



Skript Differentialformen und Mannigfaltigkeiten

Mitschrift der Vorlesung "Differentialformen und Mannigfaltigkeiten" von Prof. Dr. Kai Zehmisch

Jannes Bantje

22. Juni 2014

Aktuelle Version verfügbar bei:



○ GitHub (inklusive Sourcecode) https://github.com/JaMeZ-B/latex-wwu



■ Bittorrent Sync B6WH2DISQ5QVYIRYIEZSF4ZR2IDVKPN3I

Vorwort — Mitarbeit am Skript

Dieses Dokument ist eine Mitschrift aus der Vorlesung "Differentialformen und Mannigfaltigkeiten, SoSe 2014", gelesen von Prof. Dr. Kai Zehmisch. Der Inhalt entspricht weitestgehend dem Tafelanschrieb. Für die Korrektheit des Inhalts übernehme ich keinerlei Garantie! Für Bemerkungen und Korrekturen – und seien es nur Rechtschreibfehler – bin ich sehr dankbar. Korrekturen lassen sich prinzipiell auf drei Wegen einreichen:

- Persönliches Ansprechen in der Uni, Mails an j.bantje@wwu.de (gerne auch mit annotieren PDFs)
- Direktes Mitarbeiten am Skript: Den Quellcode poste ich auf GitHub (siehe oben), also stehen vielfältige Möglichkeiten der Zusammenarbeit zur Verfügung: Zum Beispiel durch Kommentare am Code über die Website und die Kombination Fork + Pull Request. Wer sich verdient macht oder ein Skript zu einer Vorlesung, die ich nicht besuche, beisteuern will, dem gewähre ich auch Schreibzugriff.
 - Beachten sollte man dabei, dass dazu ein Account bei github.com ontwendig ist, der allerdings ohne Angabe von persönlichen Daten angelegt werden kann. Wer bei GitHub (bzw. dem zugrunde liegenden Open-Source-Programm "git") verständlicherweise Hilfe beim Einstieg braucht, dem helfe ich gerne weiter. Es gibt aber auch zahlreiche empfehlenswerte Tutorials im Internet¹.
- Indirektes Mitarbeiten: TEX-Dateien per Mail verschicken.
 - Dies ist nur dann sinnvoll, wenn man einen ganzen Abschnitt ändern möchte (zB. einen alternativen Beweis geben), da ich die Änderungen dann per Hand einbauen muss!

Vorlesungshomepage

http://wwwmath.uni-muenster.de/u/kai.zehmisch/☐

¹zB. https://try.github.io/levels/1/challenges/1☑, ist auf Englisch, aber dafür interaktives LearningByDoing



Inhaltsverzeichnis

1			ltigkeiten	1
	1.1		en	1
			Definition: Differenzierbarkeit auf S^n	1
	1.2	Differe	enzierbare Mannigfaltigkeiten	1
		1.2.1	6	1
		1.2.2	Definition: Atlas und Kartenwechsel	2
		1.2.3	Definition: Differenzierbarer Atlas	2
		1.2.4	Definition: Kompatibilität von Karten	3
		1.2.5	Definition: Maximaler Atlas, differenzierbare Struktur und Mannigfaltigkeit	3
			el: Der reell projektive Raum	3
	1.4		enzierbare Funktionen	5
		1.4.1		5
		1.4.2		6
	1.5		ingentialraum	6
		1.5.1	Definition: Tangentialraum (geometrisch)	7
		1.5.2	Definition: Tangentialraum (algebraisch)	7
		1.5.3	Definition: Differential (algebraisch)	7
		1.5.4	Satz 1: Die partiellen Ableitungen bilden eine Basis des $T_0\mathbb{R}^m$	8
		1.5.5	Lemma 2 (Morse)	8
		1.5.6	Definition: Differential (geometrisch)	8
		1.5.7	Satz 3: In lokalen Koordinaten ist das Differential durch die Jacobi-Matrix gegeben	ç
		1.5.8	Definition (des Physikers)	9
		1.5.9	Äquivalenz der geometrischen und der algebraischen Definition	ç
2	Val	ctorfel	der	11
_			ger felder und Lie-Klammer	11
	∠.⊥	2.1.1	Definition: Vektorfeld	11
		2.1.1	Lemma 4: Differenzierbarkeit eines Vektorfeldes	11
		2.1.2	Bemerkung: Modul der differenzierbaren Vektorfelder auf einer Mannigfaltigkeit	11
		2.1.3	Definition: Lie-Klammer	11
		2.1.4	Lemma 5: Die Lie-Klammer ist ein Vektorfeld	12
		2.1.5	Beispiel: Lie-Klammer im \mathbb{R}^2	12
	22		alkurven	12
			on Picard-Lindelöf	13
	۷.၁		Satz 6: (Picard-Lindelöf)	13
		2.3.1		14
		2.3.2		15
	2 /		und die Lie-Ableitung	16
	۷.٦	2.4.1	Definition: lokaler Fluss	16
		2.4.1	Satz 7: Verkettung von lokalen Flüssen	16
		2.4.2	Definition: Lie-Ableitung	16
		2.4.3	Satz 8: Identitäten der Lie-Ableitung	16
		2.4.5	Notation für Pushforward	17
		2.4.5	Beispiel zu 2.4.5: Vektorfeld aus einem Diffeomorphismus und einem Vektorfeld	17
		2.4.6	Lemma 9: Fluss des Pushforwards eines Vektorfeldes	18
		2.4.7	Satz 10: Zusammenhang zwischen Flüssen von Vektorfeldern und der Lie-Klammer	18
	25		nische Systeme	18
	۷.5	2.5.1	Definition: Dynamisches System	18
		2.5.1		19
		∠.J. ∠	Beispiele für dynamische Systeme	TS



		2.5.3	Einparameterfamilie von Diffeomorphismen	20			
		2.5.4	·	20			
		2.5.5	Bemerkung: Zerlegung von M in ihre Bahnen $\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	20			
		2.5.6	Notation: Derivation definiert durch eine Kurve	21			
		2.5.7	Satz 11: Eigenschaften von Flusslinien	21			
		2.5.8	Definition: lokaler Fluss	21			
		2.5.9	Beispiel: Lokaler Fluss in $\mathbb R$	23			
			Satz 12: Jedes Vektorfeld ist Geschwindigkeitsfeld genau eines maximalen Flusses	23			
3	Tei	lung d	ler Eins	25			
	3.1	Parako	ompaktheit	25			
		3.1.1	Satz 13: Differenzierbare Mannigfaltigkeiten sind parakompakt	25			
		3.1.2	Definition: Untergeordnete Teilung der Eins	26			
		3.1.3	Lemma 13b	26			
		3.1.4	Satz 14	27			
	3.2	Riema	nnsche Metriken	28			
		3.2.1	Definition	28			
		3.2.2	Satz 15	28			
	3.3	Sternf	örmige Gebiete	28			
		3.3.1	Definition: Sternförmiges Gebiet	28			
		3.3.2	Beispiel: Der Einheitsball ist diffeomorph zum \mathbb{R}^n	28			
		3.3.3	Satz 16: Jede offene sternförmige Teilmenge des \mathbb{R}^n ist diffeomorph zu \mathbb{R}^n	28			
	3.4	Exister	nz globaler Flüsse	30			
		3.4.1	Satz 17	30			
		3.4.2	Satz 18	31			
4	Vektorraumbündel						
	4.1			32			
			Definition: Tangentialbündel	32			
	4.2		otangentialbündel	33			
		4.2.1	Definition: 1-Form	33			
		4.2.2	Definition: Totales Differential	33			
	4.3		raumbündel	34			
		4.3.1	Definition: Vektorraumbündel	34			
		4.3.2	Definition: Bündelmorphismus	35			
		4.3.3	Definition: Bündeläquivalenz	35			
		4.3.4	Produktbündel: $\xi \times \eta$	36			
		4.3.5	Whitney-Summe: $\xi \oplus \eta$	36			
		4.3.6	Einschränkung eines Bündels	37			
		4.3.7	Definition: Schnitt von Bündeln	37			
		4.3.8	Definition: Bündelatlas	37			
_				20			
Э		men		39			
	5.1			39			
		5.1.1	Definition: Alternierende k-Form	39			
		5.1.2	Definition: Äußeres Produkt, Dachprodukt	39			
		5.1.3	Lemma 20: Basis des Vektorraumes $\Lambda^k V^*$	40			
		5.1.4	Lemma 21 (Antikommmutativität)	40			
		5.1.5	Lemma 22	40			
In	dex			Α			



Abbildungsverzeichnis

С

Todo list

IV



1 Mannigfaltigkeiten

1.1 Sphären

Die n-Sphäre ist gegeben durch

$$S^n := \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid x_1^2 + \dots + x_{n+1}^2 = 1\}$$

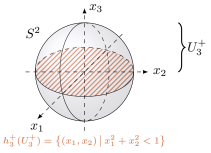
Für $i=1,\dots,n+1$ betrachten wir die (bzgl. der Relativtopologie) offenen Teilmengen

$$U_i^{\pm} = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in S^n \mid \pm x_i > 0\}$$

und lokale Karten (\hat{x}_i heißt, dass diese Koordinate entfällt)

$$h_i^{\pm}: U_i^{\pm} \to \mathbb{R}^n, \quad (x_1, \dots, x_{n+1}) \mapsto (x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1})$$

Die h_i^{\pm} sind Homöomorphismen auf ihrem Bild mit Inversen (etwa $x_i > 0$)



$$(x_1,\ldots,\hat{x}_i,\ldots,x_{n+1}) \text{ mit } \sum_{k\neq i} x_k^2 < 1 \xrightarrow{(h_i^\pm)^{-1}} \left(x_1,\ldots,\sqrt{1-\sum_{k\neq i} x_k^2},\ldots,x_{n+1}\right) \in S^n$$

Wir wollen differenzierbare Funktionen auf S^n erklären. Dazu betrachte $(x_j>0, i< j)$ die Komposition $h_j^+\circ (h_i^+)^{-1}$. Diese bildet $(x_1,\ldots,\hat{x}_i,\ldots,x_{n+1})$ nach $\left(x_1,\ldots,\sqrt{1-\sum_{k\neq i}x_k^2},\ldots,\hat{x}_j,\ldots,x_{n+1}\right)$ ab und ist auf $h_i^+(U_i^+\cap U_j^+)$ (beliebig oft) differenzierbar. Daher sagen wir:

1.1.1 Definition: Differenzierbarkeit auf S^n

Eine Funktion $f: S^n \to \mathbb{R}$ ist **differenzierbar**, falls alle Abbildungen

$$f \circ (h_i^{\pm})^{-1} : h_i^{\pm}(U_i^{\pm}) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid ||x|| < 1\} \to \mathbb{R}$$

(beliebig oft) differenzierbar sind. Diese Definition ist korrekt, da

$$f\circ (h_j^\pm)^{-1}=f\circ (h_i^\pm)^{-1}\circ \underbrace{h_i^\pm\circ (h_j^\pm)^{-1}}_{\in C^\infty}$$

1.2 Differenzierbare Mannigfaltigkeiten

1.2.1 Definition: n-dimensionale topologische Mannigfaltigkeit

Eine n-dimensionale topologische Mannigfaltigkeit M ist ein Hausdorff-Raum, mit abzählbarer Basis der Topologie, der lokal homöomorph zum \mathbb{R}^n ist.

lokal homöomorph: $\forall p \in M \exists$ offene Umgebung $U \subset M$ um p und einen Homöomorphismus $h: U \to U' \subset \mathbb{R}^n$ auf eine offene Teilmenge U' des \mathbb{R}^n .

Hausdorffsch: Zu je zwei Punkten $p,q\in M$ mit $p\neq q$ gibt es offene Umgebungen U,V von p bzw. q, die $U\cap V=\emptyset$. Beispiel: Jeder metrische Raum ist Hausdorffsch: $U:=\big\{x\in M\ \big|\ d(x,p)<\frac{1}{3}d(p,q)\big\}$, analog V

Basis einer Topologie: Ist ein System $\mathcal B$ offener Mengen des topologischen Raumes M, sodass sich jede offene Menge in M als Vereinigung von Mengen aus dem System $\mathcal B$ schreiben lässt. Beispiel: Basis des $\mathbb R^n$: offene Bälle $B_r(a)=\{x\in\mathbb R^n\,|\,\|x-a\|< r\},\,a\in\mathbb R^n,r\in(0,\infty)$. Eine abzählbare Basis des $\mathbb R^n$:

$$\mathcal{B} := \{B_r(a) \mid a \in \mathbb{Q}^n, r \in (0, \infty) \text{ rational}\}\$$



Beispiel (topologische Mannigfaltigkeit)

- offene Teilmengen des \mathbb{R}^n
- Untermannigfaltigkeiten des \mathbb{R}^{n+k}

(näheres in der ersten Übung)

Bemerkung

Die Hausdorff-Eigenschaft folgt *nicht* aus der lokalen Homöomorphie zum \mathbb{R}^n ! Betrachte dazu Topologie auf $M = R \cup \{p\}$. U ist offen in M, falls

- $U\subset \mathbb{R}$ offen
- $U = V \setminus \{0\} \cup \{p\}$ mit $V \subset \mathbb{R}$ offen und $0 \in V$
- oder Vereinigung solcher Mengen

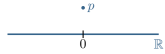


Abbildung 1: Beispiel einer nicht-Hausdorffmenge

1.2.2 Definition: Atlas und Kartenwechsel

h heißt Karte, U das zugehörige Kartengebiet. Eine Menge von Karten $\{h_\alpha:U_\alpha\to U_\alpha'\subset\mathbb{R}^n\,|\,\alpha\in A\}$ heißt **Atlas** von M, falls $\bigcup_{\alpha\in A}U_\alpha=M$.

Ein Kartenwechsel ist ein Homöomorphismus

$$h_{\beta\alpha} := h_{\beta} \circ h_{\alpha}^{-1} : h_{\alpha}(U_{\alpha} \cap U_{\beta}) \to h_{\beta}(U_{\alpha} \cap U_{\beta})$$

1.2.3 Definition: Differenzierbarer Atlas

Ein Atlas einer topologischen Mannigfaltigkeit heißt **differenzierbar**, falls alle Kartenwechsel (beliebig oft) differenzierbar sind.

Beispiele

• $U \subset \mathbb{R}^n$ offen, Atlas $\{ \mathrm{id} : U \to U \}$. Zum Beispiel $Gl(n, \mathbb{R}) = \det^{-1}(\mathbb{R} \setminus \{0\}) \subset Mat_{n \times n}(\mathbb{R})$.

Bemerkung: Die Hausdorff-Eigenschaft folgt zum Beispiel daraus, dass U ein metrischer Raum ist. Eine topologische Mannigfaltigkeit mit einem abzählbaren Atlas hat eine abzählbare Basis der Topologie.

- S^n mit Atlas $\{h_i^{\pm}: U_i^{\pm} \to \mathbb{R}^n \mid i=1,\ldots,n+1\}$
- S^n mit Atlas $\left\{h^\pm:S^n\setminus\{(0,\dots,0,\pm 1)\}\stackrel{\cong}{\to}\mathbb{R}^n\right\}$ (stereographische Projektion, siehe Blatt 1).

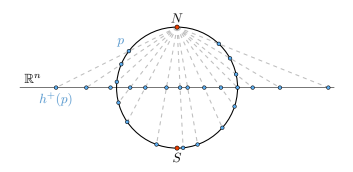


Abbildung 2: Stereografische Projektion



1.2.4 Definition: Kompatibilität von Karten

Zwei Karten (U_{α},h_{α}) und (U_{β},h_{β}) einer topologischen Mannigfaltigkeit heißen **kompatibel**, falls der Kartenwechsel $h_{\beta\alpha}=h_{\beta}\circ h_{\alpha}^{-1}$ ein Diffeomorphismus ist, d.h. $h_{\beta\alpha}$ ist differenzierbar und $h_{\alpha\beta}$ ebenfalls.

Die n-Sphäre hat zwei Atlanten $\left\{h_i^\pm\right\}$ und $\left\{h^\pm\right\}$. Die beiden sind jeweils miteinander kompatibel, siehe Blatt 1. Wir wollen daher die beiden Atlanten $\left\{h_i^\pm\right\}$ und $\left\{h^\pm\right\}$ als ein und dieselbe differenzierbare Mannigfaltigkeit auffassen.

1.2.5 Definition: Maximaler Atlas, differenzierbare Struktur und Mannigfaltigkeit

Ein differenzierbarer Atlas $\mathcal A$ heißt **maximal**, falls jede Karte von M, die mit allen Karten von $\mathcal A$ kompatibel ist, selbst bereits zu $\mathcal A$ gehört. Eine **differenzierbare Struktur** auf einer topologischen Mannigfaltigkeit ist ein maximaler differenzierbarer Atlas. Eine **differenzierbare Mannigfaltigkeit** ist eine topologische Mannigfaltigkeit mit einer differenzierbaren Struktur.

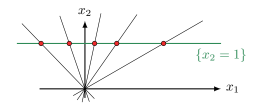
Bemerkung

Jeder differenzierbare Atlas ist in einem eindeutig bestimmten maximalen Atlas enthalten, den man durch Hinzunahme aller kompatiblen Karten erhält. Zur Angabe einer differenzierbaren Struktur genügt es daher, einen differenzierbaren Atlas zu beschreiben (siehe Blatt 2).

1.3 Beispiel: Der reell projektive Raum

Der reell projektive Raum ist definiert durch:

$$\begin{split} \mathbb{R}P^n &:= \frac{\mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}}{x \sim y :\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : y = \lambda x} \\ &= \text{ Menge aller Ursprungsgeraden im } \mathbb{R}^{n+1} \\ &= S^n/x_{\sim -x} \end{split}$$



 $\operatorname{F\"{u}r} n = 1$

Jede Ursprungsgerade außer $\{x_2=0\}$ entspricht genau einem Punkt auf der affinen Gerade $\{x_2=1\}$; $\infty:=\{x_2=0\}$. $\mathbb{R}P^1=\mathbb{R}\cup\{\infty\}$.

Abb. 3: Der eindimensionale projektive Raum $\mathbb{R}P^1$

Für n=2: Jede Ursprungsgerade im \mathbb{R}^3 , die nicht in der x_1 - x_2 -Ebene liegt, entspricht genau ein Punkt

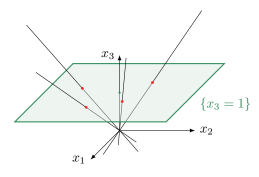


Abbildung 4: Der 2-dimensionale projektive Raum $\mathbb{R}P^2$ (projektive Ebene)

in der affinen Ebene $\{x_3=1\}$. Die Ursprungsgeraden in der x_1 - x_2 -Ebene bilden einen $\mathbb{R}P^1$

$$\mathbb{R}P^2 = \mathbb{R}^2 \cup \mathbb{R}P^1$$



Quotientenabbildung

$$\pi:\mathbb{R}^{n+1}\setminus\{0\} o\mathbb{R}P^n\;\;,\quad x\mapsto [x]$$
 (Urspungsgerade durch x)

- (i) Topologie auf $\mathbb{R}P^n$ (Quotiententopologie) $U \subset \mathbb{R}P^n$ sei offen $:\Leftrightarrow \pi^{-1}(U) \subset \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}$ offen ist $(\Rightarrow \pi$ stetig)
 - Hausdorff-Eigenschaft: Seien $[x] \neq [y]$ im $\mathbb{R}P^n$. Dann gibt es disjunkte offene Mengen X,Y im $\mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}$, die aus Ursprungsgeraden bestehen (ohne 0) und die die Urspungsgeraden durch x und y (mit 0 entfernt) erhalten:

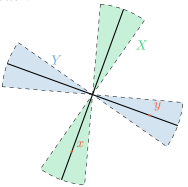


Abbildung 5: Zeichnung zur Hausdorffeigenschaft von $\mathbb{R}P^n$

 $\Rightarrow \pi^{-1}ig(\pi(X)ig) = X, \pi^{-1}ig(\pi(Y)ig) = Y$ sind offen. Also sind $\pi(X), \pi(Y)$ offene disjunkte Umgebungen von [x] bzw. [y].

• abzählbare Basis der Topologie:

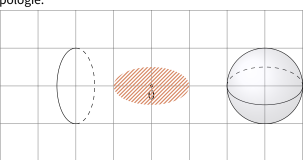


Abbildung 6: Basis der Topologie von $\mathbb{R}P^n$ (unfertig)

$$\mathcal{B} = \left\{ \pi(X_{a,r}) \mid a \in \mathbb{Q}^n, r \in (0, \infty) \cap \mathbb{Q} \right\}$$

(ii) Differenzierbare Struktur auf $\mathbb{R}P^n$: $[x_0:x_1:\ldots:x_n]\in\mathbb{R}P^n$ sei die Ursprungsgerade durch $(x_0,x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^{n+1}\setminus\{0\}$. Dies sind die sogenannten **homogenen Koordinaten**.

$$[x_0:\ldots:x_n]=[\lambda x_0:\ldots:\lambda x_n]$$
 mit $\lambda\neq 0$

Setze $U_i := \{ [x_0 : \ldots : x_n] \in \mathbb{R}P^n \mid x_i \neq 0 \}$ für $i = 0, 1, \ldots, n$. Dann ist

$$\pi^{-1}(U_i) = \{(x_0, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \mid x_i \neq 0\}$$
 offen.

 $\Rightarrow U_i$ ist offen. Betrachte nun folgende Karte

$$h_i: U_i \to \mathbb{R}^n$$
, $[x_0: \dots : x_n] \mapsto \left(\frac{x_0}{x_i}, \dots, \frac{\widehat{x_i}}{x_i}, \dots, \frac{x_n}{x_i}\right)$

Folgendes ist erfüllt:

Zeichnung unfertig ...umbauen mit elipsis



Einfügen nach *i-*ter

- Die Definition hängt nicht von der Wahl des Repräsentanten ab.
- h_i ist bijektiv mit Inverser $h_i^{-1}(y_1,\ldots,y_n)=[y_1:\ldots:y_i:1:y_{i+1}:\ldots:y_n]$
- h_i^{-1} ist stetig:

$$h_i^{-1}: (y_1, \dots, y_n) \xrightarrow{\mathsf{stetig}} (y_1, \dots, 1, \dots, y_n) \xrightarrow{\pi} [y_1: \dots: 1: \dots: y_n]$$

h_i ist stetig

$$\mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\} \supset \pi^{-1}(U_i) \xrightarrow{\tilde{h}_i} \mathbb{R}^n$$

$$\downarrow^{\pi} \qquad \qquad \downarrow^{\text{id}}$$

$$\mathbb{R}P^n \supset U_i \xrightarrow{h_i} \mathbb{R}^n$$

Es gilt $\tilde{h}_i(x_0,\ldots,x_n)=\left(\frac{x_0}{x_i},\ldots,\frac{\widehat{x_i}}{x_i},\ldots,\frac{x_n}{x_i}\right)$. Sei $U\subseteq\mathbb{R}^n$ offen. Also $\pi^{-1}(h_i^{-1}(U))=\tilde{h}_i^{-1}(U)$ ist offen, da \tilde{h}_i stetig ist. \Rightarrow Nach der Quotiententopologie ist $h_i^{-1}(U)$ offen.

• $\{(U_i,h_i)\}_{i=0,\dots,n}$ ist ein differenzierbarer Atlas (\Rightarrow abzählbare Basis der Topologie) $\diamond\ \bigcup_{i=0,\dots,n}U_i=\mathbb{R}P^n$

$$\Diamond$$

$$\begin{split} h_j \circ h_i^{-1}(y_1, \dots, y_n) &= h_j([\underbrace{y_1}_0 : \dots : \underbrace{1}_i : \dots : y_n]) \\ &= \begin{cases} \left(\underbrace{\frac{y_1}{y_j}}, \dots, \frac{1}{y_j}, \dots, \underbrace{\frac{y_j}{y_j}}, \dots, \frac{y_n}{y_j}\right), & \text{falls } i < j \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \left(\underbrace{\frac{y_1}{y_{j+1}}}, \dots, \underbrace{\frac{1}{y_{j+1}}}_i, \dots, \frac{1}{y_{j+1}}, \dots, \frac{y_n}{y_{j+1}}\right), & \text{falls } i > j \end{cases} \end{split}$$

ist C^{∞} auf

$$h_i(U_i \cap U_j) = \begin{cases} \{y \in \mathbb{R}^n \,|\, y_j \neq 0\}, & \text{falls } i < j \\ \{y \in \mathbb{R}^n \,|\, y_{j+1} \neq 0\}, & \text{falls } i > j \end{cases}$$

1.4 Differenzierbare Funktionen

1.4.1 Definition

Eine stetige Abbildung $f:M\to N$ zwischen differenzierbaren Mannigfaltigkeiten heißt **differenzierbar** in $p\in M$, falls für zwei Karten

$$h: U \to U'$$
 und $k: V \to V'$

die Abbildung $k \circ f \circ h^{-1}$ in $h(p) \in U'$ (beliebig oft) differenzierbar ist.

$$\begin{array}{ccc}
M & \xrightarrow{f} & N \\
\downarrow^{h} & \downarrow^{k} \\
\mathbb{R}^{m} & \xrightarrow{k \circ f \circ h^{-1}} & \mathbb{R}^{n}
\end{array}$$

- Die Stetigkeit von f wird vorausgesetzt, um sicherzustellen, dass $f^{-1}(V)$ und damit auch $h(f^{-1}(V)\cap U)$ eine offene Menge ist.
- Wie in 1.1 erklärt, ist die Definition eines differenzierbaren Atlasses gerade so gewählt, dass die obige Definition unabhängig von der Wahl der lokalen Karten ist.



Wir setzen:

$$C^{\infty}(M,N):=\{$$
 (in jedem Punkt) differenzierbare Abbildungen $M\to N\}$ $C^{\infty}(M):=C^{\infty}(M,\mathbb{R}),$

wobei $(\mathbb{R}, \mathrm{id})$ eine differenzierbare Struktur auf \mathbb{R} definiert. Mit $V = \mathbb{R}$ muss man in diesem Spezialfall die Stetigkeit von f nicht voraussetzen, da $f^{-1}(\mathbb{R}) = M$ offen ist. Differenzierbare Funktionen sind stetig.

1.4.2 Definition

Ein Diffeomorphismus ist ein differenzierbarer Homöomorphismus mit differenzierbarer Inverser.

Beispiel

Sei M der topologische Raum \mathbb{R} . Homöomorphismen: $h_1=\mathrm{id},\,h_2(x)=x^3.\,h_1$ und h_2 definieren differenzierbare Strukturen auf \mathbb{R} . Wegen

$$h_1 \circ h_2^{-1} : x \mapsto \sqrt[3]{x}$$

(nicht in 0 differenzierbar!) sind diese differenzierbare Strukturen $\it nicht$ gleich. Sie sind aber diffeomorph:

$$(M, \mathcal{A}_1) \xrightarrow{x \mapsto \sqrt[3]{x}} (M, \mathcal{A}_2)$$

$$\downarrow^{h_1} \qquad \downarrow^{h_2}$$

$$\mathbb{R} \xrightarrow{\mathrm{id} = h_2 \circ f \circ h_1^{-1}} \mathbb{R}$$

Es ist sinnvoll differenzierbare Mannigfaltigkeiten bis auf Diffeomorphie zu klassifizieren. Auf \mathbb{R}^n , $n \neq 4$ gibt es bis auf Diffeomorphie genau eine differenzierbare Struktur. Auf \mathbb{R}^4 gibt es überabzählbar viele. mind = blown Auf S^n mit $n \leq 6$ genau eine. Auf S^7 genau 28.

1.5 Der Tangentialraum

Sei $f:\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ differenzierbar. Das **Differential** von f ist in $p \in \mathbb{R}^m$ ist eine lineare Abbildung $T_p\mathbb{R}^m \to T_{f(p)}\mathbb{R}^n$ gegeben durch die Jacobi-Matrix

$$J_f(p) = \left(\frac{\partial f^i}{\partial x^j}\right)_{\substack{i=1,\dots,n\\j=1,\dots,m}}$$

mit $f = (f^1, \dots, f^n)$. Der **Geschwindigkeitsvektor** in p einer Kurve durch p wird auf den Geschwindigkeitsvektor der Bildkurve in f(p) abgebildet.

 $T_p\mathbb{R}^m$ heißt der **Tangentialraum** und ist der Raum aller solchen Geschwindigkeitsvektoren, der hier kanonisch zu \mathbb{R}^m isomorph ist.

Ziel: Differential von $f: M \xrightarrow{\text{diffb.}} N$ zu erklären.

Idee: • Tangentialebene T_pM einer Fläche $M\subset\mathbb{R}^3$

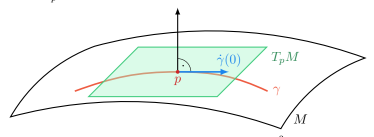


Abbildung 7: Tangentialebene im \mathbb{R}^3



- = Raum aller Geschwindigkeitsvektoren $\dot{\gamma}(0)$ von Kurven $\gamma:(-\varepsilon,\varepsilon)\to M$ mit $\gamma(0)=p$.
- Für $v,w\in T_0\mathbb{R}^m\cong\mathbb{R}^m$ gilt v=w genau dann, wenn für die Richtungsableitungen aller $f\in C^\infty(\mathbb{R}^m)$ gilt

$$D_v f(0) = D_w f(0)$$

1.5.1 Definition (des Geometers)

Ein **Tangentialvektor** im Punkt $p\in M$ ist eine Äquivalenzklasse $[\gamma]$ von differenzierbaren Wegen $\gamma:(-\varepsilon,\varepsilon)\to M$ mit $\gamma(0)=p$ und $\varepsilon=\varepsilon(p)>0$ unter der Äquivalenzrelation

Testfunktionen bezeichnen wir meist mit φ

$$\gamma_1 \sim \gamma_2 :\Leftrightarrow \quad \forall \varphi \in C^{\infty}(M): \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\varphi \circ \gamma_1)(0) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\varphi \circ \gamma_2)(0)$$

 $X_{\gamma}(\varphi) := rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\varphi \circ \gamma)(0)$ ist Richtungsableitung von φ in Richtung des Tangentialvektors $[\gamma]$. Es gilt

Linearität: Für $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$, $\varphi, \psi \in C^{\infty}(M)$ ist

$$X_{\gamma}(\lambda \cdot \varphi + \mu \cdot \psi) = \lambda \cdot X_{\gamma}(\varphi) + \mu \cdot X_{\gamma}(\psi)$$

 $\gamma(0) = p$ Leibnizsche Produktregel: $\forall \varphi, \psi \in C^{\infty}(M)$ gilt

$$X_{\gamma}(\varphi \cdot \psi) = X_{\gamma}(\varphi) \cdot \psi(p) + \varphi(p) \cdot X_{\gamma}(\psi)$$

Beispiele:

- $X(1) = X(1 \cdot 1) = X(1) \cdot 1 + 1 \cdot X(1) \Rightarrow X(1) = 0$
- X(c) = cX(1) = 0 für alle $c \in \mathbb{R}$ aufgefasst als konstante Funktionen.

1.5.2 Definition (des Algebraikers)

Eine Abbildung $X:C^\infty(M)\to\mathbb{R}$, die linear ist und der Leibnizschen Produktregel genügt (siehe oben), heißt **Derivation** (in $p\in M$). Der **Tangentialraum** T_pM der differenzierbaren Mannigfaltigkeit M in $p\in M$ ist der Vektorraum der Derivationen in p. Vektorraumstruktur auf T_pM

$$(a_1 X_{\gamma_1} + a_2 X_{\gamma_2})(\varphi) := a_1 X_{\gamma_1}(\varphi) + a_2 X_{\gamma_2}(\varphi)$$

1.5.3 Definition (des Algebraikers)

Das **Differential** T_pf einer differenzierbaren Abbildung $f:M\to N$ in p ist die lineare Abbildung $T_pf:T_pM\to T_{f(p)}N$ definiert durch

$$(T_p f)(X)(\varphi) = X(\varphi \circ f)$$

 $\text{für }\varphi\in C^{\infty}(N).$

Behauptung

hängt von Karte ab T_pM ist ein m-dimensionaler Vektorraum. Dazu genügt es $T_0\mathbb{R}^m$ zu betrachten, vgl. Blatt 3.

1.5 Der Tangentialraum



1.5.4 Satz 1

Die Derivationen $\frac{\partial}{\partial x^i}:C^\infty(\mathbb{R}^m)\to\mathbb{R}$ für $i=1,\ldots,m$

$$\varphi \mapsto \frac{\partial \varphi}{\partial x^i}(0)$$

bilden einen Basis des $T_0\mathbb{R}^m$.

Reweis

• $\frac{\partial}{\partial x^i},\ldots,\frac{\partial}{\partial x^m}$ sind linear unabhängig: Falls $\sum_{i=1}^m a^i \frac{\partial}{\partial x^i}=0$, dann

$$0 = \left(\sum_{i=1}^{m} a^{i} \frac{\partial}{\partial x^{i}}\right)(x^{k}) = a^{k} \quad , k = 1, \dots, m$$

• Sei $X\in T_0\mathbb{R}^m$. Setze $a^i:=X(x^i)$. Behauptung: $X=\sum_{i=1}^m a^i\frac{\partial}{\partial x^i}$. Schreibe $\varphi\in C^\infty(\mathbb{R}^m)$ als $\varphi=\varphi(0)+\sum_{k=1}^m x^k\varphi_k$ nach Lemma 2 (1.5.5).

$$\Rightarrow \left(X - \sum_{i} a^{i} \frac{\partial}{\partial x^{i}}\right)(\varphi) = \sum_{k=1}^{m} \left(X - \sum_{i} a^{i} \frac{\partial}{\partial x^{i}}\right)(x^{k}) \cdot \varphi_{k}(0)$$
$$= \sum_{k} \left(a^{k} - \sum_{i} a^{i} \delta_{i}^{k}\right) \varphi_{k}(0) = 0$$

Da φ beliebig war, folgt $X = \sum_i a^i \frac{\partial}{\partial x^i}$.

1.5.5 Lemma 2 (Morse)

 $U\subseteq \mathbb{R}^m$ konvex, $0\in U.$ $f\in C^\infty(U).$ Dann gibt es $f_1,\ldots,f_m\in C^\infty(U)$, sodass

$$f(x) = f(0) + \sum_{i=1}^{m} x^{i} f_{i}(x).$$

Beweis

$$f(x) - f(0) = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(f(tx^1, \dots, tx^m) \right) \mathrm{d}t$$

$$= \sum_{i=1}^m x^i \underbrace{\int_0^1 \frac{\partial f}{\partial x^i} (tx^1, \dots, tx^m) \, \mathrm{d}t}_{=:f_i(x)}$$

1.5.6 Definition (des Geometers)

Das **Differential** $T_pf:T_pM\to T_{f(p)}N$ einer differenzierbaren Abbildung $f:M\to N$ in $p\in M$ ist definiert durch

$$T_{p}f([\gamma]) = [f \circ \gamma]$$

Dies ist wohldefiniert, da

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (\varphi \circ f \circ \gamma_1)(0) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (\varphi \circ f \circ \gamma_2)(0)$$

und Definition von "[.]".

8



1.5.7 Satz 3

In lokalen Koordinaten ist das Differential einer differenzierbaren Abbildung $f:M\to N$ durch die Jacobi-Matrix gegeben.

Beweis

Mit q = f(p) und lokalen Karten erhalten wir

$$(M,p) \xrightarrow{f} (N,q)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$(\mathbb{R}^m,0) \xrightarrow{f'} (\mathbb{R}^n,0)$$

Schreibe für die induzierte Abbildung f' wieder f.

$$(y^1, \dots, y^n) = (f^1(x^1, \dots, x^m), \dots, f^n(x^1, \dots, x^m))$$

Dann gilt für alle $\varphi \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n)$:

$$T_0 f\left(\frac{\partial}{\partial x^i}\right)(\varphi) = \frac{\partial}{\partial x^i}(\varphi \circ f)(0) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial \varphi}{\partial y^j}(0) \cdot \frac{\partial f^j}{\partial x^i}(0)$$

Also

Linearisierung

Kartenwechse

$$T_0 f\left(\frac{\partial}{\partial x^i}\right) = \sum_{j=1}^n \underbrace{\frac{\partial f^j}{\partial x^i}(0)}_{=J_f(0)} \frac{\partial}{\partial y^j}$$

1.5.8 Definition (des Physikers ...)

Ein **Tangentialvektor** im Punkt $p \in M$ ist eine Zuordnung, die jeder Karte $h:(M,p) \to (\mathbb{R}^m,0)$ um p einen Vektor $v \in \mathbb{R}^m$ so zuordnet, dass der Karte $k:(M,p) \to (\mathbb{R}^m,0)$ der Vektor

$$J_{k \circ h^{-1}}(0)(v)$$

zugeordnet wird.

1.5.9 Äquivalenz der geometrischen und der algebraischen Definition

$$T_p^{\mathrm{geom}}M \to T_p^{\mathrm{alg}}M \ , \ [\gamma] \mapsto X_\gamma$$

Wegen $X_{\gamma}(\varphi)=\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\varphi\circ\gamma)(0)$ und der Definition von $[\gamma]$ ist diese Abbildung wohldefiniert und injektiv. Die Abbildung ist auch surjektiv: In lokalen Koordinaten sei $\gamma(t)=(a^1t,\ldots,a^mt)$. Dann gilt

$$X_{\gamma} = \sum_{i=1}^{m} a^{i} \frac{\partial}{\partial x^{i}}$$

1.5 Der Tangentialraum



Mit dieser Bijektion übertragen wir die Vektorraumstruktur von $T_p^{\mathsf{alg}}M$ auf $T_p^{\mathsf{geom}}M$. Auch die Definitionen der Differentiale sind miteinander verträglich.



Zu zeigen: $T_p^{\mathsf{alg}} f(X_\gamma) = X_{f \circ \gamma}.$ Es gilt

$$X_{f\circ\gamma}(\varphi)=\frac{\partial}{\partial t}(\varphi\circ f\circ\gamma)(0)=X_{\gamma}(\varphi\circ f)=T_p^{\mathrm{alg}}f(X_{\gamma})(\varphi) \qquad \qquad \Box$$

1.5 Der Tangentialraum



2 Vektorfelder

2.1 Vektorfelder und Lie-Klammer

2.1.1 Definition

Ein (differenzierbares) **Vektorfeld** X auf einer differenzierbaren Mannigfaltigkeit M ist eine Abbildung, die jedem Punkt $p \in M$ einen Tangentialvektor $X_p \in T_pM$ so zuordnet, dass in lokalen Koordinaten $(U,(x^1,\ldots,x^m))$ gilt

Wir unterdrücken das p oft in der Notation!

$$X|_{U} = \sum_{i=1}^{m} a^{i} \frac{\partial}{\partial x^{i}}$$

 $mit \ a^i \in C^{\infty}(U) \ \forall i = 1, \dots, n.$

2.1.2 Lemma 4

Die Differenzierbarkeit eines Vektorfeldes X ist äquivalent zu der Aussage:

$$X(\varphi) \in C^{\infty}(M) \ \forall \varphi \in C^{\infty}(M)$$
, wobei $X(\varphi)(p) := X_p(\varphi)$

Beweis

" \Rightarrow ": Für $a^i \in C^\infty(U)$ gelte lokal: $X|_U = \sum_{i=1}^m a^i \frac{\partial}{\partial x^i}$. Damit folgt

$$X(\varphi)|_{U} = \sum_{i=1}^{m} a^{i} \frac{\partial \varphi}{\partial x^{i}} \in C^{\infty}(U)$$

$$\Rightarrow X(\varphi) \in C^{\infty}(M)$$

" \Leftarrow ": Sei $X(\varphi) \in C^{\infty}(M)$ für alle $\varphi \in C^{\infty}(M)$. Schreibe lokal $X|_{U} = \sum_{i=1}^{m} a^{i} \frac{\partial}{\partial x^{i}}$. Sei $p \in U$ ein Punkt. Sei $\varphi \in C^{\infty}(M)$ eine Testfunktion mit $\varphi \equiv x^{k}$ in einer Umgebung V von p in U.

$$a^k|_V = X(\varphi)|_V \in C^\infty(V)$$

$$\Rightarrow a^i \in C^{\infty}(U).$$

2.1.3 Bemerkung

Die differenzierbaren Vektorfelder auf einer differenzierbaren Mannigfaltigkeit M bilden einen Modul über $C^{\infty}(M)$. Die Verknüpfungen sind wie folgt definiert:

$$(X+Y)_p = X_p + Y_p$$
 $(fX)_p = f(p) \cdot X_p$ $f \in C^{\infty}(M)$

2.1.4 Definition

Die **Lie-Klammer** zweier Vektorfelder X,Y auf M ist das Vektorfeld, das durch

$$[X,Y]_p \varphi := X_p(Y\varphi) - Y_p(X\varphi)$$

definiert ist, wobei $\varphi \in C^{\infty}(M)$.



2.1.5 Lemma 5

Die Lie-Klammer [X, Y] ist ein Vektorfeld.

Beweis

- $[X,Y]\varphi$ ist \mathbb{R} -linear in φ
- $[X,Y]\varphi \in C^{\infty}(M)$
- · Leibnizregel:

$$\begin{split} [X,Y]_p(\varphi\cdot\psi) &= X_p\big(Y(\varphi\cdot\psi)\big) - Y_p\big(X(\varphi\cdot\psi)\big) & \text{(Leibniz)} \\ &= X_p\big(Y\varphi\cdot\psi + \varphi\cdot Y\psi\big) - Y_p\big(X\varphi\cdot\psi + \varphi\cdot X\psi\big) & \text{(linear+Leibniz)} \\ &= X_p(Y\varphi)\cdot\psi(p) + \underbrace{(Y\varphi)(p)\cdot X_p\psi}_{} + \underbrace{X_p\varphi\cdot(Y\psi)(p)}_{} + \varphi(p)X_p(Y\psi) \\ &- Y_p(X\varphi)\cdot\psi(p) - \underbrace{(X\varphi)(p)\cdot Y_p\psi}_{} - \underbrace{Y_p\varphi\cdot(X\psi)(p)}_{} - \varphi(p)\cdot Y_p(X\psi) \\ &= [X,Y]_p\varphi\cdot\psi(p) + \varphi(p)\cdot[X,Y]_p\psi \end{split}$$

Achtung: $\varphi \mapsto X_p(Y\varphi)$ definiert im Allgemeinen kein Vektorfeld, da die Leibniz-Regel verletzt ist.

2.1.6 Beispiel

Sei
$$M=\mathbb{R}^2$$
. Dann ist $\left[x\frac{\partial}{\partial y},xy\frac{\partial}{\partial x}\right]=x^2\frac{\partial}{\partial x}-xy\frac{\partial}{\partial y}.$

2.2 Integralkurven

Betrachte $\gamma:(-\varepsilon,\varepsilon)\to M$ eine differenzierbare Kurve. Für den dadurch in $\gamma(t)$ definierten Tangentialvektor $[\gamma]_{\gamma(t)} \in T_{\gamma(t)}M$ schreiben wir einfach $\dot{\gamma}(t)$. Ein Vektorfeld X auf M definiert eine Differentialgleichung erster Ordnung durch

$$\dot{\gamma} = X(\gamma),$$

d.h. für jeden Punkt $p \in M$ erhält man

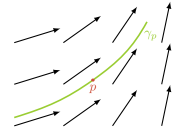
 $\gamma_p: (-\varepsilon, \varepsilon) \to M \quad \text{mit} \ \begin{cases} \dot{\gamma}_p(t) = X_{\gamma_p(t)}, & t \in (-\varepsilon, \varepsilon) \\ \gamma_p(0) = p \end{cases}$

Die Kurve γ_p heißt **Integralkurve** von X durch p. In lokalen Koordinaten:

$$X = X^{i}(x) \frac{\partial}{\partial x^{i}}$$

$$\gamma(t) = (\gamma^{1}(t), \dots, \gamma^{m}(t))$$

$$\dot{\gamma}^{i}(t) = X^{i}(\gamma(t)) , i = 1, \dots, m$$



 $\varepsilon = \varepsilon(p)$

Abbildung 8: Integralkurve in einem Vektorfeld

12 2.2 Integralkurven



2.3 Satz von Picard-Lindelöf

Sei $U \subset \mathbb{R}^n$ offen - Phasenraum.

Sei $I \subset \mathbb{R}$ ein nichtleeres offenes Intervall - Zeitintervall.

 $X:I imes U o \mathbb{R}^n$ sei ein stetiges, zeitabhängiges Vektorfeld auf U. Für eine Anfangszeit $t_0\in I$ und einen Anfangspunkt $x_0 \in U$ suchen wir eine C^1 -Lösung $u: I_1 \to U$ der Differentialgleichung

$$\begin{cases} \dot{u}(t) = X(t, u(t)) \\ u(t_0) = x_0 \end{cases}$$

für alle $t\in I_1$, wobei $I_1:=I\cap (t_0-\varepsilon,t_0+\varepsilon)$ für ein geeignetes $\varepsilon>0$. Ändert man den Anfangspunkt xin $U_1=U\cap B_r(x_0)$, so soll die gefundene C^1 -Lösung $u=u_x$, $u_x(t_0)=x$, stetig von $x\in U_1$ abhängen. Also:

$$u \in C^0(I_1 \times U_1, U)$$
 $u(t, x) = u_x(t)$

2.3.1 Satz 6

Wenn X der folgenden Lipschitz-Bedingung genügt

$$\exists L > 0 : \forall x_1, x_2 \in U : \forall t \in I : |X(t, x_1) - X(t, x_2)| \le L \cdot |x_1 - x_2|$$

Dann gibt es $\varepsilon > 0, r > 0$ und eine eindeutig bestimmte Lösung $u = u_x : I_1 \to U$ von $\dot{u}(t) = X(t, u(t))$, $u(t_0) = x$ für jedes $x \in B_r(x_0)$. Die Abbildung $u: I_1 \times U_1 \to U$ ist stetig.

Bemerkung

X ist also lokal eindeutig lösbar und die Lösung hängt stetig von den Anfangspunkten ab.

Beweis

Betrachte folgenden Operator

$$(Tu)(t,x) = x + \int_{t_0}^t X(s, u(s,x)) ds$$

Ist u ein Fixpunkt des Operators T, d.h. Tu=u, so ist u stetig differenzierbar und es gilt: $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}U(t,x)=0$ X(t,u(t,x)) und $u(t_0,x)=x$. Durch Ersetzen von U und I durch eventuell kleinere Umgebungen von x_0 und t_0 können wir annehmen:

Geschwindiakeit in beliebigen Punkten in $I \times U$ heschränkt

$$\exists K > 0 : |X| < K \text{ auf } I \times U$$

Zeitintervall I_1

Wähle R>0, so dass $B_{2R}(x_0)\subset U$. Sei $r\leq R$. Damit eine C^1 -Kurve $u:I_1\to U$ mit Anfangspunkt arepsilon für verkürztes $x\in B_r(x_0)$ und Geschwindigkeit $|\dot u|\le K$ immer im $B_{2R}(u(x_0))$ bleibt, wählen wir $arepsilon<rac{R}{K}$. Denn dann gilt nach dem Mittelwertsatz:

$$|u(t) - u(t_0)| \le K \cdot |t - t_0| < K \cdot \varepsilon < R$$

unterdrückt

Abhängig
$$x$$
 D.h. $|u(t) - x_0| < R + |u(t_0) - x_0| \le 2R$.

<u>Ziel:</u> lokal eindeutige Lösbarkeit von $\dot{u}(t) = X(t, u(t))$, $u(t_0) = x \in B_r(x_0)$.

Sei A der Raum aller stetigen Funktionen $u: I_1 \times B_r(x_0) \to B_{2R}(x_0)$ mit $u(t_0, x) = x \ \forall x \in B_r(x_0)$ versehen mit der Metrik

$$d(u,v) = ||u - v|| := \sup_{(t,x) \in I_1 \times B_r(x_0)} |u(t,x) - v(t,x)|$$

A ist vollständig. Behauptung: Es gilt $T(A) \subset A$. Da

$$\left| (Tu)(t,x) - x \right| = \left| \int_{t_0}^t X(s,u(s,x)) \, \mathrm{d}s \right| \le |t - t_0| \cdot \sup_{I \times U} |X| < \varepsilon \cdot K < R$$





Abbildung 9: Beachte: $u_x(t)$ ist für $t \in (t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon)$ gezeichnet

gilt $(Tu)(t,x) \in B_{2R}(x_0)$ für alle $x \in B_r(x_0)$. T ist kontrahierend, da für alle $u,v \in A$ gilt

$$\left| (Tu)(t,x) - (Tv)(t,x) \right| = \left| \int_{t_0}^t X(s,u(s,x)) \, \mathrm{d}s - \int_{t_0}^t X(s,v(s,x)) \, \mathrm{d}s \right|$$

$$\leq |t - t_0| \cdot L \cdot \sup_{I_1 \times B_r(x_0)} |u - v|$$

d.h. $\|Tu-Tv\| \leq \varepsilon \cdot L \cdot \|u-v\|$. Wir wählen² $\varepsilon < \frac{1}{L}$, sodass T kontrahierend ist. Nach dem Banachschen Fixpunktsatz hat Tu=u genau eine Lösung. Damit haben wir gezeigt, dass X lokal eine Lösung hat. Diese hängt stetig vom Anfangspunkt ab.

Um zu zeigen, dass diese Lösung eindeutig ist, wiederhole man den Beweis mit Abbildungen u, die in t aber *nicht* notwendig in x stetig sind (vgl. Definition von A).

2.3.2 Bemerkung (Quantisierung)

Sei $X:(t_0-\varepsilon,t_0+\varepsilon)\times B_{2R}(x_0)\to\mathbb{R}^n$ stetig und erfülle eine Lipschitz-Bedingung bezüglich x mit L>0. Sei weiter |X|< K, $\varepsilon<\frac{R}{K}$ und r< R. Dann ist X für alle Anfangspunkte in $B_r(x_0)$ lokal eindeutig lösbar. Die Bedingung $\varepsilon<\frac{1}{L}$ ist dazu nicht notwendig. In der Tat: Sei $u^0(t,x):=x$ und definiere iterativ $u^{\nu+1}:=Tu^{\nu}\ \forall \nu\in\mathbb{N}$. Es gilt die Kontraktionsab-

schätzung

$$\left\|u^{\nu+1}-u^{\nu}\right\| \leq \frac{K \cdot L^{\nu} \cdot \varepsilon^{\nu+1}}{(\nu+1)!},$$

wie eine Induktion zeigt. Ein Vergleich mit der Exponentialreihe zeigt, dass die Folge $u^{
u}$ gleichmäßig gegen ein u konvergiert. (Teleskopsumme: $u^0 - u^1 + u^1 - u^2 + u^2 \pm \ldots - u^{\nu}$) Der Reihenrest kann durch

$$||u^{\nu} - u|| < \frac{K}{L} \cdot \frac{(L \cdot \varepsilon)^{\nu+1}}{(\nu+1)!} \cdot e^{L \cdot \varepsilon}$$

abgeschätzt werden. Also ist wegen

$$Tu = \lim_{\nu \to \infty} Tu^{\nu} = \lim_{\nu \to \infty} u^{\nu} = u$$

(T ist (Lipschitz)-stetig) u ein Fixpunkt. (vgl. Blatt 5). Randbemerkung:

$$\|u\|' \coloneqq \sup_{(t,x)} \Bigl(e^{-2 \cdot L \cdot |t-t_0|} \cdot |u(t,x)| \Bigr) \quad \sim \varepsilon L \leftrightarrow \frac{1}{2}$$
 wir haben schon $\varepsilon < \frac{R}{K}$, also $\varepsilon < \min \Bigl\{ \frac{R}{K}, \frac{1}{L} \Bigr\}$

2.3 Satz von Picard-Lindelöf



2.3.3 Bemerkung (höhere Regularität)

Sei $X:I\times U\to\mathbb{R}^n$ beliebig oft differenzierbar, $u:(t_0-\varepsilon,t_0+\varepsilon)\times B_r(x_0)\to U$ die lokale Lösung bestimmt durch (t_0,x_0) . Auf $B_{2R}(x_0)$ ist X zusammen mit allen Ableitungen beschränkt (uniform in t). Wir wollen zeigen, dass u eine C^∞ -Abbildung ist. Wegen

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}u(t,x) = X\big(t,u(t,x)\big)$$

ist $t\mapsto u(t,x)$ beliebig oft differenzierbar für alle x. Ist u auch bezüglich x beliebig oft differenzierbar, so

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} D_x u(t,x) = D_2 X(t, u(t,x)) \cdot D_x u(t,x) \qquad D_x u(t_0,x) = \mathrm{id}$$

mit anderen Worten: $D_x u(t,x)$ löst die lineare Gleichung:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}v(t,x) = D_x X(t,u(t,x)) \cdot v(t,x) \qquad v(0,x) = \mathrm{id}_{n \times n}$$

für Matrix-wertige Abbildungen v. Um die Differenzierbarkeit von u nach x zu sehen, gehen wir wie folgt vor: Sei $h \in \mathbb{R}^n$ mit |h| klein ($|h| \searrow 0$). Setze

$$\Delta u(t,h) := u(t,x+h) - u(t,x) \quad , \quad Y_{t,h} := \int_0^1 D_x X\Big(t,u(t,x) + s\Delta u(t,h)\Big) \,\mathrm{d}s$$

(Der Parameter x ist in der Notation unterdrückt. Die Ortsvariable ist h. Beachte: $Y(t,0) = D_x X(t,u(t,x))$)

$$\Rightarrow \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Delta u(t,h) = X(t,u(t,x+h)) - X(t,u(t,x)) = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} X\Big(t,u(t,x) + s\Delta u(t,h)\Big) \,\mathrm{d}s$$
$$= Y(t,h) \cdot \Delta u(t,h)$$

 $\Delta u(t_0,h)=h$. Das lineare Problem für unbekannte Matrizen $(n\times n)$

$$\dot{V}(t,h) = Y(t,h) \cdot V(t,h)$$
 , $V(t_0,h) = \mathrm{id}_{n \times n}$

hat lokal genau eine Lösung V, die stetig in x (Parameter) und h (Ortsvariable, hier als Parameter) ist. vgl. Satz 6 & Blatt 5 Das lineare Problem für unbekannte Vektoren

$$\dot{v}(t,n) = Y(t,h) \cdot v(t,h)$$
 , $v(t_0,h) = h$

wird dann von $v(t,h) = V(t,h) \cdot h$ gelöst. Die Eindeutigkeit liefert

$$\Delta u(t,h) = V(t,h) \cdot h$$

Damit ist $x\mapsto u(t,x)$ von der Klasse C^1 für alle x und es gilt: $D_xu(t,x)=V(t,0)$ (löst das linearisierte Problem)

Um zu zeigen, dass u von der Klasse C^2 ist, betrachten wir nun direkt das System

$$\dot{u}(t,x) = X(t,u(t,x)), \quad \dot{v}(t,x) = D_x X(t,u(t,x)) \cdot v(t,x), \quad u(t_0,x) = x, \quad v(t_0,x) = \mathrm{id}_{n \times n}$$

(Beachte: Rechte Seite ist nur C^1 !)

Mit dem eben gezeigten (C^1 reicht!) ist die Lösung $(u, D_x u)$ von der Klasse C^1 , also u selbst C^2 . Durch Wiederholen dieser Argumentation erhält man $u \in C^3$ usw., also $u \in C^{\infty}$.

2.3 Satz von Picard-Lindelöf 15



2.4 Flüsse und die Lie-Ableitung

Sei X ein differenzierbares Vektorfeld auf M. Aus dem Satz von Picard-Lindelöf folgt, dass für jedes $p \in M$ eine offene Umgebung U von p und ein $\varepsilon > 0$ so existiert, dass für alle $q \in U$ die Integralkurve $\gamma_q(t)$ von X auf $(-\varepsilon,\varepsilon)$ eindeutig bestimmt ist. Die Abbildung $(q,t)\mapsto \gamma_q(t)$ ist differenzierbar.

2.4.1 Definition

Die Abbildung $(q,t)\mapsto \gamma_q(t)=:\Phi_t(q)$ heißt **lokaler Fluss** von X.

2.4.2 Satz 7

$$\Phi_t \circ \Phi_s(q) = \Phi_{t+s}(q)$$
 , da wo definiert.

Beweis

 $t\mapsto \gamma_q(t+s)$ und $t\mapsto \gamma_{\Phi_s(q)}(t)$ sind Integralkurven von X mit identischem Anfangspunkt (also t=0):

$$\gamma_q(s) = \Phi_s(q).$$

Die Eindeutigkeitsaussage im Satz von Picard-Lindelöf (2.3) impliziert:

$$\gamma_a(t+s) = \gamma_{\Phi_s(a)}(t),$$

d.h.
$$\Phi_{t+s}(q) = \Phi_t \circ \Phi_s(q)$$
.

Wegen $\Phi_t \circ \Phi_{-t} = \Phi_0 = \mathrm{id} = \Phi_{-t} \circ \Phi_t$ ist $\Phi_t : M \to M$ (falls global definiert) ein Diffeomorphismus mit Inverser $(\Phi_t)^{-1} = \Phi_{-t}$.

2.4.3 Definition

Sei X ein Vektorfeld auf M, Φ_t ein lokaler Fluss zu X. Für Funktionen $f \in C^{\infty}(M)$ setze

$$\mathcal{L}_X f := \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} (f \circ \Phi_t - f) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Big|_{t=0} (f \circ \Phi_t)$$

 \mathcal{L}_X heißt die **Lie-Ableitung**. Für Vektorfelder Y auf M definieren wir

$$(\mathcal{L}_X Y)_p := \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \left(T \Phi_{-t} \left(Y_{\Phi_t(p)} \right) - Y_p \right) = \frac{\partial}{\partial t} \Big|_{t=0} \left(T \Phi_{-t} \left(Y_{\Phi_t(p)} \right) \right)$$

2.4.4 Satz 8

a)
$$\mathcal{L}_X f = X(f)$$

b)
$$\mathcal{L}_X Y = [X, Y]$$

Beweis

zu a): Da $t\mapsto \Phi_t(p)=\gamma_p(t)$ Integralkurve von X ist, also $\dot{\Phi}_t=X_{\Phi_t}$, gilt nach Definition

vgl.: 1.5.1

$$\mathcal{L}_X f = \frac{\partial}{\partial t}\Big|_{t=0} (f \circ \Phi_t) = X(f).$$



zu b): In lokalen Koordinaten: $X=X^i\frac{\partial}{\partial x^i}$, $Y=Y^j\frac{\partial}{\partial x^j}$. Dann gilt

$$\mathcal{L}_{X}\left(\frac{\partial}{\partial x^{j}}\right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\Big|_{t=0} T\Phi_{-t}\left(\frac{\partial}{\partial x^{j}}\right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\Big|_{t=0} \frac{\partial\Phi_{-t}}{\partial x^{j}} \frac{\partial}{\partial x^{i}} = -\frac{\partial X^{i}}{\partial x^{j}} \frac{\partial}{\partial x^{i}}$$

 $(\Phi_{-t} \text{ ist der Fluss zu } -X)$ In Analogie zur Produktregel für die gewöhnliche Ableitung für reellwertige Funktionen zeigt man:

$$L_X(fY) = (L_X f)Y + f \cdot L_X Y$$

Daraus folgt

$$\mathcal{L}_{X}\left(Y^{j}\frac{\partial}{\partial x^{j}}\right) = \mathcal{L}_{X}Y^{j} \cdot \frac{\partial}{\partial x^{j}} + Y^{j} \cdot \mathcal{L}_{X}\frac{\partial}{\partial x^{j}} = X^{i}\frac{\partial Y^{j}}{\partial x^{i}}\frac{\partial}{\partial x^{j}} - Y^{j}\frac{\partial X^{i}}{\partial x^{j}}\frac{\partial}{\partial x^{i}} = [X,Y]$$

vgl. Blatt 4

2.4.5 Notation für Diffeomorphismen (Pushforward)

Sei $f:M\stackrel{\cong}{\longrightarrow} N$ ein Diffeomorphismus und X ein Vektorfeld auf M. Dann erhält man ein neues Vektorfeld N in $q\in N$ durch

$$(f_*X)_q := T_{f^{-1}(q)} f(X_{f^{-1}(q)})$$

Damit können wir

$$\mathcal{L}_X Y = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Big|_{t=0} (\Phi_{-t})_* Y$$

schreiben

2.4.6 Beispiel

$$M=N=\mathbb{R}^2.\ f(x,y)=(x,x^2+y)\Rightarrow f^{-1}(x,y)=(x,-x^2+y).\ \mathrm{Dann}\ X_{x,y}=y\tfrac{\partial}{\partial x}=\binom{y}{0}.$$

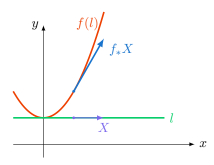


Abbildung 10: Zeichnung zu Beispiel 2.4.6 mit l(t)=1

Es gilt
$$T_{(x,y)}(f)=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2x & 1 \end{pmatrix}$$
. Damit folgt

$$(f_*X)_{(x,y)} = T_{(x,-x^2+y)}f(X_{(x,-x^2+y)}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2x & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -x^2+y \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= (-x^2+y)\begin{pmatrix} 1 \\ 2x \end{pmatrix} = (-x^2+y)\begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} + 2x\frac{\partial}{\partial y} \end{pmatrix}.$$



2.4.7 Lemma 9

Ist $f: M \xrightarrow{\cong} N$ ein Diffeomorphismus und Φ_t der (lokale) Fluss eines Vektorfeldes X auf M, so ist $f \circ \Phi_t \circ f^{-1}$ der Fluss von f_*X auf N.

Beweis

Es gilt

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (\Phi_t \circ f^{-1}(q)) = X_{f^{-1}(q)}$$

Damit folgt

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(f \circ \Phi_t \circ f^{-1}(q) \right) = T_{f^{-1}(q)} f\left(X_{f^{-1}(q)} \right) = \left(f_* X \right)_q$$

Insbesondere für M=N gilt

$$f_*X = X \iff \forall t : \Phi_t \circ f = f \circ \Phi_t$$

2.4.8 Satz 10

Seien X,Y Vektorfelder auf M mit Fluss Φ_t bzw. Ψ_s . Dann gilt:

$$[X,Y] = 0 \iff \Phi_t \circ \Psi_s = \Psi_s \circ \Phi_t$$

Beweis

" \Leftarrow ": Gelte $\Phi_t \circ \Psi_s = \Psi_s \circ \Phi_t$. Dann gilt auch

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s}\Phi_t \circ \Psi_s(p) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s}\Psi_s \circ \Phi_t(p)$$

d.h. $T_p\Phi_t(Y_p)=Y_{\Phi_t(p)}\forall p,t$ und $(\Phi_{-t})_*Y=Y.$ Dann erhalten wir

$$[X,Y] = L_X Y = \frac{\partial}{\partial t}\Big|_{t=0} (\Phi_{-t})Y = 0$$

" \Rightarrow ": Gelte [X,Y]=0. Nach Lemma 9 (2.4.7) ist zu zeigen, dass $(\Phi_t)_*Y=Y \ \ \forall t$. Dann gilt

$$\frac{\partial}{\partial t}\Big|_{t=t_0} (\Phi_{-t})_* Y = \frac{\partial}{\partial t}\Big|_{t=0} (\Phi_{-t_0-t})_* Y = \frac{\partial}{\partial t}\Big|_{t=0} (\Phi_{-t_0})_* (\Phi_{-t})_* Y = (\Phi_{-t_0})_* \underbrace{L_X Y}_{=[X,Y]=0} = 0 \quad \Box$$

2.5 Dynamische Systeme

2.5.1 Definition

Eine differenzierbare Abbildung $\Phi: \mathbb{R} \times M \to M$ heißt **dynamisches System** oder ein **globaler Fluss** auf der differenzierbaren Mannigfaltigkeit M, wenn für alle $s,t \in \mathbb{R}$ und $p \in M$ gilt:

•
$$\Phi(0,p) = p$$

•
$$\Phi(s+t,p) = \Phi(s,\Phi(t,p))$$



2.5.2 Beispiel

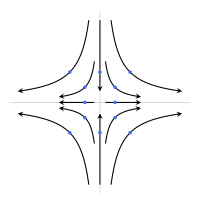
 $\text{Matrix exponential,} \quad \text{Betrachte } A \in \mathbb{R}^{n \times n}. \ \dot{x} = Ax \ \text{hat den Fluss} \ \Phi(t,x) = e^{A \cdot t} \cdot x \text{, wobeing the matrix exponential}$

$$e^{At} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k t^k}{k!}$$

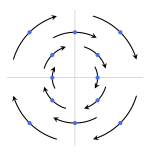
Für A = id entspricht dies einer Skalierung:



Für $A=\left(\begin{smallmatrix}1&&0\\0&-1\end{smallmatrix}\right)$, Startpunkte $\,\widehat{=}\,\bullet\,$ und $t\in[-1,1]$



Für $A=\left(egin{array}{cc} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{array} \right)$, Startpunkte $\widehat{=}$ \bullet und $t\in [-1/2,1/2]$

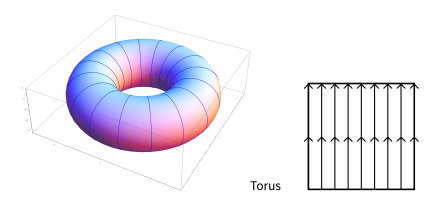


Betrachte $S^1\times S^1\subset \mathbb{C}\times \mathbb{C}$ (2-Torus) mit dem Fluss

$$\Phi(t,(z_1,z_2)) = (e^{it}z_1,e^{ait}z_2), \quad a \in \mathbb{R}$$

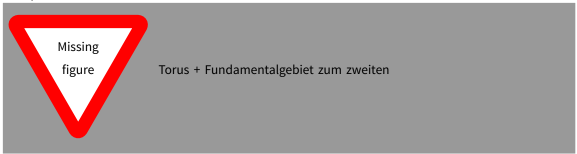
2.5 Dynamische Systeme 19





Wie ich das mit einem Torus hinbekomme, muss ich nochmal gucken

 $a = \sqrt{11}$



Betrachte nun $S^2\subset \mathbb{C}\times \mathbb{R}$ 2-Sphäre

2.5.3 Einparameterfamilie von Diffeomorphismen

Betrachte die Abbildung $\Phi_t: M \to M$, $p \mapsto \Phi(t,p)$ mit

- $\Phi_0 = \mathrm{id}_M$
- $\Phi_s \circ \Phi_t = \Phi_{s+t}$

Daraus folgt $(\Phi_t)^{-1}=\Phi_{-t}$. Eine differenzierbare Abbildung $\Phi:\mathbb{R}\times M\to M$ ist ein dynamisches System, falls

$$(\mathbb{R},+) \to (\{ \text{Diffeomorphismen auf } M \}, \circ) \quad , t \mapsto \Phi(t,.)$$

ein Gruppenhomomorphismus ist.

2.5.4 Nach M parametrisierte Kurvenscharen

$$\gamma_p: \mathbb{R} \to M$$
 , $t \mapsto \Phi(t, p)$

 γ_p heißt Flusslinie, Integralkurve, Lösungskurve. $\gamma(\mathbb{R})$ heißt Orbit oder Bahn durch p.

2.5.5 Bemerkung

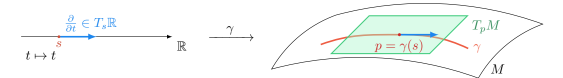
Ein dynamisches System zerlegt eine Mannigfaltigkeit disjunkt in ihre Bahnen:

$$q \sim p :\Leftrightarrow q = \gamma_p(t)$$
 für ein t

Die Bahnen entsprechen genau den Äquivalenzklassen.



2.5.6 Notation



 $\dot{\gamma}(s)$ steht für die Derivation, die durch $\dot{\gamma}(s)(\varphi)=\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\varphi\circ\gamma)(s)$, $\varphi\in C^\infty(M)$ gegeben ist. Es gilt $\dot{\gamma}(s)=T_s\gamma\left(\frac{\partial}{\partial t}\right)$. (mehr auf Blatt 6)

2.5.7 Satz 11

Eine Flusslinie eines dynamischen Systems $\gamma = \gamma_p : \mathbb{R} \to M$ ist

- entweder **konstant**, d.h. $\gamma(t) = p \ \forall t$ oder **regulär**, d.h. $\dot{\gamma}(t) \neq 0 \ \forall t$
- entweder injektiv oder **periodisch**, d.h. $\exists \pi \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ mit $\gamma(t) = \gamma(t + \pi) \ \forall t$

Beweis

 $(\gamma = \gamma_p)$ Es gilt

$$\gamma(s+t) = \Phi_{s+t}(p) = \Phi_s(\Phi_t(p)) = \Phi_s(\gamma(t))$$

Also

$$\dot{\gamma}(s) = T_0 \gamma(s+.) \left(\frac{\partial}{\partial t}\right) = T_0(\Phi_s \circ \gamma) \left(\frac{\partial}{\partial t}\right) = T_{\gamma(0)} \Phi \circ T_0 \gamma \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)$$
$$= T_{\gamma(0)} \Phi_s (\dot{\gamma}(0))$$

$$\gamma(t) = \Phi_t(p) = \Phi_{t+s-r}(p) = \gamma(t + (s-r)) \quad \forall t$$

Sei $U\subseteq M$ offen. Die Flusslinien brauchen *nicht* ganz in U zu verlaufen! Da $\Phi^{-1}(U)$ offen in $\mathbb{R}\times M$ ist, verlaufen die Flusslinien γ_p , $p\in U$ wenigstens für ein kleines Intervall (a_p,b_p) um $0\in\mathbb{R}$.

2.5.8 Definition

Ein **lokaler Fluss** auf M ist eine differenzierbare Abbildung $\Phi:D\to M$, definiert auf einer $\{0\}\times M$ enthaltener offenen Teilmenge von $D\subset\mathbb{R}\times M$, sodass für jeden Punkt $p\in M$ die Menge $D\cap(\mathbb{R}\times\{p\})$ ein Intervall ist. Weiter gelte $\Phi(0,p)=p$ und $\Phi(s+t,p)=\Phi\big(s,\Phi(t,p)\big)$ für alle s,t,p, für die beide Seiten erklärt sind.

Auf $\{t\} \times M$ ist Φ_t kein Diffeomorphismus auf M, da Φ_t nicht überall erklärt ist.

2.5 Dynamische Systeme 21

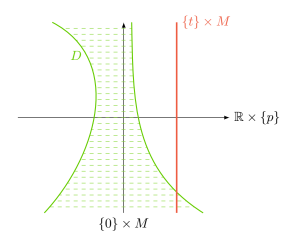


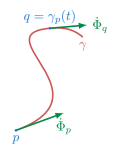
Abbildung 11: Veranschaulichung zu lokalen Flüssen

Bemerkung

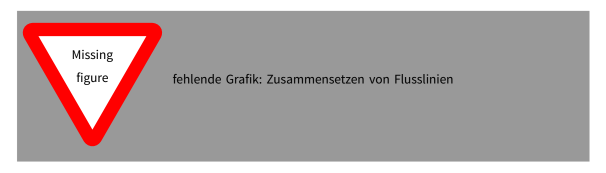
- Gilt $D=\mathbb{R} \times M$, so ist Φ ein globaler Fluss.
- Das Vektorfeld $\dot{\Phi}$ gegeben durch $p\mapsto X_{\gamma(p)}\equiv \dot{\gamma}(0)$ ist das **Geschwindigkeitsfeld** des Flusses $\Phi.$ Da

$$q = \gamma_p(t) \Rightarrow \gamma_q(s) = \gamma_p(s+t) \Rightarrow \dot{\gamma}_q(0) = \dot{\gamma}_p(t)$$

gilt $\dot{\gamma}_p(t)=\dot{\gamma}_q(0)=\dot{\Phi}_{\gamma_q(0)}$ für alle $t\in(a_p,b_p)$. (Und nicht nur für t=0 wie in der Definition angegeben.)



• Der Fluss eines Vektorfeldes ist ein (lokaler) Fluss. Zwei Flusslinien $\gamma_p^1:I_1\to M$ und $\gamma_p^2:I_2\to M$, die durch $\gamma_p^1(0)=p=\gamma_p^2(0)$ verlaufen, stimmen auf $I_1\cap I_2$ überein. Dies gilt, da aus Stetigkeitsgründen die Menge aller t, auf der beide Lösungen übereinstimmen, abgeschlossen ist. Nach dem Satz von Picard-Lindelöf ist sie auch offen. Auf der Vereinigung aller Definitionsbereiche aller Lösungskurven γ_p ist die eindeutig bestimmte **maximale** Lösungskurve gegeben. Wir wollen mit D stets den maximalen Definitionsbereich eines Flusses angeben, d.h. es gelte stets $D\cap(\mathbb{R}\times\{p\})$ ist das maximale Definitionsintervall der maximalen Lösungskurve.



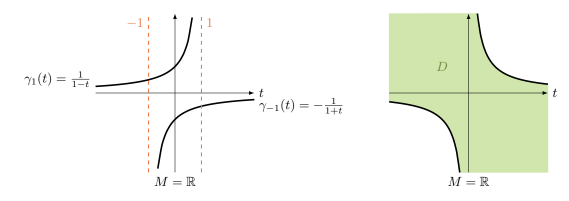


2.5.9 Beispiel

Betrachte die Mannigfaltigkeit $\mathbb R$ mit dem Vektorfeld $x^2 \frac{\partial}{\partial x}$. Dann ist $\Phi(t,x) = \frac{x}{1-tx}$ ein lokaler Fluss. Es gilt

$$\begin{cases} \Phi(0,x) = x \\ \dot{\Phi}(t,x) = -\frac{(-x)x}{(1-tx)^2} = \left(\frac{x}{1-tx}\right)^2 \frac{\partial}{\partial x} = \left(\Phi(t,x)\right)^2 \frac{\partial}{\partial x} \end{cases}$$

$$\gamma_1(t) = \Phi(t,1) = \frac{1}{1-t}$$



Definitionsbereich: $1 - tx = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{t}$

Bemerkung

Enthält D eine Teilmenge der Form $(-\varepsilon,\varepsilon) \times M$, dann auch eine Teilmenge der Form $(-2\varepsilon,2\varepsilon) \times M$. Φ kann auf $(-2\varepsilon,2\varepsilon) \times M$ durch

$$\Phi(t,p) := \Phi\bigg(\frac{t}{2},\Phi\bigg(\frac{t}{2},p\bigg)\bigg)$$

ausgedehnt werden. Da D maximal ist, enthält D also $\mathbb{R} \times M$, d.h. Φ ist global (vollständig). Dies ist beispielsweise der Fall, wenn der Träger $\overline{\{X \neq 0\}}$ des Φ erzeugenden Vektorfeldes X kompakt ist. (Beispiel: M kompakt)

Analog sieht man, dass jedes auf \mathbb{R}^n definierte und beschränkte Vektorfeld global integrierbar ist. (Blatt 7)

2.5.10 Satz 12

Jedes Vektorfeld ist Geschwindigkeitsfeld genau eines maximalen Flusses.

Beweis

Sei X ein Vektorfeld auf M, Φ der zugehörige Fluss (lokal). Sei $p \in M$ und (a_p,b_p) maximales Definitionsintervall der Lösungskurve γ_P . Dann ist $D = \bigcup_{p \in M} (a_p,b_p) \times \{p\}$. Es reicht zu zeigen: D ist offen und $\Phi: D \to M$ ist differenzierbar.

Sei $I_p\subset [0,\infty)$ ein Intervall bestehend aus allen t>0, sodass D eine Umgebung von $[0,t]\times \{p\}$ enthält, auf der Φ differenzierbar ist.

2.5 Dynamische Systeme 23

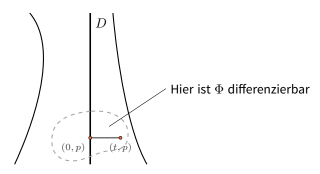


Abbildung 12: Das Intervall I_p , das in einer Umgebung liegt, in der Φ differenzierbar ist

 $\Rightarrow I_p$ ist offen.

 I_p ist nicht leer: Für jeden Punkt $p \in M$ gibt es $\varepsilon > 0$ und eine Umgebung U von p, sodass

$$\Phi: (-\varepsilon, \varepsilon) \times U \to M$$

differenzierbar ist. Wegen der Eindeutigkeit enthält D eine Umgebung von $\{0\} \times M$ auf der Φ differenzierbar ist $\Rightarrow I_p \neq \emptyset$.

 I_p ist abgeschlossen: Sei t_0 Häufungspunkt von I_p in $[0,b_p)$. Sei $q:=\gamma_p(t_0)$. Nach Definition von I_p gibt es eine Umgebung V von $p,\varepsilon>0$ mit $t_0-2\varepsilon>0$, sodass D eine Umgebung von $[0,t_0-\varepsilon]\times U$ enthält, auf der Φ erklärt und differenzierbar ist. Dabei ist U eine Umgebung von q, sodass (für ein eventuell kleineres $\varepsilon>0$) Φ auf $(t_0-2\varepsilon,t_0+2\varepsilon)\times U$ definiert und differenzierbar ist.



Setze: $W:=\Phi_{-(t_0-\varepsilon)}(\Phi_{-\varepsilon}(U))$. Also ist Φ in einer Umgebung von $[0,t_0+\varepsilon]\times W\supset [0,t_0]\times \{p\}$ erklärt und differenzierbar, wenn die Abbildung

$$(t_0 - 2\varepsilon, t_0 + 2\varepsilon) \times W \to M$$
 $(t, r) \mapsto \Phi(t - t_0, \Phi(t_0, r))$

setzt aufgrund der Eindeutigkeit die auf $[0,t_0-\varepsilon] \times W$ durch Φ gegebene Lösungskurven richtig fort. Damit folgt $t_0 \in I_p$ und somit ist I_p abgeschlossen. Argumentiert man für $(a_p,0]$ analog, so folgt $I_p=(a_p,b_p)$.

Zeichnung vervollständigen



3 Teilung der Eins

Ziel

Konstruktion globaler Objekte aus lokalen Daten.

3.1 Parakompaktheit

Wir setzen für $r \in \mathbb{R}_{>0}$

C(r) := offener Würfel der Kantenlänge $2r = \{x \in \mathbb{R}^m \mid |x_1|, \dots, |x_m| < r\}$

3.1.1 Satz 13

Sei $\mathcal{U} = \{U_{\alpha} \mid \alpha \in A\}$ eine offene Überdeckung einer differenzierbaren Mannigfaltigkeit M. Dann gibt es einen Atlas

$$\mathcal{A} = \left\{ h_j : V_j \xrightarrow{\cong} C(3) \,\middle|\, j \in \mathbb{N} \right\}$$

von M, sodass

- $\{V_j\}$ ist **lokal endliche Verkleinerung** von $\{U_\alpha\}$, d.h. jeder Punkt von M hat eine eine Umgebung, die nur endlich viele der V_j nicht trivial schneidet, und für jedes j existiert ein $\alpha(j)$ mit $V_j \subset U_{\alpha_j}$.
- $M = \bigcup_i h_i^{-1} (C(1))$

Die Existenz einer lokal endlichen Verfeinerung zu jeder gegebenen offenen Überdeckung bezeichnet man als **Parakompaktheit** des Raumes M. $\mathcal A$ heißt einer der Überdeckung $\mathcal U$ **untergeordneter guter Atlas**.

Beweis

Dazu kommt noch eine Übungsaufgabe

M ist **lokalkompakt**³, da M lokal homöomorph zu \mathbb{R}^n ist. Weiter hat M eine abzählbare Basis der Topologie⁴. Daraus folgt: Es gibt eine offene Überdeckung $B_1, B_2, \ldots, B_l, \ldots l \in \mathbb{N}$ von M mit \overline{B}_l kompakt für alle $l \in \mathbb{N}$.

Sei $A_1:=\overline{B}_1$. Seien A_1,\ldots,A_i induktiv konstruiert. Sei $k\in\mathbb{N}$ die kleinste Zahl mit

$$A_i \subset B_1 \cup \ldots \cup B_k$$
, $k = k(i)$

Setze $A_{i+1} := \overline{B_1 \cup \ldots \cup B_k}$.

(Dieser Prozess endet genau dann nach endlich vielen Schritten, wenn M kompakt ist.)

Nach Konstruktion gilt nun

Int für "interior"

- $A_i \subset \operatorname{Int}(A_{i+1})$
- A_i ist kompakt.
- $M = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$

d.h. $\{A_i\}$ ist eine **kompakte Ausschöpfung** von M.

³d.h. jeder Punkt hat eine kompakte Umgebung

⁴Siehe auch 1.2.1



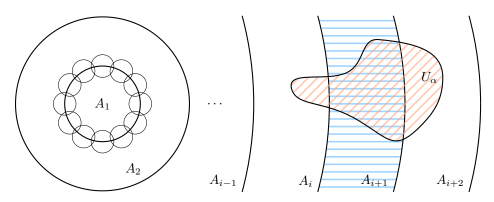


Abbildung 13: Konstruktion in Satz 13 (3.1.1)

 $\operatorname{Int}(A_{i+1})\setminus A_{i-1}$ ist offene Überdeckung der kompakten Menge $A_{i+1}\setminus\operatorname{Int}(A_i)$. Also gibt es endlich viele Karten $h_j:V_j\stackrel{\cong}{\longrightarrow} C(3), j=j(i)$, sodass

- $V_i \subset \operatorname{Int}_{A_{i+2}} \backslash A_{i-1}$
- die $h_i^{-1}(C(1))$ überdecken $A_{i+1} \setminus \operatorname{Int}(A_i)$
- $V_j \subset U_\alpha$ für ein geeignetes α .

Man erhält also abzählbar viele Mengen V_j . Jede kompakte Umgebung eines Punktes ist für hinreichend großes i in einem A_i enthalten. Daher schneiden nur endlich viele der V_j diese Umgebung.

3.1.2 Definition

Eine $\mathcal U$ untergeordnete Teilung der Eins ist eine Familie $\left\{ \varphi_i: M \xrightarrow{C^\infty} \mathbb R \ \middle| \ i \in I \right\}$ differenzierbarer Funktionen mit:

- Das Mengensystem der **Träger** $\{ \sup \varphi_i \, | \, i \in I \}$ ist lokal endlich, wobei $\sup \varphi := \overline{\{ p \in M \, | \, \varphi(p) \neq 0 \}}$.
- $\forall i : \exists \alpha : \operatorname{supp} \varphi_i \subset U_\alpha$
- $\varphi_i \geq 0$ und $\sum_{i \in I} \varphi_i(p) = 1 \ \ \forall p \in M$. Die Summe ist endlich, da $\{ \operatorname{supp} \varphi_i \}$ lokal endlich ist.

3.1.3 Lemma 13b

Es gibt eine offene Überdeckung $B_1, B_2, \dots, B_l, \dots l \in \mathbb{N}$ von M mit \overline{B}_l kompakt für alle l.

Beweis

Für jeden Punkt $p\in M$ wählen wir eine Karte (h_p,U_p) mit $p\in U_p$. Für $\varepsilon_p>0$ so klein gewählt, dass $\overline{B_{\varepsilon_p}(0)}\subset h_p(U_p)$ setzen wir

$$\Omega_p := h_p^{-1} \big(B_{\varepsilon_p}(0) \big).$$

 $\{\Omega_p\}_{p\in M}$ ist eine offene Überdeckung vom M, so dass $\overline{\Omega_p}$ kompakt in M ist. Da M eine abzählbare Basis der Topologie hat, gibt es eine offene Überdeckung $\{B_l\}_{l\in\mathbb{N}}$ mit:

- $\forall l \in \mathbb{N}: \exists p = p(l): B_l \subset \Omega_p$. Damit ist insbesondere \overline{B}_l kompakt.
- $\Omega_p = \bigcup_{\substack{l \in \mathbb{N} \\ B_l \subset \Omega_p}} B_l$. Damit ist B_l a posteriori eine Überdeckung.

26 3.1 Parakompaktheit



3.1.4 Satz 14

Zu jeder offenen Überdeckung \mathcal{U} von M gibt es eine abzählbare untergeordnete Teilung der Eins.

Beweis

Es gibt eine differenzierbare Funktion ψ auf \mathbb{R}^m , sodass

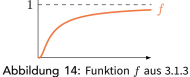
•
$$\psi \ge 0$$
, $\psi \le 1$,

•
$$\psi=1$$
 auf $\overline{C(1)}$,

•
$$\psi = 0$$
 auf $\mathbb{R}^m \setminus C(2)$

Betrachte:

$$f(t) := \begin{cases} e^{-\frac{1}{t}}, & \text{ falls } t > 0 \\ 0, & \text{ falls } t \leq 0 \end{cases}$$



$$g(t) := \frac{f(t)}{f(t) + f(1-t)}$$

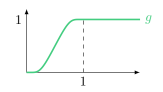
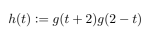


Abbildung 15: Funktion g aus 3.1.3



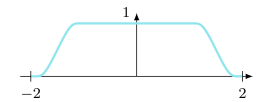


Abbildung 16: Funktion h aus 3.1.3

Für den mehrdimensionalen Fall setze: $\psi(x) \coloneqq h(|x_1|) \cdot h(|x_2|) \cdots h(|x_m|)$. Sei

$$\left\{ h_j : V_j \xrightarrow{\cong} C(3) \,\middle|\, j \in \mathbb{N} \right\}$$

ein $\mathcal U$ untergeordneter guter Atlas (Satz 13).



Zeichnung mit Umgebung auf Torusoberfläche

Setze
$$\psi_j := egin{cases} \psi \circ h_j, & ext{ auf } V_j \ 0, ext{ sonst} \end{cases}$$
 . Dann gil

$$\varphi_j := \frac{\psi_j}{\sum_k \psi_k} \qquad \Box$$

3.1 Parakompaktheit 27



3.2 Riemannsche Metriken

3.2.1 Definition

Eine **Riemannsche Metrik** auf einer differenzierbaren Mannigfaltigkeit M ist eine Zuordnung eines Skalarproduktes $\langle .\,|\,.\rangle$ auf T_pM zu jedem Punkt $p\in M$, das differenzierbar von p abhängt. D.h. in jeder lokalen Karte sind die **metrischen Koeffizienten**

$$g_{ij}(p) = \left\langle \frac{\partial}{\partial x^i} \left| \frac{\partial}{\partial x^j} \right\rangle_p \right\rangle$$

differenzierbare Funktionen in p.

3.2.2 Satz 15

Jede differenzierbare Mannigfaltigkeit besitzt eine Riemannsche Metrik.

Beweis

Sei $\{(U_{\alpha},h_{\alpha})\}$ ein Atlas von M und $\{\varphi_j\}_{j\in\mathbb{N}}$ eine untergeordnete Teilung der Eins. Das Standardskalarprodukt des \mathbb{R}^m induziert eine Riemannsche Metrik $\langle .\,|\,.\rangle_{\alpha}$ auf allen Kartengebieten U_{α} . Für jedes $j\in\mathbb{N}$ wähle ein $\alpha(j)$ mit $\operatorname{supp}\varphi_j\subset U_{\alpha(j)}$. Dann ist

$$\langle . \, | \, . \rangle_p := \sum_j \varphi_j(p) \langle . \, | \, . \rangle_{\alpha(j)}$$

eine Riemannsche Metrik auf M, da Symmetrie und positive Definitheit konvexe Eigenschaften sind. \square

3.3 Sternförmige Gebiete

3.3.1 Definition

Eine Teilmenge M des \mathbb{R}^n heißt **sternförmig** (mit Zentrum 0), falls mit jedem Punkt $x \in M$ auch die Strecke $\{t \cdot x \mid t \in [0,1]\}$ in M enthalten ist.

3.3.2 Beispiel

$$\varphi: B_1(0) \xrightarrow{\cong} \mathbb{R}^n$$
,

$$x \longmapsto \begin{cases} \tan\left(\frac{\pi}{2} \cdot |x|\right) \cdot \frac{x}{|x|}, & \text{falls } x \neq 0 \\ 0, & \text{falls } x = 0 \end{cases}$$

 $an \left(rac{\pi}{2} \cdot |x|
ight) \cdot rac{1}{|x|}$ ist Potenzreihe mit geraden Potenzen in |x|. Die Umkehrfunktion ist

$$\frac{2}{\pi}\arctan(|y|)\frac{y}{|y|}\longleftrightarrow y$$

Es gilt

$$\mathbb{R}^n \cong B_1^{n_1}(0) \times \ldots \times B_1^{n_k}(0) \quad , \quad \sum_i n_i = n$$

3.3.3 Satz 16

Jede offene sternförmige Teilmenge des \mathbb{R}^n ist diffeomorph zu \mathbb{R}^n .



Beweis

M offen, sternförmig, Zentrum 0. Ziel: Konstruiere einen Diffeomorphismus $\mathbb{R}^n \to M$, der die Strahlen $\{t \cdot x \mid t \in [0,\infty)\}$ auf ihren Durchschnitt mit M abbildet. Diese Strahlen sind die Orbits des Vektorfeldes X(x) = x auf \mathbb{R}^n .

<u>Idee</u>: Finde eine positive Funktion $f: M \to \mathbb{R}$, sodass das Vektorfeld $Y = f \cdot X$ auf M einen globalen Fluss definiert. Wir bilden dann die Orbits von X auf die von Y ab.

Umparametrisierung

Sei $\dot{\gamma}$ eine Integralkurve von X, also $\dot{\gamma} = X(\gamma)$. $s: (a,b) \to \mathbb{R}$ ist so zu bestimmen, dass gilt

$$(\gamma \circ s)\dot{}(t) = \dot{\gamma}(s(t))\dot{s}(t) \stackrel{!}{=} X_{(\gamma \circ s)(t)} \cdot f((\gamma \circ s)(t)) = Y_{(\gamma \circ s)(t)}$$

also $\gamma\circ s$ Lösung von $Y=f\cdot X$ ist. Nach dem Satz von Picard-Lindelöf existiert solch eine Lösung von $\dot{s}(t)=f((\gamma\circ s)(t))$ zumindest lokal. Es werden dieselben Orbits mit Geschwindigkeit |fX| statt |X| in gleicher Richtung durchlaufen.

Genauer: $\mathbf{G}: M \supset K := \overline{B_1(0)}$. Wir suchen $g: M \to \mathbb{R}$ positiv und **eigentlich**, d.h. für jedes $j \in \mathbb{N}$ ist $g^{-1}([0,j])$ kompakt. Sei $\{\varphi_j\}_{j\in\mathbb{N}}$ eine Teilung der Eins auf M mit kompaktem Träger, $\operatorname{supp} \varphi_j$. Setze

$$g := \sum_{j=1}^{\infty} j \cdot \varphi_j$$

Sei $K_{1+\delta}$ kompakte δ -Umgebung von K, die noch in M enthalten ist.

$$f := \begin{cases} 1, & \text{auf } K \\ e^{-\langle \operatorname{grad} g \mid x \rangle^2}, & \text{sonst} \end{cases}$$

Definiere $Y(x) := f(x) \cdot x$ für alle $x \in M \subseteq \mathbb{R}^n$. Sei Φ der zugehörige (lokale) Fluss auf M.

$$\varphi: \mathbb{R}^n \xrightarrow{\cong} M \quad , \quad x \mapsto \begin{cases} \Phi_{\log|x|}\Big(\frac{x}{|x|}\Big), & \text{ falls } x \neq 0 \\ 0, & \text{ falls } x = 0 \end{cases}$$

- φ ist wohldefiniert:
 - auf K: Y(x) = x mit Fluss $(t,x) \mapsto e^t \cdot x$, also $\varphi(x) = e^{\log|x|} \cdot \frac{x}{|x|} = x$
 - Φ_t ist für alle Zeiten t definiert ($\mathbf{E} t > 0$). Auf einer Flusslinie γ von $Y = f \cdot X$ gilt:

$$\left| \left(g \circ \gamma \right) \right| = \left| \left\langle \operatorname{grad} g \, | \, \dot{\gamma} \right\rangle \right| = f(x) \cdot \left| \left\langle \operatorname{grad} g \, | \, x \right\rangle \right| = e^{-\left\langle \operatorname{grad} g \, | \, x \right\rangle^2} \cdot \left| \left\langle \operatorname{grad} g \, | \, x \right\rangle \right| \leq 1$$

Benutzt: $\dot{\gamma} = f(\gamma)X(\gamma) = f(x) \cdot x\Big|_{\gamma}$. Daraus folgt (für alle t, für die $\gamma(t)$ existiert)

$$\int_0^t \left| (g \circ \gamma) \right| (s) \, \mathrm{d}s \le t,$$

also

$$\left| g(\gamma(t)) - g(\gamma(0)) \right| = \left| \int_0^t (g \circ \gamma)(s) \, \mathrm{d}s \right| \le t$$

Wäre $(-\infty,b)$ das maximale Lösungsintervall von γ für ein $b\in(0,\infty)$, so

$$|g(\gamma(t)) - g(\gamma(0))| \le b$$
 für alle $t \in (-\infty, b)$

Da g eigentlich ist, verliefe γ in einem Kompaktum K'. Dann gäbe es ein $\varepsilon>0$, so dass sich die Lösung $\gamma=\gamma(t)$ an jedem Punkt des Orbits $\gamma((-\infty,b))$ um $\varepsilon>0$ fortsetzen ließe. Damit wäre also $b=+\infty$. (vgl. mit Bemerkung 2.5.9)

Also ist Φ_t für alle Zeiten t definiert, d.h. Φ ist global.

3.3 Sternförmige Gebiete 29



• φ ist ein Diffeomorphismus: φ ist Komposition von

$$\mathbb{R}^n \setminus \{0\} \to \mathbb{R} \times S^{n-1} \quad , \quad x \mapsto \left(\log|x|, \frac{x}{|x|}\right) \quad e^t \cdot x \longleftrightarrow (t, x)$$

und $\psi: \mathbb{R} \times S^{n-1} \to M \setminus \{0\}$, $(t,x) \mapsto \Phi_t(x)$, $\left(t(y), \frac{y}{|y|}\right) \longleftrightarrow y$. Wegen $\frac{\partial}{\partial t} \Phi_t(x) = Y(x) = f(x) \cdot x$ und f>0 ist die Funktion: $t\mapsto |\Phi_t(x)|$ streng monoton wachsend für alle $x\neq 0$. Die Umkehrfunktion bezeichnen wir mit $y\mapsto t(y)$. Also ist ψ surjektiv. Mit einem analogen Argument sieht man, dass ψ auch injektiv ist, da $M\setminus \{0\}$ disjunkt in die Bahnen von Φ ($\widehat{=}$ offene Strahlen) zerlegt ist, welche monoton wachsend durchlaufen werden. Dies und die Flusseigenschaft sichern, dass ψ ein Diffeomorphismus ist (Implizite-Funktionen-Theorem).

3.4 Existenz globaler Flüsse

Im Abschnitt 3.3 haben wir gesehen: Existiert eine Flusslinie nur für endliche Zeit, so verlässt sie jedes Kompaktum. Damit erhalten wir analog zu Satz 16 (3.3.3) den folgenden Satz 17

3.4.1 Satz 17

Zu jedem Vektorfeld X auf einer differenzierbaren Mannigfaltigkeit M gibt es ein **vollständig integrables Vektorfeld** (d.h. der erzeugte Fluss ist global), dessen Orbits mit den Orbits von X übereinstimmen.

Beweis (wie bei Satz 16)

 $g:=\sum_{j=1}^\infty g\cdot \varphi_j,\ \{\varphi_j\}$ Teilung der Eins auf $M.\Rightarrow g$ ist eigentlich. Setze $f:=e^{-(Xg)^2}\in (0,1]$, $Y:=f\cdot X.$ Behauptung Y ist vollständig integrabel. Entlang einer Flusslinie γ von Y gilt:

$$(g \circ \gamma) = T_{\gamma}g(\dot{\gamma}) = f(\gamma) \cdot (Xg)_{\gamma}$$

$$\Rightarrow |(g \circ \gamma)| \leq 1$$

$$\Rightarrow \left|g\big(\gamma(t)\big)-g\big(\gamma(0)\big)\right| \leq \int_0^{|t|} \left|(g \circ \gamma)\right| \leq |t|$$

Da g eine eigentlich Abbildung ist, bliebe die Lösungskurve γ in einem Kompaktum, falls γ nur für endliche Zeiten existiert. Da dies nicht möglich ist, ist der Fluss von Y global. \square Auf einer vollständigen Riemannschen Mannigfaltigkeit (M,g) kann man die Vollständigkeit von Flüssen durch die Beschränktheit der integrierenden Vektorfelder erzwingen: Sei

- ullet M eine zusammenhängende differenzierbare Mannigfaltigkeit
- g eine Riemannsche Metrik auf M

$$d(p,q) := \inf_{\gamma} \int_{a}^{b} |\dot{\gamma}(t)| dt$$

definiert eine Metrik d auf M, wobei das Infimum über alle stückweisen C^1 -Kurven γ , die $p=\gamma(a)$ mit $q=\gamma(b)$ verbinden, erstreckt wird.

Nach dem Satz von Hopf-Rinow⁵ ist eien Riemannsche Mannigfaltigkeit (M,g) **vollständig** genau dann, wenn im metrischen Raum (M,d) die abgeschlossenen und beschränkten Mengen kompakt sind. $(\Leftrightarrow (M,d)$ ist vollständig.)

⁵Sollen wir anscheinend kennen: https://de.wikipedia.org/wiki/Satz_von_Hopf-Rinow℃



3.4.2 Satz 18

Jedes beschränkte Vektorfeld auf einer vollständigen Riemannschen Mannigfaltigkeit ist vollständig integrabel.

Beweis

Sei (M,g) eine vollständige Riemannsche Mannigfaltigkeit, X ein beschränktes Vektorfeld auf M, d.h.

$$\exists K > 0 : |X| := \sqrt{g(X, X)} < K.$$

Wegen

$$dig(\gamma(t),\gamma(0)ig) \leq \int_0^{|t|} \!\! |\dot{\gamma}(s)| \, \mathrm{d}s \leq K \cdot |t|$$
 da $\dot{\gamma} = X_\gamma$

und der Kompaktheit von $\overline{B_{K\cdot |t|}ig(\gamma(0)ig)}$ kann man wie in Satz 17 (3.4.1) argumentieren.

3.4 Existenz globaler Flüsse



4 Vektorraumbündel

4.1 Das Tangentialbündel

Die Gesamtheit der Tangentialräume einer m-dimensionalen differenzierbaren Mannigfaltigkeit hat die Struktur einer 2m-dimensionalen Mannigfaltigkeit und die eines sogenannten Vektorraumbündels.

$$TM := \bigcup_{p \in M} T_p M$$

Es existiert eine Projektion $\pi:TM\to M$, $X\mapsto p$, falls $X\in T_pM$. Betrachte den Atlas $\mathcal{A}=\{(U_\alpha,h_\alpha)\}_{\alpha\in A}$ für M mit $h_\alpha=\left(x_\alpha^1,\ldots,x_\alpha^m\right)$. Wir wollen die Karten definieren, die TM zu einer Mannigfaltigkeit machen:

4.1.1 Definition

Setze für $\tilde{h}_{\alpha}:\pi^{-1}(U_{\alpha})\to\mathbb{R}^{2m}=\mathbb{R}^m\times\mathbb{R}^m$

$$X \mapsto \left(h_{\alpha}(\pi(X)); X(x_{\alpha}^{1}), \dots, X(x_{\alpha}^{m})\right)$$

D.h. mit $p \in U_{\alpha}$ und $X \in T_pM$, $h_{\alpha}(p) = (x^1, \dots, x^m)$ und $X = X^i \frac{\partial}{\partial x^i}$ gilt:

$$\tilde{h}_{\alpha}(X) = \left((x^1, \dots, x^m), X^1, \dots, X^m \right)$$

Topologie auf TM: Wird erzeugt von $\left\{ \tilde{h}_{\alpha}^{-1}(U) \,\middle|\, U \subseteq \mathbb{R}^{2m} \text{ offen}, (U_{\alpha},h_{\alpha}) \in \mathcal{A} \right\}$, d.h. die offenen Men-dodurch sind \tilde{h}_{α} gen von TM sind genau Vereinigungen von endlichen Durchschnitten solcher Mengen.

Atlas für
$$TM$$
: $\tilde{\mathcal{A}} = \left\{ \left(\pi^{-1}(U_{\alpha}), \tilde{h}_{\alpha}\right) \,\middle|\, \alpha \in \mathcal{A} \right\}$

Kartenwechsel: Sei $y \in \mathbb{R}^m$, $X = X^i \frac{\partial}{\partial x^i}$. Die Kartenwechsel

$$\tilde{h}_{\beta} \circ \tilde{h}_{\alpha}^{-1} \left(y; \begin{pmatrix} X^{1} \\ \vdots \\ X^{m} \end{pmatrix} \right) = \left(h_{\beta} \circ h_{\alpha}^{-1}; J_{y} \left(h_{\beta} \circ h_{\alpha}^{-1} \right) \begin{pmatrix} X^{1} \\ \vdots \\ X^{m} \end{pmatrix} \right)$$

sind differenzierbar.

Die 2m-dimensionale Mannigfaltigkeit TM heißt das **Tangentialbündel** von M. Die Abbildung $\pi:TM\to M$ ist eine surjektive **Submersion**, d.h. eine differenzierbare Abbildung mit surjektivem Differential in jedem Punkt. Für jedes $p\in M$ ist $\pi^{-1}(p)=T_pM$ ein m-dimensionaler Vektorraum. Daher ist TM ein Beispiel eines sogenannten **Vektorraumbündels**.

Ein Vektorfeld X auf einer differenzierbaren Mannigfaltigkeit ist ein **Schnitt** des Tangentialbündels, d.h. eine differenzierbare Abbildung $X:M\to TM$ mit $\pi\circ X=\mathrm{id}_M$. Wir üblich schreiben wir $X_p:=X(p)\in T_pM$,

$$X(\varphi)(p) := X_p(\varphi) \quad , \ \varphi \in C^{\infty}(M)$$

 $\Gamma(TM) := \{ \text{Vektorfelder auf } M \} \text{ ist ein reeller Vektorraum und ein Modul über dem Ring } C^{\infty}(M).$

32



4.2 Das Kotangentialbündel

 $T_p^*M := \left(T_pM\right)^* = \operatorname{Hom} \left(T_pM, \mathbb{R}\right) = \text{ Vektorraum dual zu } T_pM$ $= \text{ Vektorraum aller Linearformen (oder 1-Formen) auf } T_pM$

Wir setzen $T^*M:=\bigcup_{p\in M}T_p^*M$. Sei weiter $\pi^{(*)}:T^*M\to M$ mit $\omega\mapsto p$, falls $\omega\in T_p^*M$. Ein Atlas $\mathcal{A}=\{(U_\alpha,h_\alpha)\,|\,\alpha\in A\}$ definiert eine differenzierbare Struktur auf T^*M analog zum Tangentialbündel.

Karten: $\tilde{h}_{lpha}^{(*)}:\left(\pi^{(*)}\right)^{-1}(U_{lpha})
ightarrow\mathbb{R}^{2m}$,

$$\omega \mapsto \left(h_{\alpha}\left(\pi^{(*)}(\omega)\right); \omega\left(\frac{\partial}{\partial x^{1}}\right), \dots, \omega\left(\frac{\partial}{\partial x^{m}}\right)\right)$$

Sei $\mathrm{d} x^1, \dots, \mathrm{d} x^m$ zu $\frac{\partial}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^m}$ die duale Basis definiert durch $\mathrm{d} x^i \left(\frac{\partial}{\partial x^j} \right) = \delta_{ij}$ und $\omega = \omega_i \mathrm{d} x^i$. Dann ist

$$\tilde{h}_{\alpha}^{(*)}(\omega) = (x^1, \dots, x^m, \omega_1, \dots, \omega_m)$$

Kartenwechsel: Eine differenzierbare Abbildung $f:M\to N$ induziert eine lineare Abbildung $f^*:T^*_{f(p)}N\to T^*_pM$ definiert durch

$$(f^*\omega)(X) := \omega(T_p f(X))$$
 , $\omega \in T_{f(p)}^* N, X \in T_p M$

In lokalen Koordinaten ist diese Abbildung durch die Transponierte $(J(f))^T$ der Jacobischen gegeben:

$$(f^*(\mathrm{d}y^j)) \left(\frac{\partial}{\partial x^i} \right) = \mathrm{d}y^j \left(\underbrace{Tf \left(\frac{\partial}{\partial x^i} \right)}_{= \frac{\partial f^k}{\partial x^i} \frac{\partial}{\partial y^k}} \right) = \mathrm{d}y^j \left(\frac{\partial f^k}{\partial x^i} \frac{\partial}{\partial y^k} \right) = \frac{\partial f^k}{\partial x^i} \mathrm{d}y^j \left(\frac{\partial}{\partial y^k} \right) = \frac{\partial f^k}{\partial x^i}$$

Damit folgt $f*\mathrm{d}y^j=\frac{\partial f^j}{\partial x^i}\mathrm{d}x^i$, wobei j der Zeilenindex und i der Spaltenindex ist. Wie für die Kartenwechsel für TM sehen wir, dass die Kartenwechsel von T^*M in den ersten m-Komponenten durch die Kartenwechsel auf M gegeben sind. In den zweiten m Komponenten durch die Transponierte der Jacobischen dieser Kartenwechsel.

4.2.1 Definition

Eine 1-Form ω auf einer differenzierbaren Mannigfaltigkeit M ist ein differenzierbarer Schnitt des Kotangentialbündels, d.h. $\omega \in C^\infty(M, T^*M)$ mit $\pi^{(*)} \circ \omega = \mathrm{id}_M$. Wir definieren wieder $\Gamma(T^*M) = \{1\text{-Formen auf }M\}$.

Sei $f\in C^\infty(M)$. Betrachte Testfunktion auf $\mathbb{R}\colon\mathbb{R}\ni t\stackrel{\mathrm{id}}{\longmapsto} t\in\mathbb{R}$. Dann gilt

$$T_n f(X)(\mathrm{id}) = X(\mathrm{id} \circ f) = X(f)$$

d.h. lokal $T_p f(X) = X(f) \frac{\partial}{\partial t}$.

4.2.2 Definition

Für $f \in C^{\infty}(M)$ sei $\mathrm{d}f(X) := X(f)$. Also $(\mathrm{d}f)_p(X_p) = X_pf$. Dies ist das **totale** oder **äußere Differential**. $\mathrm{d}f$ ist eine 1-Form auf M. Seien (x^1,\ldots,x^m) lokale Koordinaten, dann gilt

$$\mathrm{d}x^i \left(\frac{\partial}{\partial x^j} \right) = \frac{\partial}{\partial x^i} x^i = \delta_{ij}$$

4.2 Das Kotangentialbündel 33

Ist also verträglich mit der Eigenschaft duale Basis zu sein. Insbesondere für $f \in C^{\infty}(M)$ lokal:

$$\mathrm{d}f_p\bigg(\frac{\partial}{\partial x^i}\bigg) = \bigg(\frac{\partial}{\partial x^i}\bigg)_p(f) = \frac{\partial f}{\partial x^i}(p)$$

d.h. $\mathrm{d}f = \frac{\partial f}{\partial x^i} \mathrm{d}x^i$ ist das **totale Differential**.

4.3 Vektorraumbündel

4.3.1 Definition

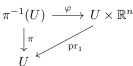
Ein (n-dimensionales reelles topologisches) **Vektorraumbündel** über B ist ein Tripel (E, π, B) mit

- \bullet E,B sind Hausdorff-Räume.
- $\pi:E o B$ ist stetige Surjektion, sodass jede **Faser** $E_b:=\pi^{-1}(b)$ die Struktur eines n- als Menge der dimensionalen Vektorraumes hat, und sodass
- lokale Trivialität gilt: Für jedes $b \in B$ gibt es eine Umgebung U von b und einen Homöomorphismus $\varphi:\pi^{-1}(U)\to U\times\mathbb{R}^n$, sodass

$$\varphi_{b'} := \varphi|_{E_{b'}} : E_{b'} \to \{b'\} \times \mathbb{R}^n$$

ein Vektorraumisomorphismus für jedes $b' \in U$ ist.

E heißt der Totalraum, π die Bündelprojektion, B die Basis, n der Rang des Bündels und (U,φ) Bündelkarte.



Bündel heißt **trivial**, falls es eine (globale) Bündelkarte (B, φ) gibt, d.h.

$$\varphi: E \xrightarrow{\cong} B \times \mathbb{R}^n$$

Beispiele

- $B \times \mathbb{R}^n$ triviales Bündel
- $(TM, \pi, M), (T^*M, \pi^{(*)}, M)$

Bündelstruktur im Möbiusband hervorheben

Mischwesen

und Zeich-

aus Diagramm

nung vervollständigen

• Möbiusband:



$$\not\cong$$
 $S^1 \times \mathbb{R}$

• $B=\mathbb{R}P^1={}^{S^1\!/}x\sim -x$, $E=\left\{([x],\lambda x)\in\mathbb{R}P^1 imes\mathbb{R}^2\,\big|\,x\in S^1,\lambda\in\mathbb{R}
ight\}$ Kanonisches Bündel, $\pi:$ $E \to B$ mit $([x], \lambda x) \mapsto [x]$. Dann ist $E_{[x]}$ eine Gerade durch x aufgefasst als Vektorraum.

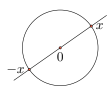


Abbildung 17: Kanonisches Geradenbündel

B als

Mannigfaltigkeit, E

Tangentialräume

vorstellen



4.3.2 Definition

Ein **Bündelmorphismus** $(E,\pi,B) \to (E',\pi',b')$ ist ein Paar (f,\overline{f}) stetiger Abbildungen $f:E \to E'$ und $\overline{f}:B \to B'$ mit

$$\overline{f} \circ \pi = \pi' \circ f$$
,

d.h.

$$E \xrightarrow{f} E'$$

$$\downarrow^{\pi} \qquad \downarrow^{\pi'}$$

$$B \xrightarrow{\overline{f}} B'$$

und mit $f_b := f \big|_{E_b} : E_b \to E'_{\overline{f}(b)}$ linear für alle $b \in B$.

Bemerkung

Da π surjektiv ist, ist \overline{f} durch f und durch $\overline{f}\circ\pi=\pi'\circ f$ eindeutig festgelegt. Daher schreiben wir auch $f:E\to E'$ für einen Bündelmorphismus.

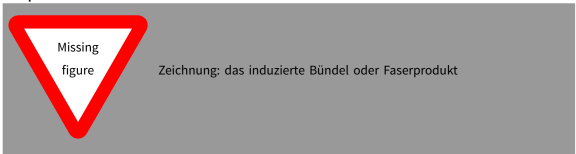
Beispiele

- Das Differential $Tf:TM \to TN$ einer differenzierbaren Abbildung $f:M \to N$ ist ein Bündelmorphismus.
- Falls $f: M \xrightarrow{\cong} N$, dann ist die induzierte Abbildung $f^*: T^*N \to T^*M$, $\omega \mapsto \omega \circ Tf$ ein Bündelmorphismus.

4.3.3 Definition

Eine **Bündeläquivalenz** ist ein Bündelmorphismus mit B=B', $\overline{f}=\mathrm{id}_B$ und f_b ein Isomorphismus für jedes $b\in B$.

Beispiel



 (E,π,B) gegebenes Bündel. $f:B_0\to B$ stetige Abbildung. Dann gibt es ein Bündel $(f^*E,f^*\pi,B_0)$ und einen faserweisen isomorphen Bündelmorphismus $(\tilde{f},f):(f^*E,f^*\pi,B_0)\to (E,\pi,B)$

$$\begin{array}{ccc}
f^*E & \xrightarrow{\tilde{f}} & E \\
\downarrow^{f^*\pi} & & \downarrow^{\pi} \\
B_0 & \xrightarrow{f} & B
\end{array}$$

Dieses Bündel ist eindeutig bis auf Bündeläquivalenz.

Konstruktion

Setze

$$f^*E := \{(b_0, e) \in B_0 \times E \mid f(b_0) = \pi(e)\}\$$

4.3 Vektorraumbündel 35



 $f^*\pi: f^*E \to B_0$, $(b_0,e) \mapsto b_0$ und $\tilde{f}: f^*E \to E$, $(b_0,e) \mapsto e$. Es gilt

$$f \circ f^*\pi(b_0, e) = f(b_0) = \pi(e) = \pi \circ \tilde{f}(b_0, e),$$

d.h. \tilde{f} ist ein Bündelmorphismus, falls f^*E ein Bündel ist, der faserweise isomorph ist:

$$\{(b_0, e) \mid \pi(e) = f(b_0)\} = (f^*E)_{b_0} \xrightarrow{\cong} E_{f(b_0)}, (b_0, e) \mapsto e$$

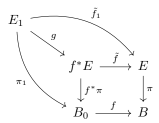
 $\underline{f^*E}$ ist lokal trivial: Für einen Punkt in B_0 wählen wir eine Umgebung $U_0 \subset B$, sodass $f(U_0) \subset U$ für eine Bündelkarte (U,φ) für E. Das heißt $\varphi:\pi^{-1}(u) \xrightarrow{\cong} U \times \mathbb{R}^n$ und

$$\varphi_b = \varphi\big|_{\pi^{-1}(b)} : \pi^{-1}(b) \xrightarrow{\cong} \{b\} \times \mathbb{R}^n$$

Wir setzen: $\varphi_0: \pi^{-1}(U_0) \to U_0 \times \mathbb{R}^n$, $(b_0, e) \mapsto (b_0, \operatorname{pr}_2 \circ \varphi_{f(b_0)}(e))$, wobei pr_2 die Projektion auf die zweite Komponente ist. φ_0 ist faserweise isomorph. Die Inverse ist

$$(b_0, \varphi^{-1}(f(b_0), v)) \longleftrightarrow (b_0, v)$$

Eindeutigkeit: Sei mit $ilde{f}_1$ faserweise isomorph



wobei $g(e_1) = \left(\pi_1(e_1), \tilde{f}_1(e_1)\right)$. Das Diagramm ist kommutativ.

4.3.4 Produktbündel: $\xi \times \eta$

$$\xi := (E(\xi), \pi(\xi), B(\xi))$$
$$\eta := (E(\eta), \pi(\eta), B(\eta))$$

Wir setzen:

$$E(\xi \times \eta) := E(\xi) \times E(\eta)$$

$$B(\xi \times \eta) := B(\xi) \times B(\eta)$$

$$\pi_{\xi \times \eta}(e, f) := (\pi_{\xi}(e), \pi_{\eta}(f))$$

4.3.5 Whitney-Summe: $\xi \oplus \eta$

Seien ξ, η Bündel über B. Definiere nun die **Diagonalabbildung**

$$\Delta: B \to B \times B$$
 $b \mapsto (b, b)$

Setze nun $\xi \oplus \eta := \Delta^*(\xi \times \eta)$. Dann gilt $E_b(\xi \oplus \eta) = E_b(\xi) \oplus E_b(\eta)$. Weiter gilt auch

$$\xi \oplus \eta \cong \eta \oplus \xi$$
 , $(\xi \oplus \eta) \oplus \zeta \cong \xi \oplus (\eta \oplus \zeta)$

36 4.3 Vektorraumbündel



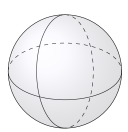
4.3.6 Einschränkung eines Bündels

Sei $B_0 \subset B(\xi)$. Dann betrachte

$$\xi\big|_{B_0} = \Big(\pi^{-1}(B_0), \pi\big|_{\pi^{-1}(B_0)}, B_0\Big)$$

Für die Inklusionsabbildung $i:B_0\hookrightarrow B$ gilt: $i^*\xi=\xi\big|_{B_0}$ ist ein Bündel.

Beispiel: $S^2 \subseteq \mathbb{R}^3$



Zeichnung vervollständigen!

Es gibt drei Bündel: $\mathbb{R}^3|_{S^2}$, $\mathbb{R}\underline{n}$, TS^2 . Sei ε^k das triviale, k-dimensionale Bündel (hier über S^2). Es gilt

$$\mathbb{R}^3\big|_{S^2} = \varepsilon^3 = S^2 \times \mathbb{R}^3$$
$$\mathbb{R}\underline{n} = \varepsilon^1 = S^2 \times \mathbb{R}$$
$$TS^2 \neq \varepsilon^2$$

Nun gilt

$$TS^2 \oplus \varepsilon^1 \cong T\mathbb{R}^3\big|_{S^2} \cong \varepsilon^3 \cong \varepsilon^2 \oplus \varepsilon^1$$

4.3.7 Definition

Eine stetige Abbildung $\sigma: B \to E$ mit $\pi \circ \sigma = \mathrm{id}_B$ heißt **Schnitt** des Bündels (E, π, B) .



Zeichnung vervollständigen!

4.3.8 Definition

Eine Menge $\{(U_{\alpha},\varphi_{\alpha})\,|\,\alpha\in A\}$ von Bündelkarten für (E,π,B) heißt **Bündelatlas**, falls $\bigcup_{\alpha\in A}U_{\alpha}=B$. Die stetigen Abbildungen

$$\varphi_{\alpha\beta}: U_{\alpha} \cap U_{\beta} \longrightarrow Gl(k, \mathbb{R}) \quad , \qquad b \longmapsto \varphi_{\beta,b} \circ \varphi_{\alpha,b}^{-1}$$
$$\left(\varphi_{\alpha,b} := (\operatorname{pr}_{2} \circ \varphi_{\alpha})\big|_{E_{b}} : E_{b} \xrightarrow{\cong} \mathbb{R}^{k}\right)$$

heißen Übergangsfunktionen.

Beispiel

 $h_{\beta} \circ h_{\alpha}^{-1}$ Kartenwechsel einer differenzierbaren Mannigfaltigkeit M. Dann ist $J_{h_{\beta} \circ h_{\alpha}^{-1}}$ sind die Übergangsfunktionen von T_pM .

Ein Bündelatlas eines Bündels über einer differenzierbaren Mannigfaltigkeit heißt **differenzierbar**, falls also Übergangsfunktionen differenzierbar sind. Ein **differenzierbares Vektorbündel** ist ein Vektorbündel mit einem maximalen differenzierbaren Bündelatlas. \Rightarrow Der Totalraum eines differenzierbaren \mathbb{R}^k -Bündels über M^m ist in kanonischer Weise eine m+k-dimensionale differenzierbare Mannigfaltigkeit.

4.3 Vektorraumbündel 37

Mittels der Übergangsfunktionen lässt sich der Totalraum ${\cal E}$ auch wie folgt darstellen:

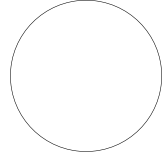
$$E := \frac{\bigsqcup_{\alpha \in A} U_{\alpha} \times \mathbb{R}^k}{(x, v) \sim (x, \varphi_{\alpha\beta}(x) \cdot v)}$$

wobei $(x,v)\in U_{\alpha}\times\mathbb{R}^k$, $x\in U_{\alpha}\cap U_{\beta}$ und $(x,\varphi_{\alpha\beta}(x)\cdot v)\in U_{\beta}\times\mathbb{R}^k$

Beispiel

Bis auf Äquivalenz gibt es genau zwei \mathbb{R}^k -Bündel über S^1 , da $Gl(k,\mathbb{R})$ zwei Zusammenhangskomponenten hat.

Zeichnung vervollständigen



Anwendung

Whitney-Summe: Betrachte

$$\{(U_{\alpha}\cap V_{\beta},\varphi_{\alpha}\oplus\psi_{\beta})\}$$

Dann gilt

$$E(\xi \oplus \eta) = \frac{\bigsqcup_{\alpha,\beta} (U_{\alpha} \cap V_{\beta}) \times (\mathbb{R}^k \oplus \mathbb{R}^l)}{(x,(v,w)) \sim (x,(\varphi_{\alpha\alpha'}(x) \cdot v,\psi_{\beta\beta'}(x) \cdot w))}$$

 $\mathsf{wobei}\; (x,(v,w)) \in (U_\alpha \cap V_\beta) \times (\mathbb{R}^k \oplus \mathbb{R}^l) \; \mathsf{und} \; \big(x,(\varphi_{\alpha\alpha'}(x) \cdot v,\psi_{\beta\beta'}(x) \cdot w)\big) \in (U_{\alpha'} \cap V_{\beta'}) \times (\mathbb{R}^k \oplus \mathbb{R}^l).$

Analog: $\xi \otimes \eta$, ξ^* , $\operatorname{Hom}(\xi, \eta)$, $\eta \subseteq \xi$: ξ/η , ...



5 Formen

5.1 Alternierende Formen

5.1.1 Definition

Eine (alternierende) k-Form auf einem n-dimensionalen Vektorraum V ist eine multilineare Abbildung

$$\omega: \underbrace{V \times \ldots \times V}_{k\text{-mal}} \to \mathbb{R},$$

die in folgendem Sinne alternierend ist:

$$\forall v_1, \dots, v_k \in V : \forall \pi \in S_k : \omega \left(v_{\pi(1), \dots, v_{\pi(k)}} \right) = \operatorname{sgn}(\pi) \cdot \omega(v_1, \dots, v_k)$$

Beispiel: Die Determinante als multilineare Abbildung in ihren Spalten (Zeilen) ist eine n-Form. $\Lambda^k V^*$ ist der reelle Vektorraum der k-Formen auf V. Es ist $\Lambda^1 V^* = V^*$, $\Lambda^0 V^* := \mathbb{R}$.

5.1.2 Definition

Das äußere Produkt (oder auch Dachprodukt) zweier Formen ist eine bilineare Abbildung

$$\Lambda^k V^* \times \Lambda^l V^* \to \Lambda^{k+l} V^*, \qquad (\omega, \sigma) \mapsto \omega \wedge \sigma$$

das wie folgt erklärt ist: $\forall v_1, \dots, v_{k+l} \in V$:

$$(\omega \wedge \sigma)(V_1, \dots, v_{k+l}) = \frac{1}{k! \cdot l!} \sum_{\pi \in S_{k+l}} \operatorname{sgn}(\pi) \cdot \omega(v_{\pi(1)}, \dots, v_{\pi(k)}) \cdot \sigma(v_{\pi(k+1)}, \dots, v_{\pi(k+l)})$$

Bemerkung

Die rechte Seite ist gleich

$$\sum_{\pi \in S_{k+l}}' \operatorname{sgn}(\pi) \cdot \omega(v_{\pi(1)}, \dots, v_{\pi(k)}) \cdot \sigma(v_{\pi(k+1)}, \dots, v_{\pi(k+l)})$$

wobei die Summe über alle Permutationen mit $\pi(1) < \ldots < \pi(k)$, $\pi(k+1) < \ldots < \pi(k+l)$ erstreckt wird. In der alternierenden Summe der Definition kommen genau diejenigen Summanden mehrfach vor, deren Permutationen gewisse Zerlegungen

$$\{1,\ldots,k+l\} = \{\pi(1),\ldots,\pi(k)\} \sqcup \{\pi(k+1),\ldots,\pi(k+l)\}$$

erhalten. Fasst man diese in Äquivalenzklassen zusammen, in sogenannte **Zerlegungen** $[\pi] \in \mathcal{Z}_{k+l}$, so hat jede solche Klasse $k! \cdot l!$ Vertreter. In der Summe der Bemerkung haben wir einen solchen Vertreter ausgezeichnet.

Das äußere Produkt ist assoziativ:

$$(\omega \wedge \sigma) \wedge \tau = \omega \wedge (\sigma \wedge \tau)$$

Dazu betrachte man Zerlegungen aus $\mathcal{Z}_{k,l,m}$ und stellt fest, dass beide Seiten angewandt auf (v_1,\ldots,v_{k+l+m}) geben:

$$\sum_{\pi \in S_{k+l+m}}' \operatorname{sgn}(\pi) \cdot \omega(v_{\pi(1)}, \dots, v_{\pi(k)}) \cdot \sigma(v_{\pi(k+1)}, \dots, v_{\pi(k+l)}) \cdot \tau(v_{\pi(k+l+1)}, \dots, v_{\pi(k+l+m)})$$

5.1 Alternierende Formen 39

5.1.3 Lemma 20

Sei e_1^*,\ldots,e_n^* eine Basis von V^* , dann ist

$$\{e_{i_1}^* \wedge \ldots \wedge e_{i_k}^* \mid i_1 < \ldots i_k\} = \{e_I^* \mid I = (i_1 < \ldots < i_k)\}$$

eine Basis von $\Lambda^k V^*$.

Beweis

Sei e_1, \ldots, e_n die duale Basis von V ($e_i^*(e_j) = \delta_{ij}$). Sei ω eine k-Form. Setze

$$\omega_{i_1,\ldots,i_k} := \omega(e_{i_1},\ldots,e_{i_k})$$

Dann gilt

$$\omega = \sum_{i_1 < \dots < i_k} \omega_{i_1, \dots, i_k} e_{i_1}^* \wedge \dots \wedge e_{i_k}^*$$

 \Rightarrow die e_I^* erzeugen $\Lambda^k V^*$. Aus $0=\sum_I' \omega_I e_I^*$ folgt durch Auswerten auf $e_{i_1},\ldots,e_{i_k}:\omega_I=0 \forall I$. Also sind die e_I^* linear unabhängig. \square

Also ist $\dim \Lambda^k V^* = \binom{n}{k}$.

5.1.4 Lemma 21 (Antikommmutativität)

Sei $\omega \in \Lambda^k V^*$, $\sigma \in \Lambda^l V^*$. Dann gilt

$$\omega \wedge \sigma = (-1)^{kl} \sigma \wedge \omega$$

Beweis

Beide Seiten sind linear in ω und σ . Damit reicht es die Behauptung für alle Basiselemente zu zeigen. Dies folgt aus der entsprechenden Behauptung für 1-Formen: $\omega \wedge \sigma = -\sigma \wedge \omega$. Dies folgt nun mit:

$$\omega \wedge \sigma(v, w) = \omega(v) \cdot \sigma(w) - \omega(w) \cdot \sigma(v)$$

ist antisymmetrisch in ω und σ .

Sei nun $\omega \in \Lambda^k V^*$, wobei k ungerade ist. Dann ist $\omega \wedge \omega = 0$. Dies führt zu:

5.1.5 Lemma 22

Sind $\omega_1, \ldots, \omega_k$ 1-Formen, so gilt $\forall v_i \in V$:

$$(\omega_1 \wedge \ldots \wedge \omega_k)(v_1, \ldots, v_k) = \det(\omega_i(v_i))$$

Beweis

Beide Seiten sind multilinear und in gleicher Weise alternierend. OE: $\omega_i = e_i^*$, $v_i = e_i$. Dann gilt

$$e_1^* \wedge \ldots \wedge e_k^*(e_1, \ldots, e_k) = 1 = \det(\delta_{ij}) = \det(e_i^*(e_i)).$$

 $\Lambda V^* = \bigoplus_{k=0}^{\infty} \Lambda^k V^*$ ist, versehen mit dem äußeren Produkt, eine reelle, graduierte, assoziative, antikommutative, 2^n -dimensionale, unitale Algebra, die **äußere Algebra** (oder auch die **Graßmann-Algebra**).

Betrachte nun $f:V\to W$ linear. Die **induzierte Abbildung** ist eine Abbildung

$$f^*: \Lambda W^* \to \Lambda V^*, \qquad \omega \mapsto f^* \omega$$

40



wobei ω eine k-Form ist, gegeben durch

$$(f^*\omega)(v_1,\ldots,v_k) := \omega(f(v_1),\ldots,f(v_k))$$

 f^* ist ein Algebrenhomomorphismus:

$$f^*(\omega \wedge \sigma) = (f^*\omega) \wedge (f^*\sigma)$$

Betrachtet man nun $f:V \to V$, wobei $\dim V = n$ und eine nichttriviale n-Form ω , d.h. $\omega \in \Lambda^n V^* \setminus \{0\}$ ($\dim \Lambda^n V^* = 1$), eine sogenannte **Volumenform**. $\det f$ ist die eindeutig bestimmte reelle Zahl, für die gilt: $(f^*\omega) = \det(f) \cdot \omega$. Dies hängt nicht von der Wahl der Volumenform ab! Sei e_1, \ldots, e_n eine Basis von V, e_1^*, \ldots, e_n^* die duale Basis und $\omega = e_1^* \wedge \ldots \wedge e_n^*$. Dann ist f durch die Matrix

$$A = (a_{ij}) = [f(e_1), \dots, f(e_n)]$$

gegeben. Damit:

$$(f * \omega)(e_1, \dots, e_n) = \omega(f(e_1), \dots, f(e_n)) = e_1^* \wedge \dots \wedge e_n^* \left(\sum_k a_{k1} e_k, \dots, \sum_k a_{kn} e_k \right)$$
$$= \det\left(e_i^* \left(\sum_k a_{kj} e_k \right) \right)$$
$$= \det(a_{ij}) = \det A$$

 $\Rightarrow \det f$ stimmt mit der Determinante der Matrix A überein. Diese koordinatenfreie Definition wird es uns erlauben, einen Integralbegriff auf differenzierbaren Mannigfaltigkeiten einzuführen.

5.1 Alternierende Formen 41



Index

Die Seitenzahlen sind mit Hyperlinks zu den entsprechenden Seiten versehen, also anklickbar

1-Form, 33

alternierend, 39 Atlas, 2

Bahn, 20 Basis, 34

Basis einer Topologie:, 1

Bündelatlas, 37

differenzierbar, 37

Bündelkarte, 34

Bündelmorphismus, 35

Bündelprojektion, 34

Bündeläquivalenz, 35

Dachprodukt, 39

Derivation, 7

Diagonalabbildung, 36

Diffeomorphismus, 6

Differential, 6-8

totales/äußeres, 33

differenzierbar, 1, 2

differenzierbare Mannigfaltigkeit, 3

 $differenzier bare\ Struktur\ ,\ 3$

Differenzierbarkeit auf Mannigfaltigkeiten, 5

dynamisches System, 18

eigentlich, 29

Faser, 34 Flusslinie, 20

Geschwindigkeitsfeld, 22

Geschwindigkeitsvektor, 6

globaler Fluss, 18

Graßmann-Algebra, 40

Hausdorffsch:, 1

homogenen Koordinaten, 4

induzierte Abbildung, 40

Integralkurve, 12, 20

Kanonisches Bündel, 34

Kartenwechsel, 2

kompakte Ausschöpfung, 25

kompatibel, 3

konstant, 21

Lie-Ableitung, 16

Lie-Klammer, 11

Lipschitz-Bedingung, 13

lokal endliche Verkleinerung, 25

lokal homöomorph:, 1

lokale Trivialität, 34

lokaler Fluss, 16, 21

lokalkompakt, 25

Lösungskurve, 20

maximal, 3

maximale, 22

metrischen Koeffizienten, 28

n-dimensionale topologische Mannigfaltigkeit,

1

Orbit, 20

Parakompaktheit, 25

periodisch, 21

Produktbündel, 36

Rang, 34

regulär, 21

Riemannsche Metrik, 28

Schnitt, 32

Schnitt eines Bündels, 37

stereographische Projektion, 2

sternförmig, 28

Submersion, 32

Tangentialbündel, 32

Tangentialraum, 6, 7

Tangentialvektor, 7, 9

totale Differential, 33

Totalraum, 34

triviales Bündel, 34

Träger, 26

untergeordnete Teilung der Eins, 26

untergeordneter guter Atlas, 25

Vektorbündel

differenzierbar, 37

Vektorfeld, 11

Vektorraumbündel, 32, 34

Index A



vollständig, 30 vollständig integrables Vektorfeld, 30 Volumenform, 41

Whitney-Summe, 36

Zerlegungen, 39

Übergangsfunktionen, 37 äußere Algebra, 40 äußere Produkt, 39

B



Abbildungsverzeichnis

1 Beispiel einer nicht-Hausdorffmenge	2	
2 Stereografische Projektion	2	
3 Der eindimensionale projektive Raum $\mathbb{R}P^1$	3	
4 Der 2-dimensionale projektive Raum $\mathbb{R}P^2$ (projektive Ebene)	3	
5 Zeichnung zur Hausdorffeigenschaft von $\mathbb{R}P^n$	4	
6 Basis der Topologie von $\mathbb{R}P^n$ (unfertig)	4	
7 Tangentialebene im \mathbb{R}^3	6	
8 Integralkurve in einem Vektorfeld	12	
9 Zeichnung zum Beweis von Picard-Lindelöf	14	
10 Zeichnung zu Beispiel 2.4.6 mit $l(t)=1$	17	
11 Veranschaulichung zu lokalen Flüssen	22	
12 Das Intervall I_p aus Satz 12 (2.5.10)	24	
13 Konstruktion in Satz 13 (3.1.1)	26	
14 Funktion f aus 3.1.3	27	
15 Funktion g aus 3.1.3	27	
16 Funktion h aus 3.1.3	27	
17 Kanonisches Geradenbündel	34	
Todo's und andere Baustellen		
Figure: Torus + Fundamentalgebiet zum zweiten	20	
Figure: fehlende Grafik: Zusammensetzen von Flusslinien		
Zeichnung vervollständigen		
Figure: Zeichnung mit Umgebung auf Torusoberfläche	27	
Mischwesen aus Diagramm und Zeichnung vervollständigen	34	
Bündelstruktur im Möbiusband hervorheben	34	
Figure: Zeichnung: das induzierte Bündel oder Faserprodukt		
Zeichnung vervollständigen!	37	

Abbildungsverzeichnis



Zeichnung vervollständigen!	37
Zeichnung vervollständigen	38