

# Differentialtopologie II

Themen:

- Einführung in die Riemannsche Geometrie
- Beziehung: Topologie  $\leftrightarrow$  Geometrie
- Zellkomplexe; Homologie
- Morse-Theorie
- Faserbündel
- Charakteristische Klassen von Vektorraumbündeln

## 01. Einführung in die Riemannsche Geometrie

Überblick & Ideen:

Bisher können wir nur Differentialformen auf glatten Mannigfaltigkeiten ableiten ( $d: \Omega^p(M) \rightarrow \Omega^{p+1}(M)$ ), aber keine anderen Objekte wie z.B. Vektorfelder.

Wir können auch nicht über Beschleunigung sprechen.

Ziel: Wir wollen einen Rahmen finden, in dem z.B. Vektorfelder abgeleitet werden können.

Bsp.:  $M \xrightarrow{f} \mathbb{R}$  glatt;  $df = 0 \Rightarrow f$  konstant

$\Rightarrow$  Hätten wir für ein Vektorfeld  $\xi$  eine Ableitung, dann sollte  $d\xi = 0$  implizieren, dass  $\xi$  "konstant" ist.

Bsp.  $\xi$  auf  $M = \mathbb{R}^n$  konstant  $\Rightarrow \xi$  parallel

Ableitung für Vektorfelder  $\Rightarrow$  Konzept von Parallelismus  
Problem: Kartenwechsel erhält Parallelismus nicht!

$$M = S^2 \subseteq \mathbb{R}^3, p \in S^2, \xi(p) \in T_p S^2$$

Durch Projektion auf  $T_p S^2$  erhält man einen Tangentialvektor

$$\xi(p_1) \in T_{p_1} S^2$$

$$\xi(p_2) \in T_{p_2} S^2$$

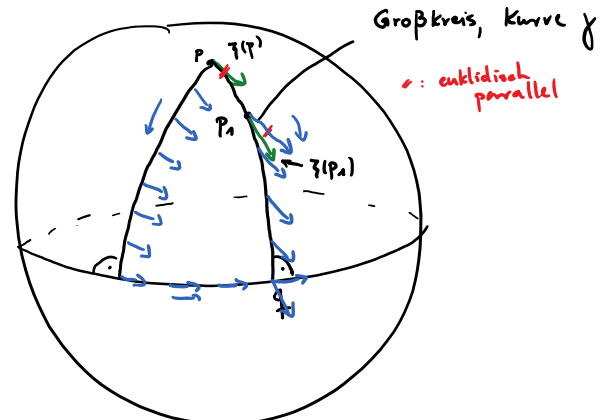
:

$$\xi(q)$$

$$\text{Dann: } \max_i |p_i p_{i+1}| \rightarrow 0$$

$$\leadsto \text{Erhalte } \xi(q) \in T_q S^2$$

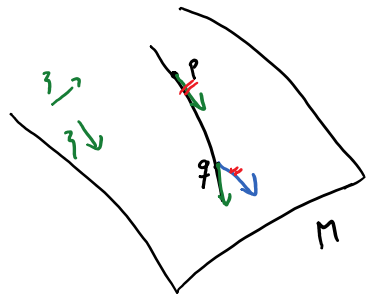
Paralleltransport  $\xi(p) \rightarrow \xi(q)$  entlang  $\gamma$ .



Neues Phänomen: "Parallelverschiebung" hängt vom Weg  $\gamma$  ab!

Tritt im Euklidischen Raum nicht auf.

Zurück zu Ableitungen von Vektorfeldern: Konzept von Parallelismus sei gegeben.



$p \in M$ ,  $v \in T_p M$ ,  $\zeta: M \rightarrow TM$  Vektorfeld

Sei  $\gamma$  eine glatte Kurve mit  $\gamma(0) = p$ ,  $\gamma'(0) = v$

Idee:  $\zeta(\gamma) - (\text{parallel transport of } \zeta(p) \text{ along } \gamma \text{ nach } \gamma) \in T_{\gamma} M$

Dann:  $|\zeta_{\gamma}| \rightarrow 0$  ( $\rightsquigarrow$  unabhängig von  $\gamma$ )

$\rightsquigarrow$  "Kovariante Ableitung" von  $\zeta$  in die Richtung  $v$ :  $\nabla_v \zeta \in T_p M$

Eigenschaften:

- Linear in  $v$ :  $\nabla_{\lambda v + w} \zeta = \lambda \nabla_v \zeta + \nabla_w \zeta$
- $\nabla_v (\zeta + \eta) = \nabla_v \zeta + \nabla_v \eta$
- $f \in C^\infty(M) \Rightarrow \nabla_v (f \zeta) = f \cdot \nabla_v \zeta + \underbrace{\nabla_f \cdot \zeta}_{:= v(f)}$

"Zusammenhang"

Geodätische: Sei  $\gamma$  eine Kurve auf  $M$ .

$\gamma$  heißt Geodätische : $\Leftrightarrow \nabla_{\gamma'} \gamma' = 0$ , d.h. die Beschleunigung verschwindet.

" $\gamma$  ist parallel entlang  $\gamma$ "

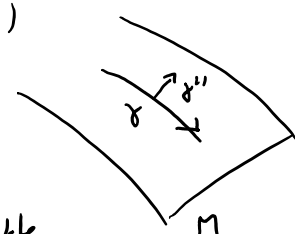
Bsp.  $M^2 = \mathbb{R}^3$

$$\nabla_{\gamma'} \gamma' = 0 \Leftrightarrow \gamma'' \perp M \quad (\text{Tangentialräume})$$

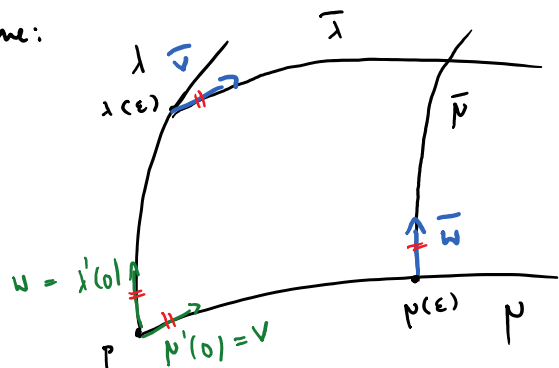
$\Rightarrow$  Beschleunigung von  $\gamma$  ist 0 aus Sicht von  $M$

Bsp.: Geraden sind Geodätische im  $\mathbb{R}^n$

Auf  $S^2$  sind Geodätische gegeben durch Großkreise  
Lokal minimieren Geodätische den Abstand zweier Punkte.



Parallelogramme:



$$\Rightarrow \|\nu\| = 1 = \|\lambda\|$$

norm einer Riemannschen Metrik

Sei  $\epsilon > 0$ .

$\|\bar{\nu}\| = 1 = \|\bar{\lambda}\|$ , da Paralleltransport eine Isometrie ist, falls Metrik kompatibel zu  $\nabla$ .

$\lambda, \nu$ : Geodätische.

Def.  $T(\zeta, \eta) := \underbrace{\nabla_{\zeta} \eta}_{\text{ist ein "Tensor",}} - \underbrace{\nabla_{\eta} \zeta}_{\text{"Lie-Klammer",}} - [\zeta, \eta]$   
d.h.  $C^\infty(M)$ -bilinear.

$\nabla$  heißt **symmetrisch** (o.d. **torsionsfrei**), wenn  $T(\zeta, \eta) = 0 \forall \zeta, \eta$ .

Ist  $\nabla$  symmetrisch, dann  $|g_{\zeta \eta}| = O(\varepsilon^3)$

$u_1 :=$  Paralleltransport von  $u$  entlang  $\lambda, \bar{\nu}$

$u_2 :=$  Paralleltransport von  $u$  entlang  $\nu, \bar{\lambda}$

$$\|u_1 - u_2\| \sim \varepsilon^2 \cdot R(v, w) u$$

"asymptotisch gleich"

$R(v, w) u$  heißt **Riemannscher Krümmungstensor**.

Die Lie-Klammer.

Sei  $M^n$  eine glatte Mfgkt.  $X, Y \in \chi(M) := \{V: M \rightarrow TM \mid V \text{ glattes VF}\}$

Lemma.  $\exists! \ z \in \chi(M): \forall f \in C^\infty(M): \ z(f) = X(Y(f)) - Y(X(f))$

Beweis.

Eindeutigkeit:  $p \in M$ , lokale Koordinaten  $\{x_i\}$  bei  $p$ .

$$\rightsquigarrow X = \sum_i a_i \frac{\partial}{\partial x_i}, \quad Y = \sum_j b_j \frac{\partial}{\partial x_j} \quad \text{für } a_i, b_j \in C^\infty(U), \quad U \in \mathcal{U}(p) \text{ offen.}$$

$$\Rightarrow X(Y(f)) = \sum_i a_i \sum_j \frac{\partial}{\partial x_i} \left( b_j \frac{\partial f}{\partial x_j} \right) = \sum_{i,j} a_i \frac{\partial b_j}{\partial x_i} \frac{\partial f}{\partial x_j} + \sum_{i,j} a_i b_j \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$$

$$\text{Analog: } Y(X(f)) = \sum_{i,j} b_j \frac{\partial a_i}{\partial x_j} \frac{\partial f}{\partial x_i} + \sum_{i,j} a_i b_j \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow XY(f) - YX(f) &= \sum_{i,j} a_i \frac{\partial b_j}{\partial x_i} \frac{\partial f}{\partial x_j} - \sum_{i,j} b_i \frac{\partial a_j}{\partial x_i} \frac{\partial f}{\partial x_j} \\ &= \sum_i \left( a_i \frac{\partial b_j}{\partial x_i} - b_i \frac{\partial a_j}{\partial x_i} \right) \frac{\partial f}{\partial x_i} \end{aligned}$$

$$= \sum_{i,j}^n \left( a_i \frac{\partial b_j}{\partial x_i} - b_i \frac{\partial a_j}{\partial x_i} \right) \frac{\partial f}{\partial x_j}$$

- Existenz: Sei  $\{(U_\alpha, \varphi_\alpha)\}_\alpha$  eine offene Überdeckung von  $M$  durch Karten.

Definiere  $Z_\alpha$  auf  $U_\alpha$  durch (\*). Wegen der Eindeutigkeit gilt

$Z_\alpha|_{U_\alpha \cap U_\beta} = Z_\beta|_{U_\alpha \cap U_\beta}$ . Folglich definieren die VF  $Z_\alpha$  ein globales  $Z \in \mathcal{X}(M)$  durch  $Z|_{U_\alpha} := Z_\alpha$ .



Def.  $[X, Y] := Z$  heißt **Lie-Klammer** von  $X, Y$ .

Eigenschaften:

$$\cdot [X, Y] = -[Y, X]$$

$$\cdot a, b \in \mathbb{R} \Rightarrow [aX_1 + bX_2, Y] = a[X_1, Y] + b[X_2, Y]$$

Iteration:

$$[[X, Y], Z] = [XY - YX, Z] = XYZ - YXZ - ZX Y + Z Y X$$

$$\rightsquigarrow [[X, Y], Z] + [[Y, Z], X] + [[Z, X], Y] = 0 \quad \text{"Jacobi-Identität"}^1$$

$$\begin{aligned} \cdot f, g \in C^\infty(M). \quad [fX, gY] &= fX(gY) - gY(fX) \\ &= fX(g)Y + fgXY - gY(f)X - gfYX \\ &= fg[X, Y] - fX(g)Y - gY(f)X \end{aligned}$$

Da eine Mannigfaltigkeit lokal wie  $\mathbb{R}^n$  aussieht, lassen sich die bekannten Sätze zu Existenz, Eindeutigkeit und Abhängigkeit von Anfangsproblemen von gewöhnlichen DGL von  $\mathbb{R}^n$  auf Mfgkt. verallgemeinern.

Satz. Sei  $M \in \underline{\text{Mfd}}$ ,  $X \in \mathcal{X}(M)$ ,  $p \in M$ .

Dann existiert ein  $U \in \mathcal{U}(p)$  offen,  $\exists \delta > 0, \exists \phi: (-\delta, \delta) \times U \rightarrow M$ , sodass gilt:

$t \mapsto \phi(t, p)$  ist die eindeutige Lösung von

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} \phi(t, p) &= X(\phi(t, p)) \quad \forall p \in U \\ \text{mit } \phi(0, t) &= p \end{aligned}$$

Schreibweise:  $\phi_t(p) := \phi(t, p)$

Die glatte Abbildung  $\phi_t: U \rightarrow M$  heißt **Fluss** von  $X$ .

$$|s|, |t|, |s+t| < \delta$$

$$\begin{aligned} \gamma_1(t) := \phi(t, \phi(s, p)) &\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \gamma'_1 = X(\gamma_1) \\ \gamma_1(0) = \phi(s, p) \end{array} \right. \\ \gamma_2(t) := \phi(t+s, p) &\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \gamma'_2 = X(\gamma_2) \\ \gamma_2(0) = \phi(s, p) \end{array} \right. \end{aligned} \xrightarrow{\text{End.}} \gamma_1 = \gamma_2$$

$$\text{d.h. } \phi_{t+s} = \phi_t \circ \phi_s$$

$$\Rightarrow \text{id} = \phi_0 = \phi_{t-t} = \phi_t \circ \phi_{-t} \rightarrow \text{Jedes } \phi_t \text{ ist Diffeomorphismus (auf im } \phi_1)$$

Lie-Ableitung.

$$X, Y \in \mathcal{X}(M), p \in M.$$

$$\text{Sei } \phi_t \text{ der Fluss von } X: \left\{ \begin{array}{l} \partial_t \phi(t, p) = X(\phi_t(p)) \\ \phi_0(p) = p \end{array} \right.$$

$$(L_X Y)(p) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} (Y_p - d\phi_h(Y_{\phi_{-h}(p)})) \in T_p M$$

$$\text{Proposition. } L_X Y = [X, Y]$$

Für den Beweis dieser Prop. benötigen wir ein Lemma:

$$\begin{aligned} \text{Idee: } \mathbb{R} &\xrightarrow{f} \mathbb{R} \text{ glatt, } f(0) = 0. \quad f(t) = t f'(0) + \frac{t^2}{2} f''(0) + \dots \\ &\Rightarrow f(t) = t \cdot g(t) \\ &f'(0) = g(0) \end{aligned}$$

$$= t \underbrace{\left( f'(0) + \frac{t}{2} f''(0) + \dots \right)}_{=: g}$$

**Lemma.** Sei  $M \in \underline{\text{Mfd}}$ ,  $f \in C^\infty((-r, r) \times M)$ ,  $f(0, \cdot) = \text{id}_M$ .

Dann:  $\exists g \in C^\infty((-r, r) \times M) : f(t, \cdot) = t \cdot g(t, \cdot)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial t}(0, p) = g(0, p)$ .

Beweis.

$$g(t, p) := \int_0^t \frac{\partial f}{\partial s}(st, p) ds$$

■

Beweis der Proposition. Sei  $f \in C^\infty(M)$ .

Hilfsfunktion  $h(t, p) := f(\phi_t(p)) - f(p)$

$$\Rightarrow h(0, \cdot) \equiv 0.$$

Lemma  $\Rightarrow \exists g : h(t, p) = t \cdot g(t, p)$  und  $\frac{\partial h}{\partial t}(0, p) = g(0, p)$ .

$$\Rightarrow \underline{f \circ \phi_t = f + t \cdot g_t}.$$

06

Lemma. Sei  $M$  eine Mannigfaltigkeit,  $f \in C^\infty((- \varepsilon, \varepsilon) \times M)$ ,  $f(0, \cdot) = \text{id}_M$ .

Dann:  $\exists g \in C^\infty((- \varepsilon, \varepsilon) \times M): f(t, \cdot) = t \cdot g(t, \cdot)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial t}(0, p) = g(0, p)$ .

Beweis.

$$g(t, p) := \int_0^t \frac{\partial f}{\partial s}(st, p) \, ds$$

□

Beweis der Proposition. Sei  $f \in C^\infty(M)$ . Hilfsfunktion  $h(t, p) := f(\phi_t(p)) - f(p)$   
 $\Rightarrow h(0, \cdot) \equiv 0$

Lemma  $\rightarrow \exists g: h(t, p) = t \cdot g(t, p)$  und  $\frac{\partial h}{\partial t}(0, p) = g(0, p)$   
 $\Rightarrow f \circ \phi_t = f + t \cdot g_t$ .

23.04.18

Es gilt:  $\left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \phi_t(p) = X(\phi_0(p)) = X_p$

$$\begin{aligned} X_p f &= \left[ \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \phi_t(p) \right] f = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} (f \circ \phi_t(p)) \\ &\stackrel{f(p)}{=} \frac{\partial h}{\partial t}(0, p) = g(0, p) \quad \Rightarrow \begin{cases} f \circ \phi_t = f + t \cdot g_t & (1) \\ X f = g_0 & (2) \end{cases} \end{aligned}$$

$$d\phi_h(Y_{\Phi_h(p)}) f = Y_{\Phi_h(p)}(f \circ \phi_h) \underset{(1)}{=} Y_{\Phi_h(p)}(f + h \cdot g_h)$$

$$\begin{aligned} (L_X Y) f &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} (Y_p - d\phi_h(Y_{\Phi_h(p)})) (f) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} (Y_p - Y_{\Phi_h(p)})(f) - \lim_{h \rightarrow 0} \underbrace{\frac{1}{h} h}_{\rightarrow Y_{\Phi_0(p)}(g_0)} Y_{\Phi_h(p)}(g_h) \\ &= \underbrace{\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} ((Yf)_p - (Yf)_{\Phi_h(p)})}_{= Y_p(Xf)} - Y_p(Xf) \\ &= X_p(Yf) - Y_p(Xf) \\ &= [X, Y] f. \end{aligned}$$

□

Folgerungen:  $L_X Y = -L_Y X, L_X X = 0.$

Seien  $X, Y \in \mathcal{X}(M)$ . Man kann zeigen:  $\exists$  lokale Koordinaten  $(x^1, \dots, x^n)$ , sodass

$$X = \frac{\partial}{\partial x^1}. \text{ Wenn } Y = \frac{\partial}{\partial x^2}, \text{ dann } [X, Y] = \frac{\partial^2}{\partial x^1 \partial x^2} - \frac{\partial^2}{\partial x^2 \partial x^1} = 0.$$

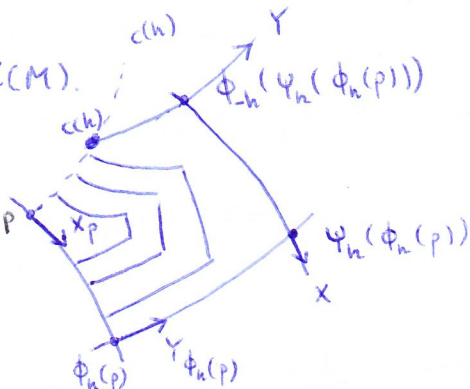
Also ist  $[X, Y] = 0$  eine notwendige Bedingung für die Existenz von lok. Koordinaten so dass

$$X = \frac{\partial}{\partial x^1}, Y = \frac{\partial}{\partial x^2} \quad (\text{auch hinreichend!})$$

Geometrische Interpretation der Lie-Klammer:  $X, Y \in \mathcal{X}(M)$ .

Sei  $\phi$  der Fluss von  $X$ ,  $\psi$  der Fluss von  $Y$ ,  $p \in M$ .

$$c(h) := (\psi_{-h} \circ \phi_{-h} \circ \psi_h \circ \phi_h)(p)$$



$h \mapsto c(h)$  definiert eine glatte Kurve

Es gilt:  $c'(0) = 0$ . Für Kurven  $\gamma(t)$  mit  $\gamma'(0) = 0$  lässt sich die zweite Ableitung definieren durch  $\gamma''(0)f := \left. \frac{d^2}{dt^2} (f \circ \gamma)(t) \right|_{t=0}$ . Dann ist  $\gamma''(0)$  eine Derivation.

$\Rightarrow c''(0)$  ist definiert.

Es gilt:  $c'(0) = 2[X, Y]_p$ .

## RIEMANNSCHE MANNIGFALTIGKEITEN

Sei  $M^n$  eine glatte Mannigfaltigkeit.

Def. Eine Riemannsche Metrik auf  $M$  ist eine Zuordnung  $p \mapsto \langle \cdot, \cdot \rangle_p$   $\forall p \in M$ , wobei  $\langle \cdot, \cdot \rangle_p$  ein inneres Produkt (symmetrisch, positiv definit, bilinear) auf  $T_p M$  ist. Diese Zuordnung soll glatt sein, d.h. für lokale Koordinaten  $(U, x)$  ist  $p \mapsto \langle \frac{\partial}{\partial x^i}|_p, \frac{\partial}{\partial x^j}|_p \rangle_p$  eine glatte Funktion auf  $U$ .

$$g_{ij}(p) := \langle \frac{\partial}{\partial x^i}|_p, \frac{\partial}{\partial x^j}|_p \rangle_p, g_{ij}: U \rightarrow \mathbb{R} \text{ glatt} \quad (g = \langle \cdot, \cdot \rangle)$$

Das Paar  $(M, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  heißt Riemannsche Mannigfaltigkeit.

Def. Ein Diffeomorphismus  $\phi: (M, \langle \cdot, \cdot \rangle_M) \rightarrow (N, \langle \cdot, \cdot \rangle_N)$  heißt Isometrie:  $\langle \cdot, \cdot \rangle$

$$\forall p \in M: \forall u, v \in T_p M: \quad \langle u, v \rangle_{T_p M} = \langle d\phi_p(u), d\phi_p(v) \rangle_{T_{\phi(p)} N}$$

8

Bsp. ①  $M = \mathbb{R}^n$   $x = \text{Standardkoordinaten}$

$\langle \frac{\partial}{\partial x^i}, \frac{\partial}{\partial x^j} \rangle_p = \delta_{ij}$  heißt Euklidische Metrik auf  $\mathbb{R}^n$ .

② Sei  $M \hookrightarrow N$  glatte Immersion,  $(N, \langle \cdot, \cdot \rangle_N)$  sei Riemannsche Mannigfaltigkeit.  
Dann induziert  $f$  eine Riemannsche Metrik  $\langle \cdot, \cdot \rangle_M$  auf  $M$  durch

$$\langle u, v \rangle_{M,p} := \langle df_p(u), df_p(v) \rangle_{N,f(p)}$$

ist positiv-definit, da  $df$  injektiv!

Bsp.  $S^n \hookrightarrow \mathbb{R}^{n+1}$  induziert eine Metrik auf  $S^n$ : "Standardsphäre"

③ Produktmetrik: Seien  $(M, \langle \cdot, \cdot \rangle_M)$ ,  $(N, \langle \cdot, \cdot \rangle_N)$  Riemannsche Mannigfaltigkeiten.

$M \times N$   
 $\pi_1 \downarrow \quad \downarrow \pi_2$  Projektionen; Seien  $u, v \in T_{(p,q)}(M \times N)$   
 $\downarrow d\pi_1 \quad \downarrow d\pi_2$   
 $T_p M \quad T_q N$

$$\langle u, v \rangle_{M \times N, (p,q)} := \langle d\pi_1(u), d\pi_1(v) \rangle_{M,p} + \langle d\pi_2(u), d\pi_2(v) \rangle_{N,q}$$

ist Riemannsche Metrik, die sogenannte Produktmetrik.

Bsp.  $T^n = S^1 \times \dots \times S^1$  erhält die Produktmetrik (der "flache" Torus)

(flacher Torus lässt sich nicht zeichnen, nicht einbettbar)

Proposition. Jede glatte Mannigfaltigkeit besitzt eine Riemannsche Metrik.

Beweis. Sei  $\{U_\alpha, x_\alpha\}_\alpha$  eine offene Überdeckung von  $M$  durch Karten und  $\{f_\alpha\}_\alpha$  eine glatte Partition der 1 bzgl.  $\{U_\alpha\}_\alpha$ ,  $\text{supp } f_\alpha \subseteq U_\alpha$ .

Über  $U_\alpha$  betrachte die eindimensionale Riemannsche Metrik  $\langle \cdot, \cdot \rangle^\alpha$  sodass

$(U_\alpha, \langle \cdot, \cdot \rangle^\alpha) \xrightarrow{x_\alpha} (\mathbb{R}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle_{\text{Eukl.}})$  eine Isometrie ist.

Nun:  $\langle u, v \rangle_p := \sum_\alpha f_\alpha(p) \langle u, v \rangle_p^\alpha$  für  $p \in M$ ,  $u, v \in T_p M$ .

Längenmessung: Sei  $c: \mathbb{R} \rightarrow M$  eine Kurve in  $M$ .

Def. Ein Vektorfeld entlang  $c$  ist eine glatte Zuordnung  $t \mapsto v(t) \in T_{c(t)} M$

Bem. Ein VF entlang  $c$  lässt sich nicht unbedingt auf ein VF auf einer offenen Umgebung der Kurve fortsetzen

Wir schreiben auch für  $v \in T_p M$ :  $\|v\|^2 := \langle v, v \rangle_p$ .

$c: \mathbb{R} \rightarrow M$  Kurve  $\Rightarrow l_a^b(c) := \int_a^b \|c'(t)\| dt$  heißt Länge der Kurve (von  $a$  bis  $b$ ).

Volumenmessung: Sei  $(M, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  orientierte, Riemannsche Mannigfaltigkeit.

Seien  $(U, x), (V, y)$  orientierte Karten auf  $M$  mit  $U \cap V \neq \emptyset$ .

zur Erinnerung: (DiffTop I)

Lemma:  $f dx^1 \wedge \dots \wedge dx^n \in \Omega^n(U)$ ,  $g dy^1 \wedge \dots \wedge dy^n \in \Omega^n(V)$

mit  $f dx^1 \wedge \dots \wedge dx^n = g dy^1 \wedge \dots \wedge dy^n$  auf  $U \cap V$ .

$$\Leftrightarrow f = \det\left(\frac{\partial y_i}{\partial x_j}\right) g \text{ auf } U \cap V.$$

(Man erhält eine Differentialform  $\omega \in \Omega^n(U \cup V)$  durch Verkleben!)

$$g_{ij}: U \rightarrow \mathbb{R}, g_{ij}(p) := \left\langle \frac{\partial}{\partial x^i}, \frac{\partial}{\partial x^j} \right\rangle_p \quad i, j \in \mathbb{N}, \quad X_i := \frac{\partial}{\partial x^i}$$

Sei  $\{e_1, \dots, e_n\}$  eine Orthonormalbasis (ONB) für  $T_p M$  (bzl.  $\langle \cdot, \cdot \rangle_p$ )

$\Rightarrow X_i = \sum_j a_{ij} e_j$ . Wir erhalten eine  $n \times n$ -Matrix  $(a_{ij}) =: A$

↑  
Basiswechselmatrix

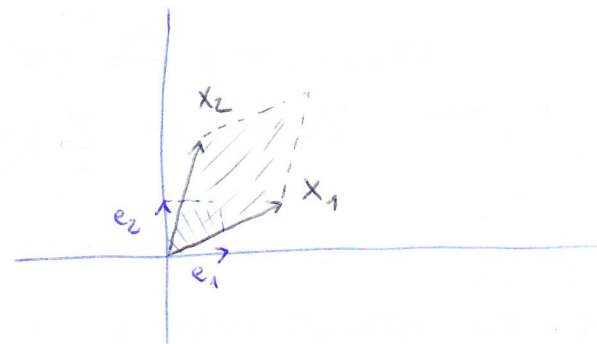
$$\begin{aligned} g_{ij} &= \langle X_i, X_j \rangle = \left\langle \sum_k a_{ik} e_k, \sum_l a_{jl} e_l \right\rangle \\ &= \sum_{k,l} a_{ik} a_{jl} \underbrace{\langle e_k, e_l \rangle}_{S_{kl}} = \sum_k a_{ik} a_{jk} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (g_{ij})_{ij} = A A^\top$$

$$\Rightarrow \det(g_{ij}) = (\det A)^2 > 0 \quad \Rightarrow \sqrt{\det(g_{ij})} \text{ ist wohldefiniert und} \\ \sqrt{\det(g_{ij})} = |\det A|$$

Transformationssatz:

$$\text{vol}(X_1, \dots, X_n) = |\det A| \cdot \underbrace{\text{vol}(e_1, \dots, e_n)}_{=1, \text{ da ONB.}}$$



$$\Rightarrow \sqrt{\det(g_{ij})} = \text{vol}(X_1, \dots, X_n).$$

Diff top II

Auf  $(V, g)$ :  $h_{ij} = \left\langle \underbrace{\frac{\partial}{\partial y^i}}_{=: Y_i}, \underbrace{\frac{\partial}{\partial y^j}}_{=: Y_j} \right\rangle$  analog  $\sqrt{\det(h_{ij})} = \text{vol}(Y_1, \dots, Y_n)$

$= \det\left(\frac{\partial x^i}{\partial y^j}\right) \text{vol}(X_1, \dots, X_n)$

$= \det\left(\frac{\partial x^i}{\partial y^j}\right) \sqrt{\det(g_{ij})}$

Lemma  $\Rightarrow \sqrt{\det(g_{ij})} dx^1 \wedge \dots \wedge dx^n = \sqrt{\det(h_{ij})} dy^1 \wedge \dots \wedge dy^n$  auf  $U \cap V$ .

Wir erhalten somit eine globale glatte  $n$ -Form  $\nu \in \Omega^n(M)$ ,  $n = \dim M$ .

Def.  $\nu$  heißt Riemannsche Volumenform von  $(M, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  (cor.)

Def. Wenn  $M$  kompakt ist, dann setzen wir  $\text{vol}(M) := \int_M \nu < \infty$

$\int_M$  "Riemannsches Volumen von  $(M, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ "

Wenn  $\text{vol}(K)$  unbeschränkt ist über kompakte Untermannigfaltigkeiten  $K \subseteq M$ , dann sagen wir  
" $M$  hat unendliches Volumen"

Bemerkung. Oft sieht man in der Literatur das Symbol  $dV = \nu = d\text{vol}$ , obwohl  $\nu$  i.A. nicht exakt ist.

## ZUSAMMENHÄNGE

Sei  $\Gamma(TM) = \mathcal{X}(M)$  der Vektorraum der glatten Schnitte von  $TM$ , d.h. der glatten Tangentialvektorfelder auf  $M$ .

Def. Ein Zusammenhang auf  $M$  ist eine Abbildung  $\nabla : \mathcal{X}(M) \times \mathcal{X}(M) \rightarrow \mathcal{X}(M)$   
 $(X, Y) \mapsto \nabla_X Y$

sodass

1)  $\forall f, g \in C^\infty(M) : \forall X_1, X_2 \in \mathcal{X}(M) \forall Y \in \mathcal{X}(M) : \nabla_{f \cdot X_1 + g \cdot X_2} Y = f \nabla_{X_1} Y + g \nabla_{X_2} Y$

2)  $\forall X, Y_1, Y_2 \in \mathcal{X}(M) : \nabla_X(Y_1 + Y_2) = \nabla_X Y_1 + \nabla_X Y_2$

3)  $\forall f \in C^\infty(M) : \forall X, Y \in \mathcal{X}(M) : \nabla_X(f \cdot Y) = f \cdot \nabla_X Y + X(f) \cdot Y$  "Produktregel"

11  $\nabla$  in lokalen Koordinaten:  $(U, x)$  Karte,  $X, Y \in X(M)$ .

$$X = \sum_i a^i \frac{\partial}{\partial x^i}, \quad Y = \sum_j b^j \frac{\partial}{\partial x^j}$$

$$\begin{aligned} \nabla_X Y &= \sum_i a^i \nabla_{\frac{\partial}{\partial x^i}} \left( \sum_j b^j \frac{\partial}{\partial x^j} \right) = \sum_i a^i \sum_j \nabla_{\frac{\partial}{\partial x^i}} \left( b^j \frac{\partial}{\partial x^j} \right) \\ &\stackrel{(3)}{=} \sum_{i,j} a^i \left( \frac{\partial b^j}{\partial x^i} \frac{\partial}{\partial x^j} + b^j \cdot \underbrace{\nabla_{\frac{\partial}{\partial x^i}} \frac{\partial}{\partial x^j}}_{\Gamma_{ij}^k \in X(M)} \right) \\ &= \sum_k \underbrace{\Gamma_{ij}^k}_{\text{"Christoffel-Symbole"}} \frac{\partial}{\partial x^k} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \nabla_X Y = \sum_{i,j} a^i \frac{\partial b^j}{\partial x^i} \frac{\partial}{\partial x^j} + \sum_{i,j} a^i b^j \sum_k \Gamma_{ij}^k \frac{\partial}{\partial x^k}$$

$$= \sum_{i,k} a^i \frac{\partial b^k}{\partial x^i} \frac{\partial}{\partial x^k} + \sum_{i,j} a^i b^j \sum_k \Gamma_{ij}^k \frac{\partial}{\partial x^k}$$

$$= \sum_k \left( \sum_i a^i \frac{\partial b^k}{\partial x^i} + \sum_{i,j} a^i b^j \Gamma_{ij}^k \right) \frac{\partial}{\partial x^k}$$

### KOVARIANTE ABLEITUNG

Sei  $V = V(t)$  ein Vektorfeld entlang einer Kurve  $c(t)$  in  $M$ .

Def. Eine kovariante Ableitung ist eine Zuordnung  $\frac{D}{dt} : \{VF \text{ entlang } c\} \rightarrow \{VF \text{ entlang } c\}$ ,  
so dass:

$$1) \frac{D}{dt} (V+W) = \frac{d}{dt} V + \frac{d}{dt} W$$

$$2) \forall f \in C^\infty(M): \frac{D}{dt}(fV) = f \cdot \frac{D}{dt} V + \frac{df}{dt} V$$

$$3) \forall X \in X(M): X(c(t)) = V(t), \text{ dann: } \nabla_{c'(t)} X = \frac{D}{dt} V$$

( $\nabla$  ist hier ein fest gewählter Zusammenhang auf  $M$ !)

Proposition. Sei  $M$  eine glatte Mannigfaltigkeit mit Zusammenhang  $\nabla$ . Sei  $c$  eine Kurve auf  $M$ .  
Dann existiert eine eindeutige kovariante Ableitung  $\frac{D}{dt}$  mit 1) - 3). bzgl.  $\nabla$ .

Beweis.

• Eindeutigkeit:  $V(t)$  entlang  $c(t)$ . In lokalen Koordinaten  $(x^1, \dots, x^n)$ :

$$V(t) = v^i(t) \frac{\partial}{\partial x^i} ; \quad c(t) = (x^1(t), \dots, x^n(t))$$

z. Summenkonvention

$$\begin{aligned} \frac{D}{dt} V &= v^i \underbrace{\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial}{\partial x^i} \Big|_{c(t)} \right)}_{= \nabla_{c'(t)} \left( \frac{\partial}{\partial x^i} \right)} + \frac{dv^i}{dt} \frac{\partial}{\partial x^i} \\ &= v^i \nabla_{c'(t)} \frac{\partial}{\partial x^i} + \frac{dv^i}{dt} \frac{\partial}{\partial x^i} \end{aligned}$$

• Existenz:

Sei  $\{(U_\alpha, x^\alpha)\}$  eine offene Überdeckung von  $M$  durch Karten.

Definiere  $\frac{D}{dt}$  auf  $U_\alpha$  durch (\*). Auf  $U_\alpha \cap U_\beta$  stimmen diese  $\frac{D}{dt}$  überein wegen der Eindeutigkeit und definieren somit  $\frac{D}{dt}$  überall.  $\square$

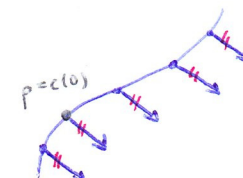
Bemerkung. Die Formel für  $\nabla$  in lokalen Koordinaten impliziert, dass  $\nabla_X Y$  eine lokale Operation ist:  $p \in M$ .

$$(\nabla_X Y)(p) = \left( a^i(p) \frac{\partial b^k}{\partial x^i}(p) + a^i(p) b^j(p) \Gamma_{ij}^k(p) \right) \frac{\partial}{\partial x^k} \Big|_p$$

$Y$  entlang einer Integralkurve  $c(t)$  von  $X$ .

Proposition. Sei  $c$  eine Kurve in  $M$ ,  $p = c(0)$ , sei  $V^0 \in T_p M$ . Dann:

$\exists!$  VF  $V$  entlang  $c$  mit  $\frac{DV}{dt} = 0$  und  $V(0) = V^0$ .



Def. Sei  $V$  ein VF entlang  $c$ . Dann sagen wir  $V$  ist parallel entlang  $c$ , wenn  $\frac{DV}{dt} = 0$ .