## 1.1. Differenzierbare Mannigfaltigkeiten

## Erinnerung (LA/Analysis)

Euklidischer Raum 
$$\mathbb{R}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle$$
  
Norm  $\|a\| \coloneqq \sqrt{\langle a, a \rangle}$   
Metrik  $d(a, b) \coloneqq \|a - b\|$   
Winkel  $\cos \angle(a, b) \coloneqq \frac{\langle a, b \rangle}{\|a\| \cdot \|b\|}$ 

Die Funktion  $f:U(\overset{\circ}{\subset}\mathbb{R}^n)\to\mathbb{R}$  ist glatt (oder  $C^{\infty}$ ) falls in jedem Punkt  $p\in U$  alle gemischten partiellen Ableitungen existieren und stetig sind.

Die  $C^{\infty}$ -Funktion

$$u^i: p = (p_1, \dots, p_n) \mapsto p_i = u^i(p)$$

heißt *i*-te Koordinatenfunktion  $(i=1,\ldots,n)$ . Eine Abbildung  $\phi:U(\overset{\circ}{\subset}\mathbb{R}^n)\to\mathbb{R}^n$  heißt glatt falls jede der reellen Funktionen  $u^i\circ\phi$  glatt ist  $(i=1,\ldots,n)$ .

#### Karten und Atlanten

Sei M ein topologischer Raum, der hausdorff'sch ist und eine abzählbare Basis hat.

Ein Koordinatensystem (oder Karte) in M ist ein Homöomorphismus

$$\varphi: U(\overset{\circ}{\subset} M) \to \varphi(U)(\overset{\circ}{\subset} \mathbb{R}^n)$$

Schreibt man  $\varphi(p) = (x^1(p), \dots, x^n(p))$ , dann heißen die Funktionen  $x^i := u^i \circ \varphi : U \to \mathbb{R}$ Koordinatenfunktionen von  $\varphi$ . n heißt Dimension von  $(\varphi, U)$ .

Ein n-dimensionaler, differenzierbarer Atlas für M ist eine Kollektion  $\mathcal{A}$  von n-dimensionalen Karten von M. Es gilt:

- (A1) Jeder Punkt von M liegt im Definitionsbereich mindestens einer Karte, d.h. M ist lokal euklidisch.
- ( $\mathcal{A}2$ ) Alle zu  $\mathcal{A}$  gehörigen Kartenwechsel sind glatt, das heißt: Sind die Karten  $\varphi: U \to \varphi(U)$  und  $\psi: V \to \psi(V)$  in  $\mathcal{A}$  und  $V \cap U \neq \emptyset$ , so sind  $\varphi \circ \psi^{-1}: \psi(U \cap V) \to \varphi(U \cap V)$  sowie  $\psi \circ \varphi^{-1}: \varphi(U \cap V) \to \psi(U \cap V)$ , genannt Kartenwechsel, glatt.

 $<sup>^{1}</sup>A\stackrel{\circ}{\subset}B\coloneqq A$  offen und  $A\subset B$ 

Eine Karte  $\psi$  von M heißt mit  $\mathcal{A}$  verträglich, wenn auch  $\mathcal{A} \cup \{\psi\}$  ein differenzierbarer Atlas für M ist.

 $\mathcal{A}$  ist vollständig (oder maximal) wenn jede mit  $\mathcal{A}$  verträgliche Karte zu  $\mathcal{A}$  gehört.

#### Definition

Eine n-dimensionale differenzierbare Mannigfaltigkeit ist ein topologischer Hausdorff-Raum mit abzählbarer Basis versehen mit einem vollständigen differenzierbaren n-dimensionalen Atlas.

#### Beispiele

(1)  $\mathbb{R}^n$ :  $\tilde{\mathcal{A}} = \{(\mathbb{R}^n, \mathrm{id})\}$  ist ein Atlas. Durch Erweiterung zu einem vollständigen Atlas  $\mathcal{A}$  erhalten wir die standard-differenzierbare Struktur auf  $\mathbb{R}^n$ .

**Bemerkung:** Auf  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \neq 4$ , existiert bis auf Diffeomorphismus genau eine differenzierbare Struktur. Auf  $\mathbb{R}^4$  existieren weitere, "exotische" differenzierbare Strukturen.

(2) Die Sphären  $S^n := \{p = (p_1, \dots, p_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid ||p|| = 1\}$ . Wir behaupten:  $S^n$  ist eine n-dimensionale differenzierbare Mannigfaltigkeit.

Als Topologie wählen wir die Teilmengen-Topologie, d.h.  $U \subset S^2$  offen  $\iff \exists U' \subset \mathbb{R}^{n+1}$  offen, so dass  $U = S^n \cap U$ . Daher folgt auch, dass die Sphären auch hausdorff'sch sind und eine abzählbare Basis haben.

Seien  $U_i^+$  bzw.  $U_i^-$  die offenen Hemisphären, definiert durch

$$\begin{split} U_i^+ &\coloneqq \{p \in S^n \mid p_i > 0\} \\ U_i^- &\coloneqq \{p \in S^n \mid p_i < 0\} \,. \end{split}$$

Die Abbildungen  $\varphi_i^{\pm}:U_i^{\pm}\to\mathbb{R}^n$  (Projektion in Richtung *i*-te Koordinaten-Achse) für  $i=1,\ldots,n+1$  mit

$$\varphi_i^\pm(p)\coloneqq (u^1(p),\dots,u^{i-1}(p),u^{i+1}(p),\dots,u^{n+1}(p))$$

sind Karten mit glatten  $(C^{\infty})$  Kartenwechsel, was wir am Beispiel n=2 überprüfen:

$$(u^1, u^2) \xrightarrow{(\varphi_3^+)^{-1}} (u^1, u^2, \sqrt{1 - (u^1)^2 - (u^2)^2}) \xrightarrow{\varphi_1^+} (u^2, \sqrt{1 - (u^1)^2 - (u^2)^2}) \quad ((u^1)^2 + (u^2)^2 < 1)$$

- (3) Kurven und Flächen in  $\mathbb{R}^3$  sind 1- bzw. 2-dimensionale Mannigfaltigkeiten
- (4a) Der *n*-dimensionale reell-projektiver Raum  $P^n\mathbb{R}$

#### Definition

Auf  $X := \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}$  betrachte die Äquivalenz-Relation

$$x \sim y \iff \exists t \in \mathbb{R}, \ t \neq 0, \ y = tx, \ \text{also} \ (y^1, \dots, y^n) = (tx^1, \dots, tx^{n+1})$$

Die Äquivalenzklassen sind also Geraden durch den Ursprung. Nun definieren wir:

$$P^n\mathbb{R} := \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}_{\sim}$$

Wir behaupten nun dass  $P^n\mathbb{R}$  eine n-dimensionale differenzierbare Mannigfaltigkeit ist.

Die Topologie erhalten wir aus dem topologischen Raum  $\mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}$  über die Quotienten-Topologie, für die wir die surjektive Abbildung  $\pi$  verwenden:

$$\pi: \frac{\mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\} \to P^n \mathbb{R}}{x \mapsto [x]_{\sim}}$$

Zur Erinnerung: Die Quotiententopologie ist allgemein:

$$U \subset X / \sim \text{ offen } \iff \pi^{-1}(U) \subset X \text{ offen}$$

Um zu zeigen, dass  $P^n\mathbb{R}$  eine abzählbare Basis hat, genügt es nach Lemma 1 des verteilten Blattes "Einige Grundbegriffe der Topologie" zu zeigen, dass  $\pi:\mathbb{R}^{n+1}\setminus\{0\}\to P^n\mathbb{R}$  offen ist. ( $\pi$  ist offen wenn  $\pi$ -Bilder offener Mengen offen sind.) Dazu betrachten wir die Streckung  $\alpha_t:X\to X; x\mapsto tx \ (t\neq 0).$   $\alpha_t$  ist ein Homöomorphismus mit  $\alpha_t^{-1}=\alpha_1$ .

Sei nun  $U \subset X$  offen, so ist  $\pi^{-1}(\pi(U)) = \bigcup_{t \neq 0} \alpha_t(U)$ . Da jedes  $\alpha_t(U)$  offen ist, ist  $\pi^{-1}(\pi(U))$  offen. Nach der Definition der Quotiententopologie also ist  $\pi(U)$  offen.

Weiter müssen wir zeigen, dass  $P^n\mathbb{R}$  hausdorff'sch ist. Anschaulich heißt das, um zwei "Geraden" [x] und [y] je einen offenen "Kegel" zu finden, welche disjunkt sind. Wir zeigen dies über das Lemma 2 des Blattes "Einige Grundbegriffe der Topologie", wozu wir zeigen müssen:  $R := \{(x,y) \in X \times X \mid x \sim y\}$  ist abgeschlossen.

Die Idee ist, auf  $X \times X \subset \mathbb{R}^{n+1} \times \mathbb{R}^{n+1}$  die reelle Funktion f zu betrachten:

$$f(x,y) = f(x^1, \dots, x^{n+1}, y^1, \dots, y^{n+1}) := \sum_{i \neq j} |x^i y^j - x^j y^i|$$

f ist stetig und  $f(x,y) = 0 \iff y = tx$  für ein  $t \neq 0 \iff x \sim y$ . Also ist  $R = f^{-1}(\{0\})$ . Da f stetig ist, ist das Urbild einer abgeschlossenen Menge abgeschlossen, also ist R abgeschlossen. Damit ist gezeigt, dass  $X/\sim$  hausdorff'sch ist.

Also ist  $P^n\mathbb{R}$  ein topologischer Raum mit den gewünschten Eigenschaften. Es bleibt zu zeigen, dass für diese Menge ein vollständiger Atlas existiert.

Wir definieren also n+1 Karten  $(U_i, \varphi_i)$   $(i=1,\ldots,n+1)$ . Es ist  $\bar{U}_i := \{x \in X \mid x^i \neq 0\}$  und  $U_i := \pi(\bar{U}_i) \subset P^n \mathbb{R}$ . Damit ist  $P^n \mathbb{R}$  abgedeckt  $(\bigcup_{i=1,\ldots,n+1} U_i = P^n \mathbb{R})$ . Weiter ist:

$$U_i \to \mathbb{R}^n$$

$$\varphi_i : [x] \mapsto \left(\frac{x^1}{x^i}, \dots, \frac{x^{i-1}}{x^i}, \frac{x^{i+1}}{x^i}, \dots, \frac{x^n}{x^i}\right)$$

Diese Definition ist representanten-unabhängig und injektiv:

$$\varphi_i([x]) = \varphi_i([y]) \implies \frac{y^1}{y^i} = \frac{x^1}{x^i} =: t$$

$$\implies y^1 = tx^1$$

$$\implies y = tx$$

$$\implies [y] = [x]$$

Auch ist  $\varphi_i$  stetig, und surjektiv:  $\varphi_i^{-1}(z^1,\ldots,z^n)=\pi(z^1,\ldots,z^{i-1},1,z^{i+1},\ldots,z^n)$ .

Die Koordinatenwechsel  $\varphi_j \circ \varphi_i^{-1}$  sind affin, also  $C^{\infty}$  (Übungsaufgabe).

Diese Karten lassen sich zu einem vollständigen Atlas für  $P^n\mathbb{R}$  erweitern, also liegt eine differenzierbare Mannigfaltigkeit vor.

- (4b)  $P^n\mathbb{C}$  ist eine 2n-dimensionale differenzierbare Mannigfaltigkeit, was sich ähnlich zeigen lässt. Die doppelte Dimension kommt von der 2-dimensionalität von  $\mathbb{C}$ .
- (5) Wir wollen aus gegebenen Mannigfaltigkeiten neue Mannigfaltigkeiten erhalten.

Sei M eine differenzierbare Mannigfaltigkeit mit vollständigem Atlas  $\mathcal{A}$ . Sei  $\mathcal{A}'$  die Menge aller Koordinatensysteme mit Definitionsbereich in einer offenen Teilmenge  $O \subset M$ .  $\mathcal{A}'$  ist ein Atlas für O. Die entsprechende differenzierbare Mannigfaltigkeit heißt offene Untermannigfaltigkeit.

#### Beispiel

Die allgemeine lineare Gruppe

$$GL_n\mathbb{R} := \{A \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid \det A \neq 0\}$$

ist eine  $n^2$ -dimensionale differenzierbare Mannigfaltigkeit:  $\mathbb{R}^{n\times n} = \mathbb{R}^{n^2}$  ist eine  $n^2$ -differenzierbare Mannigfaltigkeit und  $GL_n\mathbb{R} = \mathbb{R}^{n\times n} \setminus \{\det A = 0\}$  ist offen, da die Determinantenfunktion stetig ist, also  $\{\det A = 0\}$  abgeschlossen ist.

(6) Die Produkt-Mannigfaltigkeit: Sind  $M^m$  und  $N^n$  m- bzw. n-dimensionale Mannigfaltigkeiten, so ist das topologische Produkt  $M \times N$  eine (n+m)-dimensionale Mannigfaltigkeit. Der Atlas besteht aus den Karten  $\varphi \times \psi : U \times V \to \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n = \mathbb{R}^{n+m}$  für Karten  $(U, \varphi)$  von M und  $(V, \psi)$  von N.

#### Beispiel

 $(S^1 \text{ ist der Einheitskreis im } \mathbb{R}^2)$ 

$$\mathbb{R}^n = \underbrace{\mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}}_{n \text{ Faktoren}}$$

$$\mathbb{T}^n = \overbrace{S^1 \times \cdots \times S^1}_{n \text{ r-dimensionaler Torus}} n \text{-dimensionaler Torus}$$

(7) Eine Lie-Gruppe G ist eine Gruppe die zugleich eine Mannigfaltigkeitsstruktur besitzt und zwar so, dass die Gruppenoperationen i und m differenzierbare Abbildungen (siehe nächster Abschnitt) sind.

$$m: G \times G \to G,$$
  $m(g_1, g_2) = g_1 g_2$   
 $i: G \to G,$   $i(g) = g^{-1}$ 

#### Beispiele

- (i) Die eindimensionalen Gruppen  $GL_n\mathbb{R}$ ,  $GL_1\mathbb{R} = (\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$  und  $(\mathbb{R}^+, \cdot)$
- (ii) Die null-dimensionale Gruppe  $(\mathbb{Z}, +)$ .
- (iii) Die spezielle Orthogonale Gruppe

$$SO(2) := \left\{ \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \mid \theta \in [0, 2\pi) \right\}$$

welche homöomorph zu  $S^1$  ist.

(iv) Die spezielle unitäre Gruppe

$$SU(2) \coloneqq \left\{ \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\bar{\beta} & \bar{\alpha} \end{pmatrix} \mid \alpha, \beta \in \mathbb{C}, \ \alpha\bar{\alpha} + \beta\bar{\beta} = 1 \right\}$$

welche homöomorph zu  $S^3$  ist.

## 1.2. Differenzierbare Abbildungen

## Definition (differenzierbare Abbildung)

Eine Abbildung  $f: M^m \to N^n$  zwischen differenzierbaren Mannigfaltigkeiten heißt differenzierbar (oder glatt) im Punkt  $p \in M$  falls für eine (und damit jede) Karte  $\varphi: U \to U' = \varphi(U) \subset \mathbb{R}^m$  um p und  $\psi: V \to V' = \psi(V) \subset \mathbb{R}^n$  mit  $f(U) \subset V$  die Darstellung von f in lokalen Koordinaten  $\psi \circ f \circ \varphi^{-1}: U' \to V'$  glatt (oder  $C^{\infty}$ ) ist.

Die Unabhängigkeit der Aussage von der Wahl der Karte folgt aus der Definition des Atlasses. Seien  $\tilde{\varphi}$  und  $\tilde{\psi}$  andere Karten um p bzw. f(p).

$$\begin{split} \tilde{\psi} \circ f \circ \tilde{\varphi}^{-1} &= \tilde{\psi} \circ (\psi^{-1} \circ \psi) \circ f \circ (\varphi^{-1} \circ \varphi) \circ \tilde{\varphi}^{-1} \\ &= \underbrace{(\tilde{\psi} \circ \psi^{-1})}_{C^{\infty}, \text{ da Kartenwechsel}} \circ \psi \circ f \circ \varphi^{-1} \circ \underbrace{(\varphi \circ \tilde{\varphi}^{-1})}_{C^{\infty}, \text{ da Kartenwechsel}} \end{split}$$

Also  $\tilde{\psi} \circ f \circ \tilde{\varphi}^{-1}$  ist  $C^{\infty} \iff \psi \circ f \circ \varphi^{-1}$  ist  $C^{\infty}$ .

Spezialfälle sind:

- Falls n=1 heißt  $f:M\to\mathbb{R}$  differenzierbare Funktion
- Falls m=1 heißt  $f:\mathbb{R}\to N$  heißt differenzierbare Kurve

#### Definition

 $C^{\infty}(M)$  ist die Menge aller  $C^{\infty}$ -Funktionen auf einer differenzierbaren Mannigfaltigkeit M.

**Bemerkung:**  $C^{\infty}(M)$  ist eine  $\mathbb{R}$ -Algebra bezüglich Addition, Multiplikation, skalare Multiplikation:  $(p \in M, \lambda \in \mathbb{R})$ 

$$(f+g)(p) := f(p) + g(p)$$
$$(f \cdot g)(p) := f(p) \cdot g(p)$$
$$(\lambda f)(p) := \lambda f(p)$$

#### Definition (Diffeomorphismus)

Eine differenzierbare Abbildung  $f: M \to N$  heißt Diffeomorphismus falls f bijektiv und f sowie  $f^{-1}$  glatt sind.

#### Beispiele

- (1) Identität auf M
- (2) Kartenwechsel

Die Menge Diff(M) aller (Selbst-)Diffeomorphismen von M bilden eine Gruppe.

 $\mathfrak{L}$  Ein differenzierbarer Homöomorphismus ist im allgemeinen **kein** Diffeomorphismus! So ist etwa  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ x \mapsto x^3$  ein differenzierbarer Homöomorphismus, aber  $f^{-1}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ x \mapsto \sqrt[3]{x}$  ist zwar stetig aber nicht glatt.

## 1.3. Tangentialvektoren und -räume

#### Erinnerung

 $v \in T_p \mathbb{R}^n = \{p\} \times \mathbb{R}^n \text{ und } f : U(p)(\overset{\circ}{\subset} \mathbb{R}^n) \to \mathbb{R} \text{ sei } C^{\infty}.$  Dann ist die Richtungsableitung von f in Richtung v:

$$\partial_v f := \lim_{t \to 0} \frac{f(p+tv) - f(p)}{t} = \left. \frac{d}{d^t} \right|_{t=0} f(p+tv)$$

Für  $v = e_i$  erhält man die *i*-te partielle Ableitung

$$\frac{\partial f}{\partial x^i} = \partial_{e_i} f$$

Es gilt:  $(a, b \in \mathbb{R}, f, g \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n))$ 

$$\partial_v(af + bg) = a\partial_v f + b\partial_v g$$
$$\partial_v(f \cdot g) = f(p) \cdot \partial_v g + g(p) \cdot \partial_v f$$

#### Definition (Funktionskeim)

Zwei Funktionen  $f,g:M\to\mathbb{R}$ , die auf offenen Umgebungen von  $p\in M$  differenzierbar sind, heißen äquivalent, falls sie auf einer Umgebung übereinstimmen. Die Äquivalenzklassen heißen Funktionskeime in  $p\in M$ . Die Menge aller Funktionskeime in p schreiben wir als  $C^{\infty}(p)$ .

#### Definition (Tangentialvektor)

Sei M eine differenzierbare Mannigfaltigkeit und  $p \in M$ . Ein Tangentialvektor an M in p ist eine Funktion  $v: C^{\infty}(p) \to \mathbb{R}$  so dass gilt:  $(a, b \in \mathbb{R}, f, g \in C^{\infty}(p))$ 

- (T1) v ist  $\mathbb{R}$ -linear: v(af + bg) = av(f) + bv(g)
- (T2) Leibniz-Regel: v(fg) = v(f)g(p) + f(p)v(g)

Sei  $T_pM$  die Menge aller Tangentialvektoren von M im Punkt p

## Beispiel

$$v(f) \coloneqq 0$$

Wie rechnet man mit Funktionskeimen? Praktisch genügt es mit Repräsentanten, also in p differenzierbaren Funktionen zu rechnen.

#### Lemma 1.1

- a)  $v: C^{\infty}(p) \to \mathbb{R}$  erfülle (T1) und (T2) für Funktionen, die in p differenzierbar sind. Falls f und g in einer Umgebung von p übereinstimmen (d.h.  $f \sim g \iff [f] = [g]$ ) so ist v(f) = v(g). Also insbesondere:  $\tilde{v}([f]) := v(f)$ .
- b) Falls h in einer Umgebung von p konstant ist, so ist v(h) = 0.

## Beweis

a) Da v linear ist, genügt es zu zeigen: Falls f=0 in einer Umgebung U von p, so ist v(f)=0. Dazu betrachte die "Abschneidefunktion"  $\tilde{g}$  mit

- (1) Träger von  $\tilde{g} := \{q \in M \mid \tilde{g}(q) \neq 0\} \subset U$
- (2)  $0 \le \tilde{g} \le 1$  auf M
- (3)  $\tilde{g} = 1$  in einer Umgebung V von  $p, V \subset U$ .

Es ist dann  $f\tilde{g} = 0$  auf M. Nun folgt aus den Axiomen (T1) und (T2) dass wegen v(0) = v(0+0) = v(0) + v(0) gilt: v(0) = 0. Somit ist

$$0 = v(0) = v(f\tilde{g}) \stackrel{(T2)}{=} v(f) \underbrace{\tilde{g}(p)}_{=1} + \underbrace{f(p)}_{=0} v(\tilde{g}) = v(f).$$

b) Nach a) können wir annehmen dass h konstant c auf M ist. Es ist dann  $v(h) = v(c \cdot 1) = c \cdot v(1)$ . Aus  $v(1) = v(1 \cdot 1) = v(1) \cdot 1 + 1 \cdot v(1)$  folgt v(1) = 0 und damit die Behauptung.

 $T_pM$  ist ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum:  $(v, w \in T_pM, f \in C^{\infty}(p), a \in \mathbb{R})$ 

$$(v+w)(f) := v(f) + w(f)$$
$$(a \cdot v)(f) := a \cdot v(f)$$

Weitere Beispiele von Tangentialvektoren via Karten:

Sei  $\varphi=(x^1,\ldots,x^n)$  ein Koordinatensystem (eine Karte) von M im Punkt p. (d.h.  $x^i=u^i\circ\varphi$ ). Für  $f\in C^\infty(p)$  setze:

$$\frac{\partial f}{\partial x^i}(p) := \frac{\partial (f \circ \varphi^{-1})}{\partial u^i} \big( \varphi(p) \big)$$

Eine direkte Rechnung zeigt:

$$\left. \frac{\partial}{\partial x^i} \right|_p : C^{\infty} p \to \mathbb{R}$$

$$\left. f \mapsto \frac{\partial}{\partial x^i} \right|_p (f) \coloneqq \frac{\partial f}{\partial x^i} (p)$$

ist ein Tangentialvektor in p.

#### Satz 1.1 (Basis-Satz)

Sei M eine m-dimensionale differenzierbare Mannigfaltigkeit und  $\varphi=(x^i,\ldots,x^n)$  eine Karte um  $p\in M$ . Dann bilden die Tangentialvektoren  $\frac{\partial}{\partial x^i}\big|_p$ ,  $i=1,\ldots,n$ , eine Basis von  $T_pM$  und es gilt für alle  $v\in T_pM$ :

$$v = \sum_{i=1}^{m} v(x^{i}) \left. \frac{\partial}{\partial x^{i}} \right|_{p}$$

Insbesondere ist dim  $T_pM = m = \dim M$ .

Für diesen Satz benötigen wir noch das

#### Lemma 1.2 (Analysis)

Sei g eine  $C^{\infty}$ -Funktion in einer bezüglich o sternförmigen offenen Umgebung von  $o \in \mathbb{R}^n$ . Dann gilt:  $g = g(0) + \sum_{j=1}^n u^j g_j$  für  $C^{\infty}$ -Funktionen  $g_j$ ,  $j = 1, \ldots, n$ .

#### Beweis (Lemma 1.2)

Taylorintegralformel:

$$g(u) - g(0) = \int_0^1 \frac{d}{dt} g(tu) dt = \sum_{j=1}^n u^j \int_0^1 \frac{\partial g}{\partial u^j}(tu) dt$$

### Beweis (Satz 1.1)

(a)  $\frac{\partial}{\partial x^i}\Big|_p$  ist ein Tangentialvektor in p. (Rechnung hier ausgelassen) und für die k-te Koordinatensystem  $x^k \coloneqq u^k \circ \varphi$  gilt:

$$\left.\frac{\partial}{\partial x^i}\right|_p(x^k) = \frac{\partial (x^k \circ \varphi^{-1})}{\partial u^i} \big(\varphi(p)\big) = \frac{\partial u^k}{\partial u^i} \big(\varphi(p)\big) = \delta_{ik} \,.$$

(b) Die Vektoren  $\left.\frac{\partial}{\partial x^i}\right|_p,\,i=1,\ldots,n,$  sind linear unabhängig: Sei

$$\sum_{i=1}^{m} \lambda_i \left. \frac{\partial}{\partial x^i} \right|_p = 0 \qquad (\lambda_i \in \mathbb{R})$$

Dann ist für  $k = 1, \dots, m$ :

$$0 = 0(x^k) = \sum_{i=1}^{m} \lambda_i \underbrace{\frac{\partial}{\partial x^i} \Big|_{p} (x^k)}_{\delta_{ik}} = \lambda_k$$

(c) Die Vektoren  $\frac{\partial}{\partial x^i}|_p$ ,  $i=1,\ldots,n$ , bilden ein Erzeugendensystem. Ohne Einschränkung gelte  $\varphi(p)=0$  ((\*)). Sei  $v\in T_pM$  und  $a_k:=v(x^k),\ k=1,\ldots,m$ . Setze

$$w \coloneqq v - \sum_{k=1}^{m} a_k \left. \frac{\partial}{\partial x^k} \right|_p \in T_p M.$$

Dann ist für alle  $k = 1, \ldots, m$ :

$$w(x^k) = v(x^k) - \sum_{i=1}^m a_i \frac{\partial}{\partial x^i} \Big|_p (x^k) = a_k - \sum_{i=1}^m a_i \delta_{ik} = 0 \quad (**)$$

Nun wollen wir zeigen: w=0, d.h. w(f)=0 für alle  $f\in C^{\infty}(p)$ . Sei  $f\in C^{\infty}(p)$ . Dann

ist 
$$g := f \circ \varphi^{-1} \in C^{\infty}(\varphi(p))$$
.  

$$w(f) = w(f \circ \varphi^{-1} \circ \varphi)$$

$$= w(g \circ \varphi)$$

$$\stackrel{\text{Lemma 1.2}}{=} w(g(0) + \sum_{j=1}^{m} (u^{j} \circ \varphi) \cdot (g_{j} \circ \varphi))$$

$$\stackrel{\text{(T1),(T2)}}{=} 0 + \sum_{j=1}^{m} \underbrace{w(x^{j})}_{\stackrel{(**)}{=} 0} \cdot (g_{j} \circ \varphi)(p) + \underbrace{x^{j}(p)}_{\stackrel{(*)}{=} 0} \cdot w(g_{j} \circ \varphi))$$

$$= 0$$

## 1.4. Tangentialabbildungen

In diesem Abschnitt verwendete Notation:  $\Phi: M \to N$  differenzierbar,  $f \in C^{\infty}(M)$  oder  $f \in C^{\infty}(p), \varphi: U \to U'$  eine Karte.

Sei  $\Phi:M^m\to N^n$  eine differenzierbare Abbildung zwischen differenzierbaren Mannigfaltigkeiten. Das Ziel ist  $\Phi$  in jedem Punkt von  $p\in M$  durch lineare Abbildungen  $d\Phi_p:T_pM\to T_{\Phi(p)}N$  zu "approximieren".

#### Definition

Das Differential (oder die Tangentialabbildung) von  $\Phi$  in p ist:  $d\Phi_p: T_pM \to T_{\Phi(p)}N$  mit  $d\Phi_p(v): C^{\infty}(\Phi(p)) \to \mathbb{R}$  gegeben durch

$$d\Phi_p(v)(f) \coloneqq v(f \circ \Phi).$$

Nun ist zu zeigen dass  $d\Phi_p(v) \in T_{\Phi(p)}N$ :

(T1)

$$d\Phi_p(v)(a \cdot f + b \cdot g) = v((a \cdot f + b \cdot g) \circ \Phi)$$

$$= v(a \cdot f \circ \Phi + b \cdot g \circ \Phi)$$

$$= a \cdot v(f \circ \Phi) + b \cdot v(g \circ \Phi)$$

$$= a \cdot d\Phi_p(v)(f) + b \cdot d\Phi_p(v)(g)$$

(T2)

$$\begin{split} d\Phi_p(v)(fg) &= v((fg) \circ \Phi) \\ &= v((f \circ \Phi) \cdot (g \circ \Phi)) \\ &= v(f \circ \Phi)(g \circ \Phi)(p) + v(g \circ \Phi)(f \circ \Phi)(p) \\ &= d\Phi_p(v)(f) + \cdots \end{split}$$

Beachte, dass aus der Definition direkt folgt: Ist  $\Phi = \mathrm{id}_M : M \to M, \ p \mapsto p$ , so gilt  $d\Phi_p(v) = d(\mathrm{id})_p(v) = v$  für alle  $v \in T_pM$ .

#### Lemma 1.3

Sei  $\Phi \in C^{\infty}(M, N)$ ,  $\xi = (x^1, \dots, x^m)$  eine Karte um  $p \in M$  und  $\eta = (y^1, \dots, y^n)$  eine Karte um  $\Phi(p) \in N$ . Dann gilt:

$$d\Phi_p\left(\left.\frac{\partial}{\partial x^j}\right|_p\right) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial (y^i \circ \Phi)}{\partial x^j}(p) \left.\frac{\partial}{\partial y^i}\right|_{\Phi(p)} \tag{*}$$

#### **Beweis**

Sei  $w \in T_{\Phi(p)}N$  die linke Seite von (\*). Dann gilt nach dem Basis-Satz (Satz 1.1) ist

$$w = \sum w(y^i) \left. \frac{\partial}{\partial y^i} \right|_{\Phi(p)}$$
.

Nach der Definition des Differentials ist

$$w(y^i) = d\Phi_p(\left. \frac{\partial}{\partial x^j} \right|_p)(y^i) = \frac{\partial (y^j \circ \Phi)}{\partial x^i}(p).$$

#### Definition

Die Matrix

$$\left(\frac{\partial (y^j \circ \Phi)}{\partial x^j}(p)\right) = \left(\frac{\partial (y^j \circ \Phi \circ \xi^{-1})}{\partial u^j}(\xi(p))\right) \qquad (1 \le i \le n, 1 \le j \le m)$$

heißt Jacobi-Matrix von  $\Phi$  bezüglich  $\xi$  und  $\eta$ .

#### Lemma 1.4 (Kettenregel)

Falls  $\Phi \in C^{\infty}(M, N)$  und  $\Psi \in C^{\infty}(N, L)$ , so gilt

$$d(\Psi \circ \Phi)_p = d\Psi_{\Phi(p)} \circ d\Phi_p.$$

#### Beweis

Mit einer Testfunktion g überprüfen wir:

$$d(\Psi \circ \Phi)(v)(g) = v(g \circ \Psi \circ \Phi) = d\Phi(v)(g \circ \Psi) = d\Psi(d\Phi(v))(g)$$

**Bemerkung:** Falls  $\Phi: M \to N$  ein Diffeomorphismus ist, so folgt wegen

$$id = d(id)_p = d(\Phi \circ \Phi^{-1})|_p \stackrel{\text{Lemma 1.4}}{=} d\Phi_p \circ d\Phi_{\Phi(p)}^{-1}$$

dass

$$(d\Phi_p)^{-1} = d\Phi_{\Phi(p)}^{-1}$$
.

Das heißt insbesondere, dass  $d\Phi_p$  ein Vektorraum-Isomophismus ist, und dim  $M=\dim N$ .

## Satz 1.2 (Inverser Funktionensatz für Mannigfaltigkeiten)

Ist  $\Phi \in C^{\infty}(M, N)$  und  $d\Phi_p : T_pM \to T_{\Phi(p)}N$  ein Vektorraum-Isomorphismus für ein Punkt  $p \in M$ , dann existiert eine Umgebung V von p und eine Umgebung W von  $\Phi(p)$  so dass  $\Phi|_V$  ein Diffeomorphismus von V auf  $\Phi(V) = W$  ist.  $\Phi|_V$  nennen wir einen lokalen Diffeomorphismus.

#### **Beweis**

Wähle eine Karte  $\xi$  um  $p \in M$  und eine Karte  $\eta$  um  $\Phi(p) \in N$ . Nach dem Satz über inverse Funktionen (Analysis II) ist  $\eta \circ \Phi \circ \xi^{-1}$  ein lokaler Diffeomorphismus (da  $d(\eta \circ \Phi \circ \xi^{-1}) = d\eta \circ d\Phi \circ (d\xi)^{-1}$ , was jeweils reguläre lineare Abbildungen sind).

## 1.5. Tangentialvektoren an Kurven

Die bisherige Herangehensweise an die Tangentialvektoren war sehr abstrakt, was Vor- und Nachteile hat. Ein weiterer Ansatz ist der Zugang über Kurven, den wir im Folgenden untersuchen.

Eine Kurve ist eine  $C^{\infty}$ -Abbildung  $c: I \to M$ , wobei I ein offenes Intervall in  $\mathbb{R}$  (meist mit  $0 \in I$ ) und M eine differenzierbare Mannigfaltigkeit ist.

Die erste (und einzige) Koordinatenfunktion der trivialen Karte von  $I \subset \mathbb{R}$  schreiben wir als  $u \coloneqq u^1$ . Der Tangentialvektor ist dann  $\frac{d}{du}|_t \coloneqq \frac{\partial}{\partial u^1}|_t \in T_t I = T_t \mathbb{R}$ .

#### Definition

Der Tangentialvektor an c in c(t) ist

$$c'(t) := dc_t \left( \frac{d}{du} \Big|_t \right) \in T_{c(t)} M.$$

Diese Tangentialvektoren haben interessante Eigenschaften:

- (1) Für  $f \in C^{\infty}(M)$  ist  $c'(t)(f) = \frac{d(f \circ c)}{du}(t)$  (Richtungsableitung)
- (2) Falls  $v \in T_pM$  und c eine Kurve mit c(0) = p und c'(0) = v, dann gilt:

$$v(f) = \frac{d}{dt} (f \circ c)(0)$$

(3) Ist  $c: I \to M$  eine glatte Kurve und  $\Phi: M \to N$  eine differenzierbare Abbildung, so ist  $\Phi \circ c: I \to N$  eine glatte Kurve in N und es gilt dass

$$d\Phi_{c(t)}(c'(t)) = (\Phi \circ c)'(t)$$

Beweis

$$d\Phi(c')(f) = c'(f \circ \Phi) = \frac{d}{du}(f \circ \Phi \circ c)(t) = (\Phi \circ c)'(t)(f)$$

(4) Ist  $\varphi$  eine Karte um p und  $c_i(t)$ :  $\varphi^{-1}(\varphi(p) + te_i)$ , i = 1, ..., n die i-te Koordinatenline um p bezüglich  $\varphi$ , so gilt

$$c'_{i}(0) = \frac{\partial}{\partial x^{i}}\Big|_{p}$$
  $(i = 1, \dots, n)$ 

**Beweis** 

Sei  $f \in C^{\infty}(p)$ .

$$c_i(p)(f) = \frac{d}{dt} (f \circ c_i)(0)$$

$$= \frac{d}{dt} (f \circ \varphi^{-1}(\varphi(p) + te_i))(0)$$

$$= \frac{\partial}{\partial u^i} (f \circ \varphi^{-1})(\varphi(p))$$

$$= \frac{\partial}{\partial x^i} \Big|_{p} (f)$$

# 1.6. Untermannigfaltigkeiten und spezielle differenzierbare Abbildungen

Eine  $C^{\infty}$ -Abbildung  $\Phi: M^m \to N^n$  heißt

- Immersion, falls  $d\Phi_p: T_pM \to T_{\Phi(p)}N$  injektiv ist für alle  $p \in M$ .
- Submersion, falls  $d\Phi_p: T_pM \to T_{\Phi(p)}N$  surjektiv ist für alle  $p \in M$ .
- Einbettung,  $\Phi$  eine Immersion ist und M homöomoph zu  $\Phi(M) \subset N$  (versehen mit der Teilraum-Topologie) ist.

Eine Teilmenge  $M \subset N$  heißt (reguläre) Untermannigfaltigkeit, falls die Inklusionsabbildung  $i: M \hookrightarrow N, i(p) := p$ , eine differenzierbare Einbettung ist.

Manchmal definiert man eine (allgemeine) Untermannigfaltigkeit als injektive Immersion  $\Phi: M \to N$ , so dass M und  $\Phi(M)$  diffeomorph sind. Dabei hat  $\Phi(M)$  nicht notwendigerweise die Teilraum-Topologie.

#### Beispiele

(1) Immersion:

$$\mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^{k+l}$$
$$(x^1, \dots, x^k) \mapsto (x^1, \dots, x^k, 0, \dots, 0)$$

Man kann zeigen: Lokal sieht jede Immersion so aus.

(2) Submersion:

$$\mathbb{R}^{k+l} \to \mathbb{R}^k$$
$$(x^1, \dots, x^{k+l}) \mapsto (x^1, \dots, x^k)$$

Auch hier kann man zeigen, dass jede Submersion lokal so aussieht.

(3) Die Kurve  $c: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$ ,  $t \mapsto (t^3, t^2)$  ist differenzierbar, aber keine Immersion, denn

$$c'(o) = dc_0\left(\underbrace{\frac{d}{dt}}_{\neq 0}\right) = (0,0).$$

- (4) Die Kurve  $c: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$ ,  $t \mapsto (t^3 4t, t^2 4)$  ist eine Immersion, aber keine Einbettung.
- (5)  $\mathbb{R}^2$  versehen mit der Äquivalenzrelation

$$(x,y) \sim (u,v) \iff x \equiv u \pmod{2\pi\mathbb{Z}}$$
  
 $y \equiv v \pmod{2\pi\mathbb{Z}}$ 

ergibt den zweidimensionalen Torus  $T^2 := \mathbb{R}^2 /_{\sim}$ . Wir betrachten nun die Kurve  $c_{\alpha} : \mathbb{R} \to T^2$ ,  $t \mapsto (e^{it}, e^{i\alpha t})$ .

#### Satz (Kronecker)

- $\alpha \in 2\pi \mathbb{Q} \implies c_{\alpha}(\mathbb{R})$  geschlossene Kurve.
- $\alpha \notin 2\pi \mathbb{Q} \implies c_{\alpha}(\mathbb{R}) \text{ dicht in } \mathbb{R}^2$

#### **Beweis**

Siehe V.I. Arnold: Gewöhliche Differenzialgleichungen

Daraus folgt: Für  $\alpha \notin 2\pi \mathbb{Q}$  ist  $c_{\alpha}$  eine injektive Immersion, aber keine Einbettung, da  $c_{\alpha}(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}^2$  mit der Teilraumtopologie nicht homöomoph zu  $\mathbb{R}$  ist.

Bemerkungen: (1) Jede Immersion ist lokal eine Einbettung.

(2) Einbettungs-Satz von Whitney (1936): Jede differenzierbare n-dimensionale Mannigfaltigkeit kann in  $\mathbb{R}^{2n+1}$  eingebettet werden:

$$\Phi: M^n \hookrightarrow \mathbb{R}^{2n+1}$$

(Beweis: L.Führer: Topologie)

## 1.7. Tangentialbündel und Vektorfelder

#### Satz 1.3 (Tangentialbündel)

Sei M eine n-dimensionale differenzierbare Mannigfaltigkeit und

$$TM := \bigcup_{p \in M} T_p M = \{(p, v) \mid p \in M, v \in T_p M\}.$$

TM ist eine 2n-dimensionale differenzierbare Mannigfaltigkeit.

TM heißt Tangentialbündel und ist ein Spezialfall eines Vektorraumbündels. In der Physik entspricht dies dem Phasenraum (Ort, Geschwindigkeit).

#### **Beweis**

(Skizze) Sei  $(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha})_{\alpha \in A}$  ein Atlas für M. Ist  $\varphi_{\alpha} = (x_{\alpha}^{1}, \dots, x_{\alpha}^{n})$ , so gilt nach Basis-Satz (Satz 1.1), dass  $\{\frac{\partial}{\partial x^{i}}|_{p} \mid i = 1, \dots, n\}$  eine Basis von  $T_{p}M$  für alle  $p \in U_{\alpha}$  ist. Für  $v \in T_{p}M$  gilt also  $v = \sum_{i=1}^{n} v(x^{i}) \frac{\partial}{\partial x^{i}}|_{p}$ .

Somit erhalten wir für jedes  $\alpha \in A$  eine bijektive Abbildung

$$h_{\alpha}: V_{\alpha} := TU_{\alpha} = \bigcup_{p \in U_{\alpha}} T_{p}M \to \mathbb{R}^{2n}$$
$$(p, v) \mapsto \left(x^{1}(p), \dots, x^{n}(p), v(x^{1}), \dots, v(x^{n})\right)$$

Ohne Beweis:  $(V_{\alpha}, v_{\alpha})_{\alpha \in A}$  ist ein differenzierbarer Atlas für TM.

#### **Definition**

Sei M eine differenzierbarere Mannigfaltigkeit, TM das Tangentialbündel von M und  $\pi:TM\to M,\,(p,v)\mapsto p$  die natürliche (oder kanonische) Projektion.

Ein Vektorfeld (VF) auf M ist eine Abbildung  $V: M \to TM, p \mapsto v_p$  mit  $\pi \circ V = \mathrm{id}_M$ , d.h.  $v_p \in T_pM$ .

Das Vektorfeld ist differenzierbar  $(C^{\infty}, \text{ glatt})$ , falls  $V: M \to TM$  eine differenzierbare Abbildung ist. Äquivalent dazu: Für alle  $f \in C^{\infty}(M)$  ist  $Vf \in C^{\infty}(M)$  mit  $(Vf)(p) := v_p(f)$ . Wir definieren für  $p \in M$  und  $f \in C^{\infty}(M)$ :

- $(f \cdot V)(p) := f(p)v_p$  sowie
- $\bullet \ (V+W)(p) \coloneqq v_p + w_p.$

Damit ist  $\mathcal{V}M$  (die Menge aller Vektorfelder auf M) ein  $C^{\infty}(M)$ -Modul.

Die lokale Darstellung der Vektorfelder liefert uns Basisfelder: Sei  $\varphi = (x^1, \dots, x^n)$  für  $U \subset M$ . Dann ist für  $i = 1, \dots, n$ 

$$\frac{\partial}{\partial x^i}: \left. \begin{array}{l} U \to TU \\ p \mapsto \left. \frac{\partial}{\partial x^i} \right|_p \end{array} \right.$$

ein Vektorfeld auf U, nämlich das i-te Koordinaten-Vektorfeld von  $\varphi$  oder "begleitendes n-Bein".

Nach dem Basissatz (Satz 1.1) gilt: Jedes Vektorfeld  $V \in \mathcal{V}M$  kann auf U geschrieben werden als

$$V = \sum_{i=1}^{n} V(x^{i}) \frac{\partial}{\partial x^{i}}$$

#### **Definition**

Eine Derivation von  $C^{\infty}M$  ist eine Abbildung  $\mathcal{D}: C^{\infty}M \to C^{\infty}M$  mit

- (D1)  $\mathcal{D}$  ist  $\mathbb{R}$ -linear:  $\mathcal{D}(af + bg) = a\mathcal{D}(f) + b\mathcal{D}(g)$
- (D2) Leibnitz:  $\mathcal{D}(f \cdot g) = \mathcal{D}(f) \cdot g + f\mathcal{D}(g)$

Aus den Axiomen (T1), (T2) für Tangentialvektoren folgt, dass  $V \in \mathcal{V}M$  eine Derivation ist.

Umgekehrt gilt, dass Jede Derivation von einem Vektorfeld kommt: Sei  $\mathcal{D}$  eine Derivation. Definiere für jeden Punkt  $p \in M$ :  $v_p(f) := \mathcal{D}(f)(p)$ . Aus (D1), (D2) folgt:  $v_p \in T_pM$  und  $V: M \to TM$ ,  $p \mapsto v_p$  ist ein Vektorfeld.

Weiter gilt für alle  $p \in M$ :  $(Vf)(p) = v_p(f) = (\mathcal{D}f)(p)$ , also ist  $Vf = \mathcal{D}f$ , insbesondere ist V glatt. Also entspricht VM den Derivationen auf  $C^{\infty}M$ .

Warum also führen wir Derivationen ein? Die entscheidende Eigenschaft ist dass das Produkt zwei Vektorfelder V und W

$$\bigl(V\cdot W\bigr)(f)\coloneqq V(Wf)$$

keine Derivation ist, da (D2) nicht erfüllt ist, also  $(V \cdot W)$  kein Vektorfeld ist!

Dies korrigieren wir mit der Lie-Klammer

$$[V, W] := V \cdot W - W \cdot V$$

welche eine Derivation liefert! Insbesondere ist also [V, W] wieder ein Vektorfeld.

Also

$$[\cdot,\cdot]: \frac{\mathcal{V}M \times \mathcal{V}M \to \mathcal{V}M}{(V,W) \mapsto [V,W]}$$

#### Lemma 1.5

 $\mathcal{V}M$  versehen mit der Lie-Klammer  $[\cdot,\cdot]:\mathcal{V}M\times\mathcal{V}M\to\mathcal{V}M$  ist eine Lie-Algebra.

#### **Definition**

Eine reelle Lie-Algebra ist ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum L mit einer Verknüpfung  $[\cdot,\cdot]:L\times L\to L$  mit

- (L1)  $\mathbb{R}$ -Linearität: [ax + by, z] = a[x, z] + b[y, z] sowie [x, ay + bz] = a[x, y] + b[x, z] für  $a, b \in \mathbb{R}$
- (L2) Schiefsymetrie: [x, y] = -[y, x]
- (L3) Jacobi-Identität: [[x, y], z] + [[z, x], y] + [[y, z], x] = 0

#### Vektorfelder und Differentialgleichungen

Sei  $V \in \mathcal{V}M$ . Eine Integralkurve von V ist eine differenzierbare Kurve  $\alpha: I \to M$  mit  $\alpha'(t) = V(\alpha(t))$  für alle  $t \in I$ .

In einem Koordinatensystem  $\varphi = (x^1, \dots, x^n)$  gilt:

$$\alpha'(t) = \sum_{i=1}^{n} \frac{d}{dt} (x^{i} \circ \alpha) \left. \frac{\partial}{\partial x^{i}} \right|_{\alpha(t)} \text{ sowie } V(\alpha(t)) = \sum_{i=1}^{n} V(x^{i} \circ \alpha) \left. \frac{\partial}{\partial x^{i}} \right|_{\alpha(t)}$$

Also gilt für  $i = 1, \ldots, n$ 

$$\alpha'(t) = V(\alpha(t)) \iff \frac{d}{dt}(x^i \circ \alpha) = V(x^i \circ \alpha)$$

Dies ist ein System von n gewöhnlichen Differenzialgleichungen erster Ordnung. Aus Existenzund Eindeutigkeitssätzen für solche Systeme (zum Beispiel Königsberger II, 4.2) folgt

## Satz 1.4 (Existenz und Eindeutigkeit der Integralkurven)

Sei  $V \in \mathcal{V}M$ . Dann existiert für jeden Punkt  $p \in M$  ein Intervall I = I(p) um 0 und eine eindeutige Integralkurve  $\alpha : I \to M$  von V mit  $\alpha(0) = p$ .

#### Korrolar

Ist  $v \in T_pM$ , dann existiert eine differenzierbare Kurve  $\alpha: I \to M$  mit  $\alpha(0) = p$  und  $\alpha'(0) = v$ .

Beweisidee: Ergänze v zu einem Vektorfeld in einer Umgebung von p und wende Satz 1.4 an.