# Jacobi-Felder (Verbindung Geometrie–Krümmung)

# 6.1. Jacobi-Gleichung

Sei  $(M, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  eine Riemann'sche Mannigfaltigkeit. Für  $v \in T_pM$  sei  $\exp_p$  definiert. Wir betrachten die parametrisierte Fläche  $f(t,s) \coloneqq \exp_p(tv(s))$  mit  $0 \le t \le 1$  und  $-\varepsilon \le s \le \varepsilon$ , wobei v(s) eine Kurve in  $T_pM$  mit ||v(s)|| = ||v(0)||, v(0) = v, v'(0) = w ist.

Es gilt (vergleiche Beweis Gauß-Lemma):

$$d \exp_p |_v w = \frac{\partial l}{\partial s}(1,0) = T_{\exp_p(v)} M$$
.

 $||d\exp_p|_v w||$  ist ein Maß dafür, wie schnell die Geodätischen  $t\mapsto f(t,s)$  auseinanderlaufen.

Betrachte dazu das Vektorfeld  $d\exp_p|_{tv}tw=\frac{\partial f}{\partial s}(t,v)$  längs  $\gamma(t)\coloneqq\exp_p(tv),\ 0\le t\le 1$ . Wir halten fest: Da  $\gamma$  eine Geodätische ist, gilt für alle t,s:  $\frac{D}{\partial t}\frac{\partial f}{\partial t}(t,s)=0$ .

#### Lemma 6.1

$$f: \frac{A \subset \mathbb{R}^2 \to M}{(u,v) \mapsto f(u,v)}$$

sei eine parametrisierte Fläche und V(u, v) sei ein Vektorfeld längs f. Dann gilt:

$$\frac{D}{\partial V}\frac{D}{\partial U}V - \frac{D}{\partial U}\frac{D}{\partial V}V = R(\frac{\partial f}{\partial U}, \frac{\partial f}{\partial V})V$$

wobei  $\frac{D}{\partial U} = D_{\frac{\partial f}{\partial U}}$ .

## **Beweis**

Betrachte Karte  $(U, \varphi)$ . Dann sind die Basisfelder also  $V = \sum_{i=1}^{n} v^{i} X_{i}, \ v^{i} = v^{i}(u, v), \ \frac{D}{\partial U} V = \frac{D}{\partial U} \left( \sum_{i=1}^{n} u^{i} x_{i} \right) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial u^{i}}{\partial U} x_{i} + \sum_{i=1}^{n} v^{i} \frac{D}{\partial u} x_{i}. \ \frac{D}{\partial u} \left( \frac{D}{\partial U} V \right) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial^{2} u^{i}}{\partial v \partial u} x_{i} + \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial v^{i}}{\partial u} \frac{D}{\partial v} x_{i} + \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial u^{i}}{\partial v} \frac{\partial D}{\partial u} x_{i} = \frac{D}{\partial u} \frac{D}{\partial v} v - \frac{D}{\partial u} \frac{D}{\partial v} v = \sum_{i=1}^{n} v_{i} \left( \frac{D}{\partial v} \frac{D}{\partial u} x_{i} - \frac{D}{\partial u} \frac{D}{\partial v} x_{i} \right)$  (+) (Bitte auf v- und u-Verwechsler prüfen!)

Berechne  $\frac{D}{\partial v} \frac{D}{\partial u} x_i$ : Für  $f(u, v) = (x^1(u, v), \dots, x^n(u, v))$  ist  $\frac{\partial f}{\partial u} = \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} x_j$ ;  $\frac{\partial f}{\partial v} = \sum_{k=1}^n \frac{\partial x^k}{\partial u} x_k$  und  $\frac{D}{\partial u} x_i = D_{\frac{\partial f}{\partial u}} x_i = \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} D_{x_j} x_j$ .  $\frac{D}{\partial v} \frac{D}{\partial u} v_i = \sum_{j=1}^n = \frac{\partial^2 x^j}{\partial v \partial u} D_{x_j} x_i + \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} D_{\frac{\partial f}{\partial u}} (D_{x_j} x_i) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2 x^j}{\partial u \partial v} D_{x_j} x_i + \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} (D_{x_j} x_i) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} D_{x_j} x_i + \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} (D_{x_j} x_i) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} D_{x_j} x_i + \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} (D_{x_j} x_i) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} D_{x_j} x_i + \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} (D_{x_j} x_i) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} D_{x_j} x_i + \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} (D_{x_j} x_i) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} D_{x_j} x_j + \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} (D_{x_j} x_i) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} D_{x_j} x_j + \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} (D_{x_j} x_i) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} D_{x_j} x_j + \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} (D_{x_j} x_j) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial x^j}{\partial u} (D_{x_j} x$ 

Weiter gilt:

$$0 = \frac{D}{\partial s} (\frac{D}{\partial t} \frac{\partial f}{\partial t}) \overset{\text{Lemma 1}}{=} \frac{D}{\partial t} (\frac{D}{\partial s} \frac{\partial f}{\partial t}) - R(\frac{\partial f}{\partial s}, \frac{\partial f}{\partial t}) \frac{\partial f}{\partial t}$$

$$\overset{\text{Lemma 3 Kap 4}}{=} + \overset{\text{schiefsym.}}{=} \frac{D}{\partial t} (\frac{D}{\partial t} \frac{\partial f}{\partial s}) - R(\frac{\partial f}{\partial t}, \frac{\partial f}{\partial s}) \frac{\partial f}{\partial t}$$

Wir setzen  $\gamma(t)=\exp_p(tv)=f(t,0)$  und  $J(t)\equiv J(\gamma(t)):=\frac{\partial f}{\partial s}(t,0)$  ein Vektorfeld längs  $\gamma$ . Dann gilt die Jacobi-Gleichung:

$$\frac{D}{\partial t}\frac{D}{\partial t}J(t) + R(\gamma'(t), J(t))\gamma'(t) = 0$$

mit der Kurzschreibweise

$$\frac{D}{\partial t}\frac{D}{\partial t}J(t) =: J''(t)$$

## Definition

Sei  $\gamma:[0,a]\to M$  eine Geodätische. Ein Vektorfeld J längs  $\gamma$  heißt Jacobi-Feld, falls J für alle  $t\in[0,a]$  die Jacobi-Gleichung erfüllt.

Es gilt: Ein Jacobi-Feld ist eindeutig bestimmt durch die Anfangsbedingungen J(0) und  $J'(0) := D_{\gamma'}J(0)$ .

Begründung: Betrachte orthonormale Parallelfelder  $E_1(t), \ldots, E_n(t)$ , wobei  $E_i(t) = E_i(\gamma(t))$ , längs  $\gamma$ . Dann kann man schreiben:  $J(t) = \sum_{i=1}^n f_i(t)E_i(t)$  mit  $f_i \in C^{\infty}$ . Also  $J'(t) = D_{\gamma'}J(t) = \sum_{i=1}^n D_{\gamma'}D_{\gamma'}(f_iE_i) = \sum_{i=1}^n (f_i'E_i + f_i)\sum_{j=0}^n f_j'(t)E_j(t)$  und  $J''(t) = \sum_{i=1}^n f_i''(t)E_i(t)$ .

Weiter sei  $a_{ij}(t) \coloneqq \langle R(\gamma'(t), E_i(t))\gamma'(t), E_j(t)\rangle_{\gamma(t)}$ . Dann gilt  $R(\gamma', J)\gamma' = \sum_j \langle R(\gamma', J)\gamma', E_j\rangle E_j = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n f_i \langle R(\gamma'E_i)\gamma', E_j\rangle E_j = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n f_i a_{ij}(t) E_j(t)$ 

Damit ist die Jacobi-Gleichung äquivalent zum System linearer Differentialgleichungen 2. Ordnung

$$f_j''(t) + \sum_{i=1}^n a_{ij}(t)f_i(t) = 0, \quad j = 1, \dots, n$$

Die Lösungen bilden einen Vektorraum der Dimension 2n, wobei  $n = \dim M$ . Zu gegebener Anfangsbedingung J(0), J'(0) bzw.  $f_1(0), \ldots, f_n(0), f'_1(0), \ldots, f'_n(0)$  existiert genau ein Jacobi-Feld längs ganz  $\gamma$ , also eine Lösung des obigen Differentialgleichungssystems für alle  $t \in [0, a]$ .

**Folgerung:** Längs der Geodätischen  $\gamma:[0,a]\to M$  existieren 2n linear unabhängige Jacobi-Felder, wobei  $n=\dim M.$ 

**Bemerkung:** Gewisse Jacobi-Felder kann man direkt angeben:  $J(t) := \gamma'(t)$  ist ein Jacobi-Feld, da  $J'' + R(\gamma', J)\gamma' = \gamma''' + R(\gamma', \gamma')\gamma' = D_{\gamma'}\gamma'' + 0 = D_{\gamma'}D_{\gamma'}\gamma' = 0$ .

Ansatz:  $J(t) := a(t)\gamma'(t)$  für  $a: I \to \mathbb{R}$  ist Jacobi-Feld, genau dann, wenn a(t) linear ist. Also:  $J'' = a''\gamma'$ ,  $R(\gamma', J)\gamma' = R(\gamma', a\gamma')\gamma' = aR(\gamma', \gamma')\gamma' = 0$ . Das heißt die Jacobi-Gleichung gilt  $\iff a''\gamma' = 0 \iff a'' = 0 \iff a(t) = \alpha + t\beta$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

Folgerung:  $J_1(t) := \gamma'(t)$  und  $J_2(t) := t\gamma'(t)$  sind verschieden, da  $J_1(0) = \gamma'(0) \neq J_2(0) = 0$ , und spannen einen 2-dimensionalen Untervektorraum des Vektorraumes alles Jacobi-Felder längs  $\gamma$  auf.

Es genügt dann den 2(n-1)-dimensionalen Untervektorraum aller Jacobi-Felder orthogonal zu  $\gamma'$  zu verstehen.

Beispiel (Jacobi-Felder für Riemann'sche Mannigfaltigkeiten konstanter Krümmung) Sei  $(M, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  eine Riemann'sche Mannigfaltigkeit mit konstanter Schnittkrümmung  $k_0$ , etwa  $(\mathbb{R}^2, \text{kan}) : k_0 = 0, (S^2, \text{kan}) : k_0 = 1, (H^2\mathbb{R}, \text{kan}) : k_0 = -1.$ 

Weiter sei  $\gamma:[0,a]\to M$  eine normale Geodätische und J ein Jacobi-Feld längs  $\gamma$ , so dass  $J(t)\perp\gamma'(t)$ .

Für ein beliebigs Vektorfeld X längs  $\gamma$  gilt die Formel (vgl. 5.2):

$$\langle R(\gamma',J)\gamma',X\rangle = k_0(\underbrace{\langle \gamma',\gamma'\rangle}_{=1}\langle J,X\rangle - \langle \gamma',X\rangle\underbrace{\langle J,\gamma'\rangle}_{=0}) = k_0\langle J,X\rangle$$

also

$$R(\gamma', J)\gamma' = k_0 J$$

Die Jacobi-Gleichung lautet hier:

$$J'' + k_0 J = 0 \quad (*)$$

Es sei E(t) ein Parallelfeld längs  $\gamma$  mit  $||E(t)||_{\gamma(t)}=1$  und  $\langle E(t),\gamma'(t)\rangle_{\gamma(t)}=0$  für alle t. Dann ist

$$J(t) \coloneqq \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{k_0}} \cdot \sin(t\sqrt{k_0}) \cdot E(t), & k_0 > 0\\ t \cdot E(t), & k_0 = 0\\ \frac{1}{\sqrt{-k_0}} \cdot \sinh(t\sqrt{-k_0}) \cdot E(t), & k_0 < 0 \end{cases}$$

eine Lösung von (\*) mit Anfangsbedingung J(0) = 0 und J'(0) = E(0).

#### Satz 6.1

Sei  $\gamma:[0,a]\to M$  eine normale Geodätische (also  $\|\gamma'\|=1$ ) und J ein Jacobi-Feld längs  $\gamma$  mit J(0)=0 und  $J'(0)=\frac{D}{\partial t}J(0)=(D_{\gamma'}J)(0)=:w.$  Schließlich sei  $v:=\gamma'(0)$ .

Wir betrachten w als Element von  $T_{av}(T_{\gamma(0)}M)$  und wählen Kurve v(s) in  $T_{\gamma(0)}M$  mit  $v(0)=av,\ v'(0)=aw.$  Für die parametrisierte Fläche  $f(t,s)\coloneqq\exp_{\gamma(0)}(\frac{t}{a}v(s)),\ |s|<\varepsilon,$   $0\leq\frac{t}{a}\leq 1$  ist  $\bar{J}(t)\coloneqq\frac{\partial f}{\partial s}(t,0)$  ein Jacobi-Feld längs  $\gamma$  mit  $J(t)=\bar{J}(t)$  für alle  $t\in[0,a]$ .

# Beweis

Jacobi-Feld is durch Anfangsbedingungen vollständig bestimmt, das heißt es genüg zu zeigen:  $J(0) = \bar{J}(0)$  und  $J'(0) = \bar{J}'(0)$ .

Es ist einfach zu sehen, dass  $\bar{J}(0) = \frac{\partial f}{\partial s}(0,0) = 0$ .

Weiter gilt

$$\begin{split} \bar{J}'(t) &= \frac{D}{\partial t} \frac{\partial f}{\partial s}(t,0) = \frac{D}{\partial t} (d \exp_p |_{\frac{t}{a}v(0)} \cdot \frac{t}{a}v'(0)) = \frac{D}{\partial t} (d \exp_p |_{tv}tw) \\ &= \frac{D}{\partial t} (td \exp_p |_{tv}w) = 1 \cdot d \exp_p |_{tv}w + t \frac{D}{\partial t} (d \exp_p |_{tv}w) \,. \end{split}$$

Daher ist 
$$\bar{J}'(0) = d \exp_n |_{0} w = w = J'(0).$$

**Bemerkungen:** (1) Es gilt folgende Formel für ein Jacobi-Feld längs einer normalen Geodätischen  $\gamma: [0, a] \to M$  mit J(0) = 0:

$$J(t) = d \exp_{p} |_{t\gamma'(0)}(tJ'(0)), \quad t \in [0, a]$$

(2) Eine analoge Konstruktion (Jacobi-Felder erzeugen durch Variation einer Geodätischen) gilt auch für Jacobi-Felder mit Anfangsbedingung  $J(0) \neq 0$ .

# 6.2. Jacobi-Felder und Schnittkrümmung

# **Satz 6.2**

Sei  $p \in M$ ,  $\gamma : [0, a] \to M$  eine normale Geodätische mit  $\gamma(0) = p$ ,  $\gamma'(0) = v$  und  $w \in T_v(T_pM) \cong T_pM$  mit ||w|| = 1. Weiter sei  $J(t) = d \exp_p |_{tv}(tw)$ ,  $0 \le t \le a$  ein Jacobi-Feld längs  $\gamma$ .

Dann gilt für die Taylorentwicklung von  $||J(t)||_{\gamma(t)}^2 = \langle J(t), J(t) \rangle_{\gamma(t)}$  bei t = 0:

$$||J(t)||_{\gamma(t)}^2 = t^2 - \frac{1}{3} \langle R(v, w)v, w \rangle_p t^4 + o(t^4)$$

# **Beweis**

Es ist J(0) = 0, J'(0) = w, ||w|| = 1. Für die ersten drei Koeffizienten der Taylorreihe in t folgt:

- (0)  $||J(p)||_p^2 = \langle J, J \rangle(0) = 0$
- (1)  $\langle J, J \rangle'(0) = 2\langle J', J \rangle(0) = 0$
- (2)  $\langle J, J \rangle''(0) = 2\langle J'', J \rangle(0) + 2\langle J', J' \rangle(0) = 0 + 2||w||^2 = 2$
- (3)  $\langle J, J \rangle'''(0) = 2 \langle J''', J \rangle(0) + 2 \langle J'', J' \rangle(0) + 4 \langle J'', J' \rangle(0) = 0 + 6 \langle -R(\gamma', J)\gamma', J' \rangle(0) = 6 \langle -R(\gamma', 0)\gamma', J' \rangle(0) = 6 \langle 0, J' \rangle(0) = 0$
- (4)  $\langle J, J \rangle''''(0) = 2 \langle J'''', J \rangle(0) + 2 \langle J''', J' \rangle(0) + 6 \langle J''', J' \rangle(0) + 6 \langle J'', J'' \rangle(0) = 8 \langle J''', J' \rangle(0) = -8 \langle R(\gamma', J')\gamma', J' \rangle(0) = -8 \langle R(v, w)v, w \rangle_n$

Nebenrechnung für  $J''' = -\frac{D}{\partial t}R(\gamma',J)\gamma'$ . Dazu betrachten wir ein beliebiges Vektorfeld Z mit  $Z' = \frac{D}{\partial t}Z = D_{\gamma'}Z$ . Es ist

$$\begin{split} \langle \frac{D}{\partial t} R(\gamma',J) \gamma',Z \rangle &= \frac{d}{dt} \langle R(\gamma',J) \gamma',Z \rangle - \langle R(\gamma',J) \gamma',Z' \rangle \\ &= \frac{d}{dt} \langle R(\gamma',Z) \gamma',J \rangle - \langle R(\gamma',J) \gamma',Z' \rangle \\ &= \langle \frac{D}{dt} R(\gamma',Z) \gamma',J \rangle + \langle R(\gamma',Z) \gamma',J \rangle' - \langle R(\gamma',J) \gamma',Z' \rangle \,. \end{split}$$

Für t = 0 ist J(0) = 0, also:

$$\langle \frac{D}{\partial t} R(\gamma', J) \gamma', Z \rangle(0) = 0 + \langle R(\gamma', Z) \gamma', J \rangle'(0) - 0$$
$$= \langle R(\gamma', J') \gamma', Z \rangle(0)$$

Da Z beliebig war, gilt  $J'''(0) = -\frac{D}{\partial t}R(\gamma',J)\gamma'(0) = -R(\gamma',J')\gamma'(0)$ 

# Korrolar

Falls  $\langle v, w \rangle_p = 0$ , (v, w) also orthonormiert) gilt:  $\langle R(v, w)v, w \rangle_p = K(p, \sigma) = \text{Schnittkrümmung der von } v$  und w aufgespannten Ebene  $\sigma$ , also

$$||J(t)||_{\gamma(t)}^2 = t^2 - \frac{1}{3}K(p,\sigma)t^4 + o(t^4)$$

sowie

$$||J(t)||_{\gamma(t)} = t - \frac{1}{6}K(p,\sigma)t^3 + o(t^3)$$

## **Beweis**

Die Formel für  $||J(t)||_{\gamma(t)}$  folgt aus einem Koeffizientenvergleich der Taylorreihen:

$$f(t) = a + bt + ct^2 + dt^3 + \cdots$$
$$(f(t))^2 = a^2 + 2abt + \cdots$$

**Anwendung** Länge von geodätischen Kreisen.  $p \in M$ ,  $v, w \in T_pM$ ,  $v \perp w$ , ||v|| = ||w|| = 1,  $f(r,\theta) := \exp_p(r(\cos\theta \cdot v + \sin\theta \cdot w))$ . Für ein festes r heißt  $K_r(\theta) = f(r,\theta)$  für  $0 \le \theta \le 2\pi$  ein geodätischer Kreis von Radius r.

Die Länge von  $K_r$  ist  $L(K_r) := \int_0^{2\pi} \|\frac{d}{d\theta} K_r(\theta)\| d\theta = \int_0^{2\pi} \|\frac{\partial f}{\partial \theta}\| d\theta$ , wobei  $\frac{\partial f}{\partial \theta}$  ein Jacobi-Feld längs  $\gamma_{\theta}(r) = \exp_p(rv(\theta))$  ist. Daher

$$L(K_r) = \int_0^{2\pi} \left[r - \frac{1}{6}K(p,\sigma)r^3 + o(r^3)\right]d\theta = 2\pi r \left(1 - \frac{1}{6}K(p,\sigma)r^2 + o(r^2)\right).$$

Das ist die klassiche Formel von Betrand-Puiseux (1848) für Flächen in  $\mathbb{R}^3$ .

Umgekehrt hat man  $K(p,\sigma) = \frac{3}{\pi r^3} (2\pi r - L(K_r) + \sigma(r^3))$  oder

$$K(p,\sigma) = \lim_{r\to 0} \frac{3}{\pi r^3} (2\pi r - L(K_r)).$$

Im euklidischen ist  $L(K_r) = 2\pi r$ , also  $K(p,\sigma) = 0$ . Im sphärischen ist  $L(K_r) = 2\pi \sin r = 2\pi (r - \frac{r^3}{3!} + \cdots)$ , also  $K(p,\sigma) = +1$ . Im hyperbolischen ist  $L(K_r) = 2\pi \sinh r = 2\pi (r + \frac{r^3}{3!} + \cdots)$ , also  $K(p,\sigma) = -1$ .