$\exists \lim_{m \rightarrow \infty} f_{n_m}(x) =: f(x) \in \mathbb{R}, \quad \forall x \notin N.$$

Setze $f(x) := 0 \forall x \in N$. Dann ist $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ [messbar](#) und $f_{n_m} \xrightarrow{m \rightarrow \infty} f$ (f .ü.).
Ferner gilt

$$|f_{n_m}| \stackrel{(**)}{\leq} |f_{n_1}| + \sum_{j=1}^{m-1} |g_j| \leq |f_{n_1}| + g =: h,$$

wobei $h \in \mathcal{L}^p(X)$, $m \in \mathbb{N}$.

Mit [Satz 5.5](#) folgt dann $f \in \mathcal{L}^p(X)$ und $\|f_{n_m} - f\|_p \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 0$.

Für $\epsilon > 0$ wähle m mit $2^{-m} \leq \epsilon$ und $\|f - f_{n_m}\|_p \leq \epsilon$. Sei $l \geq n_m =: N_\epsilon$. Dann gilt

$$\|f_l - f\|_p \leq \|f_l - f_{n_m}\|_p + \|f_{n_m} - f\|_p \stackrel{(*)}{\leq} 2\epsilon.$$

□

Beispiel 5.7. Sei $X = [0, 1]$, $I_n = [0, 1], [0, \frac{1}{2}), [\frac{1}{2}, 1), [\frac{1}{4}, \frac{1}{2}), \dots$. Setze $f_n := \mathbf{1}_{I_n}$. Damit $\|f_n\|_p = \lambda(I_n)^{\frac{1}{p}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$.

Aber: $\forall x \in [0, 1] \exists$ eine Teilfolge $(n_j)_{j \in \mathbb{N}}$ mit $f_{n_j}(x) = 1 \not\rightarrow 0$ ($j \rightarrow \infty$). Also gilt $f_n(x) \not\rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) für jedes $x \in [0, 1]$.

Also folgt aus Konvergenz $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ in $\mathcal{L}^p(X)$ nicht die punktweise Konvergenz $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ in \mathbb{R} .

Korollar 5.8. Seien $\hat{f}_n \in L^p(X) \cap L^q(X)$, $1 \leq p, q < \infty$ und $\hat{f}_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \hat{f}$ in $L^p(X)$, $\hat{f}_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \hat{g}$ in $L^q(X)$. Dann gilt $f = g$ (f .ü.) für alle Repräsentanten $f \in \hat{f}$ und $g \in \hat{g}$, also $\hat{f} = \hat{g} \in L^p(X) \cap L^q(X)$.

Beweis. Seien f, g, h Repräsentanten von $\hat{f}, \hat{g}, \hat{h}$. Dann folgt mit [Thm 5.6](#), dass Teilfolgen $(n_m), (n_{m_l})$ und Nullmengen N_1, N_2 existieren, sodass

$f_{n_m}(x) \xrightarrow{m \rightarrow \infty} f(x) \forall x \notin N_1$, $f_{n_{m_l}} \xrightarrow{l \rightarrow \infty} g(x) \forall x \notin N_2$. Daraus folgt, dass $f(x) = g(x) \forall x \notin N_1 \cup N_2$ gilt, wobei $N_1 \cup N_2$ selbst auch eine Nullmenge ist. □

Bemerkung 5.9. Die Abbildung $J : \mathcal{L}^p(X) \cap C(X) \rightarrow L^p(X)$, $Jf = \hat{f}$ ist injektiv und linear. Wir identifizieren deshalb $\mathcal{L}^p(X) \cap C(X)$ mit dem neuen Teilraum $L^p(X)$.

Beweis. Seien $f, g \in \mathcal{L}^p(X) \cap C(X)$ mit $\hat{f} = \hat{g}$. Dann folgt, dass eine Nullmenge N existiert, sodass $f(x) = g(x) \forall x \notin N$. Sei $y \in N$. Dann existiert $x_n \notin N$ mit $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} y$ (da $N^0 = \emptyset$). Aus der Stetigkeit von f und g folgt $f(y) = g(y)$. \square

Im Folgenden schreiben wir f statt \hat{f} und identifizieren $L^p(x)$ mit $\mathcal{L}^p(X)$.

Bemerkung 5.10. Stetig sind

a) $L^p(X) \rightarrow \mathbb{R}, f \mapsto \|f\|_p$. (Gilt in jedem normierten Vektorraum)

b) $L^1(X) \rightarrow \mathbb{R}, f \mapsto \int_X f(x)dx$, denn, wenn $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ in L^1 , dann gilt

$$\left| \int_X f_n dx - \int_X f dx \right| \leq \int_X |f_n - f| dx = \|f_n - f\|_1 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

c) $L^2(X) \times L^2(X) \rightarrow \mathbb{R}, (f, g) \mapsto (f|g)$ (Beweis siehe Übung).