Sei M topologische Raum mit $M \neq \emptyset$, M erfüllt zweites Abzählbarkeitsaxiom und ist Hausdorffsch.

Dann heißt M topologische Mannigfaltikeit der Dimension n, falls es zu jedem Punkt $p \in M$ eine in M offene Umgebung U und eine offene Teilmenge $V \subset \mathbb{R}^n$ gibt, so dass ein Homöomorphismus $\varphi: U \to V$ existiert.

 (U,φ) nennt man eine Karte von M.

Sei M top. Mf. und $\mathcal{A} = \{(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha}) | \alpha \in A\}$ eine Familie von Karten von M.

Dann heißt \mathcal{A} ein (C^{∞}) -Atlas, falls folgendes gilt:

- 1. $\bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha} = M$
- 2. $\varphi_{\beta} \circ \varphi_{\alpha}^{-1} : \varphi_{\alpha}(U_{\alpha} \cap U_{\beta}) \to \varphi_{\beta}(U_{\alpha} \cap U_{\beta} \text{ ist } C^{\infty} \text{ für alle } \alpha, \beta \in A. \text{ (Die Abbildungen } \varphi_{\beta} \circ \varphi_{\alpha}^{-1} \text{ heißen Karten- oder Koordinatenwechsel.)}$

Sei \mathcal{A} ein C^{∞} -Atlas.

Dann heißt \mathcal{A} eine (C^{∞}) -differenzierbare Struktur, falls folgendes erfüllt ist:

3. \mathcal{A} ist maximal in dem Sinne, dass eine Karte (U, φ) bereits zu \mathcal{A} gehört, falls

$$\varphi \circ \varphi_{\alpha}^{-1} : \varphi_{\alpha}(U \cap U_{\alpha}) \to \varphi(U \cap U_{\alpha})$$

und $\varphi_{\alpha} \circ \varphi^{-1} : \varphi(U \cap U_{\alpha}) \to \varphi_{\alpha}(U \cap U_{\alpha})$

für alle $\alpha \in A$ C^{∞} ist.

Defintion (n-dim differenzierbare Mannig#A2/1Dc#HHRE): NZIERBARE MF

Sei M eine n-dim. topologische Mf und \mathcal{A} eine differenzierbare Struktur.

Eine n-dimensionale Mannigfaltigkeit ist ein Paar (M, A).

Sei $M \subset \mathbb{R}^k$ eine nichtleere Teilmenge.

M heißt n-dim. Untermannigfaltigkeit von \mathbb{R}^k , wenn es

- 1. zu jedem Punkt $p \in M$ eine offene Umgebung $U \subset$ \mathbb{R}^k und
- 2. einen Diffeomorphismus $\varphi: U \to V \subset \mathbb{R}^k$ gibt, so dass

$$\varphi(M \cap U) = \{x = (x_i) \in \mathbb{R}^k | x_{n+1} = \dots = x_k = 0\} \cap V.$$

Seien $(M, \{(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha}) | \alpha \in A\})$ und $(N, \{(V_{\beta}, \psi_{\beta}) | \beta \in B\})$ differenzierbare Mf und $f: M \to N$ stetig.

Dann heißt f differenzierbar oder auch glatt, wenn

$$\psi_{\beta} \circ f \circ \varphi_{\alpha}^{-1} : \varphi_{\alpha}(U_{\alpha} \cap f^{-1}(V_{\beta})) \to \psi_{\beta}(V_{\beta})$$

für alle $\alpha \in A, \beta \in B$ C^{∞} ist.

Wir setzen:

$$C^{\infty} := \{ f : M \to N | f \text{ ist } C^{\infty} \}$$

Definition (Diffeomorphismus) 1.3 Differenzierbare Abbildungen

Sei $f: M \to N$ eine bijektive Abbildung.

f heißt ein Diffeomorphismus, falls f und f^{-1} differenziert sind.

Existiert ein Diffeomorphismus zwischen zwei differenzierbaren MfM und N, so heißen M und N diffeomorph.

Es seien
$$U_i \subset M$$
, $p \in U_i$, $i = 1, 2, f_i \in C^{\infty}(U_i, \mathbb{R})$ beliebig.

Wir definieren für beliebig i, j = 1, 2 und $f_{i,j}$ wie oben eine Äquivalenzrelation

$$f_i \sim f_j : \Leftrightarrow \exists V \subset M, p \in V : f_i|_V = f_j|_V$$

Nun definieren wir folgendene Menge

$$\mathcal{F}_p := \{ f : U \to \mathbb{R} | U \subset M \text{ offen}, p \in U, f \text{ differenzier bar} \} / \sim$$

und bezeichnen ihre Elemente als Funktionskeime und schreiben für $f \in C^{\infty}(U, \mathbb{R})$, $p \in U$ für den Funktionskeim [f].

Bemerkung: \mathcal{F}_p ist eine \mathbb{R} -Algebra mit

$$[f] + [g] := [f+g], [f] \cdot [g] := [fg]$$

Zudem ist

$$v: \mathcal{F}_p \to \mathbb{R}, [f] \mapsto v([f]) := f(p)$$

ist wohldefiniert. Man kann ein Funktionskeim aber in keinen anderen Punkt außer p auswerten.

Es sei M eine diffb. Mf und sei

$$v: \mathcal{F}_p \to \mathbb{R},$$

eine lineare Abbildung, die die sogenannte Leibnis-Regel erfüllt, d.h.

$$v([f] \cdot [g]) = v([f]) \cdot g(p) + f(p) \cdot v([g]).$$

Dann nennen wir v einen Tangentialvektor an M von p.

Die Menge

 $T_pM := \{v \text{ ist Tangential vektor von } M \text{ in } p\}$

versehen mit der Vektorraumstuktur

$$(v+w)[f] := v([f]) + w([f]), \quad (\alpha v)[f] := \alpha \cdot v([f])$$

heißt Tangentialraum von M in p.

Ist $f \in C^{\infty}(U, \mathbb{R})$, so schreiben wir v(f) := v([f])

Per Hand

Sei M differenzierbar Mf, (U, φ) eine Karte um $p \in U$: $\varphi: U \to \mathbb{R}^n$.

Ist u_1, \ldots, u_n , so, dass

$$u_i: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \quad u_i(v_1, \dots, v_n) = v_i$$

ist, so heißen die u_1, \ldots, u_n Standardkoordinaten von \mathbb{R}^n .

Nun definieren wir durch

$$x_i := u_i \circ \varphi, \quad \text{also} \quad \varphi = (x_1, \dots, x_n)$$

die lokalen Koordinaten x_1, \ldots, x_n .

Es M diffb. Mf, (U, φ) eine Karte um p mit lokalen Koordinaten $\varphi = (x_1, \dots, x_n)$.

Wir definieren

$$\frac{\partial}{\partial x_i}\bigg|_p : \mathcal{F} \to \mathbb{R}, \quad [f] \mapsto \frac{\partial}{\partial x_i}\bigg|_p [f] := \frac{\partial f}{\partial x_i}\bigg|_p := \frac{\partial f}{\partial x_i}(p) := \frac{\partial (f \circ \varphi^{-1})}{\partial u_i}(\varphi(p)).$$

Nun gilt: $\frac{\partial}{\partial x_i} \bigg|_{x}$ ist ein Tangentialvektor an p.

TODO: hier auch Bsp 1.4.5

Sei M eine n-dim diffb. Mf, $p \in M$.

Dann ist

$$\left\{ \frac{\partial}{\partial x_1} \Big|_p, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} \Big|_p \right\}$$

eine Basis von T_pM und für $v \in T_pM$ gilt:

$$v = \sum_{i=1}^{n} v(x_i) \cdot \frac{\partial}{\partial x_i} \bigg|_{p}.$$

Es folgt daraus $\dim(M) = \dim(T_pM)$.

Sei M diffb. Mf, $p \in M$, $F: M \to N$ differenzierbar.

Die lineare Abbildung

$$dF_p: T_pM \to T_{F(p)}N$$

gegeben durch

$$dF_p(v)(f) := v(f \circ F)$$

nennen wir das Differential von F in p

Sei M,N n-dim bzw. m-dim diffb. Mf, $p \in M$, $F \in C^{\infty}(M,N)$. Weiter sei

- (U,φ) Karte um p mit lokalen Koordinanten $\varphi=(x_1,\ldots,x_n)$ und
- (V, ψ) Karte um F(p) mit lokalen Koordinaten $\psi = (y_1, \dots, y_m)$.

Dann gilt:

Die Matrix von dF_p bzgl der Basen $(\frac{\partial}{\partial x_i}|_p)$ und $(\frac{\partial}{\partial y_i}|_{F(p)})$ ist gleich der Jacobimatrix von $\psi \circ F \circ \varphi^{-1}$ in $\varphi(p)$.

Sei M, N, L differenzierbare Mf, $p \in M$ und $F \in C^{\infty}(M, N)$ und $G \in C^{\infty}(N, L)$.

Dann gilt:

$$d(G \circ F)_p = dG_{F(p)} \circ dF_p$$

Sei M differenzierbare Mf, $a, b \in \mathbb{R}$, I = (a, b). Zu $c \in C^{\infty}(I, M)$ sagen wir auch glatte Kurve in M.

Weiter definiere wir für $t \in (a, b)$:

$$c'(t) = \dot{c}(t) := dc_t(\frac{\partial}{\partial x}\Big|_t) \in T_{c(t)}M.$$

Mit $c:[a,b]\to M$ meinen wir:

$$\exists \varepsilon > 0, \ \overline{c} : (a - \varepsilon, b + \varepsilon) \to M : \overline{c}|_{(a,b)} = c$$

SATZ (KETTENREGEL UND KURVEN) DAS DIFFERENTIAL EINER ABBILDUNG

Sei M differenzierbare Mf, $F \in C^{\infty}(M, N)$, $p \in M$ und $v \in T_pM$. Weiter sei I = (a, b), $0 \in I$ und $c \in C^{\infty}(I, M)$ mit c(0) = p und c'(0) = v.

Dann gilt:

$$dF_p(v) = (F \circ c)'(0).$$

Definition 1.6.1 ((differenzierbar**!**) AZERIEGERGENERALE INIX) ER ABBILDUNG

Sei M differenzierbare Mannigfaltigkeit. I,A beliebige Indexmengen, $\varphi_i \in C^{\infty}(M)$ für alle $i \in I$ und $(\varphi_i)_{i \in I}$ eine Familie. $\mathcal{U} = \{U_{\alpha} | \alpha \in A\}$ sei eine offene Überdeckung von M.

Gilt:

1. die Träger der φ_i sind für alle $i \in I$ lokal endlich, d.h.

$$\forall p \in M \exists U \subset M, p \in U : U \cap \text{supp } \varphi_i \neq \emptyset$$
 für höchstens endliche viele $i \in I$

2. Summe der Funktionenswerte ist 1 in jedem Punkt, genauer:

$$\sum_{i \in I} \varphi_i(p) = 1 \forall p \in M \quad \text{und} \quad \varphi_i(p) \ge 0 \forall p \in M, \forall i \in I,$$

so heißt die Familie $(\varphi_i)_{i\in I}$ eine Zerlegung des Eines von M.

Gilt:

$$\forall i \in I \; \exists \alpha \in A : \text{supp } \varphi_i \subset U_\alpha,$$

so heißt die Familie $(\varphi_i)_{i\in I}$ der Überdeckung \mathcal{U} untergeordnet.

Satz 1.6.2 (Existenz der Zerlegu**da**sd**drfæne**ntial einer Abbildung

Sei M diffb Mf, \mathcal{U} eine offene Überdeckung von M.

Dann existiert eine abzählbare differenzierbare Zerlegung der Eins, der $\mathcal U$ untergeordnet ist.

Korollar:

Sei $U\subset M$ offen, $A\subset U$ abgeschlossen in $M,\,f\in C^\infty(U)$

Dann gibt $g \in C^{\infty}(M)$ mit $g|_A = f|_A$ und $g|_{M \setminus U} = 0$.

Sei
$$U \subset \mathbb{R}^n$$
 offen, $f \in C^1(U, \mathbb{R}^n)$

Ist $df_p: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ für ein $p \in U$ invertierbar, dann gilt

- 1. es gibt eine Umgebung V von p und W von f(p), so dass $f|_V:V\to W$ in Diffeomorphismus ist.
- 2. Das Differential von f^{-1} in $q \in W$ ist gegeben durch

$$(df^{-1})_q = (df_{f^{-1}(q)})^{-1}$$

Dieser Satz gilt auch für $f \in C^{\infty}(U, \mathbb{R}^n)$.

Seien M,N differenzierbare Mf gleicher Dimension. $U\subset M$ offen, $f\in C^\infty(U,N)$.

Existiert ein $p \in U$, so dass $df_p : T_pM \to T_{f(p)}N$ invertierbar ist, so existiert eine Umgebung V um pund $W \subset N$ um f(p), so dass

$$f|_V:V\to W$$

ein Diffeomorphismus ist.

Sei
$$U \subset \mathbb{R}^n$$
 eine Umgebung von $0 \in \mathbb{R}^n$.
 $f \in C^{\infty}(U, \mathbb{R}^k)$ mit $f(0) = 0$. Sei df_0

1. Ist $n \leq k$ und das Differential df_0 injektiv, so gibt es ein Diffeomorphismus ψ :

TODO

M, N seien differenzierbare Mf. $F \in C^{\infty}(M, N)$.

Wenn $df_p: T_pM \to T_{f(p)}N$ für alle $p \in M$ injektiv ist, so heißt F eine Immersion.

Weiter nennen wir F(M) eine immersierte Untermannigfaltigkeit von N.

M, N seien differenzierbare MF. $F \in C^{\infty}(M, N)$ sei eine Immersion und injektiv. F(M) sei mit der Teilraumtopologie ausgestattet.

Falls $F: M \to F(M) \subset N$ ein Homöomorphismus ist, so heißt F eine Einbettung.

F(M) heißt dann eingebettete Untermannigfaltigkeit von N.

M,N seien n- bzw. k-dim. diffb. Mf, $F: M \to N$ eine Immersion und $p \in M$.

Dann gibt es eine Umgebung U von p in M und eine Karte (V, ψ) von N um F(p), wobei $\psi = (y_1, \ldots, y_k)$, so dass

- 1. $y_{n+1}(q) = \cdots = y_k(q) = 0$ für alle $q \in V \cap F(U)$ und
- 2. $F|_U$ ist eine Einbettung.

Die Karte (V, ψ) heißt Untermannigfaltigkeitskarte.

Seien M, N, P diffb. Mf.

- 1. Satz 1 liefert als Spezialfall: Für $F:M\to\mathbb{R}^k$ ist F(M) gerade eine Untermannigfaltigkeit von \mathbb{R}^k im Sinne der früheren Definition. (Kapitel 1.2, Begriff der differenzierbaren Mf)
- 2. Einschränkung des Abbildungsraum: Für $F \in C^{\infty}(M,N), \, i: P \to M$ eine Einbettung.

Dann heißt $F \circ i \in C^{\infty}(P, N)$ die Einschränkung von F auf P.

Man schreibt auch $F|_P:P\to N$. Dabei ist wegen $i(P)\subset M$, dies als Einschränkung des Abbildungsraum zu interpretieren.

M, N, P seien diffb Mf, $F \in C^{\infty}(M, N)$, $i : P \to N$ eine Einbettung.

Es sei weiter: $F(M) \subset i(P)$ und $G: M \to P$ durch F(p) = i(G(p)) definiert (wohldefiniert, da i injektiv).

Dann gilt:

- 1. Falls i eine Einbettung ist, so ist G stetig.
- 2. Falls G stetig ist, so ist G glatt.

M, N differenzierbare Mf, $F \in C^{\infty}(M, N)$.

Ist für $p \in M$ das Differential $df_p : T_pM \to T_{F(p)}N$ surjektiv, dann heißt p regulärer Punkt. Andernfalls kritischer Punkt.

Sind für $q \in N$ alle Punkte $p \in F^{-1}(q)$ regulär, so heißt q regulärer Wert.

Andernfalls kritischer Wert.

Satz 3 () Unter-Mf

Es seien M, N n- bzw. k-dim. Mf. $F \in C^{\infty}(M, N), q \in F(M)$ ein regulärer Wert. Es sei $F^{-1}(q) \subset M$ versehen mit Teilraumtopologie.

Dann gilt:

- 1. $F^{-1}(q)$ ist eine n-k-dim. topologische Mf.
- 2. Es existiert eine eindeutige differenzierbare Struktur auf $F^{-1}(q)$, so dass $i: F^{-1}(q) \to M$ ein Einbettung ist und damit insbesondere: $i(F^{-1}(q))$ ist eine eingebettete Unter-Mf von M.

Satz 4 () Unter-Mf

N seien diffb. Mf. Es sei $M \subset N$ versehen mit der Teilraumtopologie eine topologische Mf.

Dann gilt:

Trägt M eine differenzierbare Sturktur bezüglich derer $i: M \to N$ eine Einbettung ist, so ist diese differenzierbare Struktur eindeutig.

2 Bsp zum Satz vom regulären Wert.

und folgende Bem:

TODO, Auch falls $M \subset N$ gilt , ist T_pM nicht auf natürlicheweise ein Unterraum von T_pN . Betrachte: $di_p(T_pM) \subset N$.

TODO wie identifiziert man T_pM und $di_p(T_pM)$?

Sei M, E diffb Mf. Für eine $U \subset M$ sei $pr_1 : U \times \mathbb{R}^k \to U, (u, x_1, \dots, x_k) \mapsto u$. Es sei $\pi \in C^{\infty}(E, M)$ und surjektiv.

Falls für alle $p \in M$ gilt:

- 1. $E_p := \pi^{-1}(p)$ ist ein k-dimensionaler Vektorraum.
- 2. Es existiert eine Umgebung $U \subset M$ von p und ein Diffeomorphismus:

$$\varphi: \pi^{-1}(U) \to U \times \mathbb{R}^k,$$

so dass gilt:

$$\pi = pr_1 \circ \varphi \text{ und } \varphi|_{E_q} : E_q \to \{q\} \times \mathbb{R}^k \stackrel{\sim}{=} \mathbb{R}^k \text{ ist linear.}$$

Dann heißt das Paar (E,π) ein (C^{∞}) -Vektorbündel vom Rang k über M.

- Das Urbild eines(!) Punktes heißt auch Faser, also: $E_p := \pi^{-1}(p)$ heißt Faser von p.
- E heißt Totalraum.
- M heißt Basis des Vektorbündels E
- φ heißt lokale Trivialisierung.

Bem 1.8.2 ()

1.8 Tangentialbündel

TODO Bem. 1.8.2

Sei M, E diffb Mf. (E, π) ein C^{∞} -Vektorbündel. Es sei $s \in C^{\infty}(M, E)$.

Gilt:

$$\pi \circ s = id_M$$
, also $\pi(s(p)) = p \quad \forall p \in M$,

so heißt s ein Schnitt von E.

Die Menge aller Schnitte von E wird mit $\Gamma(E)$ bezeichnet.

Ist s nur auf einer offenen Teilmenge definiert, so spricht man von einem lokalen Schnitt von E.

Notiz: $\Gamma(E)$ ist ein \mathbb{R} -Vektorraum. Zudem ist für $s \in \Gamma(E)$, $f \in C^{\infty}(E)$, $(fs)(p) := f(p) \cdot s(p)$ auch $fs \in \Gamma(E)$. Wobei diese skalare Multiplikation in E_p zuverstehen ist.

Algebraisch ist $\Gamma(E)$ ein Modul über dem Ring $C^{\infty}(M)$.

Satz und Definition (Tangentialbündel.) 1.8 Tangentialbündel

TODO

Elemente in $\Gamma(TM)$ heißen (differenzierbare) Vektorfelder auf M.

Für $U \subset M$ offen und $X \in \Gamma(TU)$ spricht man von lokalen Vektorfeldern auf M.

Sei $X \in \Gamma(TM), p \in M, f \in C^{\infty}(M)$, so definieren wir

$$X(f): M \to \mathbb{R}, \quad p \mapsto X_p(f).$$

X(f) nennt man Richtungsableitung ???

TODO Bsp $(\frac{\partial}{\partial x_i})$

für eine Vektorfeld.

TODO

 $\Gamma(TU)$ ist ein freier Modul über $C^{\infty}(U)$ mit Basis $\left\{\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n}\right\}$

 $\Gamma(TM)$ ist ein Modul über $C^{\infty}(M)$

 $X \in \Gamma(TM)$ sind Derivationen auf $C^{\infty}(M)$.

$$X(fg) = X(f)g + fX(g).$$

Sei V ein K-VR und $[\cdot, \cdot]: V \times V \to V$ eine Abbildung, für die gilt:

- 1. bilinear
- 2. antisymmetrisch ([v, w] = -[w, v])
- 3. Jacobiidentiät

$$[u, [v, w]] + [v, [w, u]] + [w, [u, v]] = 0$$

Dann heißt $(V, [\cdot, \cdot])$ eine Liealgebra. Die Abbildung $[\cdot, \cdot]$ heißt die Lieklammer dieser Liealgebra.

Es ist $\Gamma(TM)$ ein \mathbb{R} -Vektorraum. Weiter sei

$$[\cdot,\cdot]:\Gamma(TM)\times\Gamma(TM)\to\Gamma(TM)$$

gegeben durch

$$[X,Y]: M \to T_p M, \ p \mapsto [X,Y]_p := [X,Y](p) = X_p Y - Y_p X.$$

Es ist zu zeigen, dass dies wohldefiniert ist, dass also

$$[X,Y]_p:\mathcal{F}_p\to\mathbb{R}, [f]\mapsto [X,Y]_p(f)=X_p(Y(f))-Y_p(X(f))$$

die Leibnisregel erfüllt.

Weiter gilt:

 $(\Gamma(TM), [\cdot, \cdot])$ ist eine reelle Lielalgebra.

Sei X ein Vektorfeld auf M, $\alpha:(a,b)\to M$ eine differenzierbare Kurve.

Dann heißt α eine Integralkurve von X, falls

$$\dot{\alpha}(t) = X_{\alpha(t)} \quad \forall t \in (a, b)$$

Sei
$$(U, \varphi)$$
, $\varphi = (x_1, \dots, x_n)$ und $\alpha_i = x_i \circ \alpha$.

Wir setzen

$$F_i: \varphi(U) \to \mathbb{R}, \quad F_i(\varphi(q)) = (Xx_i)(q) = X_q(x_i)$$

Dann gilt

 α ist Integralkurve von $X \Leftrightarrow \alpha_i'(t) = F_i(\alpha_1(t), \dots, \alpha_n(t)), i = 1, \dots, n$

Sei $V \subset \mathbb{R}^n$ offen und $F: V \to \mathbb{R}$ differenzierbar. I bezeichne Intervall.

Dann gilt:

1. Existenz:

$$\forall q \in V \ \exists I \ni 0, c \in C^{\infty}(I, V) \ \text{mit} \ c(0) = q, c'(t) = F(c(t))$$

2. Eindeutigkeit: Gilt für $c_i \in C^{\infty}(I, V), i = 1, 2$ $c'_i(t) = F(c_i(t)) \quad (i = 1, 2)$

und

$$\exists t_0 \in I : c_1(t_0) = c_2(t_0)$$

Dann gilt $c_1 = c_2$.

Sei X ein Vektorfeld auf einer differenzierbaren Mf. I, J seien Intervall.

Dann gilt:

1. Existenz: Es gibt durch jeden $p \in M$ eine Integralkurve von X, d.h.:

$$\forall p \in M \ \exists I \ni 0, \alpha \in C^{\infty}(I, M) \ \text{mit} \ \alpha(0) = p, \alpha'(t) = X_{\alpha(t)}.$$

2. Eindeutigkeit: Sind $\alpha_i: I \to M$ mit i = 1, 2 zwei Integralkurven von X mit $\alpha_1(t_0) = \alpha_2(t_0)$ für ein $t_0 \in I$, dann gilt $\alpha_1 = \alpha_2$.

Weiter folgt:

Es gibt zu jedem $p\in M$ eine maximal definierte Integralkurve $\alpha\in C^\infty(I,M)$ mit $\alpha(0)=p,$ d.h.

$$\exists \beta \in C^{\infty}(J, M) \text{ mit } 0 \in J, \beta(0) = p, \beta'(t) = X_{\beta(t)},$$

so gilt

$$J \subset I \text{ und } \alpha|_J = \beta$$

Sei M diffb. Mf, X Vektorfeld auf M.

Dann existiert eine Umgebung U um $p \in M$, ein Intervall I mit $0 \in I$, sowie

$$\Phi \in \mathbb{C}^{\infty}(I \times U, M) :$$

so dass gilt

- 1. $\Phi(0,q) = q$ für alle $q \in U$.
- 2. $\alpha: I \to M, t \mapsto \Phi(t,q)$ ist eine Integralkurve von X, d.h.

$$\alpha'(t) = \frac{\partial}{\partial t} \Phi(t, q) = X_{\alpha(t) = \Phi(t, q)}$$

Sei M diffb. Mf, X Vektorfeld auf M. (Vor. Satz. 1.10.5)

Dann heißt $\Phi \in C^{\infty}(I \times U, M)$ lokaler Fluss von X.

Falls $I = \mathbb{R}$ so heißt Φ globaler Fluss.

Es gilt weiterhin, dass wenn $t, s \in I, q \in U$, ist $\Phi(t, q) \in U$ und

$$\Phi(s, \Phi(t, q)) = \Phi(s + t, q)$$

Sei M diffb. Mf, X Vektorfeld auf M.

Dann heißt X vollständig, wenn durch jeden Punkt $p \in M$ eine Integralkurve läuft, die auf ganz \mathbb{R} definiert ist, wenn also

 $\forall p \in M \ \exists \alpha \in C^{\infty}(\mathbb{R}, M) \ \text{mit} \ \alpha(0) = p, \alpha'(t) = X_{\alpha(t)} \ \forall t \in \mathbb{R}$ erfüllt ist.

Sei M diffb. Mf.

Ist M kompakt, so ist jedes Vektorfeld auf M vollständig.

Sei M diffb. Mf.

Ist X ein vollständiges Vektorfeld, dann existiert ein globaler Fluss auf X.

Sei M diffb. Mf. X ein vollständiges Vektorfeld. $\Phi: \mathbb{R} \times M \to M$ der globale Fluss von X.

Wir definieren:

$$\Phi_t: M \to M, \ p \mapsto \Phi_t(p) := \Phi(t, p)$$

Dann ist

$$\Phi_{t+s}(p) = \Phi(t+s,p) = \Phi(t,\Phi(s,p)) = (\Phi_t \circ \Phi_s)(p)$$

also

$$\Phi_{t+s} = \Phi_t \circ \Phi_s, \quad \Phi_{-t} = \Phi_t^{-1}, \quad \Phi_0 = id_M$$

Damit definieren wir

Sei
$$\Psi \in C^{\infty}(\mathbb{R} \times M, M)$$
 und gilt für $\Psi_t : t \mapsto \Psi(t, p),$
$$\Psi_0 = id_M \quad \text{und} \quad \Psi_{t+s} = \Psi_t \circ \Psi_s \ \forall t, s \in \mathbb{R}$$

so heißt Ψ Einparametergruppe von Diffeomorphismen.

Hier ausführen wie vollständige Vektorfelder und Einparametergruppen einandern zugeordnet werden können. TODO

Es sei V ein endlich-dim. \mathbb{R} -Vektorraum, $\langle \cdot, \cdot \rangle$ eine symmetrische Bilinearform auf V.

Dann heißt $\langle \cdot, \cdot \rangle$ nichtentartet, falls

$$\forall v \in V \setminus \{0\} \ \exists w \in V : \langle v, w \rangle \neq 0.$$

Oder gleich bedeutend damit:

- Die lineare Abbildung $V \to V^*, v \mapsto \langle v, \cdot \rangle$ ist injektiv, d.h.

$$\langle v, w \rangle = 0 \quad \forall w \in V \Rightarrow v = 0$$

- Für (beliebige) v_1, \ldots, v_n Basis von V gilt

$$\det(g_{ij}) \neq 0 \quad \text{mit } g_{ij} = \langle v_i, v_j \rangle$$

Sei V ein endlich-dim. \mathbb{R} -VR.

Und $\langle \cdot, \cdot \rangle$ sei eine nichtentartete symmetrische Bilinearform.

- Eine nichtentartete symmetrische Bilinearform $\langle \cdot, \cdot \rangle$ auf V heißt auch pseudo-Euklidisches Skalarprodukt.
- $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle)$ heißt pseudo-Euklidscher Vektorraum.
- $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ sei ein n-dim. pseudo-Euklidscher Vektorraum und p die maximale Dimension eines Unterraums, auf dem $\langle \cdot, \cdot \rangle$ positiv-definit ist, so heißt (n-p,n) die Signatur von V.

Sei $\langle \cdot, \cdot \rangle$ zusätzlich positiv-definit, so ist die Signatur (0, n) und

- $\langle \cdot, \cdot \rangle$ heißt dann (Euklidsches) Skalarprodukt.
- $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ heißt ein Euklidscher Vektorraum.

Definition 3 und Notiz (pseudo-Riemmansche Metrik) 2.1 (pseudo-) Riem. Mf

Sei
$$M$$
 eine diffb. Mf, $g \in \Gamma(T_2^0(M))$.

Falls gilt

 $g(p): T_pM \times T_pM \to \mathbb{R}$ ist für alle $p \in M$ ein pseudo-Euklidisches Skalarprodukt auf T_pM ,

so heißt, das symmetrische (0,2)-Tensorfeld g eine pseudo-Riemannsche Metrik.

Das Paar (M,g) heißt pseudo-Riemannsche Mannigfaltigkeit.

Sei nun $g_p := g(p)$ für alle $p \in M$ positiv-definit,

dann heißt g eine Riemannsche Metrik und (M,g) eine Riemannsche Mannigfaltigkeit.

Sei (M,g) eine zusammenhängende pseudo-Riemannsche Mf, so ist die Signatur aus stetigkeitsgründen von g_p konstant auf M.

Allgemein nennt man eine konstante Signatur, die Signatur von M.

Sei (M, g) eine pseudo-Riemannsche Mf der Signatur (1,p).

Dann heißt (M,g) eine Lorentz-Mannigfaltigkeit

TODO, per Hand insbesondere zu Untermannigfaltigkeiten und Produktmannigfaltigkeiten Auch wie man (g_{ij}) als Matrix auffassen kann und Satz von Sylvester

Auf jeder differenzierbaren Mannigfaltigkeiten M existiert eine Riemannsche Metrik.

Notiz: Diese Aussage gilt nicht für pseudo-Riemannsche Mf.

Sei M eine differenzierbare Mf. Weiter sei eine Abbildung gegeben durch

$$\nabla : \Gamma(TM) \times \Gamma(TM) \to \Gamma(TM), \quad (X,Y) \mapsto \nabla_X Y,$$

die folgende Eigenschaften für alle $X,Y,Z\in\Gamma(TM)$ und für alle $f,g\in C^\infty(M)$ erfüllt:

1.
$$\nabla_{fX+gY}Z=f\nabla_XZ+g\nabla_YZ$$
 (C^{∞} -linear in 1. Komponente)

2.
$$\nabla_X(Y+Z) = \nabla_XY + \nabla_YZ$$
 (additiv in 2. Komponente)
$$\nabla_X(fY) = f\nabla_XY + X(f)Y$$
 (''Produktregel'' in 2. Komponente)

Dann heißt ∇ eine (affinier) Zusammenhang oder kovariante Ableitung.

Sei M differenzierbare Mf, $p \in M$ und ∇ eine affinier Zusammenhang.

Dann gilt für alle $X_1, X_2, Y \in \Gamma(TM)$:

Falls
$$X_1(p) = X_2(p)$$
, so folgt $(\nabla_{X_1} Y)(p) = (\nabla_{X_2} Y)(p)$

FOLGERUNG: $v \in T_pM$ kann zu einem beliebigen Vektorfeld $X \in \Gamma(TM)$ fortgesetzt werden. Sei $Y \in \Gamma(TM)$ so setzen wir:

$$(\nabla_v Y) := (\nabla_X Y)(p).$$

Die Wohldefiniertheit dieser Abbildung, d.h. dass sie unabhängig von der Wahl der Erweiterung ist, folgt gerade aus Satz 1.

$$s$$
-mal

Sei M diffb. Mf und $A: \Gamma(TM) \times \cdots \times \Gamma(TM) \to \Gamma(TM)$ eine s-multilineare Abbildung für die gilt, dass für alle $f \in C^{\infty}(M)$ und für alle $X_1, \ldots, X_s \in \Gamma(TM)$:

$$A(X_1,\ldots,fX_i,\ldots,X_s)=fA(X_1,\ldots,X_s)\quad\forall i\in\{1,\ldots,s\}.$$

Dann existiert ein (1, s)-Tensorfeld $B \in \Gamma(T_s^1(M))$ auf M, so dass

$$A(X_1,\ldots,X_s)(p)=B_p(X_1(p),\ldots,X_s(p))\quad\forall X_1,\ldots,X_s\in\Gamma(TM),\forall p\in M.$$

 \cdot Eine analoge Aussage gilt für $(r,s)\text{-}\mathsf{Tensorfelder}.$ Hier betrachtet man multilineare Abbildung

$$A: \underbrace{\Gamma(T^*M) \times \cdots \times \Gamma(T^*M)}_{r\text{-mal}} \times \underbrace{\Gamma(TM) \times \cdots \times \Gamma(TM)}_{s\text{-mal}} \to C^{\infty}(M),$$
 die $C^{\infty}(M)$ -linear in jedem Eintrag sind.

TODO Seite 36 $X \mapsto \nabla_X Y$ ist eine (1,1)-Tensorfeld.

Sei M eine diffb. Mf mit affinen Zusammenhang ∇ , $p \in M, v \in T_pM, Y_1, Y_2 \in \Gamma(TM)$.

Gilt, dass Y_1 und Y_2 in einer Umgebung übereinstimmen, so folgt $\nabla_v Y_1 = \nabla_v Y_2$.

Sei M diffb. Mf, (U, φ) , $\varphi = (x_1, \dots, x_n)$ lokale Koordinaten auf M.

Als Konsequenz der Sätze dieses Abschnitts ist

$$\nabla_{\frac{\partial}{\partial x_i}} \frac{\partial}{\partial x_j} : U \to TU$$

wohldefiniert.

Als Element in $\Gamma(TU)$ können wir es in eine Basis schreiben

$$\nabla_{\frac{\partial}{\partial x_i}} \frac{\partial}{\partial x_j} = \sum_{k=1}^n \Gamma_{ij}^k \frac{\partial}{\partial x_k}$$

und definieren darüber die Christoffel-Symbole $\Gamma_{ij}^k \in C^{\infty}(U)$, welche den Zusammenhang ∇ auf U bestimmen.

Definition 1 und Notizen (Vektorfeld längs c)2.4 Vektorfelder längs Kurven

Sei M diffb. Mf,
$$I = [a, b] \subset \mathbb{R}, c \in C^{\infty}(I, M)$$

Eine differenzierbare Abbildung

$$X: I \to TM \text{ mit } X_t := X(t) \in T_{c(t)}M$$

heißt Vektorfeld längs c.

Wir bezeichnen den Raum der Vektorfelder längs c mit $\Gamma_c(TM)$.

Notiz: \dot{c} ist ein Vektorfeld längs c.

Genauso wie $X \circ c$ mit $X \in \Gamma(TM)$, $c \in C^{\infty}(I, M)$. Andersherum ist nicht jedes Vektorfeld längs einer Kurve Einschränkung eines Vektorfeldes auf M. Diese Aussage sollte jedoch lokal gelten.

NOTIZ: $\Gamma_c(M)$ ist ein Modul über $C^{\infty}(I)$.

Notiz: Für $X \in \Gamma(TM)$ ist $(\nabla_{\dot{c}}X)(t) := \nabla_{\dot{c}(t)}X \in \Gamma_c(TM)$.

Sei M diffb. Mf mit affinem Zusammenhang ∇ , $I = [a, b] \in \mathbb{R}$, $c \in C^{\infty}(I, M)$.

Dann existiert eine eindeutige Abbildung

$$\frac{\nabla}{dt}: \Gamma_c(TM) \to \Gamma_c(TM), \quad X \mapsto \frac{\nabla}{dt}X,$$

die folgende drei Eigenschaften erfüllt für alle $X, Y \in \Gamma_c(TM), f \in C^{\infty}(I)$:

1.
$$\frac{\nabla}{dt}(X+Y) = \frac{\nabla}{dt}X + \frac{\nabla}{dt}Y$$

$$2. \ \ \tfrac{\nabla}{dt}(fX) = f'X + f\tfrac{\nabla}{dt}X,$$

ist $X = Z \circ c$ für ein $Z \in \Gamma(TM)$, so gilt weiter

3.
$$\frac{\nabla}{dt}X = \nabla_{\dot{c}}Z$$
.

 $rac{
abla}{dt}$ heißt auch kovariante Ableitung längs c bzw. einer Kurve.

Weiter gilt in lokalen Koordinaten $(U, \varphi), \varphi = (x_1, \dots, x_n)$ und $f_i \in C^{\infty}(c^{-1}(U))$:

Für
$$X = \sum_{i=1}^{n} f_i \cdot \frac{\partial}{\partial x_i} \circ c$$
 ist $\frac{\nabla}{\partial t} X = \sum_{k} \left(f'_k + \sum_{ij} (x_i \circ c)' f_j \Gamma^k_{ij} \circ c \right) \cdot \frac{\partial}{\partial x_k} \circ c$

Sei M diffb. Mf, $I = [a, b] \subset \mathbb{R}, c \in C^{\infty}(I, M)$ und $X \in \Gamma_c(TM)$.

Falls $\frac{\nabla}{dt}X = 0$ gilt, so heißt das Vektorfeld X längs c parallel.

Sei M diffb. Mf mit affinen Zusammenhang ∇ , $I = [a, b] \subset \mathbb{R}, c \in C^{\infty}(I, M)$ und sei $v \in T_{c(a)}M$.

Dann existiert ein eindeutiges Vektorfeld X längs c, so dass X(a) = v.

$$\exists ! X \in \Gamma_c(TM) : X(a) = v \quad AWP$$

NOTIZ: $\Gamma_c(TM)$ ist ein Vektorraum und dieser Satz zeigt, eine Basis dieses Vektorraums zu jedem $t \in I = [a, b]$ eine Basis des Tangentialraums $T_{c(t)}M$ liefert.

Sei M diffb. Mf mit affinen Zusammenhang ∇ , $I = [a, b] \subset \mathbb{R}, c \in C^{\infty}(I, M)$ und sei $X \in \Gamma_c(TM)$ das eindeutige Vektorfeld mit $X(a) = v \in T_{c(a)}$.

Die Abbildung

$$c|_a^b: T_{c(a)} \to T_{c(b)}, \quad v = X(a) \mapsto X(b)$$

heißt Parallelverschiebung längs c von a nach b.

SATZ: $c|_a^b$ ist ein linearer Isomorphismus.

Sei
$$M$$
 diffb. Mf mit affinen Zusammenhang ∇ , $I = [-\varepsilon, \varepsilon]$ wobei $\varepsilon > 0$ und $c \in C^{\infty}(I, M)$ mit $c(0) = p \in M$, $\dot{c}(0) = v$.

Dann gilt

$$\nabla_v X = \lim_{t \to 0} \frac{c||_t^0 X_{c(t)} - X_p}{t}$$

SATZ 1 & DEFINITION 1 (TORSIONSTENSOR) 2.6 LEVI-CIVITA-ZUSAMMENHANG

Sei M diffb. Mf mit affiner Zusammenhang ∇ .

Die folgende Abbildung T ist ein (1,2)-Tensorfeld:

$$T: \Gamma(TM) \times \Gamma(TM) \to \Gamma(TM), \quad (X,Y) \mapsto T(X,Y) = \nabla_X Y - \nabla_Y X - [X,Y].$$

T heißt Torison oder Torsionstensor.

Falls T=0, so heißt der Zusammenhang torisionsfrei.

Es sei $(M, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ eine pseudo-Riem. Mf und ∇ ein Zusammenhang auf M.

Falls für alle $X, Y, Z \in \Gamma(TM)$ gilt, dass

$$X\langle Y,Z\rangle = \langle \nabla_X Y,Z\rangle + \langle Y,\nabla_X Z\rangle,$$

so heißt der Zusammenhang ∇ metrisch.

Sei
$$(M,\langle\cdot,\cdot\rangle)$$
 eine pseudo-Riem. M
f und ∇ ein affiner Zusammenhang von $M.$

$$I=[a,b]\subset\mathbb{R}.$$

Dann gilt

$$\nabla \text{ ist metrisch} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{d}{dt}\langle X,Y\rangle = \langle \frac{\nabla}{dt}X,Y\rangle + \langle X,\frac{\nabla}{dt}Y\rangle \ \ \forall c \in C^{\infty}(I,M), \ \forall X,Y \in \Gamma_c(TM)$$

Sei
$$(M, \langle \cdot, \cdot \rangle)$$
 pseudo-Riem. Mf.

Dann exisiert genau ein torsionsfreier und metrischer Zusammenhang ∇ auf M.

Dieser ist durch die Koszul-Formel

$$2\langle \nabla_X Y, Z \rangle = X\langle Y, Z \rangle + Y\langle Z, X \rangle - Z\langle X, Y \rangle + \langle Z, [X, Y] \rangle + \langle Y, [Z, X] \rangle - \langle X, [Y, Z] \rangle$$

bestimmt.

DEFINITION: Dieser eindeutiger Zusammenhang heißt Levi-Civita-Zusammenhang.

Sei M eine diffb. Mf mit einem affinen Zusammenhang ∇ . Lokale Koordinaten: (U, φ) , $\varphi = (x_1, \dots, x_n)$.

Sei $\gamma:I\to M$ eine Kurve, $\dot{\gamma}$ ist dann ein Vektorfeld längs $\gamma.$ Diese $\dot{\gamma}$ sei parallel, es gilt also

$$\frac{\nabla}{dt}\dot{\gamma} = 0.$$

Dann heißt γ Geodätische.

Wir setzen $\gamma_i = x_i \circ \gamma$

$$\frac{\nabla}{dt}\dot{\gamma} = \sum_{k} \left(\gamma_k'' + \sum_{i,j} \gamma_i' \gamma_j' \Gamma_{ij}^k \circ \gamma \right) \cdot \partial_k \circ \gamma$$

Also

$$\gamma|_U$$
 ist Geodätische $\qquad\Leftrightarrow\qquad \gamma_k''+\sum_{i\ j}\gamma_i'\gamma_j'\Gamma_{ij}^k\circ\gamma=0 \ \ \forall k$

Sei M diffb Mf mit affinen Zusammenhang ∇ .

Dann gilt:

1. Existenz einer Geodäditschen γ :

$$\forall p \in M, v \in T_p M \; \exists \varepsilon > 0, \; \gamma : (-\varepsilon, \varepsilon) \to M \; \text{mit}$$
$$\gamma(0) = p, \quad \gamma'(0) = v \quad \text{und} \quad \frac{\nabla}{dt} \dot{\gamma} = 0$$

2. Eindeutigkeit: Jede weitere Geodätische $\eta:(-\delta,\delta)\to M$ mit denselben Anfangsbedingungen $\eta(0)=p$ und $\eta'(0)=v$ stimmt auf einem Intervall um 0 mit γ überein.

Unter Missachtung des Definitionsbereiches, sagt man, die Geodätische γ mit $\gamma(0)=p$, $\gamma'(0)=v$ ist eindeutig und schreibt γ_v .

TODO Diese Konstruktion gerne texen

TODO: Konstruktion S.46 Der lokale Fluss von Y heißt geodätsicher Fluss.

Dies ist so zu verstehen:

Y ist Vektorfeld auf TTU. Eine Integralkurve zu Y heiße $\gamma:I\to TU$. Dann ist der lokale Fluss eine Abbildung $\Phi:I\times TU\to TTU\stackrel{\sim}{=} TU$ mit $\Phi(t,v)=\dot{\gamma}_v(t)$ für alle $t\in I$, die noch zusätzliche Bedingung erfüllt.

Sei M diffb Mf mit Zusammenhang ∇ . Sei Φ der geodätische Fluss um die Punkt $0 = 0_p \in T_pM$, so gilt:

$$\forall p \in M \ \exists 0_p \in V \stackrel{\text{off}}{\subset} TM, \delta > 0, \Phi \in C^{\infty}((-\delta, \delta) \times V, TM) : \exists ! \Phi_v : t \mapsto \Phi(t, v),$$

wobei Φ_v Integralkurve von Y ist.

Es $c:[a,b] \to M$ eine stetige Abbildung. Existiert eine Unterteilung $a=t_0 < t_1 < \dots < t_k = b$, so dass $c|_{[t_i,t_{i+1}]} \in C^\infty$ für alle $i=0,\dots,k-1$ ist, so heißt c stückweise differenzierbare Kurve.

Sei (M,g) eine Riemannsche Mf und $c:[a,b]\to M$ eine stückweise differenzierbare Kurve, so definieren wir durch

$$L(c) = \int_{a}^{b} ||\dot{c}(t)|| dt,$$

die Länge der Kurve c. Die Länge einer stückweise differenzierbaren Kurve ist endlich.

Weitere Definitionen:

- Für $p,q \in M$ sei Ω_{pq} die Menge aller stückweise diffb. Kurven in M von p nach q.
- Eine monotone, surjektive Abbildung $\varphi\in C^\infty([c,d],[a,b])$ heißt differenzierbare Umparametrisierung.
- Eine Kurve heißt zur Bogenlänge parametrisiert, falls $\|\dot{c}\|=1$ ist und (proportional) zur Bogenlänge parametrisiert, falls $\|\dot{c}\|$ konstant ist

Es gelten folgende Aussagen:

- 1. $L(c) \ge 0$;
 - L(c) = 0 genau dann, wenn c konstant ist.
- 2. Sind $c_1:[a,b]\to M,\,c_2:[b,c]\to M$ zwei stückweise differenzierbare Kurven mit $c_1(b)=c_2(b),$ so ist

$$L(c_1 \cup c_2) = L(c_1) + L(c_2),$$

wobei $c_1 \cup c_2$ die Konkatenation von c_1 und c_2 bezeichnet.

3. Es sei $\varphi:[c,d]\to [a,b]$ eine differenzierbare Umparametrisierung, $c:[a,b]\to M$ ein beliebiger stückweise differenzierbarer Weg. Dann gilt $L(c\circ\varphi)=L(c)$.

Es sei:

$$d(p,q) = \inf\{L(c)|c \in \Omega_{pq}\}.$$

Dann gilt

- 1. (M, d) ist ein metrischer Raum.
- 2. Die durch d induzierte Topologie auf M stimmt mit der ürsprünglichen Topologie von M als Mannigfaltikeit überein.

Sei $\gamma:[0,1]\to M$ eine stückweise differenzierbare, proportional zur Bogenlänge parametrisierte Kurve mit $\gamma(0)=:p,\ \gamma(1)=:q$ und gilt

$$L(\gamma) \le L(c) \quad \forall c \in \Omega_{pq}.$$

Dann ist γ Geodätische.

Sei (M,g) (pseudo)-Riemannsche Mf, $p \in M$. Sei $V \subset T_pM$ offene Umgebung von $0 \in T_pM$.

Ist \exp_p auf V ein Diffeomorphismus aufs Bild, so heißt $\exp_p(V)$ eine normale Umgebung von p.

Ist (M,g) Riemannsche Mf und ist $\varepsilon > 0$ so, dass $B_{\varepsilon}(0) \subset V$. Dann heißt $\exp_p(B_{\varepsilon}(0))$ ein geodätsicher Ball um p.

Sei $p \in M, U$ eine normale Umgebung von $p, B \subset U$ ein geodätischer Ball um $p, \gamma : [0,1] \to M$ eine Geodätische mit $\gamma(0) = p$, die ganz in B verläuft und $\gamma(1) = p'$.

Dann gilt

$$L(\gamma) \leq L(c) \quad \forall c \in \Omega_{pp'} \quad \text{ insbesondere:} \quad L(\gamma) = d(\gamma(0), \gamma(1))$$

Falls $L(\gamma) = L(c)$, dann gilt

- $\gamma([0,1]) = c([0,1])$ und c ist Umparametrisierung von γ .
- Insbesondere: Für jeden Punkt $q \in B$ gibt es bis auf Umparametrisierung genau eine minimierende Geodätische, die p mit q verbindet.

Bemerkung: die Parametrisierung auf [0,1] ist nicht relevant.

Es sei $f:(a,b)\times(c,d)\to M,\,(t,s)\mapsto f(t,s)$ eine differenzierbare Abbildung.

Dann gilt:

$$\frac{\nabla}{ds}\frac{\partial f}{\partial t} = \frac{\nabla}{dt}\frac{\partial f}{\partial s}$$

Es sei $p \in M$, $v \in T_pM$ so, dass $\exp_p v$ definiert ist und $w \in T_v(T_pM) \stackrel{\sim}{=} T_pM$.

Dann gilt:

$$\langle (d \exp_p)_v(v), (d \exp_p)_v(w) \rangle = \langle v, w \rangle$$

Voraussetzung weiter wie in HS2. Sei weiter $\gamma(t) = \exp_n(tw)$.

Dann gilt:

$$d(p, \gamma(t)) = ||tw|| = L(\gamma|_{[0,t]}).$$

Insbesondere: Betrachten wir M als metrischen Raum, so gilt für den geodätischen Ball $B = \exp_p(B_{\varepsilon}(0))$, dass $B = B_{\varepsilon}(p)$.

Es sei

$$F: TM \to M \times M, \quad v \mapsto (\pi(v), \exp(v)).$$

Dann ist

$$\forall p \in M : dF_{0_p} : T_{0_p}TM \to T_{(p,p)}(M \times M) \stackrel{\sim}{=} T_pM \oplus T_pM$$
 ist eine Isomorphismus.

$$\forall p \in M \exists$$
 offene Umgebung U von $p, \varepsilon > 0 : \forall q \in U$

folgendes gilt:

- 1. Die Abbildung \exp_q , eingeschränkt auf $B_{\varepsilon}(0) \subset T_qM$ ist ein Diffeomorphismus aufs Bild.
- 2. $U \subset \exp_q(B_{\varepsilon}(0)) = B_{\varepsilon}(q)$.

Dies bedeutet:

U ist eine normale Umgebung eines jeden Punktes.

Bemerkung: Aus diesem Lemma und HS 2, folgt, dass für je zwei Punkte $q_1,q_2\in U$ bis auf Umparametrisierung eine eindeutige minimierende Geodätische γ (mit Länge $<\varepsilon$) existiert, die q_1 und q_2 miteinander verbindet. Man bezeichnet eine solche Umgebung als geodätisch konvex.

Aus Lemma 2 und HS 2, folgt, dass für je zwei Punkte $q_1, q_2 \in U$ bis auf Umparametrisierung eine eindeutige minimierende Geodätische γ (mit Länge $< \varepsilon$) existiert, die q_1 und q_2 miteinander verbindet.

Man bezeichnet eine solche Umgebung als geodätisch konvex.

Sei (M,g), (N,h) pseudo-R. Mf und $\varphi: M \to N$ ein Diffeomorphismus.

Falls

$$h_{\varphi(p)}(d\varphi_p(v),d\varphi_p(w))=g_p(v,w)\quad \forall p\in M,v,w\in T_pM,$$
 heißt φ Isometrie. Diese Bedingung schreibt man auch $\varphi^*h=g.$

Existiert eine Isometrie zwischen M und N, heißen M und N isometrisch.

Sei $(M,g),\,(N,h)$ pseudo-R. Mf und $\varphi:M\to N$ ein Isometrie.

Dann gilt für alle Vektorfelder X und Y auf M, dass

$$\varphi_* \nabla_X^M Y = \nabla_{\varphi_* X}^N \varphi_* Y$$

Eine pseudo-Riemannsche Mf heißt homogen, wenn es zu je zwei Punkten $p, q \in M$ eine Isometrie $\varphi: S^n \to S^n$ gibt, so dass $\varphi(p) = q$.

Ein Vektorfeld X auf einer pseudo-Riemannsche Mf heißt Killingfeld, falls die lokalen Flüsse von X Isometrien sind.

TODO Was heißt das konkret?

Sei M eine diffb. MF, X Vektorfeld auf M, A ein Tensorfeld auf M vom Typ (r, s).

Es sei Φ_t der lokale Fluss von X auf einer offenen Menge $U \subset M$, dann definieren wir für $p \in U$ durch

$$(L_X A)_p = \frac{d}{dt} \bigg|_{t=1} (\Phi_t^* A)_p$$

die Lie-Ableitung von A entlang X. Diese ist wieder ein Tensorfeld vom Typ (r, s). TODO B10 Uebung 2

Sei (M, g) pseudo-Riemannsche Mf mit Levi-Civita-Zusammenhang ∇ , X Vektorfeld auf M.

Dann ist folgendes äquivalent:

- 1. X ist Killingfeld
- 2. $L_X g = 0$
- 3. $\langle \nabla_v X, w \rangle + \langle \nabla_w X, v \rangle = 0$ für alle $v, w \in T_p M, p \in M$