## Kurzfassung Riemannsche Geometrie

© BY: Tim Baumann, http://timbaumann.info/uni-spicker

**Def.** Eine topologische Mannigfaltigkeit (Mft) ist ein topologischer Raum  $M^m$  mit folgenden Eigenschaften:

•  $M^m$  ist **hausdorffsch**, d. h.

$$\forall x, y \in M^m : x \neq y \implies \exists U_x \otimes M^m : \exists U_y \otimes M^m : x \in U_x \land y \in U_y \land U_x \cap U_y = \emptyset.$$

•  $M^m$  erfüllt das **zweite Abzählbarkeitsaxiom**, d. h. es gibt eine abzählbare Menge  $\{U_i \mid i \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{T}$ , sodass

$$\forall A \circledcirc M^m \, : \, \exists \, K \subset \mathbb{N} \, : \, A = \bigcup_{k \in K} U_k.$$

•  $M^m$  ist lokal euklidisch, d. h. für alle  $x \in M^m$  gibt es eine offene Umgebung  $U_x$  von x und einen Homöomorphismus  $\phi: U_x \to \mathcal{O}$  mit  $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^m$  offen.

Bemerkung. lokal euklidisch  $\Rightarrow$  hausdorffsch

**Prop.** Sei M eine topologische Mannigfaltigkeit. Dann gilt

M zusammenhängend  $\iff M$  wegzusammenhängend.

**Def.** • Sei M eine m-dim. topol. Mft. Ein **Atlas** ist eine Menge  $\mathcal{A} = \{(U_j, \phi_j : U_j \to \mathcal{O}_j) \mid j \in J\}$  mit  $U_j \odot M$  und  $\mathcal{O}_j \subset \mathbb{R}^n$  offen und Homöomorphismen  $\phi_j$ , für die gilt  $\bigcup_{j \in J} U_j = M$ .

- Die Paare  $(U_j, \phi_j)$  werden **Karten** genannt.
- Für je zwei Karten  $(U_j, \phi_j)$  und  $(U_k, \phi_k)$  gibt es eine Kartenwechselabbildung

$$\phi_{kj} := \phi_k \circ \phi_j^{-1}|_{\phi_j(U_j \cap U_k)} : \phi_j(U_j \cap U_k) \to \phi_k(U_j \cap U_k).$$

- Ein Atlas heißt differenzierbar, wenn alle Kartenwechselabbildungen C<sup>∞</sup>-Abbildungen sind.
- Ein Atlas  $\mathcal{A}$  heißt differenzierbare Struktur von M, wen gilt: Ist  $(\tilde{U}, \tilde{\phi_j})$  eine Karte von M und  $\tilde{\mathcal{A}} := \mathcal{A} \cup \{(\tilde{U}, \tilde{\phi_j})\}$  ein differenzierbarer Atlas, dann gilt  $\mathcal{A} = \tilde{A}$ .
- Eine topol. Mft versehen mit einer differenzierbaren Struktur heißt differenzierbare Mannigfaltigkeit.

Notation. Seien ab jetzt  $M^m$  und  $N^n$  differenzierbare M<br/>ften der Dimensionen m und n

**Def.** • Eine Abbildung  $f: M \to N$  heißt in  $x \in M$  differenzierbar, wenn es eine Karte  $(U_x, \phi: U_x \to \mathcal{O}) \in \mathcal{A}_M$  und eine Karte  $(\tilde{U}_{f(x)}, \tilde{\phi}: \tilde{U}_{f(x)} \to \tilde{\mathcal{O}}) \in \mathcal{A}_N$  gibt, sodass

$$\tilde{\phi} \circ f|_{U_x} \circ \phi^{-1} : \mathcal{O} \to \tilde{\mathcal{O}}$$
 differenzierbar  $(\mathcal{C}^{\infty})$  ist.

• Die Abbildung f heißt **differenzierbar**, falls sie in jedem Punkt  $x \in M$  differenzierbar ist.

**Notation.**  $C^{\infty}(M,N) := \{f : M \to N \mid f \text{ ist differenzierbar}\}$ 

Bemerkung. Die Definition ist unabhängig von Wahl der Karten um x und f(x).

**Def.** Eine Abbildung  $f: M \to N$  heißt **Diffeomorphismus**, wenn f ein Homöo ist und f und  $f^{-1}$  differenzierbar sind.

**Def.** Sei  $p \in M$ . Zwei Funktionen  $f: U_p \to \mathbb{R}$  und  $g: V_p \to \mathbb{R}$  mit  $U_p, V_p \subset M$  heißen äquivalent, falls es eine offene Umgebung  $W \subset U_p \cap V_p$  mit  $f|_W = g|_W$  gibt. Die Äquivalenzklasse [f] bezüglich der so definierten Äq'relation heißt **Funktionskeim** in p.

**Notation.**  $C^{\infty}(M, p) := \{[f] \mid [f] \text{ Funktionskeim in } p\}$ 

Bemerkung. Die Menge der Funktionskeime ist eine  $\mathbb{R}\text{-}\mathrm{Algebra}.$ 

**Def.** Eine lineare Abb.  $\delta:\mathcal{C}^\infty(M,p)\to\mathbb{R}$  heißt **Derivation**, falls

$$\forall [f], [g] \in \mathcal{C}^{\infty}(M, p) : \delta[f \cdot g] = \delta[f] \cdot g(p) + f(p) \cdot \delta[g].$$

**Def.** Der gewöhnliche Tangentialraum des  $\mathbb{R}^n$  im Punkt p ist

$$\tilde{T}_p \mathbb{R}^n := \{ (p, v) \mid v \in \mathbb{R}^n \}$$

 $\mathrm{mit}\ (p,v) + (p,w) \coloneqq (p,v+w)\ \mathrm{und}\ \lambda \cdot (p,v) \coloneqq (p,\lambda \cdot v).$ 

**Def.** Der Tangentialraum von M im Punkt  $p \in M$  ist

$$T_pM := \{\partial : \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}^n, p) \to \mathbb{R} \mid \partial \text{ linear, derivativ} \}$$

Ein Element  $v \in T_pM$  heißt Tangentialvektor an M in p.

Bemerkung. Wir erhalten eine Abbildung

$$T_p M \times \mathcal{C}^{\infty}(M, p) \to \mathbb{R}, \quad (v, [f]) \mapsto v.f := v[f].$$

Bemerkung.  $T_pM$  ist ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum.

**Satz.** Die Vektorräume  $T_p\mathbb{R}^n$  und  $\tilde{T}_p\mathbb{R}^n$  sind isomorph. Insbesondere gilt  $\dim(T_p\mathbb{R}^n)=n$ .

**Korollar.** Für eine m-dimensionale diff'bare Mft M gilt:  $\dim(T_pM) = m$ .

Bemerkung. Sei  $c:(-\epsilon,\epsilon)\to M$  eine differenzierbare Kurve. Dann kann man  $\dot{c}(0)$  auffassen als Tangentialvektor an M in c(0) mittels

$$\dot{c}(0)[f] := \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}|_{t=0} (f \circ c).$$

Bemerkung. Sei  $(U, \phi)$  eine Karte von M. Wir setzen

$$\frac{\partial^{\phi}}{\partial x_i}|_{p}[f] := (\phi^{-1} \circ \alpha_i) \cdot (0)[f] = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}|_{t=0} (f \circ \phi^{-1} \circ \alpha_i)$$
  
mit  $\alpha_i : (-\epsilon, \epsilon) \to U, \ t \mapsto \phi(p) + te_i.$ 

Wir erhalten  $\frac{\partial^{\phi}}{\partial x_i}|_p \in T_p M$ .

 $\textbf{Def.} \mbox{ Sei } f:M \rightarrow N$  diff'bar. Die Ableitung von f in  $p \in M$  ist die Abbildung

$$T_p f = f_{*p}: T_p M \to T_{f(p)} N, \ v \mapsto f_{*p} v$$
 wobei  $f_{*p}(v).[g] \coloneqq v.[g \circ f].$ 

**Lemma.** Sei M eine diff'bare Mft,  $p \in M$ . Dann gilt

- $f_{*p}$  ist linear  $(\mathrm{id}_M)_{*p} = \mathrm{id}_{T_pM}$
- ullet Kettenregel: Seien  $N,\,P$  diff'bare Mften. Dann gilt

$$\forall p \in M : (f \circ g)_{*p} = f_{*g(p)} \circ g_{*p}.$$

**Korollar.** Wenn  $f: M \to N$  ein Diffeomorphismus ist, dann ist  $f_{*p}: T_pM \to T_{f(p)}N$  ein VR-Isomorphismus für alle  $p \in M$ .

 ${\bf Satz.}\,$  Sei Meine  $m\text{-dimensionale Mft},\,p\in M$  und  $(U,\phi)$ eine Karte.

- Es gilt  $T_pM = \{\dot{c}(0) \mid c : (-\epsilon, \epsilon) \to M \text{ diff'bar}, c(0) = p\}$
- $\{\frac{\partial^{\phi}}{\partial n^i}|_p \mid i=1,...,n\}$  ist eine Basis von  $T_pM$ .

 $\mathbf{Def.}\ TM\coloneqq\bigcup_{p\in M}T_pM$ heißt Tangentialbündel von M. Die

Fußpunktabbildung ist die Projektion

$$\pi: TM \to M, v \in T_pM \mapsto p.$$

**Def.** Ein **Vektorfeld** auf M ist eine Abbildung  $X: M \to TM$ , sodass  $\pi \circ X = \mathrm{id}_M$ . Dies ist äquivalent zu  $\forall p \in M: X(p) \in T_p(M)$ .

Bemerkung. Sei  $X: M \to TM$  ein Vektorfeld,  $(U, \phi)$  eine Karte. Dann gibt es Funktionen  $\xi^j: U \to \mathbb{R}, \ j=1,...,n$  mit

$$X(p) = \sum_{j=1}^{n} \xi^{j}(p) \frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{j}}|_{p}$$
 für alle  $p \in M$ .

- **Def.** Ein Vektorfeld X auf M heißt in  $p \in M$  **diff'bar**  $(\mathcal{C}^{\infty})$ , wenn es eine Karte  $(U, \phi)$  um p gibt, sodass die Funktionen  $\xi_1, ..., \xi^m$  diff'bar  $(\mathcal{C}^{\infty})$  sind.
- X heißt differenzierbar, wenn X in allen  $p \in M$  diff'bar ist.

**Lemma.** Wenn die Koordinatenfunktionen  $\xi^1,...,\xi^n$  für eine bestimmte Karte  $(U,\phi:U\to\mathcal{O})$  differenzierbar sind, dann sind sie es für jede andere Karte  $(\tilde{U},\psi:\tilde{U}\to\tilde{O})$  mit  $\tilde{U}\subseteq U$ .

**Def.** Sei M eine m-dimensionale diff'bare Mft mit diff'barer Struktur  $\mathcal{A} = \{(U_j, \phi_j) \mid j \in J\}$ . Dann ist TM eine 2m-dimensionale Mft mit Atlas  $\tilde{\mathcal{A}} := \{(\tilde{U}_j := \pi^{-1}(U_j), \tilde{\Phi}_j) \mid j \in J\}$ , wobei

$$\tilde{\Phi}_j: \pi^{-1}(U_j) \to \phi_j(U_j) \times \mathbb{R}^m, \quad \sum_{k=1}^m \xi^k(p) \frac{\partial^{\phi_j}}{\partial x^k}|_p \mapsto (\phi_j(p), \xi^1(p), ..., \xi^n(p)).$$

Eine Menge  $V \subseteq TM$  heißt offen, wenn  $\tilde{\Phi}_j(V \cap \pi^{-1}(U_j)) \subseteq \mathbb{R}^{2n}$  offen ist für alle  $j \in J$ .

**Notation.**  $\chi(M) := \{ \text{ diff'bare Vektorfelder auf } M \}$ 

Bemerkung.  $\chi(M)$  ist ein  $\mathbb{R}$ -VR und ein  $\mathcal{C}^{\infty}(M)$ -Modul.

**Lemma.** Jedes  $X \in \chi(M)$  induziert eine Abbildung

$$X: \mathcal{C}^{\infty}(M) \to \mathcal{C}^{\infty}(M), \quad \phi \mapsto X(\phi) := p \mapsto X(p).[\phi].$$

Die Abbildung X ist linear und derivativ.

**Lemma.** Seien  $X, Y \in \chi(M)$  mit  $\forall f \in C^{\infty}(M) : X(f) = Y(f)$ . Dann gilt X = Y.

**Lemma.** Seien  $X, Y \in \chi(M)$ . Dann definiert

$$Z: \mathcal{C}^{\infty}(M) \to \mathcal{C}^{\infty}(M), f \mapsto X(Y(f)) - Y(X(f))$$

ein Vektorfeld auf M.

**Def.** Dieses Vektorfeld [X,Y] := Z wird als **Kommutator** oder **Lie-Klammer** von X und Y bezeichnet.

**Def.** Sei  $X \in \chi(M)$ . Eine diff'bare Kurve  $c: (-\epsilon, \epsilon) \to M$  heißt **Integralkurve** von X, falls

$$\forall t \in (-\epsilon, \epsilon) : \dot{c}(t) = X_{c(t)}.$$

**Lemma.** Sei  $X \in \chi(M), p \in M$  und  $v \in T_pM$ . Dann hat das Anfangswertproblem

$$\dot{c}(t) = X_{c(t)}, \ c(0) = p$$

eine eindeutige lokale Lösung  $c=c_p^X:(-\epsilon,\epsilon)\to M.$ 

**Def.** Die Abbildung  $\Phi_X : U \times (-\epsilon, \epsilon) \to M, \ (p, t) \mapsto c_p^X(t)$  heißt Fluss von X.

**Def.** Ein Vektorraum V mit einer bilinearen Abbildung  $[-,-]:V\times V\to V,\ (v,w)\mapsto [v,w]$  heißt **Lie-Algebra**, falls

- die Abb. antisymmetrisch ist, d. h.  $\forall v, w \in V : [v, w] = -[w, v]$
- die Jacobi-Identität erfüllt ist, d. h.

$$\forall v, w, z \in V : [v, [w, z]] + [z, [v, w]] + [w, [z, v]] = 0.$$

**Bspe.** •  $(\chi(M), [-, -])$  ist eine Lie-Algebra.

•  $\mathbb{K}^{n \times n}$  ist eine Lie-Algebra mit [A, B] := AB - BA.

**Def.** Eine Gruppe G, welche ebenfalls eine diff'bare Mft ist, heißt Lie-Gruppe, wenn gilt:

- $\mu: G \times G \to G$ ,  $(g_1, g_2) \mapsto g_1 \cdot g_2$  ist diff'bar.
- $\iota: G \to G, \ g \mapsto g^{-1}$  ist diff'bar.

**Bsp.** Die allgemeine lineare Gruppe  $\mathrm{GL}(n,\mathbb{R})\subset\mathbb{R}^{n\times n}\approx\mathbb{R}^{(n^2)}$  ist eine Lie-Gruppe. Die Differenzierbarkeit der Inversion folgt aus der Cramerschen Regel.

**Def.** Sei G eine Lie-Gruppe und  $q \in G$ . Dann sind

$$lg: G \to G, \quad x \mapsto g \cdot x = \mu(g, x)$$
  
 $rg: G \to G, \quad x \mapsto x \cdot g = \mu(x, g)$ 

Diffeomorphismen mit Umkehrabbildung  $l(g^{-1})$  bzw.  $r(g^{-1})$ .

**Bsp.** Abgeschlossene Untergruppen von  $\mathrm{GL}(n,\mathbb{R})$  sind Lie-Gruppen, z. B.

•  $GL(n, \mathbb{C}) \subset GL(2n, \mathbb{R})$  •  $O_n \subset GL(n, \mathbb{R})$  •  $U_n \subset GL(2n, \mathbb{R})$ 

 $\mathbf{Def.}\,$  Sei  $f:M\to N$ ein Diffeomorphismus und  $X\in\chi(M).$  Dann ist

$$f_*X: N \to TN, \ x \mapsto f_{*f^{-1}(x)}X(f^{-1}(x))$$

**Def.** Ein Vektorfeld  $X \in \chi(G)$  heißt linksinvariant, wenn gilt:

$$\forall g, h \in G : X(g \cdot h) = lg_{*h}X(h).$$

Kürzer:  $\forall g \in G : lg_*X = X$ .

**Notation.**  $\mathcal{L}(G) := \{X \in \chi(G) \mid X \text{ ist linksinvariant}\} \subset \chi(G)$ 

Bemerkung. Ein linksinvariantes VF  $X \in \chi(G)$  ist eindeutig bestimmt durch X(e). Andererseits: Ist  $x \in T_eG$ , dann gibt es ein linksinvariantes VF  $X \in \chi(G)$  mit X(e) = x. Somit ist die Abbildung

$$i: \mathcal{L}(G) \to T_eG, \ X \mapsto X(e)$$

ein Vektorraum-Isomorphismus.

**Lemma.** Seien  $X, Y \in \mathcal{L}(G)$ . Dann ist  $[X, Y] \in \mathcal{L}(G)$ .

**Korollar.**  $(\mathcal{L}(G), [-,-])$  ist eine dim(G)-dimensionale Unter-Lie-Algebra von  $(\chi(G), [-,-])$ .

Notation.  $OJ := T_eG \cong \mathcal{L}(G)$ 

**Def.** Ein Skalarprodukt auf einem Vektorraum V ist eine symmetrische, positiv definite Bilinearform  $\langle -, - \rangle$ . Die davon induzierte Norm ist  $||v|| := \sqrt{|\langle v, v \rangle|}$ .

**Def.** Eine Riemannsche Metrik auf einer diff. Mft M ist eine Familie  $g = (g_p)_{p \in M}$  von Skalarprodukten  $g_p : T_pM \times T_pM \to \mathbb{R}$ , die differenzierbar von p abhängt, d. h. für alle  $X, Y \in \chi(M)$  ist  $g(X,Y): M \to \mathbb{R}, p \mapsto g_p(X(p),Y(p))$  differenzierbar  $(\mathcal{C}^{\infty})$ . Das Tupel (M,q) heißt Riemannsche Mannigfaltigkeit.

Bemerkung. Sei  $(U, \phi)$  eine Karte von M. Setze

$$g_{ij}^{\phi}: U \to \mathbb{R}, \ p \mapsto g(\frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{i}}|_{p}, \frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{j}}|_{p}).$$

Seien  $X = \sum_{i=1}^{n} v^{i} \frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{i}}$  und  $Y = \sum_{j=1}^{n} w^{j} \frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{j}}$  zwei VF in U. Dann gilt

$$g(X,Y)(p) = g_p(X(p),Y(p)) = \sum_{i,j=1}^n v^i(p)w^j(p)g_{ij}(p).$$

**Def.** Seien  $(M,g_M)$ ,  $(N,g_N)$  Riemannsche Mannigfaltigkeiten. Eine Abbildung  $f:M\to N$  heißt Isometrie, wenn gilt:

- $\bullet$  f ist ein Diffeomorphismus
- f erhält Riemannsche Metriken, d. h. für alle  $X,Y \in \chi(M)$  gilt:

$$q_M(X,Y) = q_N(f_*X, f_*Y) \circ f$$

also 
$$\forall p \in M : \forall v, w \in T_p M : g_{M,p}(v,w) = g_{N,f(p)}(f_{*p}(v), f_{*p}(w)).$$

 $\mathbf{Def.}\,$  Sei (M,g)eine Riemannsche Mannigfaltigkeit. Dann ist

$$I(M,g) := \{f : M \to M \mid f \text{ Isometrie}\}\$$

in kanonischer Weise eine Lie-Gruppe (Myers-Steenrod).

Satz. Jede diff'bare Mannigfaltigkeit hat eine Riemannsche Metrik.

Bsp. Das Oberer-Halbraum-Modell des hyperbolischen Raum ist

$$H^n := \{x \in \mathbb{R}^n \, | \, \langle x, e_n \rangle_{\mathrm{eukl}} > 0\} \ @ \ \mathbb{R}^n$$

mit dem offensichtlichen Atlas und der Riemannschen Metrik

$$g_p^{\mathrm{Hyp}}((p, \tilde{v}), (p, \tilde{w})) \coloneqq \frac{\langle \tilde{v}, \tilde{w} \rangle_{\mathrm{eukl}}}{\langle p, e_n \rangle^2}.$$

**Def.** Eine diffbare Abbildung  $f:M\to N$  zwischen diff'baren Mften heißt **Immersion**, falls  $f_{*p}:T_pM\to T_{f(p)}N$  für alle  $p\in M$  injektiv ist

**Def.** Angenommen, N ist sogar eine Riemannsche Mft mit Metrik  $g_N$ . Dann erhalten wir eine Riemannsche Metrik auf M, die mit f **zurückgeholte Metrik**, durch

$$(f^*g_N)_p(v,w) := g_{N,f(p)}(f_{*p}(v), f_{*p}(w)).$$

**Def.** Eine Immersion  $f:(M,g^M)\to (N,g^N)$  heißt **isometrisch**, falls  $g^M=f^*g^N$ .

**Prop.** Sei M eine zusammenhängende Mannigfaltigkeit. Dann gibt es für alle Punkte  $p, q \in M$  einen stückweise differenzierbaren Weg  $\gamma : [0, 1] \to M$  mit  $\gamma(0) = p$  und  $\gamma(1) = q$ .

**Def.** Für  $\gamma:[a,b]\to M$  stückweise  $\mathcal{C}^1$  heißt

$$L(\gamma) := \int\limits_a^b \lVert \dot{\gamma}( au) \rVert \, \mathrm{d} au \quad \mathbf{Länge} \ \mathrm{von} \ \gamma.$$

**Def.** Sei (M,g) eine Riemannsche Mft. Dann ist der Riemannsche Abstand gegeben durch die Metrik

$$d_g: M \times M \to \mathbb{R}, \quad (p,q) \mapsto \inf\{L(\gamma) \mid \gamma : [a,b] \to M \text{ stückweise } \mathcal{C}^1$$
  
 $\min \gamma(a) = p \text{ und } \gamma(b) = q \}.$ 

Bemerkung. Nach dem Satz von Hopf-Rinow stimmt die von  $d_g$  induzierte Topologie mit der von M überein.

**Def.** Ein **Zusammenhang** (kov. Ableitung) ist eine Abb.

$$\nabla: \chi(M) \times \chi(M) \to \chi(M), \quad (X,Y) \mapsto \nabla_X Y$$

sodass für  $X, X_1, X_2, Y, Y_1, Y_2 \in \chi(M)$  und  $f \in \mathcal{C}^{\infty}(M)$  gilt:

- $\bullet \quad \nabla_{X_1+fX_2}Y = \nabla_{X_1}Y + f\nabla_{X_2}Y$
- $\nabla_X(Y_1 + Y_2) = \nabla_X Y_1 + \nabla_X Y_2$
- $\nabla_X(fY) = f(\nabla_X Y) + (X(f)) \cdot Y$  (Leibniz-Regel)

**Def.** Sei  $\nabla$  ein Zusammenhang auf M. Dann heißt

$$T^{\nabla}(X,Y) := \nabla_{Y}Y - \nabla_{Y}X - [X,Y]$$
 Torsion von  $\nabla$ .

Wenn  $T^{\nabla} = 0$ , dann heißt  $\nabla$  torsionsfrei.

**Def.** Ein Zusammenhang  $\nabla$  auf einer riemannschen Mft. (M,g) heißt **metrisch**, wenn gilt:

$$g(\nabla_X Y, Z) + g(Y, \nabla_X Z) = Xg(Y, Z)$$

**Theorem.** Auf jeder Riem. Mft. (M, g) gibt es genau einen torisionsfreien, metrischen Zusammenhang. Für diesen gilt:

$$2g(\nabla_X Y, Z) = Xg(Y, Z) + Yg(X, Z) - Zg(X, Y)$$
  
+  $g([X, Y], Z) + g([Z, X], Y) + g([Z, Y], X)$ 

**Def.** Der eindeutige torsionsfreie und metrische Zusammenhang auf (M, q) heißt Levi-Civita-Zusammenhang auf (M, q).

Bemerkung. Sei (M, q) eine riemannsche Mft.,  $(U, \phi)$  eine Karte von M. Dann gibt es diff'bare Funktionen  $\Gamma_{ij}^k: U \to \mathbb{R}$  für  $i, j, k \in \{1, ..., n\}$ , sodass gilt

$$\nabla_{\left(\frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{i}}\right)}\left(\frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{j}}\right) = \sum_{k=1}^{n} \Gamma_{ij}^{k} \frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{k}}.$$

Die Funktionen  $\Gamma_{ij}^k$  heißen Christoffel-Symbole von  $\nabla$ .

**Lemma.** 
$$\left[\frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{j}}, \frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{k}}\right] = 0$$

Satz. Für die Christoffel-Symbole gilt

$$\Gamma_{ij}^{k} = \frac{1}{2} \sum_{l=1}^{n} g^{kl} \left( \frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{j}} g_{il} + \frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{i}} g_{jl} - \frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{l}} g_{ij} \right),$$

wobei

$$g_{ij}: U \to \mathbb{R}, \ p \mapsto g_p\left(\frac{\partial^{\phi}}{\partial x^i}(p), \frac{\partial^{\phi}}{\partial x^j}(p)\right)$$

$$g^{kl}: U \to \mathbb{R}$$
 definiert ist durch  $\sum_{r=1}^{n} g^{jr} g_{rk} = \delta_k^j$ .

**Def.** Sei  $\nabla$  ein Zusammenhang auf M. Dann heißt  $X \in \chi(M)$ parallel, falls

$$\nabla X : \chi(M) \to \chi(M), \ Y \mapsto \nabla_Y X$$

gleich Null ist.

**Def.** Ein Tensorfeld vom Typ (j,k) mit  $k \in \mathbb{N}$  und  $j \in \{0,1\}$  ist

$$T: \chi(M) \times ... \times \chi(M) \to \begin{cases} \mathcal{C}^{\infty}(M), & \text{falls } j = 0, \\ \chi(M), & \text{falls } j = 1, \end{cases}$$

die in jedem Argument linear ist.

**Bspe.** •  $T^{\nabla}: \chi(M) \times \chi(M) \to \chi(M)$  ist Tensor vom Typ (1,2).

- $\nabla Y : \chi(M) \to \chi(M), \ X \mapsto \nabla_X Y \text{ ist Tensor vom Typ } (1,1).$
- Alternierende k-Formen auf  $\mathbb{R}^n$  sind Tensoren vom Typ (0, k).
- Riemannsche Metriken sind Tensorfelder vom Typ (0, 2).

**Satz.** Sei T ein Tensorfeld auf M vom Typ (j,k). Sei  $p \in M$ . Seien  $X_1,...,X_k \in \chi(M)$ . Dann hängt  $T(X_1,...,X_k)(p)$  nur von  $X_1(p),...,$  $X_k(p)$  ab.

Bemerkung. Sei  $(U, \phi)$  eine Karte von M und T ein Tensorfeld vom Typ (1,k) auf M. Dann gibt es Funktionen  $T_{i_1,\ldots,i_k}^l$ , sodass

$$T(\frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{i_1}}, ..., \frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{i_k}}) = \sum_{l=1}^{n} T_{i_1, ..., i_k}^{l} \frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{l}}.$$

**Notation.**  $\nabla_v Y := (\nabla_X Y)(p)$  für  $v \in T_p M$  und X ein VF mit  $X_p = v$  (wohldefiniert).

**Satz.** Sei  $\nabla$  ein Zusammenhang auf M. Sei  $p \in M$ ,  $v \in T_pM$  und  $Y, \tilde{Y} \in \chi(M)$ . Falls für eine diff'bare Kurve  $c: (-\epsilon, \epsilon) \to M$  gilt

c(0) = p,  $\dot{c}(0) = 0$  und  $\forall t \in (-\epsilon, \epsilon) : Y(c(t)) = \tilde{Y}(c(t))$ ,

dann gilt  $\nabla_v Y = \nabla_v \tilde{Y}$ .

**Def.** Ein VF längs einer Kurve  $c: I \to M$  ist eine Abbildung

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

welche diff'bar ist, d. h. für alle  $t_0 \in I$  existiert eine Karte  $(U, \phi)$  um  $c(t_0)$ , sodass man schreiben kann

$$X(t) = \sum_{i=1}^{n} \xi^{i}(t) \frac{\partial^{\phi}}{\partial x^{j}}|_{c(t)}$$
 für alle  $t \in c^{-1}(U)$ 

mit diff'baren Funktionen  $\xi^i: c^{-1}(U) \to \mathbb{R}$ .

Bemerkung.  $X_t$  muss nicht Einschränkung eines VF auf M sein.

**Notation.**  $\chi_c := \{ \text{ Vektorfelder längs } c \}$ 

Bemerkung.  $\chi_c$  ist ein Modul über  $\mathcal{C}^{\infty}(I,\mathbb{R})$ .

**Satz.** Sei  $\nabla$  ein Zusammenhang auf M, sei  $c: I \to M$  eine diff'bare Kurve. Dann gibt es eine eindeutige Abbildung

$$\frac{\nabla}{\mathrm{d}t} = \frac{D}{\mathrm{d}t} = \frac{D^{\nabla}}{\mathrm{d}t} : \chi_c \to \chi_c,$$

sodass für  $X, \tilde{X} \in \chi_c, Y \in \chi(M)$  und  $f \in \mathcal{C}^{\infty}(I, \mathbb{R})$  gilt:

- $\frac{D}{dt}(X + \tilde{X}) = \frac{D}{dt}X + \frac{D}{dt}\tilde{X}$ ,
- $\frac{D}{dt}(f \cdot X) = f \cdot \frac{D}{dt}X + f'X$
- $\bullet \quad \frac{D(Y \circ c)}{\partial x} = \nabla_{\dot{c}} Y.$

**Def.** Die Abbildung  $\frac{D}{dt}$  heißt von  $\nabla$  induzierte kovariante Ableitung längs c.

**Satz.** Sei (M, q) eine Riem. Mft,  $\nabla$  der Levi-Civita-Zusammenhang und  $c: I \to M$  diff'bar. Dann gilt

$$\forall X, Y \in \chi_c : g(X, Y)' = g(\frac{DX}{dt}, Y) + g(X, \frac{DY}{dt}).$$

**Def.** Sei  $\nabla$  ein Zusammenhang auf M. Dann heißt  $X \in \chi_C$ parallel (längs c), wenn  $\frac{DX}{dt} = 0$ .

Bemerkung. Sei  $(U, \phi)$  eine Karte,  $\tilde{I} \subset I$  mit  $c(\tilde{I}) \subset U$ . In lokalen Koordinaten lässt sich Parallelität ausdrücken durch

$$(\xi^k)' + \sum_{i,j=1}^n \dot{c}^i(t)\xi^j(t)\Gamma^k_{ij}(c(t)) = 0$$
 für  $k = 1,...,n$  und alle  $t \in \tilde{I}$ .

Für die Funktionen  $\xi^k$  ist das ein System linearer DGL mit nichtkonstanten Koeffizienten

$$\begin{pmatrix} \xi^1 \\ \vdots \\ \xi^n \end{pmatrix}' = A(t) \cdot \begin{pmatrix} \xi^1 \\ \vdots \\ \xi_n \end{pmatrix}$$

Dieses System ist linear beschränkt, es folgt daher die Existenz von parallelen Vektorfeldern in Kartenumgebungen.

 ${\bf Satz.}\,$  Sei  $t_0\in I=(a,b)$  und  $v\in T_{c(t_0)}M$  vorgegeben. Dann gibt es genau ein VF  $X \in \chi_X$  mit

$$\frac{DX}{dt} \equiv 0$$
 und  $X(t_0) = v$ .

**Def.** Sei :  $[a, b] \to M$  diff'bar. Die Abbildung

 $P_c: T_{c(a)}M \to T_{c(b)}M, \ v \mapsto X^v(b), \text{ wobei } \frac{DX^v}{dt} \equiv 0 \text{ und } X^v(a) = v,$ heißt Parallelverschiebung längs c bzgl.  $\nabla$ .

**Satz.**  $P_c$  ist linear.

**Satz.** Ist (M,q) Riem. Mft und  $\nabla$  der LC-Zshg, dann gilt  $g_{c(b)}(P_c(v), P_c(w)) = g_{c(a)}(v, w).$ 

Mit anderen Worten:  $P_c$  ist eine lineare Isometrie.

Bemerkung. Wir können nun die Definition der Ableitung als Limes des Differenzenquotienten auf Mannigfaltigkeiten übertragen: Sei  $v \in T_x M, X \in \chi(M) \text{ und } c: (-\epsilon, \epsilon) \to M \text{ mit } c(0) = x \text{ und } \dot{c}(0) = v.$ Dann ist

$$\nabla_v X = \lim_{t \to 0} \frac{P_{c(t)}^{-1}(X(c(t))) - X(c(0))}{t}$$

Bemerkung. Parallelverschiebung ist auch möglich und sinnvoll entlang stückweise glatter Kurven.

**Def.** Die Holonomiegruppe von M in  $x \in M$  bzgl.  $\nabla$  ist  $\operatorname{Hol}_{x}^{\nabla} := \{P_{c} : T_{x}M \to T_{x}M \mid c \text{ stückweise glatt mit } c(0) = c(1) = x.\}$ Dabei ist  $P_c \circ P_{\tilde{c}} = P_{c \circ \tilde{c}}$  und  $(P_c)^{-1} = P_{c^{-1}}$ .

Bemerkung.  $\operatorname{Hol}_{x}^{\nabla}$  ist sogar eine Lie-Gruppe und eine Untergruppe von  $O(T_xM, q_x)$ .

**Def.** Eine glatte Kurve  $c: I \to M$  heißt Geodäte bzgl.  $\nabla$ , falls  $\frac{D^{\nabla}\dot{c}}{c}\equiv0,\quad \text{d.\,h. das Tangential-VF}~\dot{c}~\text{ist parallel längs}~c.$ 

Bemerkung. Sei  $(U, \phi)$  eine Karte,  $\tilde{I} \subset I$  mit  $c(\tilde{I}) \subset U$ . In lokalen Koordinaten lässt sich diese Bedingung ausdrücken durch die Geodätengleichung

$$(\ddot{c}^k)'(t) + \sum_{i,j=1}^n \dot{c}^i(t)\dot{c}^j(t)\Gamma^k_{ij}(c(t)) = 0$$
 für  $k = 1, ..., n$  und alle  $t \in \tilde{I}$ .

**Satz.** Zu jedem  $p \in M$  und  $v \in T_pM$  gibt es ein  $\epsilon > 0$  und genau eine Geodäte  $c: (-\epsilon, \epsilon) \to M$  mit c(0) = p und  $\dot{c}(0) = v$ .

**Satz.** Seien  $c_{1,2}:I_{1,2}\to M$  zwei Geodäten bzgl $\nabla$  mit  $0\in I_1\cap I_2$ . Falls  $c_1(0) = c_2(0)$  und  $\dot{c}_1(0) = \dot{c}_2(0)$ , dann gilt  $c_1|_{I_1 \cap I_2} \equiv c_1|_{I_1 \cap I_2}$ 

**Satz.** Gegeben  $p \in M$  und  $v \in T_pM$ , dann gibt es genau ein Intervall  $I_v \otimes \mathbb{R}$  mit  $0 \in I_v$  und eine Geodäte

$$c_v: I_v \to M \quad \text{mit} \quad c(0) = p, \ \dot{c}_v(0) = v,$$

die maximal im folgenden Sinn ist: Für jede Geodäte  $c: I \to M$  mit  $\dot{c}(0) = v$  gilt:  $I \subseteq I_v$  und  $c = c_v|_I$ .

**Notation.** Für  $v \in T_nM$  sei  $c_v : I_v \to M$  die zugehörige maximale Geodäte.

**Def.** Ein Zusammenhang  $\nabla$  auf M heißt vollständig, wenn  $I_v = \mathbb{R}$ für alle  $v \in TM$ .

**Lemma** (Spray-Eigenschaft). Ist  $v \in T_pM$ ,  $c_v : I_v \to M$  die maximale Geodäte mit  $\dot{c}_v(0) = v$ . Sei  $\lambda \neq 0$ , dann ist

$$c_{\lambda v}: I_{\lambda v} \to M, \ t \mapsto c_v(\lambda t)$$
 wobei  $I_{\lambda v} := \frac{1}{\lambda} I_v$ 

die maximale Geodäte mit  $c_{\lambda v}(0) = \lambda v$ .

**Def.** Sei M eine Mft mit Zshg  $\nabla$  und  $p \in M$ . Dann heißt

$$\operatorname{Exp}_p: \widetilde{T_pM} \to M, \ v \mapsto c_v(1), \ \widetilde{T_pM} \coloneqq \{v \in T_pM \,|\, 1 \in I_v\}$$

Exponential abbilding von  $\nabla$  in p.

**Lemma.** •  $\widetilde{T_nM}$  ist sternförmig bzgl. 0

• 
$$\forall v \in \widetilde{T_nM} : \forall t \in [0,1] : \operatorname{Exp}_n(tv) = c_v(t)$$

**Satz.** • Es gibt eine offene Umgebung  $\hat{U} \odot T_n M$  mit  $0 \in \hat{U} \subseteq T_pM$ , sodass  $\operatorname{Exp}_p|_{\hat{U}} : \hat{U} \to M$  eine  $\mathcal{C}^{\infty}$ -Abbildung ist.

• Wir können  $\hat{U}$  so wählen, dass  $\operatorname{Exp}_{n}|_{\hat{U}}: \hat{U} \to \operatorname{Exp}_{n}(\hat{U})$  ein Diffeomorphismus ist.

Bemerkung. Man kann zeigen:

- $T_nM \otimes T_nM$
- $\operatorname{Exp}_p: T_pM \to M$  ist überall  $\mathcal{C}^{\infty}$ , aber nicht überall ein lokaler Diffeomorphismus (Schnittpunkt-Phänomen)
- Ist  $(M, \nabla)$  geodätisch vollständig, dann gilt  $\widetilde{T_nM} = T_nM$ .