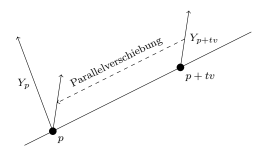
Kapitel 7.

Kovariante Ableitungen

Frage: Was ist eine "gute" Differentialrechnung für Vektorfelder? Das gewöhnliche Differential im \mathbb{R}^n für $Y \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ ist gerade die lineare Abbildung $\mathrm{D}\,Y|_p \cdot v = \lim \frac{1}{t} \left(Y(p+tv) - Y(p) \right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Big|_{t=0} Y(p+tr)$. Betrachte im euklidischen Fall einen Punkt p, sowie einen Tangentialvektor Y_p .



Nun gehe zur Betrachtung von Vektorfeldern $X: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ über und setze $D_X Y|_p = DY|_p \cdot X_p$. Hierfür gilt:

- D ist \mathbb{R} -linear in $Y: D(Y + \tilde{Y}) = DY + D\tilde{Y}$.
- Es gilt die Leibnizregel: $D(fY) = D f \cdot Y + f D Y$.
- D ist $C^{\infty}(\mathbb{R}^n)$ -linear in X:

$$D_{fX} Y|_p = DY|_p \cdot (fX)_p = DY|_p \cdot f(p)X_p = f(p)DY|_p \cdot X_p = (fD_X Y)(p).$$

Erinnerung: Die Lieableitung $\mathcal{L}_{(\cdot)}Y$ ist nicht $C^{\infty}(M)$ -linear.

Definition 7.1 Es seien M eine glatte Mannigfaltigkeit und E ein Vektorbündel über M. Eine **kovariante Ableitung** (oder **Zusammenhang** ([engl.] "connection")) auf E ist eine Abbildung

$$\nabla \colon \mathcal{V}(M) \times \Gamma(E) \to \Gamma(E), \quad \nabla(X,S) = \nabla_X S$$

mit den folgenden Eigenschaften:

(i) ∇S ist $C^{\infty}(M)$ -linear, das heist

$$\nabla_{X+Y}S = \nabla_X S + \nabla_Y S \text{ und } \nabla_{fX}S = f\nabla_X S$$

für alle $X, Y \in \mathcal{V}(M)$ und $f \in C^{\infty}(M)$.

(ii) ∇_X ist \mathbb{R} -linear, das heist für alle $\mu, \nu \in \mathbb{R}$ gilt:

$$\nabla_X(\mu S + \nu T) = \mu \nabla_X S + \nu \nabla_X T.$$

(iii) ∇_X erfüllt die folgende Leibnizregel:

$$\nabla_X(fS) = \mathrm{d}f(X) \cdot S + f \cdot \nabla_X S = X(f) \cdot S + f \cdot \nabla_X S.$$

Kurzform: $\nabla \colon \Gamma(E) \to \Gamma(T^*M \otimes E), S \mapsto \nabla_{(\cdot)}S$ ist eine $C^{\infty}(M)$ -Modulderivation.

Beispiel (1) Das gewöhnliche Differential D definiert in kanonischer Weise eine kovariante Ableitung auf $T \mathbb{R}^n$.

$$X \in \mathcal{V}(\mathbb{R}^n), X \colon \mathbb{R}^n \to T \mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \text{ via } \mathcal{I} \colon X_p \mapsto (p, \underbrace{\mathcal{I}_p(X_p)}_{=:\overline{X}_p}).$$

Nun ist wie folgt eine kovariante Ableitung gegeben: $(\nabla_X Y)_p = \mathcal{I}^{-1}(p, D_{\overline{X}_p} \overline{Y}).$

(2) $E = M \times \mathbb{R}^n$, ein Schnitt S von E ist von der Form $S_p = (p, s(p)), s \colon M \to \mathbb{R}^n$ glatt.

Hier definiert man die kovariante Ableitung:

$$\nabla_X S = (p, \mathcal{I}_{s(p)}^{-1}(s_{*p}, X_p))$$

$$s_{*p} \colon \operatorname{T}_{*p} M \to \operatorname{T}_{*p} \mathbb{R}^n, s_{*p} \colon X_p \in \operatorname{T}_{*p} \mathbb{R}^n \xrightarrow{\mathcal{I}_{s(p)}} \mathbb{R}^n.$$

(3) Sei $E = M \times \mathbb{R}^n$, ein Schnitt $S = (\mathrm{id}, \sigma), \ \sigma : M \to \mathbb{R}^n$. Dann ist $(\nabla_X S)_p =$ $(p, \mathcal{I}_p(\sigma_{*p}(X_p)), \ \sigma_{*p} : T_p M \to T_{\sigma(p)} \mathbb{R}^n$. Sei $\omega = (\omega_j^k)_{j,k \leq n}$ eine $(n \times n)$ -Matrix von 1-Formen auf M, das heist $\omega(X)|_p \in \mathfrak{M}^{n \times n}(\mathbb{R})$. Für einen Schnitt $S = (\mathrm{id}, \sigma)$ und sei dann

$$(\nabla_X S)_p = (\mathrm{id}, \mathcal{I}_p(\sigma_{*p}(X_p)) + \omega(X)|_p \cdot \sigma(p).$$

Dies definiert eine kovariante Ableitung auf $E = M \times \mathbb{R}^n$.

Dies definiert eine kovariante Ableitung auf
$$E = M \times \mathbb{R}^n$$
.

(4) d: $\Omega^0(M) = C^{\infty}(M) = \Gamma(M \times \mathbb{R}) \to \Omega^1(M) = \Gamma(T^*M) = \Gamma(\underbrace{T^*M \otimes (M \times \mathbb{R})}_{\text{Fasern: } T_p^*M \otimes \mathbb{R} \cong T_p^*M})$

 $mit f \mapsto [df: X \mapsto df(X) = X(f)].$

Dann ist

d:
$$\mathcal{V}(M) \times C^{\infty}(M) \to C^{\infty}(M)$$
,
 $\nabla_X f = d(X, f) \mapsto X(f)$

eine kovariante Ableitung auf $C^{\infty}(M)$.

(5) Es sei $M \subseteq \mathbb{R}^k$ eine glatte Untermannigfaltigkeit und ∇ die kanonische kovariante Ableitung auf $T \mathbb{R}^k$.

Erster Ansatz für eine kovariante Ableitung:

$$\tilde{\nabla}_X Y = \nabla_{\tilde{X}} \tilde{Y}|_M$$
 das funktioniert noch nicht.

Für $X, Y \in \mathcal{V}(M)$ seien \tilde{X}, \tilde{Y} Fortsetzungen, das heist $\tilde{X}|_{M} = X$ und $\tilde{Y}|_{M} = Y$.

$$(\nabla_{\tilde{X}}\tilde{Y})_p \in \mathrm{T}_p \,\mathbb{R}^k \supseteq \mathrm{T}_p \,M.$$

Nächster Ansatz, der tasächlich eine kovariante Ableitung definiert.

$$\tilde{\nabla}_X Y = (\nabla_{\tilde{X}} \tilde{Y}|_M)^{\operatorname{proj} \operatorname{T}_p M},$$

wobei $X^{\operatorname{proj} T_p M}$ die orthogonale Projektion von X auf den Tangentialraum $T_p M$ bzgl. des Standardskalarproduktes ist.

Schreibt man in Beispiel 3) $\sigma = (\sigma^1, \dots, \sigma^n)$, so kann man $d\sigma = (d\sigma^1, \dots, d\sigma^n)$ als 1-Form auf M mit Werten in \mathbb{R}^n auffassen:

$$d\sigma(X)_p = (d\sigma^1(X)_p, \dots, d\sigma^n(X)_p)$$
$$= (X(\sigma^1)_p, \dots, X(\sigma^n)_p)$$
$$= \mathcal{I}_p(\sum X(\sigma^i)\partial_i),$$

wobei ∂_i das *i*-te Koordinatenfeld in der Karte (id, \mathbb{R}^n) ist. Identifiziert man $E = M \times \mathbb{R}^n$ mit $C^{\infty}(M, \mathbb{R}^n)$, so gilt $\nabla_X S = d\sigma(X)\omega(X)\sigma$ (Kurzschreibweise für die zweite Komponente von S). Lokal ist *jede* kovariante Ableitung von dieser Form.

Lemma 7.2 Die kovariante Ableitung $(\nabla_X S)_p$ hängt nur von den Werten von X und S in einer Umgebung von p ab.

Beweis Es seien $p \in M$ und $X_1, X_2 \in \mathcal{V}(M)$ sowie $S_1, S_2 \in \Gamma(E)$ und U eine Umgebung von p mit $X_1|_U = X_2|_U$ und $S_1|_U = S_2|_U$. Wähle nun ein $\sigma \in C^{\infty}(M)$ mit dem Träger supp $\sigma \subseteq U$ und $\sigma|_V \equiv 1$ auf einer Umgebung V von p. Dann gilt: $\sigma X_1 = \sigma X_2$ und $\sigma S_1 = \sigma S_2$. Für $q \in V$ folgt dann:

$$(\nabla_{\sigma X_i} \sigma S_i)_q = \sigma(q)(\nabla_{X_i} \sigma S_i)|_q$$

$$= \sigma(q)(\underbrace{X_i(\sigma)|_q}_{=0} S_i + \underbrace{\sigma(q)}_{=1} \nabla_{X_i} S_i|_q)$$

$$= \nabla_{X_i} S_i|_q$$

Damit folgt $\nabla_{X_1} S_1 = \nabla_{X_2} S_2$

1. Lokale Koordinaten

Es sei (φ, U) eine Karte von M um $p \in M$ und $E|_U \xrightarrow{\tau} U \times \mathbb{R}^n$. Dann ist $s_i(p) = \tau^{-1}(p, e_i)$ eine lokale Basis. Jeder Schnitt S ist also lokal von der Form $S|_U = \sum_i \sigma^i s_i$. Somit existieren glatte Funktionen Γ_{ij}^k , die sogenannten **Christoffelsymbole** mit

$$\nabla_{\frac{\partial}{\partial x^i}} s^j = \sum_k \Gamma_{ij}^k s^k.$$

Für $S = \sum \sigma^j s_j$ und $X = \sum \xi^i \frac{\partial}{\partial x^i}$ folgt dann:

$$\begin{split} (\nabla_X S)_p &= \sum_{i,j} \xi_p^i \nabla_{\frac{\partial}{\partial x^i}} \left(\sigma^j s_j \right) \\ &= \sum_{i,j} \xi_p^i \left(\frac{\partial \sigma^j}{\partial x^i} \cdot s_j(p) \nabla_{\frac{\partial}{\partial x^i}} s_j|_p \right) \\ &= \sum_{i,j} \xi_p^i \left(\frac{\partial \sigma^j}{\partial x^i} \bigg|_p s_j(p) + \sigma^j(p) \sum_k \Gamma_{ij}^k(p) s_k(p) \right) \\ &= \sum_k \left(\sum_i \xi_p^i \left. \frac{\partial \sigma^k}{\partial x^i} \right|_p + \sum_{i,j} \xi_p^i \sigma^j(p) \Gamma_{ij}^k(p) \right) s_k(p) \\ &= X(\sigma^k)|_p = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}|_{t=0} (\sigma^k \circ \gamma) \text{ mit } \dot{\gamma}(0) = X_p \end{split}$$

Bemerkung (1) $X \mapsto (\nabla_X S)_p$ hängt nur von dem Wert X_p von X in p ab, Schreibweise $(\nabla_X S)_p = \nabla_{X_p} S$.

(2) $S \mapsto \nabla_{X_p} S$ hängt nur von den Werten von S entlang einer Kurve γ mit $\dot{\gamma}(0) = X_p$ ab. Es gilt

$$\nabla_X S = \sum_k X(\sigma^k) S_k + \sum_k \sum_j \left(\left(\sum_i \Gamma_{ij}^k \xi^i \right) \sigma^j \right) s_k.$$

Schreibt man $\sigma = (\sigma^1, \dots, \sigma^n)$ und fasst $d\sigma = (d\sigma^1, \dots, d\sigma^n)$ als lokale 1-Form mit Werten in \mathbb{R}^n auf, so ist für $s = (s_1, \dots, s_n)$ $d\sigma \cdot s = \sum d\sigma^j s^j$ eine lokale 1-Form mit Werten in E. Es gilt: $d\sigma \cdot s(X) = D_X \sigma \cdot s$. Analog definiert $\omega(X) = (\omega_j^k(X))_{k,j}$ eine lokale 1-Form mit Werten in den reellen $(n \times n)$ -Matrizen. Dann ist

$$\omega \sigma : X \mapsto \omega(X) \sigma = \left(\sum_{i,j} \Gamma_{ij}^k \xi^i \sigma^j \right)^k$$

eine lokale 1-Form mit Werten in \mathbb{R}^n und $\omega \sigma \cdot s$ eine lokale 1-Form mit Werten in E. Damit gilt

$$\nabla_X S = (\mathrm{d}\sigma(X) + \omega(X)\sigma) \cdot s$$

oder kurz

$$\nabla = d + \omega$$
.

2. Transformationsverhalten

Es seien $E|_{U_{\alpha}} \xrightarrow{\tau_{\alpha}} U_{\alpha} \times \mathbb{R}^{n}$ und $E|_{U_{\beta}} \xrightarrow{\tau_{\beta}} U_{\beta} \times \mathbb{R}^{n}$ lokale Trivialisierungen. Die Übergangsfunktion

$$\psi = \psi_{\beta\alpha} : U_{\alpha} \cap U_{\beta} \to \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$$

war durch

$$\tau_{\beta} \circ \tau_{\alpha}^{-1}(p, x) = (p, \psi x)$$

definiert. Für die lokalen Darstellungen $S = \sum \sigma^j s_j = \sum \tilde{\sigma}^j s_j$ in τ_{α} beziehungsweise τ_{β} gilt damit $\tilde{\sigma}^i = \sum_k \psi_k^i \sigma^k$, kurz $\tilde{\sigma} = \psi \sigma$. Es folgt daraus:

$$(d\sigma(X) + \omega(X)\sigma)S = \nabla_X S = (d\tilde{\sigma}(X) + \tilde{\omega}(X)\tilde{\sigma})\tilde{S}$$

also

$$d\sigma(X) + \omega(X)\sigma = \psi^{-1}(d\tilde{\sigma}(X) + \tilde{\omega}(X)\tilde{\sigma})$$

$$= \psi^{-1}(d(\psi\sigma)(X) + \tilde{\omega}(X)\psi\sigma)$$

$$= \psi^{-1}((D_X f)\sigma + \psi d\sigma(X) + \tilde{\omega}(X)\psi\sigma)$$

$$= d\sigma(X) + (\underbrace{\psi^{-1}(D_X \psi) + \psi^{-1}\tilde{\omega}(X)\psi}_{=\omega(X)})\sigma.$$

Damit gilt

$$\tilde{\omega}(X) = \psi \omega(X) \psi^{-1} - D_X \psi \cdot \psi^{-1}. \tag{7.1}$$

Daher definiert $\omega(X)$ keinen Schnitt in $\operatorname{Hom}(E, E)$, denn in Kapitel 5 wurde gezeigt, dass die Übergangsfunktion von $\operatorname{Hom}(E, E)$ gegeben ist durch

$$(p,\eta) \to (p,\psi \circ \eta \circ \psi^{-1}).$$

Bemerkung Der zweite Summand in (7.1) hängt nur von der Übergangsfunktion ψ und X ab, und somit nicht von ∇ . Das heist sind ∇ und $\tilde{\nabla}$ kovariante Ableitungen auf E, so ist ihre Differenz $\nabla - \tilde{\nabla}$ eine globale 1-Form mit Werten in Hom(E, E).

Durch eine kovariante Ableitung auf einem Vektorbündel E erhalten wir kovariante Ableitungen auf dem dualen Vektorbündel E^* und Tensorprodukte von Vektorbündeln wie folgt:

Proposition 7.3 Die für $X \in \mathcal{V}(M)$, $S^* \in \Gamma(E^*)$ und $v \in E_p$ sowie eine Fortsetzung $\tilde{v} \in \Gamma(E)$ von v_p durch

$$(\nabla_X^* S^*)_p(v) = X_p(S^*(\tilde{v})) - S^*|_p(\nabla_X \tilde{v})$$

definierte Abbildung ist eine kovariante Ableitung auf E^* . Dass $S^*(\tilde{v}) = (S^*, \tilde{v})$ ist führt zu $X_p(S^*, \tilde{v}) = (\nabla_X^* S^*, \tilde{v}) + (S^*, \nabla_X \tilde{v})$.

Der Beweis sei zur Übung überlassen.

Proposition 7.4 Es seien E_1 und E_2 Vektorbündel mit kovarianten Ableitungen ∇^1 und ∇^2 über M. Dann definiert für $X \in \mathcal{V}(M)$, $S_i \in \Gamma(E_i)$

$$\nabla_X(S_1 \otimes S_2) = \nabla_X^1 S_1 \otimes S_2 + \nabla_X^2 S_1 \otimes S_2$$

durch lineare Fortsetzungen eine kovariante Ableitung auf $E_1 \otimes E_2$.

Definition 7.5 Die Abbildung

$$R^{\nabla} = R : \mathcal{V}(M) \times \mathcal{V}(M) \times \Gamma(E) \to \Gamma(E)$$
$$R(X, Y)S = \nabla_X \nabla_Y S - \nabla_Y \nabla_X S - \nabla_{[X, Y]} S$$

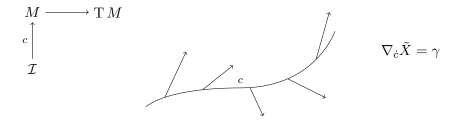
heist der Krümmungstensor der Abbildung ∇ .

Bemerkung Für alle $X, Y \in \mathcal{V}(M)$ gilt R(Y, X) = -R(X, Y).

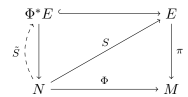
Proposition 7.6 R ist $C^{\infty}(M)$ -linear in allen Argumenten.

Der Beweis sei zur Übung überlassen.

3. Schnitte entlang von Ableitungen



Definition 7.7 Es seien E ein Vektorbündel über M mit kovarianter Ableitung ∇ und $\Phi: N \to M$. Ein **Schnitt** entlang Φ ist eine glatte Abbildung $S: N \to E$, so dass $S(p) \in E_{\Phi(p)}$ gilt, dies entspricht genau dem Schnitt in das längs Φ zurückgezogene Bündel Φ^* .



Für einen Schnitt S in E längs Φ und $X_p \in \mathcal{T}_p N$ ist die kovariante Abbildung $\nabla_{X_p} S$ von S in Richtung X_p wie folgt definiert:

Es sei s_1, \ldots, s_n eine lokale Basis über einer Trivialisierungsumgebung $U \subseteq M$. Dann ist S lokal gegeben durch

$$S_p = \sum_j \sigma^j(p) s_j(\Phi(p))$$

für $p \in V = \Phi^{-1}(U) \subseteq N$, und damit

$$\nabla_{X_p} S = (d\sigma(X_p) + \omega(\Phi_{*p} X_p) \sigma(p)) S(\Phi(p)).$$

Dies hängt nicht von der Wahl der Trivialisierung ab, denn ist U' ein weiteres Trivialisierungsgebiet mit lokaler Basis $\tilde{s}_1, \ldots, \tilde{s}_n$ und Übergangsfunktion $\psi : C \cap U' \to \operatorname{GL}_n(\mathbb{R})$, so gilt

$$\tilde{\sigma} = (\psi \circ \Phi)\sigma \quad \text{und}$$

$$\tilde{\omega} = (\psi \circ \Phi)\omega(\psi \circ \Phi)^{-1} - d(\psi \circ \Phi)(\psi \circ \Phi)^{-1}$$

damit folgt

$$d\tilde{\sigma}(X_p) + \tilde{\omega}(\Phi_{*p}X_p)\tilde{\sigma}(p) - d((\psi \circ \Phi)\sigma)(X_p)$$

$$+ (\psi \circ \Phi)\omega(\Phi_{*p}X_p)(\psi \circ \Phi)^{-1}(\psi \circ \Phi)\sigma$$

$$- d(\psi \circ \Phi)(X_p)(\psi \circ \Phi)^{-1}(\psi \circ \Phi)\sigma$$

$$= d(\psi \circ \Phi)(X_p)\sigma + (\psi \circ \Phi)\omega(\Phi_{*p}X_p)\sigma - d(\psi \circ \Phi)(X_p)\sigma$$
$$= (\psi \circ \Phi)(d\sigma(X_p) + \omega(\Phi_{*p}X_p)\sigma)$$

Damit ist $p \mapsto \nabla_{X_p} S$ als Schnitt entlang Φ wohldefiniert.

Bemerkung Dies definiert eine kovariante Ableitung auf $\Phi^*E \subseteq N \times E$. Sind umgekehrt $S \in \Gamma(E)$ und $X_p \in T_p N$, so ist $S \circ \Phi$ ein Schnitt entlang Φ und es gilt

$$\nabla_{X_p}(S \circ \Phi) = \nabla_{\Phi_{*p}X_p}S$$

Spezialfall: Sei $\Phi = c : \mathcal{I} = [a, b] \to M$. Ein Schnitt in E entlang c ist eine glatte Abbildung $S : \mathcal{I} \to E$ mit $S(t) \in E_{c(t)}$. Die kovariante Abbildung $\nabla_{\frac{\partial}{\partial t}|_t} S$ wird kurz als $\nabla_t S$ oder S'(t) geschrieben. In lokalen Koordinaten gilt

$$S' = \left(d\sigma \left(\frac{\partial}{\partial t} \right) + \omega \left(c_* \left(\frac{\partial}{\partial t} \right) \right) \sigma \right) S \circ c$$
$$= \left(\sigma' + \omega(\dot{c})\sigma \right) S \circ c$$

Definition 7.8 Ein Schnitt $S \in \Gamma(E)$ heist **parallel** (oder **konstant**), wenn $\nabla S \equiv 0$. Ein Schnitt S entlang c heist **parallel**, wenn $S' \equiv 0$ gilt.

Proposition 7.9 Es sei $c: \mathcal{I} \to M$ eine (stückweise) glatte Kurve und $\xi \in E_{c(s)}$. Dann existiert genau ein entlang c paralleler Schnitt S_{ξ} in E mit $S_{\xi}(s) = \xi$.

Beweis in lokalen Koordinaten definiert

$$0 = S'_{\xi}(t) = (\sigma'(t) + \omega(\dot{c}(t)\sigma(t))S(\mathrm{d}t))$$

ein lineares Differentialgleichungssystem:

$$\sigma'(t) = A(t) \cdot \sigma(t)$$

wobei $A(t) = -\omega(\dot{c}(t))$. Ist [t,T] ein kompaktes Teilintervall in \mathcal{I} mit $s \in [t,T]$, so existiert eine Partition $t = t_0 < \ldots < t_k = T$, so dass $c([t_i,t_{i+1}])$ in einer Trivialisierungsumgebung liegt. Man findet so sukzessive eindeutige Lösungen auf den Teilintervallen (*lineares* System), welche durch Fortsetzungen eine eindeutige Lösung auf [t,T] definieren. Erneut folgt aus der Eindeutigkeit, dass ein für alle Zeiten definierter paralleler Schnitt S_{ξ} existiert.

Definition 7.10 Es sei c eine glatte Kurve in M. Die lineare Abbildung

$$P_{s,t}^c: E_{c(s)} \rightarrow E_{c(t)}$$

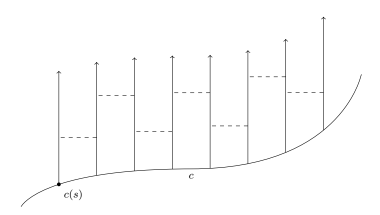
 $\xi \mapsto S_{\xi}(t),$

wobei S_{ξ} den nach Proposition 7.9 eindeutigen parallelen Schnitt entlang c mit $S_{\xi}(s) = \xi$ bezeichnet, heist **Paralleltransport** entlang c.

Bemerkung (1) $P_{s,t}^c$ ist invertierbar mit Inversen $(P_{s,t}^c)^{-1} = P_{t,s}^c = P_{s,t}^{\bar{c}}$, wobei $\bar{c} = (s + t - \tau)$.

(2) Die Abbildung $P_{s,t}^c$ ist im Allgemeinen nicht unabhängig von der Wahl von c.

Beispiel In \mathbb{R}^n ist ein Vektorfeld X genau dann parallel, wenn X (beziehungsweise $\overline{X}_p \in \mathcal{I}_p(X_p)$) konstant im "üblichen" Sinne ist: Paralleltransport entlang einer Kurve entspricht der gewählten Parallelverschiebung.



Es seien $S \in \Gamma(E)$ und $X_p \in \mathcal{T}_p M$. Ist c eine Integralkurve von X_p , das heist c(0) = p und $\dot{c}(0) = X_p$, so ist $\tilde{S} = S \circ c$ ein Schnitt entlang c und es gilt $\tilde{S}'(0) = \nabla_{X_p} S$. Nun

sei ferner ξ_1, \ldots, ξ_n eine Basis von E_p und es bezeichnen s_1, \ldots, s_n die parallelen Schnitte entlang c mit $s_i(0) = \xi_i$. Dann gilt $\tilde{S}(t) = \sum \sigma^j(t) s_j(t)$ und es folgt

$$\begin{split} \nabla_{X_p} S &= \tilde{S}'(0) = \nabla_t \Big(\sum_j \sigma^j s_j\Big)(0) \\ &= \sum_j \Big((\sigma^j)' s_j + \sigma^j \underbrace{\nabla_t s_j} \Big)(0) \\ &= \sum_j \lim_{t \to 0} \left(\frac{\sigma^j(t) - \sigma^j(0)}{t} \right) s_j(0) \\ &= \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \left(\sum_j \sigma^j(t) s_j(0) - \sigma^j(0) s_j(0) \right) \\ &= \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \left(\sum_j \sigma^j \big(P_{t,0}^c(s_j(t)) - \sigma^j(0) s_j(0) \right) \\ &= \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \left(P_{t,0}^c(\sum_j \sigma^j s_j(t)) - \sum_j \sigma^j s_j(0) \right) \\ &= \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \left(P_{t,0}^c(\tilde{S}(t) - \tilde{S}(0)) \right) \end{split}$$

4. Der Levi-Civita Zusammenhang

Für das "gewöhnliche" Differential auf \mathbb{R}^k gilt:

$$DY(X) - DX(Y) = \sum_{i=1}^{k} \frac{\partial y^{j}}{\partial x^{i}} X^{i} - \frac{\partial x^{j}}{\partial x^{i}} Y^{i} = [X, Y].$$

Definition 7.11 Es sei ∇ eine kovariante Ableitung auf T M. Das (1,2)-Tensorfeld

$$T(X,Y) = \nabla_X Y - \nabla_Y X - [X,Y]$$

heist **Torsion** oder der **Torsionstensor** von ∇ . Die kovariante Ableitung heist **torsionslos**, wenn $T \equiv 0$ gilt.

Betrachtet man die Standardmetrik $g^{\text{std}} = \langle \cdot, \cdot \rangle$ des \mathbb{R}^k in den Koordinaten (id, \mathbb{R}^k), so gilt:

$$g^{\text{std}} = \sum_{i,j} g_{ij} dx^i \otimes dx^j = \sum_{i,j} \delta_{ij} dx^i \otimes x^j$$
$$= \sum_i dx^i \otimes dx^i.$$

Das heist die Metrik g^{std} (das heist die g_{ij}) ist konstant.

Satz 7.12 (Levi-Civita, 1961) Auf einer Riemannschen Mannigfaltigkeit existiert genau ein torsionsloser Zusammenhang bezüglich dessen kovarianter Ableitung die Metrik parallel ist ($\nabla g \equiv 0$).

Zur Parallelität: Die Metrik g einer Riemannschen Mannigfaltigkeit ist ein (0,2)Tensorfeld, das heist lokal ist g endliche Summe von Elementen der Form $\omega \otimes \eta$,
wobei $\omega, \eta \in \Omega^1(M)$.

Für $X, Y, Z \in \mathcal{V}(M)$ gilt:

$$\nabla_{Z}(\omega \otimes \eta)(X,Y) = ((\nabla_{Z}^{*}\omega) \otimes \eta + \omega \otimes (\nabla_{Z}^{*}\eta))(X,Y)$$

$$= (\nabla_{Z}^{*}\omega)(X)\eta(Y) + \omega(X)(\nabla_{Z}^{*}\eta)(Y)$$

$$= (Z(\omega(X)) - \omega(\nabla_{Z}X))\eta(Y) + \omega(X)(Z(\eta(Y) - \eta(\nabla_{Z}Y)))$$

$$= Z(\omega(X))\eta(Y) + \omega(X)Z(\eta(Y)) - (\omega(\nabla_{Z}X)\eta(Y) + \omega(X)\eta(\nabla_{Z}Y))$$

$$= Z((\omega \otimes \eta)(X,Y)) - (\omega \otimes \eta)(\nabla_{Z}X,Y) - (\omega \otimes \eta)(X,\nabla_{Z}Y)$$

Somit ist g genau dann parallel, wenn für $X, Y, Z \in \mathcal{V}(M)$ gilt:

$$0 = (\nabla_Z g)(X, Y) = Z(g(X, Y)) - g(\nabla_Z X, Y) - g(X, \nabla_Z Y)$$

beziehungsweise

$$Z\langle X, Y \rangle = \langle \nabla_Z X, Y \rangle + \langle X, \nabla_Z Y \rangle$$
.

Dies ist genau dann der Fall, wenn der Paralleltransport entlang von Kurven eine lineare Isometrie ist (vgl. Aufgabe 3 auf dem Übungsblatt 8). Ist c eine glatte Kurve, $P_t \colon T_{c(0)} M \to T_{c(t)} M$ eine Isometrie, so gilt für alle $X, Y \in T_{c(0)} M$:

$$g_{c(0)}(X,Y) = g_{c(t)}(P_tX, P_tY) = (P_t^*g_{c(t)})(X,Y).$$

Also gilt $P_t^* g_{c(t)} = g_{c(0)}$ und es folgt:

$$\nabla_t g = \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \left((P_t^* g_{c(t)}) - g_{c(0)} \right) = 0.$$

Beweis (von Satz 7.12) Ist ∇ eine kovariante Ableitung mit den geforderten Eigenschaften, so gilt für $X, Y, Z \in \mathcal{V}(M)$:

$$\begin{split} X \left\langle Y, Z \right\rangle &= \left\langle \nabla_X Y, Z \right\rangle + \left\langle Y, \nabla_X Z \right\rangle \\ Y \left\langle Z, X \right\rangle &= \left\langle \nabla_Y Z, X \right\rangle + \left\langle Z, \nabla_Y X \right\rangle \\ &= \left\langle \nabla_Y Z, X \right\rangle + \overline{\left\langle Z, \nabla_X Y \right\rangle} - \left\langle Z, [X, Y] \right\rangle \\ Z \left\langle X, Y \right\rangle &= \left\langle \nabla_Z X, Y \right\rangle + \left\langle X, \nabla_Z Y \right\rangle \end{split}$$

Indem man die ersten beiden Gleichungen addiert und die Dritte abzieht erhält man:

Koszul-Formel

$$\begin{split} 2\left\langle \nabla_{X}Y,Z\right\rangle &=X\left\langle Y,Z\right\rangle +Y\left\langle Z,X\right\rangle -Z\left\langle X,Y\right\rangle \\ &-\left\langle X,\nabla_{Y}Z-\nabla_{Z}Y\right\rangle \\ &-\left\langle Y,\nabla_{X}Z-\nabla_{Z}X\right\rangle +\left\langle Z,\left[X,Y\right]\right\rangle \\ &=X\left\langle Y,Z\right\rangle +Y\left\langle Z,X\right\rangle -Z\left\langle X,Y\right\rangle -\left\langle X,\left[Y,Z\right]\right\rangle -\left\langle Y,\left[X,Z\right]\right\rangle +\left\langle Z,\left[X,Y\right]\right\rangle . \end{split}$$

Die rechte Seite der Gleichung ist $C^{\infty}(M)$ -linear in Z, definiert also für alle $X,Y \in \mathcal{V}(M)$ eine 1-Form $\omega_{(X,Y)}$. Da die Metrik $\langle \cdot, \cdot \rangle$ positiv definit ist, existiert ein Vektorfeld $A_{(X,Y)} \in \mathcal{V}(M)$ mit $\omega_{(X,Y)} = \left\langle A_{(X,Y)}, \cdot \right\rangle$, das, wie man leicht nachrechnet, $A_{(X,Y)}$ -linear und derivativ in Y und $C^{\infty}(M)$ -linear in X ist und durch

$$\nabla \colon \quad \mathcal{V}(M) \times \mathcal{V}(M) \quad \to \quad \mathcal{V}(M)$$
$$(X,Y) \quad \mapsto \quad A_{(X,Y)}$$

wird eine eindeutige kovariante Ableitung definert, die die geforderten Eigenschaften erfüllt. $\hfill\Box$

Bemerkung Die zur Definition des Levi-Civita Zusammenhangs verwendete Formel bezeichnet man als Koszul-Formel.

Definition 7.13 Die nach obigem Satz eindeutig bestimmte, torsionsfreie Zusammenhang bezüglich dessen die Metrik parallel ist, heist **Levi-Civita Zusammenhang**.

Beispiel (1) Der Levi-Civita Zusammenhang des \mathbb{R}^k mit der Standardmetrik ist die gewöhnliche Ableitung D.

(2) Ist $M \subseteq \mathbb{R}^k$ eine Untermannigfaltigkeit mit der induzierten Metrik, so ist durch

$$(\nabla_X Y)_p = (D_X Y|_p)^T = D_X Y|_p - (D_X Y|_p)^{\perp}$$

ein Zusammenhang definiert, der gerade der Levi-Civita Zusammenhang ist, denn ∇ ist torsionslos, da D torsionslos ist und für Vektorfelder $X,Y,Z\in\mathcal{V}(M)$ gilt:

$$Z \langle X, Y \rangle = \langle \mathbf{D}_Z Y, Y \rangle + \langle X, \mathbf{D}_Z Y \rangle$$

$$= \langle (D_Z X)^T + (\mathbf{D}_Z X)^{\perp}, Y \rangle + \langle X, (\mathbf{D}_Z Y)^T + (\mathbf{D}_Z Y)^{\perp} \rangle$$

$$= \langle (\mathbf{D}_Z X)^T, Y \rangle + \langle X, (\mathbf{D}_Z Y)^T \rangle$$

$$= \langle \nabla_Z X, Y \rangle + \langle X, \nabla_Z Y \rangle.$$

Lokale Koordinaten Es sei (M, g) eine Riemmannsche Mannigfaltigkeit mit Levi-Civita Zusammenhang ∇ . In einer Karte gilt:

$$\nabla_{\frac{\partial}{\partial x^i}} \frac{\partial}{\partial x^j} = \sum_{ij} \Gamma_{ij}^k \frac{\partial}{\partial x^k}.$$

Es sei

$$g_{ij} = \left\langle \frac{\partial}{\partial x^i}, \frac{\partial}{\partial x^j} \right\rangle \text{ und } g = \langle \cdot, \cdot \rangle = \sum g_{ij} dx^i \otimes dx^j.$$

Es gilt $\Gamma_{ij}^k = \Gamma_{ji}^k$, denn

$$\nabla_{\frac{\partial}{\partial x^i}} \frac{\partial}{\partial x^j} - \nabla_{\frac{\partial}{\partial x^j}} \frac{\partial}{\partial x^i} = \left[\frac{\partial}{\partial x^i}, \frac{\partial}{\partial x^j} \right] = 0.$$

Dann ist

$$\Gamma_{ij}^{k} = \sum_{l,m} g^{kl} g_{lm} \Gamma_{ij}^{m}$$

$$= \sum_{l,m} g^{kl} \left\langle \Gamma_{ij}^{m} \frac{\partial}{\partial x^{m}}, \frac{\partial}{\partial x^{l}} \right\rangle$$

$$= \sum_{l} g^{kl} \left\langle \nabla_{\frac{\partial}{\partial x^{i}}} \frac{\partial}{\partial x^{j}}, \frac{\partial}{\partial x^{l}} \right\rangle$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{l} g^{kl} \left(\frac{\partial g_{jl}}{\partial x^{i}} + \frac{\partial g_{li}}{\partial x^{j}} - \frac{\partial g_{ij}}{\partial x^{l}} \right).$$

5. Krümmungen

Man definiert die zweite kovariante Ableitung als

$$\nabla_{X,Y}^2 Z = \nabla_X \nabla_Y Z - \nabla_{\nabla_X Y} Z.$$

(Formale Produktregel: $\nabla_X(\nabla_Y Z) = \nabla_X(\nabla Z(Y)) = (\nabla_X(\nabla Z))(Y) + (\nabla Z)(\nabla_X Y) = \nabla_{X,Y}^2 Z + \nabla_{\nabla_X Y} Z.$)

$$\begin{split} R(X,Y)Z &= \nabla_X \nabla_Y Z - \nabla_Y \nabla_X Z - \nabla_{[X,Y]} Z \\ &= \nabla_X \nabla_Y Z - \nabla_{\nabla_X Y} Z - (\nabla_Y \nabla_X Z - \nabla_{\nabla_Y X} Z) \\ &= \nabla_{X,Y}^2 Z - \nabla_{Y,Z}^2 Z. \end{split}$$

Proposition 7.14 Für $X, Y, Z, W \in \mathcal{V}(M)$ gilt:

- (i) R(X,Y)Z + R(Y,Z)X + R(Z,X)Y = 0,
- (ii) $\langle R(X,Y)Z,W\rangle = -\langle R(Y,X)Z,W\rangle = -\langle R(X,Y)W,Z\rangle$,
- (iii) $\langle R(X,Y)Z,W\rangle = \langle R(Z,W)X,Y\rangle$.

Der Beweis sei als Übung überlassen.

Es seien $X, Y \in T_p M$ linear unabhängig. Dann hängt

$$\frac{\langle R(X,Y)Y,X\rangle}{\|X\|^2\|Y\|^2-\langle X,Y\rangle^2}$$

nur von der von X und Y aufgespannten Ebene ab. Um das zu zeigen seien $Z=aX+bY,\ W=cX+dY$ und ohne Einschränkung seien X,Y orthonormal. Dann gilt:

$$||Z||^2 ||W||^2 - \langle Z, W \rangle^2 = ||aX + bY||^2 ||cX + dY||^2 - \langle aX + bY, cX + dY \rangle^2$$
$$= (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) - (ac + bd)^2 = a^2d^2 + b^2c^2 - 2abcd$$
$$= (ad - bc)^2$$

Also

$$\begin{split} \frac{\langle R(aX+bY,cX+dY)(cX+dY),(aX+bY)\rangle}{\|aX+bY\|^2\|cX+dY\|^2-\langle aX+bY,cX+dY\rangle^2} &= \frac{(ad-bc)^2\,\langle R(X,Y)Y,X\rangle}{(ad-bc)^2} \\ &= \langle R(X,Y)Y,X\rangle\,. \end{split}$$

Definition 7.15 Es sei σ eine von $X,Y \in \mathcal{V}(M)$ aufgespannte Ebene in T_pM . Dann hei $\ddot{s}t$

$$\sec_p(\sigma) = \sec_p(X, Y) = \frac{\langle R(X, Y)Y, X \rangle}{\|X\|^2 \|Y\|^2 - \langle X, Y \rangle^2}$$

die Schnittkrümmung der Ebene σ .

Es sei $e_1, \ldots, e_m \in T_p M$ eine Orthonormalbasis bezüglich g(p). Die für $X, Y \in T_p M$ durch Spurbildung definierte Abbildung

$$\operatorname{ric}_p(X,Y) = \operatorname{spur} R(\cdot,X)Y = \sum_i \langle R(e_i,X)Y, e_i \rangle$$

heist **Ricci-Tensor** in p. Aus den Symmetrien von R folgt, dass ric_p symmetrisch ist. Es existiert ein (1,1)-Tensorfeld Ric, so dass

$$\operatorname{ric}_p(X,Y) = \langle \operatorname{Ric}(X), Y \rangle$$

für alle $p \in M, X, Y \in T_p M$ gilt.

Definition 7.16 Für $X \in T_p M$, $X \neq 0$ heist

$$\frac{\operatorname{ric}_p(X, X)}{\|X\|^2} = \left\langle \operatorname{Ric}\left(\frac{X}{\|X\|}\right), \frac{X}{\|X\|} \right\rangle$$

die Ricci-Krümmung in p in Richtung X. Die Spur von Ric

$$\operatorname{scal}(p) = \operatorname{spur}\operatorname{Ric}_p(\cdot) = \sum_i \operatorname{ric}_p(e_i, e_i) = \sum_{i,j} \left\langle R(e_i, e_j) e_j, e_i \right\rangle$$

 $hei\ddot{s}t\ die\ Skalarkr\ddot{u}mmung\ von\ M\ in\ p.$