

Analysis III, Wintersemester 2013-2014, Prof. Dr. Singhof

Marten Lienen

17. Januar 2014

Kapitel 1

Maß- und Integrationstheorie

§1 Quader und Figuren

§2 σ -Algebren und Maße

§3 Das Lebesgue-Maß

§4 Messbare Funktionen

§5 Integrationstheorie

§6 Vertauschbarkeit des Integrals mit Grenzprozessen

§7 Der Satz von Fubini

§8 Die Transformationsformel

§9 Die Räume L^p

Kapitel 2

Vektoranalysis

§10 Untermannigfaltigkeiten des \mathbb{R}^n

Bemerkung. Sei $I = [a, b] \subset \mathbb{R}$. Dann ist I eine abgeschlossene 1-dimensionale Untermannigfaltigkeit mit Rand von \mathbb{R} und $\partial I = \{a, b\}$. Ist $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ von der Klasse C^1 , so ist $\int_I f'(x) dx = f(b) - f(a) = \int_{\partial I} f$ (man muss aufs Vorzeichen achten).

Bemerkung. Ist X eine n -dimensionale abgeschlossene Untermannigfaltigkeit mit Rand von $M \subseteq \mathbb{R}^N$, so ist $\partial X \subseteq X$.

Satz 1. Ist M eine n -dimensionale Untermannigfaltigkeit von \mathbb{R}^N und X eine abgeschlossene n -dimensionale Untermannigfaltigkeit mit Rand von M , so ist ∂X eine $(n-1)$ -dimensionale Untermannigfaltigkeit von \mathbb{R}^N .

Beweis. Sei $a \in X$ und $\varphi : V \rightarrow W$ eine randadaptierte Karte von M bezüglich X mit $a \in W$. Sei $W_0 := \partial X \cap W$, $V_0 := \{x \in \mathbb{R}^{n-1} \mid (0, x) \in V\}$, $\varphi_0 : V_0 \rightarrow W_0$ definiert durch $\varphi_0(x) := \varphi(0, x)$. Dann ist φ_0 eine Karte von ∂X mit $a \in W_0$. \square

Bemerkung. Eine Manigfaltigkeit (im bisherigen Sinn) ist auch eine Manigfaltigkeit mit Rand, deren Rand leer ist; $X \setminus \partial X$ ist eine n -dimensionale Manigfaltigkeit ohne Rand.

Bemerkung. Ist X wie in Satz 5 und $a \in \partial X$, so gibt es eine offene Umgebung W von $a \in X$, die homöomorph zu \mathbb{R}_+^n ist.

§11 Zusammenhängende metrische Räume

Definition. Ein metrischer Raum X heißt zusammenhängend, wenn die einzigen Teilmengen von X , die sowohl offen als auch abgeschlossen in X sind, \emptyset und X sind.

Beispiel. $X = [0, 1] \cup [2, 3]$ ist nicht zusammenhängend, denn $[0, 1]$ und $[2, 3]$ sind offen und abgeschlossen in X .

Bemerkung. Genau dann ist X zusammenhängend, wenn gilt: Sind A, B offene Teilmengen von X mit $X = A \cup B$, so ist $A \neq \emptyset$ oder $B \neq \emptyset$.

Satz 1. Sei X eine Teilmenge von \mathbb{R} , die mehr als einen Punkt enthält. Genau dann ist X zusammenhängend, wenn X ein (offenes/abgeschlossenes/halboffenes/eigentliches/uneigentliches) Intervall ist.

Beweis. • Angenommen, X sei kein Intervall. Dann gibt es $x_1, x_2, \xi \in \mathbb{R}$ mit $x_1, x_2 \in X$ und $x_1 < \xi < x_2$. Sei $A := \{x \in X \mid x < \xi\}$ und $B := \{x \in X \mid x > \xi\}$. Dann ist $A \cup B = X$ und A und B sind offen in X nach §10 Satz 3.

- Angenommen X sei nicht zusammenhängend. Dann gibt es offene Teilmengen A, B von X mit $A \cup B = X$ und $A \neq \emptyset \neq B$. Sei $a \in A$, $b \in B$. O.b.d.A. sei $a < b$. Wäre X ein Intervall, so wäre $[a, b] \subseteq X$. $M := \{x \in A \mid x < b\}$. Wegen $a \in M$ ist $M \neq \emptyset$. M ist nach oben beschränkt. Sei $c := \sup M \in [a, b] \subseteq X$. Da $A = X \setminus B$ abgeschlossen in X , folgt $c \in A$, also $c \notin B$. \square

Satz 2. Seien X, Y metrische Räume und sei $f : X \rightarrow Y$ eine stetige, surjektive Abbildung. Ist X zusammenhängend, so auch Y .

Beweis. Seien A, B offen in Y mit $Y = A \cup B$. Dann ist $X = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$. Weil f stetig ist, sind $f^{-1}(A)$ und $f^{-1}(B)$ offen in X . Weil X zusammenhängend ist, ist $f^{-1}(A) \neq \emptyset$ oder $f^{-1}(B) \neq \emptyset$. Ist etwa $f^{-1}(A) \neq \emptyset$, so ist auch $A \neq \emptyset$, denn, weil f surjektiv ist, ist $A = f(f^{-1}(A))$. Deswegen ist Y zusammenhängend. \square

Bemerkung. Satz 1 und Satz 2 zusammen sind eine weitgehende Verallgemeinerung des Zwischenwertsatzes.

Lemma. Sei X ein metrischer Raum, C ein zusammenhängender Teilraum von X . Dann ist auch \bar{C} zusammenhängend (\bar{C} ist der Abschluss von C in X).

Beweis. Seien A, B offene Teilmengen von \bar{C} mit $\bar{C} = A \cup B$. Dann gibt es (nach §10 Satz 3) offene Teilmengen A', B' von X mit $A = \bar{C} \cap A'$ und $B = \bar{C} \cap B'$. Nach Satz 3 §10 sind $C \cap A'$ und $C \cap B'$ offen in C . Es ist $C \cap A' \subseteq \bar{C} \cap A' = A$, also $C \cap A' = C \cap A$; ebenso ist $C \cap B' = C \cap B$. Deswegen ist $C = (C \cap A') \cup (C \cap B')$. Also ist o.B.d.A. $C \cap A' = \emptyset$. Wäre A' nicht leer, so wäre auch $A' \cap C$ nicht leer (gäbe es $x \in A' \cap C$, so wäre $c \in C$ und A' Umgebung von x in X). \square

Lemma. Sei X ein metrischer Raum, $X = \cup_{i \in I} X_i$. Jedes X_i sei zusammenhängend und $\cap_i X_i \neq \emptyset$. Dann ist X zusammenhängend.

Beweis. Seien A, B offen in X mit $X = A \cup B$. Angenommen $A \neq \emptyset \neq B$. Es gibt ein $a \in \cap_i X_i$. Sei o.B.d.A. $a \in A$. Weil $B \neq \emptyset$, gibt es ein $b \in B$. Es gibt ein $i_0 \in I$ mit $b \in X_{i_0}$. a ist insbesondere auch in X_{i_0} . Deshalb ist X_{i_0} die disjunkte Vereinigung der beiden nicht-leeren, offenen Teilräume $X_{i_0} \cap A$ und $X_{i_0} \cap B$, Widerspruch. \square

Definition. Sei X ein metrischer Raum, $x \in X$. Dann sei $C(x)$ die Vereinigung aller zusammenhängenden Teilräume von X , die x enthalten. $C(x)$ heißt die Zusammenhangskomponente von x in X .

Beispiel. • Ist $X = [1, 2] \cup [3, 4] \subset \mathbb{R}$. Dann ist $C(1) = [1, 2]$.

• Ist $X = \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ und $x \in X$, so ist $C(x) = \{x\}$.

Satz 3. Sei X ein metrischer Raum, $x, y \in X$.

- $C(x)$ ist die größte zusammenhängende Teilmenge von X , die x enthält
- Entweder ist $C(x) = C(y)$ oder $C(x) \cap C(y) = \emptyset$
- $C(x)$ ist abgeschlossen in X

Beweis. a) Folgt aus Lemma 2

- Sei $C(x) \cap C(y) \neq \emptyset$. Nach Lemma 2 ist $C(x) \cup C(y)$ zusammenhängend. Weil $C(x)$ die größte zusammenhängende Teilmenge von X , die x enthält, ist, ist $C(x) = C(x) \cup C(y)$, also $C(y) \subseteq C(x)$. Ebenso $C(x) \subseteq C(y)$.
- Folgt aus a) und Lemma 1

\square

Bemerkung. Im Allgemeinen ist $C(x)$ nicht offen in X , wie das Beispiel $X = \mathbb{Q}$ zeigt.

Definition. Sei X ein metrischer Raum. X heißt wegzusammenhängend, wenn gilt: Sind $a, b \in X$, so gibt es eine stetige Abbildung $w : [0, 1] \rightarrow X$ (einen Weg) mit $w(0) = a$ und $w(1) = b$.

Satz 4. Ein wegzusammenhängender metrischer Raum ist zusammenhängend.

Beweis. Wähle $x_0 \in X$. Für jedes $x \in X$ gibt es einen Weg $w_x : [0, 1] \rightarrow X$ mit $w_x(0) = x_0$ und $w_x(1) = x$. Nach Satz 1 ist $[0, 1]$ zusammenhängend. Nach Satz 2 ist $w_x([0, 1])$ zusammenhängend. $X = \cup_{x \in X} w_x([0, 1])$ und $x_0 \in \cap_x w_x([0, 1])$. Nach Lemma 2 ist X zusammenhängend. \square

Bemerkung. Es gibt zusammenhängende metrische Räume, die nicht wegzusammenhängend sind, z.B. $\{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\} \cup \{(x, \sin(\frac{1}{x})) \mid x > 0\} \subset \mathbb{R}^2$.

Satz 5. Sei M eine n -dimensionale Untermannigfaltigkeit von \mathbb{R}^N .

- M ist genau dann zusammenhängend, wenn M wegzusammenhängend ist
- Die Zusammenhangskomponenten von M sind offen in M
- Die Zusammenhangskomponenten von M sind n -dimensionale Untermannigfaltigkeiten von \mathbb{R}^N

Entsprechendes gilt für Untermannigfaltigkeiten mit Rand.

Beweisskizze als Hilfestellung für Übung. a) Sei M zusammenhängend. Sei $x_0 \in M$. Sei $A := \{x \in M \mid \text{es gibt einen Weg } w : [0, 1] \rightarrow M \text{ mit } w(0) = x_0 \text{ und } w(1) = x\}$. Zu zeigen: $A = M$. Dann ist $A \neq \emptyset$, denn $x_0 \in A$.

A ist offen in M Sei $a \in A$. Nach der Folgerung aus Satz 1 von §10 besitzt a eine Umgebung U in M , die homöomorph zu \mathbb{R}^n ist. Ist $x \in U$, so gibt es einen Weg w in U mit $w(0) = a$, $w(1) = x$. Es gibt einen Weg v von x_0 nach a . Deshalb gibt es auch einen Weg von x_0 nach x .

A ist abgeschlossen in M Weil M zusammenhängend ist, folgt $A = M$.

b) Ähnlich

c) folgt direkt aus b)

□

§12 Kompakte metrische Räume

Definition. Ist X eine Menge und ist $\{A_i \mid i \in \Lambda\}$ eine Menge von Teilmengen von X so heißt $\{A_i \mid i \in \Lambda\}$ eine Überdeckung von X , wenn $X = \cup_{i \in \Lambda} A_i$.

Definition. Sei X ein metrischer Raum und $\{A_i \mid i \in \Lambda\}$ eine Überdeckung von X . Dann heißt $\{A_i \mid i \in \Lambda\}$ eine offene Überdeckung von X , wenn alle A_i offen in X sind.

Definition. Ein metrischer Raum heißt kompakt, wenn jede offene Überdeckung von X eine endliche Teilüberdeckung besitzt, wenn also gilt: Ist $\{A_i \mid i \in \Lambda\}$ eine offene Überdeckung von X , so gibt es $n \in \mathbb{N}$ und $i_1, \dots, i_n \in \Lambda$ mit $X = A_{i_1} \cup \dots \cup A_{i_n}$.

Bemerkung. Eine Teilmenge A eines metrischen Raumes X ist genau dann kompakt, wenn gilt: Sind $A_i (i \in \Lambda)$ offene Teilmengen von X mit $A \subseteq \cup_{i \in \Lambda} A_i$, so gibt es ein $n \in \mathbb{N}$ und $i_1, \dots, i_n \in \Lambda$ mit $A \subseteq A_{i_1} \cup \dots \cup A_{i_n}$.

Satz 1. Seien X, Y metrische Räume und sei $f : X \rightarrow Y$ stetig. Ist K eine kompakte Teilmenge von X , so ist $f(K)$ kompakt.

Beweis. Seien $A_i (i \in \Lambda)$ offene Teilmengen von Y mit $f(K) \subseteq \cup_{i \in \Lambda} A_i$. Weil f stetig ist, ist $f^{-1}(A_i)$ offen in $X \forall i \in \Lambda$. Es ist $K \subseteq f^{-1}(\cup_{i \in \Lambda} A_i) = \cup_{i \in \Lambda} f^{-1}(A_i)$. Es gibt also ein $n \in \mathbb{N}$ und $i_1, \dots, i_n \in \Lambda$ mit $K \subseteq f^{-1}(A_{i_1}) \cup \dots \cup f^{-1}(A_{i_n})$. Daraus folgt

$$f(K) \subseteq f(f^{-1}(A_{i_1}) \cup \dots \cup f^{-1}(A_{i_n})) = f(f^{-1}(A_{i_1})) \cup \dots \cup f(f^{-1}(A_{i_n})) = A_{i_1} \cup \dots \cup A_{i_n} \quad (2.1)$$

□

Satz 2. Jede abgeschlossene Teilmenge A eines kompakten metrischen Raumes X ist kompakt.

Beweis. Seien $A_i (i \in \Lambda)$ offene Teilmengen von X mit $A \subseteq \cup_{i \in \Lambda} A_i$. Die A_i zusammen mit $X \setminus A$ bilden eine offene Überdeckung von X . Weil X kompakt ist, gibt es eine endliche Teilüberdeckung von X , d.h. es gibt ein $n \in \mathbb{N}$ und $i_1, \dots, i_n \in \Lambda$ mit $X = A_{i_1} \cup \dots \cup A_{i_n} \cup (X \setminus A) \Rightarrow A \subseteq A_{i_1} \cup \dots \cup A_{i_n}$. □

Satz 3. Jede kompakte Teilmenge A eines metrischen Raumes X ist abgeschlossen in X .

Beweis. Zeige $X \setminus A$ ist offen in X . Sei $x \in X \setminus A$. Wir wollen zeigen: $X \setminus A$ ist Umgebung von x in X . Ist $y \in A$, so ist $y \neq x$; deswegen gibt es offene Teilmengen U_y und V_y von X mit $x \in U_y$, $y \in V_y$ und $U_y \cap V_y = \emptyset$. Dann ist $A \subseteq \cup_{y \in A} V_y$. Weil A kompakt ist, gibt es ein $n \in \mathbb{N}$ und Punkte $y_1, \dots, y_n \in A$ mit $A \subseteq V_{y_1} \cup \dots \cup V_{y_n} = V$. Sei $U := U_{y_1} \cap \dots \cap U_{y_n}$. Dann ist U eine offene Umgebung von x mit $U \cap V = \emptyset$, also $U \subseteq X \setminus A$. □

Satz 4. Seien X, Y metrische Räume; X sei kompakt und $f : X \rightarrow Y$ sei stetig und bijektiv. Dann ist $f^{-1} : Y \rightarrow X$ stetig. Deswegen ist f ein Homöomorphismus.

Beweis. Wir zeigen: Ist A abgeschlossen in X , so ist $f(A) = (f^{-1})^{-1}(A)$ abgeschlossen in Y . Nach Satz 2 ist A abgeschlossen \Rightarrow nach Satz 1 ist $f(A)$ kompakt \Rightarrow nach Satz 3 $f(A)$ ist abgeschlossen in Y . □

Definition. Sei X ein metrischer Raum, (x_n) eine Folge in X und $a \in X$. Dann heißt a ein Häufungspunkt von (x_n) , wenn es eine Teilfolge von (x_n) gibt, die gegen a konvergiert; äquivalent dazu: Wenn es für jede Umgebung U von a in X unendlich viele $n \in \mathbb{N}$ gibt mit $x_n \in U$.

Satz 5. Sei X ein metrischer Raum. Äquivalent sind:

a) X ist kompakt

b) Jede Folge in X besitzt einen Häufungspunkt in X

c) X ist vollständig und für jedes $\varepsilon > 0$ gibt es ein $n \in \mathbb{N}$ und $x_n, \dots, x_n \in X$ mit $X = \bigcup_{i=1}^n B_\varepsilon(x_i)$

Beweis. a) \Rightarrow b): Sei X kompakt und (x_n) eine Folge in X . Sei F_n der Abschluss der Menge $\{x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots\}$ in X . Wir werden zeigen, dass $\bigcap_{n=1}^\infty F_n \neq \emptyset$. (Ein Element von $\bigcap_{n=1}^\infty F_n$ ist ein Häufungspunkt von (x_n))

Angenommen, es sei $\bigcap_{n=1}^\infty F_n = \emptyset$. Sei $A_n := X \setminus F_n$. Dann ist A_n offen in X und $\bigcap_{n=1}^\infty A_n = \bigcap_{n=1}^\infty (X \setminus F_n) = X \setminus \bigcap_{n=1}^\infty F_n = X$. Deswegen bilden die A_n mit $n \in \mathbb{N}$ eine offene Überdeckung von X . Weil X kompakt ist, gibt es $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}$ mit $X = A_{n_1} \cup \dots \cup A_{n_k}$. Für $n \geq m$ ist $F_n \subseteq F_m$, also $A_n \supseteq A_m$. Ist $n_0 = \max\{n_1, \dots, n_k\}$, so ist also $X = A_{n_0} \Rightarrow F_{n_0} = \emptyset$, Widerspruch, da $x_{n_0} \in F_{n_0}$.

b) \Rightarrow c): Sei (x_n) eine Cauchy-Folge in X . Dann besitzt (x_n) einen Häufungspunkt a , d.h. eine Teilfolge von (x_n) konvergiert gegen a . Nach Aufgabe 40 konvergiert (x_n) gegen a . Deswegen ist X vollständig.

Sei $\varepsilon > 0$. Angenommen X ist nicht die Vereinigung von endlich vielen Kugeln von Radius ε . Dann definiert man induktiv eine Folge (x_n) in X , so dass gilt: Ist $n \neq m$, so ist $d(x_n, x_m) \geq \varepsilon$. Dann kann (x_n) keinen Häufungspunkt besitzen, Widerspruch.

c) \Rightarrow a): Sei $\{A_i \mid i \in \mathbb{N}\}$ offene Überdeckung von X . Angenommen, es gäbe keine endliche Teilüberdeckung. Wir werden induktiv eine Folge (B_n) von Kugeln vom Radius $\frac{1}{2^n}$ definieren, von denen jede nicht durch endlich viele A_i überdeckt wird:

$n = 0$ Nach Voraussetzung wird X von endlich vielen Kugeln vom Radius 1 überdeckt. Von diesen kann eine nicht von endlich vielen A_i überdeckt werden; nenne sie B_0 .

$n - 1 \rightarrow n$ Sei bereits B_{n-1} konstruiert. Weil X von endlich vielen Kugeln vom Radius $\frac{1}{2^n}$ überdeckt wird, gibt es unter diesen eine, die nicht von endlich vielen der A_i überdeckt wird und nicht-leeren Schnitt mit B_{n-1} hat. B_n habe den Mittelpunkt x_n . Wegen $B_n \cap B_{n-1} \neq \emptyset$ ist $d(x_n, x_{n-1}) \leq \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n-1}} \leq \frac{1}{2^{n-2}}$. Ist also $n \leq p < q$, so $d(x_p, x_q) \leq d(x_p, x_{p-1}) + \dots + d(x_{q-1}, x_q) \leq \frac{1}{2^{p-2}} \leq \frac{1}{2^{n-2}}$.

Deswegen ist (x_n) eine Cauchy-Folge, konvergiert also gegen ein $a \in X$. Es gibt ein $i_0 \in \mathbb{N}$ mit $a \in A_{i_0}$. Da A_{i_0} offen ist, existiert $\varepsilon > 0$ mit $B_\varepsilon(a) \subseteq A_{i_0}$. Für großes n ist $x_n \in B_{\frac{\varepsilon}{2}}(a)$ und $B_n \subseteq B_\varepsilon(a)$. Daher ist B_n für großes n in A_{i_0} enthalten, Widerspruch. \square

Satz 6 (Heine-Borel). Für eine Teilmenge X von \mathbb{R}^n sind äquivalent:

a) X ist kompakt

b) X ist beschränkt und abgeschlossen in \mathbb{R}^n

Beweis. a) \Rightarrow b): Ist X kompakt, so ist X abgeschlossen in \mathbb{R}^n nach Satz 3. Nach Satz 5 wird X durch endlich viele Kugeln vom Radius 1 überdeckt, ist also beschränkt.

b) \Rightarrow a): Weise Bedingung c) vom Satz 5 nach:

- X ist vollständig: Sei (x_m) eine Cauchy-Folge in X . Weil \mathbb{R}^n vollständig ist, konvergiert (x_m) gegen ein $a \in \mathbb{R}^n$. Weil X abgeschlossen in \mathbb{R}^n ist, ist $a \in X$.
- Weil X beschränkt ist, wird X für jedes $\varepsilon > 0$ durch endlich viele $B_\varepsilon(x_i)$ überdeckt.

\square

Definition. Ein metrischer Raum X heißt lokalkompakt, wenn jeder Punkt $a \in X$ eine kompakte Umgebung in X besitzt.

Beispiel. • \mathbb{R}^n ist lokalkompakt, aber nicht kompakt

- Jede Untermannigfaltigkeit des \mathbb{R}^n ist lokalkompakt

§13 Tangentialräume und Orientierungen

Definition. Sei M eine n -dimensionale Untermannigfaltigkeit von \mathbb{R}^n und $a \in M$. Ein Element $v \in \mathbb{R}^n$ heißt Tangentialvektor an M im Punkt a , wenn es ein offenes Intervall I in \mathbb{R} mit $0 \in I$ und eine C^1 -Abbildung $\psi : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ gibt mit:

- $\psi(I) \in M$
- $\psi(0) = a$
- $\psi'(0) = v$

Mit $T_a(M)$ bezeichnet man die Menge aller Tangentialvektoren an M im Punkt a und nennt $T_a(M)$ den Tangentialraum an M in a .

Satz 1. Sei M ein n -dimensionaler linearer Teilraum von \mathbb{R}^n .

- a) $T_a(M)$ ist ein n -dimensionaler linearer Teilraum von \mathbb{R}^n
- b) Sei $\varphi : W \rightarrow V$ eine Karte von M und $a \in V$. Sei $b \in W$ mit $\varphi(b) = a$. Dann ist $T_a(M) = \text{Bild}(D\varphi(b)) = \{D\varphi(b) \cdot u \mid u \in \mathbb{R}^n\}$
- c) Sei U eine offene Umgebung von a in \mathbb{R}^n und sei $g : U \rightarrow \mathbb{R}^{N-n}$ eine Submersion mit $M \cap U = \{x \in U \mid g(x) = 0\}$. Dann ist:

$$T_a(M) = \text{Kern}(Dg(a)) = \{v \in \mathbb{R}^n \mid Dg(a) \cdot v = 0\} \quad (2.2)$$

Beweis. Analysis II, §16, Satz 5 □

Beispiel.

$$M = S^{N-1} \quad (2.3)$$

Sei $U = \{x \in \mathbb{R}^N \mid x \neq 0\}$ und $g : U \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch $g(x) = x_1^2 + \dots + x_N^2 - 1$. Dann ist $S^{N-1} = \{x \in U \mid g(x) = 0\}$.

$$Dg(x) = 2x^T \quad (2.4)$$

Nach Satz 1c) ist $T_a(S^{N-1}) = \{v \in \mathbb{R}^n \mid 2a^T v = 0\} = a^\perp$.

Beispiel. Sei M ein n -dimensionaler affiner Teilraum von \mathbb{R}^N , d.h. es gibt ein $x_0 \in \mathbb{R}^N$ und einen n -dimensionalen linearen Teilraum E von \mathbb{R}^N mit $M = x_0 + E$. Dann ist M eine n -dimensionale Untermannigfaltigkeit von \mathbb{R}^N : Sei $h : \mathbb{R}^n \rightarrow E$ ein linearer Isomorphismus. Sei $\varphi(y) := x_0 + h(y)$, $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^N$. Für $y \in \mathbb{R}^n$ ist $D\varphi(y) \cdot u = h(u)$. Deswegen ist φ eine Karte von M mit $\varphi(\mathbb{R}^n) = M$. Sei $a \in M$ und $b \in \mathbb{R}^n$ mit $\varphi(b) = a$. Nach Satz 1b) ist $T_a(M) = \text{Bild}(D\varphi(b)) = \text{Bild}(h) = E$.

Beispiel. Sei M wie im vorigen Beispiel und sei U offen in M . Dann ist U eine n -dimensionale Untermannigfaltigkeit von \mathbb{R}^N und für $a \in U$ ist $T_a(U) = E$.

Definition. Sei M eine n -dimensionale Untermannigfaltigkeit von \mathbb{R}^N und $a \in M$. Ein Element $v \in \mathbb{R}^N$ heißt Normalenvektor an M in a , wenn $\langle v \mid w \rangle = 0 \forall w \in T_a(M)$. Die Menge aller Normalenvektoren an M in a wird mit $N_a(M)$ bezeichnet und heißt der Normalenraum an M in a .

$$N_a(M) = T_a(M)^\perp \quad (2.5)$$

Dies ist ein $(N - n)$ -dimensionaler Teilraum von \mathbb{R}^N .

Beispiel.

$$N_a(S^{n-1}) = \mathbb{R} \cdot a \quad (2.6)$$

Definition. Sei M eine Hyperfläche in \mathbb{R}^N . Ein Einheitsnormalenfeld auf M ist eine stetige Abbildung $\nu : M \rightarrow \mathbb{R}^N$ mit $\nu(a) \in N_a(M)$ und $\|\nu(a)\|_2 = 1 \forall a \in M$.

Beispiel. Auf S^{N-1} gibt es zwei Normalfelder: ν_+ und ν_-

$$\nu_+(a) := a, \nu_-(a) := -a \quad (2.7)$$

Definition. Seien U, V offen in \mathbb{R}^n und $\varphi : U \rightarrow V$ ein Diffeomorphismus. φ heißt orientierungserhalten, wenn $\det(D\varphi(x)) > 0$.

Definition. Sei M eine n -dimensionale Untermannigfaltigkeit von \mathbb{R}^N mit $n \geq 1$.

- a) Zwei Karten $\varphi_1 : W_1 \rightarrow V_1$ und $\varphi_2 : W_2 \rightarrow V_2$ von M heißen gleichorientiert, wenn die Parametertransformation $\tau(\varphi_1, \varphi_2)$ orientierungserhalten ist.
- b) Ein Atlas \mathcal{A} von M heißt orientiert, wenn je zwei seiner Karten gleich orientiert sind.
- c) M heißt orientierbar, wenn M einen orientierten Atlas besitzt.
- d) Zwei Atlanten \mathcal{A} und \mathcal{B} von M heißen äquivalent, wenn jede Karte von \mathcal{A} mit jeder Karte von \mathcal{B} gleichorientiert ist.
- e) Eine Äquivalenzklasse σ orientierter Atlanten von M heißt eine Orientierung von M . Man nennt dann (M, σ) eine orientierte Untermannigfaltigkeit.

Bemerkung. Meist sagt man: “Sei M eine orientierte Mannigfaltigkeit.” statt “Sei (M, σ) eine orientierte Mannigfaltigkeit”.

Beispiel. • Sei M eine n -dimensionale Untermannigfaltigkeit von \mathbb{R}^N . Es gebe eine Karte φ von M , so dass M das Bild von φ ist. Dann ist $\{\varphi\}$ ein orientierter Atlas von M ; daher ist M orientierbar.

- Ist insbesondere U offen in \mathbb{R}^n , so ist U eine n -dimensionale Untermannigfaltigkeit von \mathbb{R}^n mit Atlas $\{id_U\}$. Er definiert eine Orientierung von U , die sogenannte kanonische Orientierung.

Bemerkung. Sei M eine n -dimensionale Untermannigfaltigkeit von \mathbb{R}^N mit $n \geq 1$ und M orientierbar.

- Es gibt einen orientierten Atlas \mathcal{A} von M , so dass alle Karten von \mathcal{A} den Definitionsbereich \mathbb{R}^n haben.
- Sei \mathcal{A} ein orientierter Atlas wie in a). Ist $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow V$ eine Karte in \mathcal{A} , so definieren wir $\tilde{\varphi} : \mathbb{R}^n \rightarrow V$ durch $\tilde{\varphi}(x_1, \dots, x_n) := \varphi(-x_1, x_2, \dots, x_n)$. Dann ist $\tilde{\varphi}$ eine Karte von M und φ und $\tilde{\varphi}$ sind nicht gleichorientiert. Sei $\tilde{\mathcal{A}}$ die Menge aller $\tilde{\varphi}$ mit $\varphi \in \mathcal{A}$. Dann ist $\tilde{\mathcal{A}}$ ein orientierter Atlas von M und \mathcal{A} und $\tilde{\mathcal{A}}$ sind nicht äquivalent. Deswegen besitzt M mindestens zwei verschiedene Orientierungen (falls $M \neq \emptyset$).
- Ist M orientierbar und zusammenhängend, so besitzt M genau zwei Orientierungen.

Satz 2. Sei M eine Hyperfläche in \mathbb{R}^N . Dann sind äquivalent:

- M ist orientierbar
- Es gibt ein Einheitsnormalenfeld auf M

Beweis. a) \Rightarrow b): Sei \mathcal{A} ein orientierter Atlas von M . Sei $a \in M$. Wähle eine Karte $\varphi : W \rightarrow V$ in \mathcal{A} mit $a \in V$ und sei $b \in W$ mit $\varphi(b) = a$. Die lineare Abbildung $D\varphi(b)$ ist injektiv. Ist e_1, \dots, e_n die Standardbasis von \mathbb{R}^n , so ist $D\varphi(b)e_1, \dots, D\varphi(b)e_n$ eine Basis von $T_a(M)$ (nach Satz 1). Sei $\nu(a)$ dasjenige der beiden Elemente vom Normalenraum $N_a(M)$ mit Norm 1, für das die Matrix mit den Spalten $D\varphi(b)e_1, \dots, D\varphi(b)e_n, \nu(a)$ positive Determinante hat. Dann ist ν ein Einheitsnormalenfeld auf M . \square

Beispiel. • S^{n-1} ist orientierbar, weil es Einheitsnormalenfelder auf S^{n-1} gibt

- Das Möbiusband ist nicht orientierbar

Bemerkung. Der Beweis von Satz 2 liefert für Hyperflächen eine Bijektion von der Menge der Orientierungen auf die Menge der Einheitsnormalenfelder.

Satz 3. Sei M eine n -dimensionale orientierte Untermannigfaltigkeit von \mathbb{R}^N , $n \geq 2$. Sei X eine abgeschlossene n -dimensionale Untermannigfaltigkeit mit Rand von M . Dann ist die $(n-1)$ -dimensionale Untermannigfaltigkeit ∂X von \mathbb{R}^N orientierbar.

Beweis. Sei \mathcal{A} ein Atlas von M , der zur gegebenen Orientierung gehört und folgende Eigenschaften hat:

- Ist $\varphi : W \rightarrow V$ eine Karte aus \mathcal{A} mit $V \cap \partial X \neq \emptyset$, so ist φ randadaptiert, d.h. $\varphi(\mathbb{R}_-^n \cap W) = X \cap V$, $\varphi(\partial \mathbb{R}_-^n \cap W) = \partial X \cap V$, $\mathbb{R}_-^n := \{x \in \mathbb{R}^n \mid x_1 \leq 0\}$.
- Wenn man eine Karte $\varphi : W \rightarrow V$ hat, so setzt man $W_0 := \{x \in \mathbb{R}^{n-1} \mid (0, x) \in W\}$, $V_0 := V \cap \partial X$. $\varphi_0 : W_0 \rightarrow V_0$ sei gegeben durch $\varphi_0(x) := \varphi(0, x)$.

Dann bilden die φ_0 einen orientierten Atlas von ∂X . \square

Definition. Ist σ eine Orientierung von M , so liefert der Beweis von Satz 3 eine Orientierung von ∂X , welche die von σ induzierte Orientierung von ∂X heißt.

§14 Glatte Zerlegung der Eins

Definition. Sei X ein metrischer Raum, $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion. Mit $\text{Supp}(f)$ bezeichnet man den Abschluss der Menge $\{x \in X \mid f(x) \neq 0\}$ in X und nennt $\text{Supp}(f)$ den Träger von f .

Bemerkung (Ziel). Gegeben eine Untermannigfaltigkeit M von \mathbb{R}^N , ein Atlas \mathcal{A} von M und eine C^∞ -Abbildung $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ (Funktion). Wir wollen f als Summe von C^∞ -Funktionen f_α schreiben, so dass gilt: Für jedes α gibt es eine Karte $\varphi : W \rightarrow V$ in \mathcal{A} mit $\text{Supp}(f_\alpha) \subseteq V$.

Lemma. Definiert man $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ durch

$$f(x) := \begin{cases} 0 & \text{wenn } x \leq 0 \\ \exp(-\frac{1}{x^2}) & \text{wenn } x > 0 \end{cases} \quad (2.8)$$

so ist f von der Klasse C^∞ .

Beweis.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{t \rightarrow \infty} \exp(-\frac{1}{t^2}) = 0 \quad (2.9)$$

deswegen ist f stetig in 0. Für $x > 0$ ist $f'(x) = \frac{2}{x^3} \exp(-\frac{1}{x^2})$, allgemeiner $f^{(n)}(x) = P_n(\frac{1}{x}) \exp(-\frac{1}{x^2})$, wobei jedes P_n ein Polynom ist. Also $\lim_{x \rightarrow 0} f^{(n)}(x) = 0$. Deswegen ist f von der Klasse C^∞ . \square

Satz 1. Es gibt eine C^∞ -Funktion $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ mit

- $g(x) > 0$ für $x \in]-1, 1[^n$
- $\text{Supp}(g) = [-1, 1]^n$

Beweis. Sei f wie im Lemma. Definiere $f_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ durch $f_1(x) := f(1+x)f(1-x)$. Dann ist $f_1 \geq 0$ und $\text{Supp}(f_1) = [-1, 1]$. Sei $g(x_1, \dots, x_n) = f_1(x_1) \cdot \dots \cdot f_n(x_n)$. \square

Satz 2. Sei U offen in \mathbb{R}^n und X eine kompakte Teilmenge von \mathbb{R}^n . Seien A_1, \dots, A_m offene Teilmengen von U mit $X \subseteq A_1 \cup \dots \cup A_m$. Dann gibt es C^∞ -Funktionen $g_1, \dots, g_m : U \rightarrow \mathbb{R}$ mit

- $g_j(x) \geq 0 \quad \forall x \in U, \forall j$
- $\sum_{j=1}^m g_j(x) \leq 1 \quad \forall x \in U$
- $\forall j$ ist $\text{Supp}(g_j)$ kompakt und enthalten in A_j
- $\forall x \in X$ ist $\sum_{j=1}^m g_j(x) = 1$

Man nennt die Menge g_1, \dots, g_m eine der Überdeckung $\{A_1, \dots, A_m\}$ untergeordnete Zerlegung der Eins auf X .

Beweis. Nach Satz 1 gibt es eine C^∞ -Funktion $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ mit $g(x) > 0 \quad \forall x \in]-1, 1[^n$ und $\text{Supp}(g) = [-1, 1]^n$. $\forall x \in X$ wähle ein $k_x \in \{1, \dots, m\}$ mit $x \in A_{k_x}$, ein $r_x > 0$ mit $B_{r_x}(x) \subseteq A_{k_x}$ und einen Diffeomorphismus φ_x von $B_{r_x}(x)$ auf \mathbb{R}^n mit $\varphi_x(x) = 0$. Definiere $f_x : U \rightarrow \mathbb{R}$

$$f_x(y) = \begin{cases} g(\varphi_x(y)) & \text{wenn } y \in B_{r_x}(x) \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \quad (2.10)$$

Dann ist $f_x \geq 0$, glatt, C^∞ und $f_x(x) > 0$. $\text{Supp}(f_x)$ ist kompakt und $\subseteq A_{k_x}$. Sei $C_x := \varphi_x^{-1}(]-1, 1[^n)$. Dann ist C_x offen mit $x \in C_x$. Also bilden die C_x mit $x \in X$ eine offene Überdeckung von X . Weil X kompakt ist, gibt es eine endliche Teilüberdeckung (x_1, \dots, x_N) mit $X \subseteq C_{x_1} \cup \dots \cup C_{x_N}$. Für $j = 1, \dots, m$ sei $h_j : U \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch

$$h_j = \sum_{i \in [1, \dots, N] : k_{x_i} = j} f_{x_i} \quad (2.11)$$

Dann ist h_j glatt; es ist

- $h_j \geq 0$ auf U
- $\text{Supp}(h_j)$ ist kompakt und $\subseteq A_j$
- Für $x \in X$ ist $\sum_{j=1}^m h_j(x) > 0$

Sei $h := \sum_{j=1}^m h_j : U \rightarrow \mathbb{R}$. Dann ist h aus C^∞ . Sei $K := \text{Supp}(h)$. Dann ist K kompakt und $X \subseteq K$. ∂K ist eine kompakte Teilmenge von $U \setminus X$. Wende das bisher Bewiesene an auf

- $U \setminus X$ statt U
- ∂K statt X

Man erhält (statt h) eine glatte Funktion $\tilde{h} : U \setminus X \rightarrow \mathbb{R}$ mit

- $\tilde{h} \geq 0$ auf $U \setminus X$
- $\tilde{K} := \text{Supp}(\tilde{h})$ ist kompakt und enthalten in $U \setminus X$

- Für $x \in \partial K$ ist $\tilde{h}(x) > 0$

Wir können \tilde{h} auf ganz U fortsetzen zu einer glatten Funktion durch $\tilde{h}(x) := 0 \ \forall x \in X$. Definiere $g_j : U \rightarrow \mathbb{R}$ durch

$$g_j(x) := \begin{cases} \frac{h_j(x)}{h(x)+\tilde{h}(x)} & \text{falls } h(x) + \tilde{h}(x) \neq 0 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \quad (2.12)$$

Dann ist g_j glatt, $g_j \geq 0$, $\sum_{j=1}^m g_j(x) = \frac{h(x)}{h(x)+\tilde{h}(x)} \leq 1$, falls $h(x) + \tilde{h}(x) \neq 0$. $\text{Supp}(g_j) = \text{Supp}(h_j)$ ist kompakt und $\subseteq A_j$. Für $x \in X$ ist $h(x) > 0$ und $\tilde{h}(x) = 0$, also $\sum_{j=1}^m g_j(x) = \frac{h(x)}{h(x)} = 1$. \square

§15 Alternierende Multilinearformen

Bemerkung. Sei U offen in \mathbb{R}^3 , sei $C^\infty(U)$ die Menge aller C^∞ -Funktionen $F : U \rightarrow \mathbb{R}$ und sei \mathfrak{V} die Menge der glatten Vektorfelder auf U , d.h. der C^∞ -Abbildungen $F = (f_1, f_2, f_3) : U \rightarrow \mathbb{R}^3$. Dann hat man lineare Abbildungen

$$C^\infty(U) \xrightarrow{\text{grad}} \mathfrak{V} \xrightarrow{\text{rot}} \mathfrak{V} \xrightarrow{\text{div}} C^\infty(U) \quad (2.13)$$

definiert durch

$$\text{grad}(f) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} \\ \frac{\partial f}{\partial x_3} \end{pmatrix} \quad (2.14)$$

$$\text{rot}(f_1, f_2, f_3) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_3}{\partial x_2} - \frac{\partial f_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial f_1}{\partial x_3} - \frac{\partial f_3}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \end{pmatrix} \quad (2.15)$$

$$\text{div}(f_1, f_2, f_3) = \frac{\partial f_1}{\partial x_1} + \frac{\partial f_2}{\partial x_2} + \frac{\partial f_3}{\partial x_3} \quad (2.16)$$

Wir wissen $\text{rot} \circ \text{grad} = 0$, $\text{div} \circ \text{rot} = 0$. Ist U z.B. konvex, so gilt: Ist $\text{rot}(F) = 0$, so $\exists f$ mit $\text{grad}(f) = F$ und ist $\text{div}(F) = 0$, so $\exists G$ mit $\text{rot}(G) = F$.

Bemerkung (Ziel von §15 und §16). Verallgemeinerung dieses Kalküls auf beliebige Dimensionen und auf Untermannigfaltigkeiten des \mathbb{R}^n .

Bezeichnung. a) Sei e_1, \dots, e_n die übliche Basis von \mathbb{R}^n .

b) Sei $(\mathbb{R}^n)^*$ der Dualraum von \mathbb{R}^n , d.h. der Vektorraum aller linearen Abbildungen $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$. $(\mathbb{R}^n)^*$ ist ein n -dimensionaler \mathbb{R} -Vektorraum mit der Basis $\Delta_1, \dots, \Delta_n$ wobei

$$\Delta_i(e_j) = \begin{cases} 1 & \text{wenn } i = j \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \quad (2.17)$$

Für $k \in \mathbb{N}$ sei $(\mathbb{R}^n)^k$ der Vektorraum der $n \times k$ -Matrizen.

Definition. Eine alternierende Multilinearform vom Grad k auf \mathbb{R}^n , kurz alternierende k -Form auf \mathbb{R}^n , ist eine Abbildung $\omega : (\mathbb{R}^n)^* \rightarrow \mathbb{R}$ mit folgenden Eigenschaften

1. ω ist linear in jedem Argument
2. $\omega(\dots, v_i, \dots, v_j, \dots) = -\omega(\dots, v_j, \dots, v_i, \dots)$, wenn alle anderen Argumente fest bleiben

Beispiel. Die Determinante \det ist eine alternierende n -Form auf \mathbb{R}^n .

Bemerkung. Die alternierenden k -Formen auf \mathbb{R}^n bilden einen \mathbb{R} -Vektorraum, der mit $\Lambda^k(\mathbb{R}^n)^*$ bezeichnet wird (für $k \in \mathbb{N}$).

Beispiel.

$$\Lambda^1(\mathbb{R}^n)^* = (\mathbb{R}^n)^* \quad (2.18)$$

$$\Lambda^0(\mathbb{R}^n)^* = \mathbb{R} \quad (2.19)$$

Bemerkung. Bedingung 2 ist äquivalent zu $\omega(\dots, v, \dots, v, \dots) = 0$.

Definition. Sind $\varphi_1, \dots, \varphi_n \in (\mathbb{R}^n)^*$, so definiere $\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n \in \Lambda^k(\mathbb{R}^n)^*$ durch

$$(\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n)(v_1, \dots, v_n) := \det \begin{pmatrix} \varphi_1(v_1) & \dots & \varphi_1(v_n) \\ \vdots & & \vdots \\ \varphi_n(v_1) & \dots & \varphi_n(v_n) \end{pmatrix} \quad (2.20)$$

Beispiel.

$$\Delta_1 \wedge \dots \wedge \Delta_n = \det \quad (2.21)$$