# Zusammenfassung Geometrie

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

#### Geometrie von Kurven

**Notation.** Sei im Folgenden I ein Intervall, d. h. eine zusammenhängende Teilmenge von  $\mathbb{R}$ .

**Definition.** Eine Abbildung  $c: I \to \mathbb{R}^n$  heißt **reguläre Kurve**, wenn c beliebig oft differenzierbar ist und  $c'(t) \neq 0$  für alle  $t \in I$  gilt. Der affine Unterraum  $\tau_{c,t} \coloneqq c(t) + \mathbb{R}(c'(t))$  heißt **Tangente** an c im Punkt c(t) bzw. Tangente an c zum Zeitpunkt t.

**Definition.** Die Bogenlänge (BL) einer regulären Kurve  $c:[a,b] \to \mathbb{R}^n$  ist

$$L(c) \coloneqq \int_{a}^{b} ||c'(t)|| dt.$$

**Satz.** Die Bogenlänge ist invariant unter Umparametrisierung, d. h. sei  $c: [a_2,b_2] \to \mathbb{R}^n$  eine reguläre Kurve und  $\phi: [a_1,b_1] \to [a_2,b_2]$  ein Diffeomorphismus, dann gilt  $L(c) = L(c \circ \phi)$ .

**Definition.** Eine reguläre Kurve  $c: I \to \mathbb{R}^n$  heißt nach Bogenlänge parametrisiert, wenn ||c'(t)|| = 1 für alle  $t \in I$ .

**Satz.** Jede reguläre Kurve  $c:I\to\mathbb{R}$  lässt sich nach BL parametrisieren, d. h. es existiert ein Intervall J und ein Diffeomorphismus  $\phi:J\to I$ , welcher sogar orientierungserhaltend ist, sodass  $\tilde{c}\coloneqq c\circ\phi$  nach BL parametrisiert ist.

**Definition.** Zwei Vektoren  $a,b\in\mathbb{R}^n$  heißen **gleichgerichtet**, falls  $a=\lambda b$  für ein  $\lambda>0$ .

**Satz.** Sei  $v:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  stetig, dann gilt

$$\|\int_{a}^{b} v(t) dt\| \le \int_{a}^{b} \|v(t)\| dt,$$

wobei Gleichheit genau dann gilt, falls alle v(t) gleichgerichtet sind.

**Satz.** Sei  $c:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  eine reguläre Kurve und x:=c(a),y:=c(b). Dann gilt  $L(c)\geq d(x,y)$ . Wenn L(c)=d(x,y), dann gibt es einen Diffeomorphismus  $\phi:[a,b]\to[0,1]$ , sodass

$$c = c_{xy} \circ \phi$$
,

wobei  $c_{xy}: [0,1] \to \mathbb{R}^n, t \mapsto x + t(y-x).$ 

**Definition.** Sei  $c: [a,b] \to \mathbb{R}^n$  eine stetige Kurve und  $a=t_0 < t_1 < ... < t_k = b$  eine Zerteilung von [a,b]. Dann ist die Länge des **Polygonzugs** durch die Punkte  $c(t_i)$  gegeben durch

$$\hat{L}_c(t_0,...,t_k) = \sum_{j=1}^k ||c(t_j) - c(t_{j-1})||.$$

**Definition.** Eine stetige Kurve c heißt **rektifizierbar** von Länge  $\hat{L}_c$ , wenn gilt: Für alle  $\epsilon > 0$  gibt es ein  $\delta > 0$ , sodass für alle Unterteilungen  $a = t_0 < t1 < \ldots < t_k = b$  der Feinheit mindestens  $\delta$  gilt:

$$\|\hat{L}_c - \hat{L}_c(t_0, t_1, ..., t_k)\| < \epsilon.$$

**Definition.** Sei  $c: I \to \mathbb{R}^n$  regulär und nach BL parametrisiert. Dann heißt der Vektor c''(t) **Krümmungsvektor** von c in  $t \in I$  und die Abbildung  $\kappa: I \to \mathbb{R}, \quad t \mapsto \|c''(t)\|$  heißt **Krümmung** der nach BL parametrisierten Kurve.

**Definition.** Eine Kurve  $c: I \to \mathbb{R}^2$  wird **ebene Kurve** genannt.

Definition. Sei c eine reguläre, nach BL parametrisierte, ebene Kurve. Dann heißt

$$n = n_c : I \to \mathbb{R}^2, \quad t \mapsto J \cdot c'(t) \text{ mit } J := \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

das Normalenfeld von c.

Bemerkung. Für alle  $t \in I$  bildet  $(c'(t), n_c(t))$  eine positiv orientierte Orthonormalbasis des  $\mathbb{R}^2$ . Es gilt außerdem  $c''(t) \perp c'(t)$ , also  $c''(t) = \kappa(t) \cdot n_c(t)$ , d. h. die Krümmung hat im  $\mathbb{R}^2$  ein Vorzeichen.

Satz (Frenet-Gleichungen ebener Kurven). Sei  $c: I \to \mathbb{R}^2$  regulär, nach BL parametrisiert und v = c', dann gilt

$$c'' = \kappa \cdot n$$
 und  $n' = -\kappa \cdot v$ .

**Beispiel.** Die nach BL parametrisierte gegen den UZS durchlaufene Kreislinie mit Mittelpunkt  $m \in \mathbb{R}^2$  und Radius r>0

$$c: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2, \quad t \mapsto m + r \begin{pmatrix} \cos(t/r) \\ \sin(t/r) \end{pmatrix}$$

hat konstante Krümmung  $\kappa(t) = \frac{1}{r}$ .

**Satz.** Sei  $c: I \to \mathbb{R}^2$  glatte, nach BL parametrisiert mit konstanter Krümmung  $\kappa(t) = R \neq 0$ . Dann ist c Teil eines Kreisbogens mit Radius  $\frac{1}{|R|}$ .

**Definition.** Für  $c: I \to \mathbb{R}^2$  regulär, nicht notwendigerweiße nach BL parametrisiert, ist die Krümmung zur Zeit t definiert als

$$\frac{\det(c'(t), c''(t))}{\|c'(t)\|^3}$$

Bemerkung. Obige Definition ist invariant unter orientierungserhaltenden Umparametrisierungen, und stimmt für nach BL parametrisierte Kurven mit der vorhergehenden Definition überein.

Satz (Hauptsatz der lokalen ebenen Kurventheorie). Sei  $\kappa: I \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion und  $t_0 \in I$  und  $x_0, v_0 \in \mathbb{R}^2$  mit  $\|v_0\| = 1$ . Dann gibt es ganu eine nach BL parametrisierte zweimal stetig differenzierbare Kurve  $c: I \to \mathbb{R}^2$  mit Krümmung  $\kappa, c(t_0) = x_0$  und  $c'(t_0) = v(t_0) = v_0$ .

**Definition.** Eine reguläre Kurve  $c:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  heißt **geschlossen**, falls c(a)=c(b) und c'(a)=c'(b). Eine reguläre geschlossene Kurve c heißt **einfach geschlossen**, wenn  $c|_{[a,b[}$  injektiv ist.

**Definition.** Für eine geschlossene reguläre ebene Kurve  $c:[a,b]\to\mathbb{R}^2$  heißt die Zahl

$$\overline{\kappa}(c) \coloneqq \int_{a}^{b} \kappa(t) \|c'(t)\| dt$$

Totalkrümmung von c.

Bemerkung. Ist c nach BL parametrisiert, so ist  $\overline{\kappa}(c) = \int_{a}^{b} \kappa(t) dt$ .

**Satz.** Die Totalkrümmung ist invariant unter orientierungserhaltenden Umparametrisierungen, d. h. ist  $c: [a_2,b_2] \to \mathbb{R}^2$  eine reguläre Kurve und  $\phi: [a_1,b_1] \to [a_2,b_2]$  eine Diffeomorphismus mit  $\phi' > 0$ , dann gilt  $\overline{\kappa}(c) = \overline{\kappa}(c \circ \phi)$ .

**Satz** (Polarwinkelfunktion). Sei  $\gamma = (\frac{\gamma_1}{\gamma_2}) : [a,b] \to S^1$  stetig (glatt) und  $\omega_a \in \mathbb{R}$ , sodass  $\gamma(a) = e^{i\omega_a}$ . Dann gibt es eine eindeutige stetige (glatte) Abbildung  $\omega : [a,b] \to \mathbb{R}$ , genannt Polarwinkelfunktion von  $\gamma$  mit  $\omega(a) = \omega_a$  und

$$\gamma(t) = e^{i\omega(t)} = \begin{pmatrix} \cos(\omega(t)) \\ \sin(\omega(t)) \end{pmatrix} \text{ für alle } t \in [a,b].$$

**Satz.** Seien  $\omega$  und  $\tilde{\omega}$  zwei stetige Polarwinkelfunktionen zu einer stetigen Abbildung  $\gamma: [a,b] \to S^1$ . Dann gibt es ein  $k \in \mathbb{Z}$ , sodass  $\omega(t) - \tilde{\omega}(t) = 2\pi k$  für alle  $t \in [a,b]$ .

 $\mathbf{Satz.}\;$  Sei  $c:[a,b]\to\mathbb{R}^2$ eine ebene reguläre geschlossene Kurve, dann heißt die ganze Zahl

$$U_c := \frac{1}{2\pi} \overline{\kappa}(c) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b \kappa(t) \|c'(t)\| dt$$

Tangentendrehzahl oder Umlaufzahl von c.

Satz (Umlaufsatz von Hopf). Die Tangentendrehzahl einer einfach geschlossenen regulären Kurve ist  $\pm 1$ .

**Satz.** Für die Absolutkrümmung einer einfach geschlossenen regulären Kurve  $c:[a,b]\to\mathbb{R}^2$  gilt  $\kappa_{\rm abs}\geq 2\pi$ , wobei Gleichheit genau dann gilt, wenn  $\kappa_c$  das Vorzeichen nicht wechselt.

Satz (Whitney-Graustein). Für zwei glatte reguläre geschlossene ebene Kurven  $c, d: [0, 1] \to \mathbb{R}^2$  sind folgende Aussagen äquivalent: (i) c ist zu d regulär homotop (ii)  $U_c = U_d$ 

**Definition.** Eine glatte reguläre Kurve  $c: I \to \mathbb{R}^n \ (n \geq 3)$  heißt **Frenet-Kurve**, wenn für alle  $t \in I$  die Ableitungen  $c'(t), c''(t), ..., c^{(n-1)}(t)$  linear unabhängig sind.

**Definition.** Sei  $c: I \to \mathbb{R}^n$  eine Frenet-Kurve und  $t \in I$ . Wende das Gram-Schmidtsche Orthogonalisierungsverfahren auf  $\{c'(t), c''(t), ..., c^{(n-1)}(t)\}$  an und ergänze das resultierende Orthonormalsystem  $(b_1(t), ..., b_{n-1}(t))$  mit einem passenden Vektor  $b_n(t)$  zu einer Orthonormalbasis, die positiv orientiert ist. Die so definierten Funktionen  $b_1, ..., b_n: I \to \mathbb{R}^n$  sind stetig und werden zusammen das **Frenet-**n-**Bein** von c genannt.

**Definition.** Sei  $(b_1,...,b_n)$  das Frenet-n-Bein einer Frenet-Kurve c. Dann gilt:

$$A := (\langle b'_j, b_k \rangle)_{jk} = \begin{pmatrix} 0 & \kappa_1 & & & 0 \\ -\kappa_1 & 0 & \kappa_2 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & -\kappa_{n-2} & 0 & \kappa_{n-1} \\ 0 & & & -\kappa_{n-1} & 0 \end{pmatrix}$$

Die Funktion  $\kappa_j:I\to\mathbb{R},t\mapsto \langle b'_j(t),b_{j+1}(t)\rangle,j=1,...,n-1$  heißt j-te Frenet-Krümmung von c.

Satz (Hauptsatz der lokalen Raumkurventheorie). Seien  $\kappa_1,...,\kappa_{n-1}:I\to\mathbb{R}$  glatte Funktionen mit  $\kappa_1,...,\kappa_{n-2}>0$  und  $t_0\in I$  und  $\{v_1,...,v_n\}$  eine positiv orientierte Orthonormalbasis, sowie  $x_0\in\mathbb{R}^n$ . Dann gibt es genau eine nach BL parametrisierte Frenet-Kurve  $c:I\to\mathbb{R}^n$ , sodass gilt

- $c(t_0) = x_0$ ,
- das Frenet-*n*-Bein von c in  $t_0$  ist  $\{v_1, ..., v_n\}$  und
- die j-te Frenet-Krümmung von c ist  $\kappa_i$ .

**Definition** (Frenet-Kurven im  $\mathbb{R}^3$ ). Sei  $c: I \to \mathbb{R}^3$  eine nach BL parametrisierte Frenet-Kurve und  $t \in I$ . Dann heißt

- $b_1(t) = v(t) = c'(t)$  der **Tangentenvektor** an c in t,
- $b_2(t) = \frac{c''(t)}{\|c''(t)\|}$  Normalenvektor an c in t,
- span $(b_1(t), b_2(t))$  Schmiegebene an c in t,
- $b_3(t) = b_1(t) \times b_2(t)$  Binormalenvektor an c in t,
- $\tau_c(t) = \tau(t) := \kappa_2(t) = \langle b_2'(t), b_3(t) \rangle$  Torsion o. Windung von c.

Bemerkung. Die Frenet-Gleichungen für nach BL parametrisierte Frenet-Kurven im  $\mathbb{R}^3$ lauten

$$b_1' = \kappa_2 b_2, \quad b_2' = -\kappa_c b_1 + \tau_c b_3, \quad b_3' = -\tau_c b_2$$

Bemerkung. Für eine nicht nach BL parametrisierte Frenet-Kurve  $c:I\to\mathbb{R}^3$  gilt für Krümmung und Torsion

$$\kappa_c := \frac{\|c' \times c''\|}{\|c'\|^3} \quad \text{und} \quad \tau_c := \frac{\det(c', c'', c''')}{\|c' \times c''\|^2}.$$

**Definition.** Für eine glatte geschlossene reguläre Kurve  $c : [a, b] \to \mathbb{R}^n$  ist die **Totalkrümmung** definiert durch

$$\overline{\kappa}(c) := \int_{a}^{b} \kappa_{c}(t) \cdot \|c'(t)\| \, \mathrm{d}t.$$

Hierbei ist die Krümmung einer regulären Raumkurve  $c: I \to \mathbb{R}^n$  wie folgt definiert: Sei  $\phi: I \to J$  orientierungserhaltend (d. h.  $\phi' > 0$ ) und so gewählt, dass  $\tilde{c} := c \circ \phi^{-1}: J \to \mathbb{R}^n$  nach BL parametrisiert ist, dann definieren wir  $\kappa_c(t) := \kappa_{\tilde{c}}(\phi(t))$ .

Satz (Fenchel). Für eine geschlossene reguläre glatte (oder  $C^2$ ) Kurve  $c:[a,b]\to\mathbb{R}^3$  gilt

$$\overline{\kappa}(c) > 2\pi$$
.

Gleichheit tritt genau dann ein, wenn c eine einfach geschlossene konvexe reguläre glatte (oder  $\mathcal{C}^2$ ) Kurve ist, die in einer affinen Ebene des  $\mathbb{R}^3$  liegt.

**Satz.** Sei  $v:[0,b]\to S^2\subset\mathbb{R}^3$  eine stetige rektifizierbare Kurve der Länge  $L<2\pi$  mit c(0)=c(b), so liegt das Bild von v ganz in einer offenen Hemisphäre.

#### Lokale Flächentheorie

**Notation.** Sei im Folgenden  $m \in \mathbb{N}$  und  $U \subset \mathbb{R}^m$  offen.

**Definition.** Sei  $f: U \to \mathbb{R}^n$  eine Abbildung und  $v \in \mathbb{R}^m \setminus \{0\}$ . Dann heißt

$$\partial_v f(u) := \lim_{h \to 0} \frac{f(u+hv) - f(u)}{h}$$

Richtungsableitung von f im Punkt u (falls der Limes existiert). Für  $v = e_i$  heißt

$$\partial_j f(u) \coloneqq \partial_{e_j} f(u)$$

**partielle Ableitung** nach der *j*-ten Variable. Falls die partielle Ableitung für alle  $u \in U$  existiert, erhalten wir eine Funktion  $\partial_j : U \to \mathbb{R}^n, u \mapsto \partial_j f(u)$ . Definiere

$$\partial_{j_1,j_2,...,j_k} f \coloneqq \partial_{j_1} (\partial_{j_2} (... (\partial_{j_k} f)))$$

**Definition.** Eine Abbildung  $f: U \to \mathbb{R}^n$  heißt  $\mathbb{C}^k$ -Abbildung, wenn alle k-ten partiellen Ableitungen von f existieren und stetig sind. Wenn  $f \in \mathbb{C}^k$  für beliebiges  $k \in \mathbb{N}$ , so heißt f glatt.

Satz (Schwarz). Ist f eine  $\mathcal{C}^k$ -Abbildung, so kommt es bei allen l-ten partiellen Ableitungen mit  $l \leq k$  nicht auf die Reihenfolge der partiellen Ableitungen an.

**Definition.** Eine Abbildung  $f: U \to \mathbb{R}^n$  heißt in  $u \in U$  total differenzierbar, wenn gilt: Es gibt eine lineare Abbildung  $D_u f = \partial f_u : \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ , genannt das totale Differential von f in u, sodass für genügend kleine  $h \in \mathbb{R}^n$  gilt:

$$f(u+h) = f(u) + \partial f_u(h) + o(h)$$

für eine in einer Umgebung von 0 definierten Funktion  $o: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  mit  $\lim_{h\to 0} \frac{o(h)}{\|h\|} = 0$ .

**Definition.** Für eine total differenzierbare Funktion f heißt die Matrix  $J_u f = (D_u f(e_1), ..., D_u f(e_n))$  **Jacobi-Matrix** von f in u.

Bemerkung. Es gelten folgende Implikationen:

- f ist stetig partiell differenzierbar
- $\implies f$ ist total differenzierbar ( $\implies f$ ist stetig)
- $\implies f$ ist partiell differenzierbar

**Definition.** Eine total differenzierbare Abbildung  $f: U \to \mathbb{R}^n$  heißt **regulär** oder **Immersion**, wenn für alle  $u \in U$  gilt: Rang $(J_u f) = m$ , d. h. alle partiellen Ableitungen sind in jedem Punkt linear unabhängig und  $J_u f$  ist injektiv. Insbesondere muss  $m \leq n$  gelten.

**Definition.** Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine (glatte) Immersion. Dann heißt das Bild f(U) **immergierte Fläche**, immersierte Fläche oder parametrisiertes Flächenstück. Sei  $\tilde{U}$  offen in  $\mathbb{R}^n$  und  $\phi: \tilde{U} \to U$  ein Diffeomorphismus, dann heißt  $\tilde{X} := X \circ \phi: \tilde{U} \to \mathbb{R}^n$  Umparametrisierung von X.

**Notation.** Sei im folgenden  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine Immersion.

**Definition.** Für  $u \in U$  heißt der Untervektorraum

$$T_u X := \operatorname{span}(\partial_1 X(u), ..., \partial_m X(u)) = \operatorname{Bild}(D_u X) \subset \mathbb{R}^n$$

**Tangentialraum** von X in u und sein orthogonales Komplement  $N_u X := (T_u X)^{\perp} \subset \mathbb{R}^n$  **Normalraum** an X in u.

Bemerkung. Für  $u \in U$  definiert

$$\langle v, w \rangle_u := \langle D_u X(v), D_u X(w) \rangle_{\text{eukl}}$$

ein Skalarprodukt auf dem  $\mathbb{R}^m.$  Die Positiv-Definitheit folgt dabei aus der Injektivität von  $D_u.$ 

Bemerkung. Bezeichne mit SymBil( $\mathbb{R}^m$ ) die Menge der symmetrischen Bilinearformen auf  $\mathbb{R}^m$ .

**Definition.** Die erste Fundamentalform (FF) einer Immersion X ist die Abbildung

$$I: U \to SymBil(\mathbb{R}^m), \quad u \mapsto I_u := \langle \cdot, \cdot \rangle_u.$$

Äquivalent dazu wird auch die Abbildung

$$g: U \to \mathbb{R}^{m \times m}, \quad u \mapsto g_u := (J_u X)^T (J_u X)$$

manchmal als erste Fundamentalform bezeichnet.

**Definition.** Sei  $c:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  eine glatte Kurve. Wir nennen c eine Kurve auf X, wenn es eine glatte Kurve  $\alpha:[a,b]\to U$  gibt, sodass  $c=X\circ\alpha$ 

Bemerkung. Im obigen Fall gilt

$$L(c) := \int_{a}^{b} \|c'(t)\| dt = \int_{a}^{b} \|D_{\alpha(t)}X(\alpha'(t))\| dt.$$

Bemerkung. Seien  $c_1 = X \circ \alpha_1$  und  $c_2 = X \circ \alpha_2$  zwei reguläre Kurven auf X, die sich in einem Punkt schneiden, d. h.  $\alpha_1(t_1) = \alpha_2(t_2) =: u$ . Dann ist der Schnittwinkel  $\angle(c_1'(t), c_2'(t))$  von  $c_1$  und  $c_2$  in X(u) gegeben durch:

$$\cos(\angle(c'_1(t), c'_2(t))) = \frac{\langle c'_1(t_1), c'_2(t_2) \rangle}{\|c'_1(t_1)\| \cdot \|c'_2(t_2)\|}$$
$$= \frac{I_u(\alpha'_1(t_1), \alpha'_2(t_2))}{\sqrt{I_u(\alpha'_1(t_1), \alpha'_1(t_1)) \cdot I_u(\alpha'_2(t_2), \alpha'_2(t_2))}}$$

Definition. Sei  $C\subset U$ eine kompakte messbare Teilmenge, dann heißt

$$A(X(C)) := \int_{C} \sqrt{\det(g_u)} \, \mathrm{d}u$$

der Flächeninhalt von X(C).

Satz (Transformation der ersten FF). Sei  $\tilde{X} = X \circ \phi$  eine Umparametrisierung von X mit einem Diffeo  $\phi: \tilde{U} \to U$ , dann gilt für  $\tilde{q}_{\tilde{u}} = (J_{\tilde{u}}\tilde{X})^T(J_{\tilde{u}}\tilde{X})$ :

$$\tilde{g}_{\tilde{u}} = (J_{\tilde{u}}(\phi))^T \cdot g_{\phi(\tilde{u})} \cdot J_{\tilde{u}}(\phi).$$

Beispiel (Drehfläche). Sei  $c:I\to\mathbb{R}_{>0}\times\mathbb{R},t\mapsto (r(t),z(t))$  eine reguläre glatte Kurve. Dann heißt

$$X: I \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3, \quad (t, s) \mapsto (r(t)\cos(s), r(t)\sin(s), z(t))$$

**Drehfläche** mit Profilkurve c. Es gilt:

$$g_{(t,s)} = \begin{pmatrix} \|c'(t)\|^2 & 0\\ 0 & r(t)^2 \end{pmatrix}$$

**Beispiel** (Kugelfläche). Die Einheitssphäre im  $\mathbb{R}^3$  ist

$$X: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$
,  $(s,t) \mapsto (-\sin(t)\cos(t), \cos^2(t), \sin(t))$ 

**Definition.** Zwei Immersionen  $X:U\to\mathbb{R}^n$  und  $\tilde{X}:\tilde{U}\to\mathbb{R}^k$  heißen **lokal isometrisch**, wenn es eine Umparametrisierung  $\phi:U\to \tilde{U}$  gibt, sodass die ersten Fundamentalformen von X und  $\tilde{X}\circ\phi$  übereinstimmen. Ist eine Immersion X isometrisch zu einer Immersion, deren Bild eine offene Teilmenge einer affinen Ebene ist, so heißt X abwickelbar.

**Definition.** Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine Immersion mit  $U \subset \mathbb{R}^{n-1}$  offen. Dann heißt X **Hyperfläche** (HF) im  $\mathbb{R}^n$ .

Bemerkung. Es gilt in diesem Fall offenbar dim  $T_u = n - 1$  und dim  $N_u = 1$  für  $u \in U$  und für einen Vektor  $\nu_u \in N_u X \setminus \{0\}$  gilt  $N_u X = \mathbb{R} \cdot v_u$ .

**Definition.** 
$$v_u := \sum_{j=1}^n \det(\partial_1 X(u), ..., \partial_{n-1} X(u), e_j) e_j$$

Bemerkung. Es gilt:

- $v_u \in N_u X \setminus \{0\}$
- $\det(\partial_1 X(u), ..., \partial_{n-1} X(u), v_u) > 0$

Bemerkung. Für n=3 und m=2 gilt  $v_u=\partial_1 X(u)\times\partial_2 X(u)$ .

**Definition.** Für eine Hyperfläche  $X: U \to \mathbb{R}^n$  heißt

$$\nu: U \to S^{n-1} = \{x \in \mathbb{R}^n \mid ||x|| = 1\}, \quad u \mapsto \nu_u := \frac{v_u}{||v_u||}$$

#### Gaußabbildung.

**Satz.** Die Gaußabbildung einer Hyperfläche ist invariant unter orientierungserhaltenden Umparametrisierungen, d. h. ist  $\phi: \tilde{U} \to U$  ein Diffeo mit  $\det(J_{\tilde{u}}\phi) > 0$  für alle  $\tilde{u} \in \tilde{U}$ , dann ist  $\tilde{\nu} = \nu \circ \phi$ .

**Notation.** Bil( $\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n$ ) := { $B : \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n \mid B \text{ bilinear }}$ 

**Definition.** Die vektorwertige zweite Fundamentalform ist die Abbildung einer Immersion X ist die Abbildung

$$\begin{split} & \mathbb{I}: U \to \mathrm{Bil}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n), \quad u \mapsto \mathbb{I}(u) = \mathbb{I}_u, \text{ mit} \\ & \mathbb{I}_u: \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n, \quad (v, w) \mapsto \mathbb{I}_u(v, w) \coloneqq (\partial_v \partial_w X(u))^{N_u}, \end{split}$$

wobei  $(\cdot)^{N_u}$  die orth. Projektion auf den Normalenraum bezeichnet.

Bemerkung. Nach dem Satz von Amandus Schwarz ist  $\mathbb{I}_u$  eine symmetrische Bilinearform.

Bemerkung. Für eine Hyperfläche  $X:U\to\mathbb{R}^n,\,(U\odot\mathbb{R}^{n-1})$  gilt

 $\mathbb{I}_u(v,w) = h_u(v,w)\nu_u \quad \text{mit} \quad h_u(v,w) = \langle \mathbb{I}_u(v,w), \nu_u \rangle.$ 

**Definition.** Die Abbildung

$$h: U \to \operatorname{SymBil}(\mathbb{R}^{n-1}), u \mapsto h_u = h(u)$$

mit  $h_u(v,w) = \langle \mathbb{I}_u(v,w), \nu_u \rangle = \langle \partial_v \partial_w X(u), \nu_u \rangle$  heißt zweite Fundamentalform der Hyperfläche X.

Bemerkung. Man kann die zweite FF auch als matrixwertige Abb.

$$h: U \to \mathbb{R}^{(n-1)\times(n-1)}, \quad u \mapsto (h_{ik}(u)) = \langle \partial_i \partial_k X(u), \nu_u \rangle$$

aufassen.

**Satz.** Für die Gaußabbildung  $\nu$  einer Hyperfläche  $X:U\to\mathbb{R}^n$  gilt für alle  $j,k\in\{1,...,m\}$ 

$$\langle \partial_i \nu, \partial_k X \rangle = -h_{ik} \quad \text{und} \quad \langle \partial_i \nu, \nu \rangle = 0.$$

**Definition.** Sei  $X:U\to\mathbb{R}^n$  eine Hyperfläche und  $u\in U$ , dann heißt die lineare Abbildung

$$W_u := -D_u \nu \circ (D_u X)^{-1} : T_u X \to T_u X$$

Weingartenabbildung von X im Punkt u.

Bemerkung. Es gilt  $W_u(\partial_j X(u)) = -\partial_j \nu(u)$ .

**Satz.** •  $W_u$  ist selbstadjungiert bzgl. der Einschränkung  $\langle \cdot, \cdot \rangle_{T_u}$ .

- $h_{jk}(u) = \langle W_u(\partial_j X(u)), \partial_k X(u) \rangle$
- Die Weingartenabbildung ist invariant unter orientierungserhaltenden Umparametrisierungen, d. h. ist  $\phi: \tilde{U} \to U$  ein Diffeo mit  $\det(J\phi) > 0$ , dann gilt für  $\tilde{X} := X \circ \phi$  und alle  $\tilde{u} \in \tilde{U}: W_{\phi(\tilde{u})} = \tilde{W}_{\tilde{u}}$ .

**Satz.** Sei  $g_u = (g_{jk}(u))$  die Matrix der ersten und  $h_u = (h_{jk}(u))$  die Matrix der zweiten FF einer Hyperfläche X, dann gilt für die Matrix  $w_u = (w_{jk}(u))$  von  $W_u$  bzgl. der Basis  $\{\partial_1 X(u), ..., \partial_{n-1} X(u)\}$  von  $T_u X$ :

$$w_u = q_u^{-1} \cdot h_u$$

Bemerkung. Die Weingartenabbildung ist als selbstadjungierter Endomorphismus reell diagonalisierbar (Spektralsatz).

**Definition.** Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine Hyperfläche.

- Die Eigenwerte  $\kappa_1(u), ..., \kappa_{n-1}(u)$  mit Vielfachheiten von  $W_u$  heißen **Hauptkrümmungen** von X in u und die dazugehörigen Eigenvektoren **Hauptkrümmungsrichtungen** von X in u.
- Die mittlere Krümmung von X ist definiert als

$$H: U \to \mathbb{R}, \quad u \mapsto \frac{1}{n-1} \operatorname{spur}(W_u) = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^{n-1} \kappa_j(u).$$

• Die Gauß-(Kronecker-)Krümmung von X ist die Abbildung

$$K: U \to \mathbb{R}, \quad u \mapsto \det(W_u) = \frac{\det(h_u)}{\det g_u} = \prod_{j=1}^{n-1} \kappa_j(u).$$

**Satz.** Die Hauptkrümmungen, die mittlere Krümmung und die Gauß-Kronecker-Krümmung sind invariant unter orientierungserhaltenden Umparametrisiserungen.

**Satz.** Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine Hyperfläche und  $u_0 \in U$  ein Punkt. Dann gibt es eine offene Umgebung  $U_0 \odot U$  von  $u_0$  und eine Umparametrisierung  $\phi: U_0 \to \tilde{U}$ , sodass für  $\tilde{X} := X \circ \phi^{-1}$  gilt:

Es gibt eine glatte (bzw.  $C^2$ ) Funktion  $f: \tilde{U} \to \mathbb{R}$  mit  $D_{\phi(u_0)}f = 0$ , sodass  $\tilde{X} = \operatorname{Graph}(f)$ , d. h. es gilt für alle  $\tilde{u} \in \tilde{U}$ :

$$\tilde{X}(\tilde{u}) = (\tilde{u}, f(\tilde{u})).$$

Notation.  $\nabla f = (\partial_1 f, ..., \partial_k f)$  heißt Gradient von  $f : \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^m$ .

**Satz.** Sei  $U \subseteq \mathbb{R}^{n-1}$  und  $f: U \to \mathbb{R}$  glatt. Dann ist die zweite FF der Graphen-Hyperfläche  $X: U \to \mathbb{R}^n, u \mapsto (u, f(n))$ 

$$h_{jk}(u) = \frac{\partial_{jk} f(u)}{\sqrt{1 + |\nabla f(u)|^2}}.$$

**Satz.** Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine Hyperfläche,  $u_0 \in U$ , sowie  $E_{u_0} := X(u_0) + T_{u_0}X$  die affine Tangentialebene an X in  $u_0$ . Dann gilt:

- Ist K(u<sub>0</sub>) > 0, so liegt für eine kleine offene Umgebung U<sub>0</sub> ⊂ U von u<sub>0</sub> das Bild X(U<sub>0</sub>) ganz auf einer Seite von E<sub>u<sub>0</sub></sub>.
- Ist  $K(u_0) < 0$ , so trifft für jede Umgebung  $U_0 \subset U$  von  $u_0$  das Bild  $X(U_0)$  beide Seiten von  $E_{u_0}$ .

**Definition.** Sei  $u_0 \in U$ ,  $v \in T_{u_0}X$ ,  $P_v := X(u_0) + \operatorname{span}(v, \nu(u_0))$ . Sei  $U_0 \subset U$  eine offene Umgebung von  $u_0$ , dann heißt

$$P_v \cap X(U_0)$$

**Normalenschnitt** in  $u_0$  in Richtung v.

**Satz.** Wenn  $U_0$  hinreichend klein, dann ist  $P_v \cap X(U_0)$  Bild einer regulären glatten Kurve.

**Definition.** Wenn ||v|| = 1, dann heißt

$$\kappa_v(u) := \langle W_u v, v \rangle$$

Normalkrümmungen von X in u in Richtung v.

Bemerkung. Sei ||v|| = 1. Sei  $c: I \to P_v = \mathbb{R}^2$  nach BL parametrisiert, sodass  $\operatorname{Bild}(c) = P_v \cap X(U_0)$ , und  $c(0) = X(u_0)$  und c'(0) = v. Dann:  $\kappa_v(u) = \kappa_c(0)$ 

**Satz.** Die Hauptkrümmungen  $\kappa_1(u_0),...,\kappa_2(u_0)$  sind die Extrema der Abbildung

$$T_{u_0}X\supset S^1\to\mathbb{R},\quad v\mapsto \kappa_v(u_0)=\langle W_{u_0}v,v\rangle$$

### Die Levi-Civita-Ableitung

**Definition.** Ein Vektorfeld (VF) auf einer offenen Menge  $U \otimes \mathbb{R}^m$  ist eine Abbildung  $v: U \to \mathbb{R}^m$ .

**Notation.** 
$$\chi(U) = \{v : U \to \mathbb{R}^n \mid v \text{ glatt}\}\$$

**Definition.** Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine immergierte Fläche,  $U \subset \mathbb{R}^m$ . Ein **tangentiales Vektorfeld** längs X ist eine glatte Abbildung  $V: U \to \mathbb{R}^n$  mit  $V(u) \in T_u X \, \forall u \in U$ .

Bemerkung. Mit typtheoretischer Syntax ist ein tangentiales Vektorfeld längs X eine glatte Abbildung  $V:\prod_{u\in U}T_uX$ .

**Notation.** 
$$\chi(TX) = \{V : U \to \mathbb{R}^n \mid V \text{ ist tang. VF längs } X\}$$

Bemerkung. Folgende Abbildung ist eine Bijektion:

$$H:\chi(U)\to \chi(TU), \quad v\mapsto v^{\wedge}:=\partial_v X, \text{ wobei}$$
 
$$\partial_v X:\prod_{v\in U} T_u X, \quad u\mapsto \partial_{v(u)} X(u)$$

Notation. Für ein glattes Vektorfeld  $Y:U\to\mathbb{R}^n$  bezeichnet  $Y^T$  das tangentiale Vektorfeld längs X definiert durch

$$Y^T: \prod_{u \in U} T_u X, \quad u \mapsto (Y(u))^{T_u X}.$$

**Definition.** Die Abbildung

$$\nabla: \chi(U) \times \chi(TX) \to \chi(TX), \quad (w, V) \mapsto \nabla_w V := (\partial_w X)^T$$

heißt Levi-Civita-Ableitung von V in Richtung w.

**Achtung.** Gradient  $\neq$  Levi-Civita-Ableitung (trotz Symbol  $\nabla$ )!

Satz (Eigenschaften der Levi-Civita-Ableitung). Sei  $f:U\to\mathbb{R}$  glatt,  $w_1,w_2,w\in\chi(U),\,V,V_1,V_2\in\chi(TX).$  Dann gilt:

- $\bullet \ \nabla_{f(w_1)+w_2}V = f \cdot \nabla_{w_1}V + \nabla_{w_2}V$
- $\nabla_w(V_1+V_2) = \nabla_w V_1 + \nabla_w V_2$
- $\nabla_w(f \cdot V) = f(\nabla_w V) + \partial_w f \cdot V$
- $\partial_w \langle V_w, V_2 \rangle = \langle \nabla_w V_1, V_2 \rangle + \langle V_1, \nabla_w V_2 \rangle$  (Metrizität)

**Notation.** Sei  $j \in \{1, ..., m\}$ , dann betrachten wir die konstante Abbildung  $e_j : U \to \mathbb{R}^n, u \mapsto e_j$ . Wir setzen  $\nabla_j V := \nabla_{e_j} V$ .

**Definition.** Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine Immersion, so schreiben wir:

$$\nabla_j(\partial_k X) = \sum_{l=1}^m \Gamma^l_{jk} \partial_l(X) \qquad \text{für } j,k \in \{1,...,m\}.$$

Dabei heißen die Funktionen  $\Gamma_{ik}^l:U\to\mathbb{R}$  Christoffel-Symbole.

Notation. 
$$\Gamma_{jkl} := \sum_{r=1}^m g_{rl} \Gamma_{jk}^r : U \to \mathbb{R}$$

Satz. 
$$\Gamma_{jkl} = \sum_{r=1}^{m} \Gamma_{jk}^{r} \langle \partial_r X, \partial_l X \rangle = \langle \nabla_j (\partial_k X), \partial_l X \rangle = \langle \partial_j (\partial_k X), \partial_l X \rangle$$

**Satz.** Es gilt 
$$\Gamma_{jk}^l = \Gamma_{kj}^l$$
 und  $\Gamma_{jkl} = \frac{1}{2}(\partial_j \cdot g_{kl} + \partial_k \cdot g_{jl} + \partial_l \cdot g_{jk}).$ 

Bemerkung. Die Christoffelsymbole kann man aus der 1. FF berechnen (hier sind  $g^{lh}$  die Komponenten von  $g^{-1}$ ):

$$\Gamma_{jk}^{l} = \sum_{h=1}^{m} g^{lh} \cdot \Gamma_{jkh} = \frac{1}{2} \sum_{h=1}^{m} g^{lh} \cdot (\partial_j \cdot g_{kh} + \partial_k \cdot g_{jh} + \partial_h \cdot g_{jk}),$$

Bemerkung. Schreiben wir  $v = \sum_{k=1}^{m} v^k e_k$  für  $v \in \chi(U)$ , dann ist

$$\nabla_{j} V = \sum_{l=1}^{m} \left( \partial_{j} v^{l} + \sum_{k=1}^{m} \Gamma_{jk}^{l} v^{k} \right) \partial_{l} X.$$

**Definition** (Levi-Civita-Ableitung für Vektorfelder auf U). Sei  $X:U\to\mathbb{R}^n$  eine immergierte Fläche, so heißt

$$\nabla_{:}\chi(U) \times \chi(U) \to \chi(U)$$

$$(w,v) \mapsto \nabla_{w}v = H^{-1}(\nabla_{w} \overset{= v^{\wedge}}{H(v)})$$

Levi-Civita-Ableitung von v in Richtung w.

Bemerkung. Schreiben wir  $v = \sum v^k \partial_k X$  für  $V \in \chi(TX)$ , dann ist

$$\nabla_{j}v = \sum_{l=1}^{m} \left( \partial_{j}v^{l} + \sum_{k=1}^{m} \Gamma_{jk}^{l} v^{k} \right) e_{l} = \partial_{j}v + \Gamma_{j}v \text{ mit}$$
$$\Gamma_{j} : U \to \mathbb{R}^{m \times m}, \ u \mapsto (\Gamma_{jk}^{l}(u))_{lk}.$$

**Satz.** Seien  $v, v_1, v_2, w, w_1, w_2 \in \chi(U), f: U \to \mathbb{R}$  glatt. Dann:

- $\bullet \ \nabla_{f \cdot w_1 + w_2} v = f \cdot \nabla_{w_1} v + \nabla_{w_2} v$
- $\bullet \ \nabla_w(v_1+v_2) = \nabla_w v_1 + \nabla_w v_2$
- $\nabla_w (f \cdot v) = f(\nabla_w v) + (\nabla_w f) \cdot v$
- $\partial_w I(v_1, v_2) = I(\nabla_w v_1, v_2) + I(v_1, \nabla_w v_2)$  (verträglich mit 1. FF)

**Definition.** Sei  $\alpha : [a,b] \to U$  eine glatte, reguläre Kurve,  $c := X \circ \alpha$ . Eine glatte Abbildung  $V : [a,b] \to \mathbb{R}^n$  mit  $V(t) \in T_{\alpha(t)}X \forall t \in [a,b]$  tangentiales Vektorfeld längs c.

Bemerkung. Eine glatte Abbildung  $v:U\to\mathbb{R}^m$  bestimmt eindeutig ein tang. VF vermöge

$$V(t) := v^{\wedge}(t) = \partial_{v(t)} X(\alpha(t)) = J_{\alpha(t)} X \cdot v(t).$$

Schreiben wir  $v = \sum v^j e_j$  und  $\alpha = \sum \alpha^j e_j$ , so gilt für  $V = v^{\wedge}$ :

$$V' = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}V = \sum_{j=1}^{m} (v^j)'(\partial_j X \circ \alpha) + \sum_{j,k=1}^{m} v^j(\alpha^k)'(\partial_k \partial_j X \circ \alpha).$$

**Definition.** Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine Immersion und  $c = X \circ \alpha$  eine reguläre glatte Kurve auf X. Sei V ein tang. VF längs c, dann heißt

$$\frac{\nabla V}{\mathrm{d}t} \coloneqq (V')^T$$

die Levi-Civita-Ableitung von V längs c. Das tang. VF V heißt (Levi-Civita-)parallel, wenn gilt

$$\frac{\nabla V}{dt} = 0.$$

Bemerkung. Für  $\alpha, v, V$  aus der letzten Bemerkung folgt

$$\frac{\nabla V}{\mathrm{d}t} = \sum_{l=1}^{m} \left( (v^l)' + \sum_{j,k=1}^{m} v^j (\alpha^k)' (\Gamma^l_{jk} \circ \alpha) \right) (\partial_l X \circ \alpha).$$

**Notation.**  $\hat{\Gamma}_{\alpha}:[a,b]\to\mathbb{R}^{m\times m}, \ (\hat{\Gamma}_{\alpha}(t))_{jl}=\sum_{k=1}^{m}\Gamma_{jk}^{l}(\alpha(t))((\alpha^{k})'(t))$ 

**Definition.** Wir fassen eine glatte Abbildung  $v:[a,b] \to \mathbb{R}^m$  als VF längs  $\alpha:[a,b] \to U$  auf. Dann nennen wir

$$\frac{\nabla v}{\mathrm{d}t} := \sum_{l=1}^{m} \left( (v^l)' + \sum_{j,k=1}^{m} v^j (\alpha^k)' (\Gamma^l_{jk} \circ \alpha) \right) e_l = v' + \hat{\Gamma}_{\alpha} v$$

Levi-Cevita-Ableitung von v längs  $\alpha$ .

**Satz.** Es gilt dann  $\frac{\nabla(v^{\wedge})}{dt} = (\frac{\nabla v}{dt})^{\wedge}$ . Ein VF  $V = v^{\wedge}$  ist also genau dann parallel, wenn  $v' + \hat{\Gamma}_{\alpha}v = 0$  bzw.

$$(v^l)' + \sum_{j,k=1}^m v^j (\alpha^k)' (\Gamma^l_{jk} \circ \alpha) = 0$$
 für alle  $l = 1, ..., m$ .

Bemerkung. Es handelt sich bei  $v' + \hat{\Gamma}_{\alpha}v = 0$  um ein System linearer Differentialgleichungen (mit nicht konstanten stetigen Koeffizienten). Damit existiert bei gegebenem Anfangswert v(a) eine auf ganz [a,b] definierte eindeutige Lösung der Differentialgleichung.

**Definition.** Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine Immersion und  $c = X \circ \alpha : [a, b] \to \mathbb{R}$  eine reguläre glatte Kurve auf X. Für  $t \in [a, b]$  heißt die Abbildung

$$P_t^c: T_{\alpha(a)}X \to T_{\alpha(t)}X, \quad x \mapsto V_x(t),$$

wobei  $V_x: [a,b] \to \mathbb{R}^n$  das parallele tangentiale VF längs c mit Anfangsbedingung  $V_x(a) = x \in T_{\alpha(a)}X$  ist, **Parallelverschiebung** längs c von c(a) nach c(t).

**Satz.** Sei  $X:U\to\mathbb{R}^n$  eine Immersion und  $c=X\circ\alpha:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  eine reguläre glatte Kurve auf X. Für alle  $t\in[a,b]$  ist die Abbildung  $P_t^c:T_{\alpha(a)}X\to T_{\alpha(t)}X$  eine lineare Isometrie, d. h.  $P_t^c$  ist linear und es gilt  $\langle x,y\rangle=\langle P_t^cx,P_t^cy\rangle$  für alle  $x,y\in T_{\alpha(a)}X$ .

#### Geodäten

**Definition.** Eine reguläre glatte Kurve  $c=X\circ\alpha$  auf X heißt Geodäte auf X, wenn gilt

$$(c'')^T = \frac{\nabla c'}{\mathrm{d}t} = 0$$
 bzw.  $\frac{\nabla \alpha'}{\mathrm{d}t} = 0$ .

 ${\bf Satz.}\,$  Eine Geodäte ist immer proportional zur BL parametrisiert, d. h.  $\|c'\|$  ist konstant.

Bemerkung. Sei  $c = X \circ \alpha$  mit  $\alpha = \sum \alpha^j e_j$  mit glatten Abb.  $\alpha^j$ . Dann gilt

$$\frac{\nabla c'}{\mathrm{d}t} = \sum_{l=1}^{m} \left( (\alpha^l)'' + \sum_{j,k=1}^{m} (\alpha^j)'(\alpha^k)' (\Gamma^l_{jk} \circ \alpha) \right) (\partial_l X \circ \alpha).$$

Somit ist c genau dann eine Geodäte, wenn gilt

$$(\alpha^l)'' + \sum_{j,k=1}^m (\alpha^j)'(\alpha^k)'(\Gamma^l_{jk} \circ \alpha) = 0$$
 für alle  $l = 1, ..., m$ 

oder  $\alpha'' + \Gamma_{\alpha}(\alpha', \alpha') = 0$  (i. F. **Geodätengleichung**), wobei

$$\Gamma_{\alpha}: [a,b] \to \operatorname{Bil}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m), \ t \mapsto \Gamma_{\alpha(t)} \ \operatorname{mit}$$

$$\Gamma_{\alpha(t)}(v,w) = \sum_{j,k,l=1}^{m} v^{j} w^{k} \Gamma_{jk}^{l}(\alpha(t)) e_{l}.$$

Bemerkung. Es handelt sich hierbei um ein System nichtlinearer gew. DG zweiter Ordnung, welches nach dem Satz von Picard-Lindelöf bei gegebenen Anfangswerten immer eine eindeutige lokale Lösung besitzt. Es folgt:

**Satz** (Lokale Existenz von Geodäten). Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine Immersion, sei  $u \in U$  und  $w \in \mathbb{R}^m$ . Dann gibt es eine offene Umgebung  $U_w \otimes \mathbb{R}^m$  von w und eine  $\epsilon > 0$ , sodass gilt: Für jedes  $v \in U_w$  gibt es eine eindeutige Lösung  $\alpha_v : ]-\epsilon, \epsilon[ \to U \text{ der }$ Geodätengleichung mit  $\alpha_v(0) = u$  und  $\alpha'_v(0) = v$ . Anders ausgedrückt: Zu jedem  $u \in U$  und zu jedem  $W \in T_uX$  gibt es eine offene Umgebung  $U_W \subseteq T_u X$  von W sowie ein  $\epsilon > 0$ , sodass es für jedes  $V \in U_W$  eine eindeutige Geodäte  $c_n: ]-\epsilon, \epsilon[ \to \mathbb{R}^n$  auf X gibt mit  $c_v(0) = X(u)$  und  $c'_v(0) = V$ .

**Satz** (Spray-Eigenschaft). Sei  $\alpha_v : ]-\epsilon, \epsilon[ \to U$  die eindeutige Lsg. der Geodätengleichung mit  $\alpha_v(0) = u$  und  $\alpha'_v(0) = v$  und r > 0. Dann ist die eindeutige Lösung der Geodätengleichung  $\alpha_{rv}$  mit  $\alpha_{rv}(0) = rv$  und  $\alpha'_{rv}(0) = rv$  auf dem Intervall  $\left[-\frac{\epsilon}{\pi}, \frac{\epsilon}{\pi}\right]$  definiert und es gilt  $\alpha_{rv}(t) = \alpha_v(rt)$  für alle  $t \in ]-\frac{\epsilon}{r}, \frac{\epsilon}{r}[.$ 

**Satz.** Sei  $u \in U$ . Dann gibt es ein  $\epsilon_u > 0$ , sodass für alle  $v \in \overline{B_u^{\epsilon_u}}$ gilt: Die Geodätengleichung besitzt eine auf [-1, 1] definierte Lösung  $\alpha_v$  mit  $\alpha_v(0) = u$  und  $\alpha'_v(0) = v$ .

**Definition.** Sei  $u \in U$ , dann heißt die Abbildung

$$\operatorname{Exp}_u: B_u^{\epsilon_u} \to U, \quad v \mapsto \alpha_v(1)$$

(geodätische) Exponentialabbildung von X in u.

**Definition.** Sei  $u \in U$ , dann gibt es ein  $0 < \epsilon \le \epsilon_u$ , sodass  $\operatorname{Exp}_u | B_u^{\epsilon}$ ein Diffeo auf sein Bild ist.

**Definition.** Sei  $\alpha:[a,b]\to U$  eine glatte Kurve, sodass  $X\circ\alpha$  nach BL parametrisiert ist. Eine zweimal stetig differenzierbare Abbildung

$$]-\epsilon, \epsilon[\times [a,b] \to U, \quad (s,t) \mapsto \alpha_s(t)$$

mit  $\alpha_0 = \alpha$  heißt eine Variation von  $\alpha$ . Ist nun  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine Immersion, so erhalten wir auch eine Variation der Kurve  $c:=X\circ\alpha$  und mit  $z=\sum z^le_l:U\to\mathbb{R}^m,z^l:U\to\mathbb{R}$  glatt folgt auf X durch andere Kurven, nämlich  $c_s := X \circ \alpha_s$  auf X.

Notation.  $\delta := \frac{\partial}{\partial s}|_{s=0}$ .

Satz (Variationsformel der Länge). Unter obigen Annahmen gilt

$$\delta L(c_s) = \langle c'(b), \delta c_s(b) \rangle - \langle c'(a), \delta c_s(a) \rangle - \int_a^b \langle (c''(t))^T, \delta c_s(t) \rangle dt.$$

Satz (Gaußlemma). Die Parametrisierung

 $\widetilde{X} := X \circ \operatorname{Exp}_{u} : B_{u}^{\epsilon} \to \mathbb{R}^{n}$  durch Exponentialkoordinaten ist eine radiale Isometrie: Seien  $v \in B_u^{\epsilon_u} \setminus \{0\}$  und  $w \in \mathbb{R}^m$  und zerlegen wir  $w \text{ in } w = w_{\parallel} + w_{\perp} \text{ mit } w_{\parallel} \in \mathbb{R}v \text{ und } \langle w_{\perp}, v \rangle = 0, \text{ dann gilt}$ 

$$\begin{split} \|D_v\widetilde{X}(w_\parallel) &= \|w_\parallel\| \\ D_v\widetilde{X}(w) \perp D_v\widetilde{X}(v), \quad \text{wenn } w \perp v \text{ und somit} \\ \|D_v\widetilde{X}(w)\|^2 &= \|w_\parallel\|^2 + \|D_v\widetilde{X}(w_\perp)\|^2. \end{split}$$

**Satz.** Sei  $\gamma:[a,b]\to B^{\epsilon}_{u}$  reguläre glatte Kurve mit  $\gamma(a) = 0, \gamma(b) = v$ . Dann gilt:  $L(X \circ \operatorname{Exp}_u \circ \gamma) \geq ||v||$  mit  $L(X \circ \operatorname{Exp}_{u} \circ \gamma) = ||v|| \iff \gamma(t) = \rho(t)v \text{ mit } \rho : [a, b] \to [0, 1] \text{ streng}$ monoton wachsend.

**Satz.** Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine Fläche,  $u_0 \in U$ ,  $\epsilon > 0$ , sodass  $\operatorname{Exp}_{u_0}: B_{u_0}^{\epsilon} \to U$  Diffeomorphismus. Sei  $u \in \operatorname{Exp}_{u_0}(B_{u_0}^{\epsilon})$ . Dann gibt es (bis auf Umparametrisierung) genau eine bzgl. der Länge

$$L_{\mathrm{I}}(\alpha) \coloneqq \int_{a}^{b} \mathrm{I}_{\alpha(t)}(\alpha'(t), \alpha'(t)) dt$$

kürzeste reguläre glatte Kurve  $\alpha:[a,b]\to U$ mit  $\alpha(a)=u_0$  und  $\alpha(b) = u$ , nämlich  $\alpha : [0,1] \to U$ ,  $t \mapsto \operatorname{Exp}_{u_0}(t \cdot \operatorname{Exp}_{u_0}^{-1}(u))$ .

**Definition.** Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine Fläche, dann heißt

$$[\cdot,\cdot]:\chi(U)\times\chi(U)\to\chi(U),\quad (v,w)\mapsto [v,w]=\partial_v w-\partial_w v$$

Lie-Klammer der Vektorfelder v und w.

**Satz.** Für alle  $v, w \in \chi(U)$  ist  $[v, w] = \nabla_v w - \nabla_w v$ .

**Definition.** Die Abbildung

$$\begin{split} R: \chi(U) \times \chi(U) \times \chi(U) &\to \chi(U), \quad (v,w,z) \mapsto R(v,w)z \\ \text{mit } R(v,w)z &= \nabla_v(\nabla_w z) - \nabla_w(\nabla_v z) - \nabla_{[v,w]}z \end{split}$$

heißt Krümmungstensor.

Bemerkung (Krümmungstensor in Koordinaten). Wir rechnen:

$$\begin{split} \nabla_j(\nabla_k z) &= \partial_j \partial_k z + (\partial_j \Gamma_k) z + \Gamma_k (\partial_j z) + \Gamma_j (\partial_k z) + \Gamma_j \Gamma_k z, \\ R_{jk} z &\coloneqq R(e_j, e_k) z = \Gamma_j \Gamma_k z - \Gamma_k \Gamma_j z + (\partial_j \Gamma_k - \partial_k \Gamma_j) z, \\ R_{jk} &\coloneqq R(e_j, e_k) = (\Gamma_j \cdot \Gamma_k - \Gamma_k \cdot \Gamma_j) + (\partial_j \Gamma_k - \partial_k \Gamma_j). \end{split}$$

Für  $v = \sum v^j e_i$ ,  $w = w^k e_k : U \to \mathbb{R}^m$  mit  $v^j$ ,  $w^k : U \to \mathbb{R}$  glatt ist

$$R(v,w)z = \sum_{k,j=1}^{m} v^k w^j (R_{kj}z)$$

$$R(v,w)z = \sum_{i,j,k,l}^{m} v^{i}w^{j}z^{k}R_{ijk}^{l}e_{l},$$

wobei  $R_{ijk}^l: U \to \mathbb{R}$  so gewählt, dass  $R_{ij}(e_k) = \sum R_{ijk}^l e_l$ . Es gilt:

$$R_{ijk}^l = \partial_i \Gamma_{jk}^l - \partial_j \Gamma_{ik}^l + \sum_{s=1}^m (\Gamma_{is}^l \Gamma_{jk}^s - \Gamma_{js}^l \Gamma_{ik}^s).$$

Satz. Die Abbildung

$$\mathrm{I}_{R_{ij}}:\chi(U)\times\chi(U)\to\mathcal{C}^\infty(U,\mathbb{R}),\quad (v,w)\mapsto \underbrace{\mathrm{I}(R_{ij},v,w)}_{u\mapsto\mathrm{I}_u((R_{ij}v)(u),w(u)}$$
 ist eine antisymmetrische Bilinearform.

Notation.  $R_{ijkl} := I_u(R_{ij}(u)e_k, e_l)$ 

Satz (Gaußgleichung). Mit 
$$\mathbb{I}_{jk}(u) = (\partial_j \partial_k X(u))^{N_u}$$
 gilt  $R_{ijkl}(u) = \langle \mathbb{I}_{ik}(u) \mathbb{I}_{kl}(u) \rangle - \langle \mathbb{I}_{ik}(u), \mathbb{I}_{il}(u) \rangle.$ 

Bemerkung. Im Spezialfall, dass X eine HF ist, gilt  $\mathbb{I}_{ik} = h_{ik}\nu$ . Da  $\langle \nu, \nu \rangle = 1$ , folgt  $R_{ijkl} = h_{jk}h_{ie} - h_{ik}h_{jl}$ .

**Satz** (Theorema egregium (Gauß)). Für eine HF  $X: U \to \mathbb{R}^3$  gilt

$$K(u) = \frac{\det(h(u))}{\det(g(u))} = \frac{R_{1221}(u)}{\det(g(u))}.$$

Letzter Ausdruck ist nur abh, von der 1. FF und ihren Ableitungen.

**Satz** (Codazzi-Mainardi-Gleichungen). Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  HF, dann

$$\partial_i h_{jk}(u) - \sum_{l=1}^{n-1} \Gamma_{ik}^l(u) h_{e_j}(u) = \partial_j h_{ik}(u) - \sum_{l=1}^{n-1} \Gamma_{jk}^l(u) h_{e_i}(u).$$

**Satz** (Hauptsatz der lokalen Flächentheorie (Bonnet)). Sei  $U \otimes \mathbb{R}^m$ einfach zusammenhängend und

$$q, h: U \to \{A \in \mathbb{R}^{m \times m} \mid A^T = A, A \text{ positiv definit } \}$$

glatt. Dann sind äquivalent:

- $\exists X: U \to \mathbb{R}^{m+1}$  Hyperfläche mit q und h als 1. FF bzw. 2. FF.
- q, h erfüllen die Gauß- und die Codazzi-Mainardi-Gleichung.

**Definition.** Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine Hyperfläche. Ein Punkt  $u \in U$ heißt Nabelpunkt, wenn in u alle Hauptkrümmungen gleich sind, also  $W_u = \mu I$  für ein  $\mu \in \mathbb{R}$ . Wenn alle  $u \in U$  Nabelpunkte sind, so heißt X Nabelpunkthyperfläche.

**Satz.** Sei  $n \geq 3$  und  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine Nabelpunkt-HF in  $\mathcal{C}^3$ , dann ist X(U) Teilmenge einer Hyperebene oder einer Hypersphäre im  $\mathbb{R}^n$ .

**Definition.** Sei  $O \subseteq \mathbb{R}^n$ . Eine  $\mathbb{C}^2$ -Abbildung  $\Phi: O \to \mathbb{R}^n$  heißt orthogonales Hyperflächensystem (OHFS), wenn für alle  $x \in O$ und alle  $j, k \in \{1, ..., n\}, j \neq k$  gilt:

$$\langle \partial_i \Phi(x), \partial_k \Phi(x) \rangle = 0$$
 und  $\langle \partial_i \Phi(x), \partial_i \Phi(x) \rangle \neq 0$ 

**Notation.** Für  $t \in \mathbb{R}$  ist  $U^{j,t} := \{(x_1,...,x_n) \in O \mid x_j = t\}$ .

Bemerkung. Falls  $U^{j,t}$  offen ist in  $\{(x_1,...,x_n)\in\mathbb{R}^n\mid x_i=t\}$ , ist

$$X^{j,t} := \Phi|_{U^{j,t}} : U^{j,t} \to \mathbb{R}^n$$

eine Hyperfläche und für alle  $x \in U^{j,t}$  gilt

$$\partial_j \Phi(x) \perp T_x X^{j,t} = \operatorname{Spann} \{ \partial_k \Phi(x) \, | \, k \in \{1,...,n\} \setminus \{j\} \}.$$

**Definition.** Sei  $X: U \to \mathbb{R}^n$  eine HF und  $c := X \circ \alpha: I \to \mathbb{R}^n$ , I Intervall und  $\alpha: I \to U$  glatt. Dann heißt c Krümmungslinie, wenn für alle c'(t) für alle  $t \in I$  eine Hauptkrümmungsrichtung von X ist, d. h. ein Eigenvektor von  $W_{\alpha(t)}$ .

**Satz.** Ist  $\Phi: O \to \mathbb{R}^n$  OHFS, dann sind die Koordinatenlinien

$$h \mapsto \Phi(t_1, ..., t_{j-1}, t_j + h, t_{j+1}, ..., t_n)$$
 mit  $(t_1, ..., t_n) \in O$  fest

Krümmungslinien von  $X^{k,t_k}$  mit  $k \neq j$ .

**Definition.** Eine lineare Abb.  $F: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  heißt konform, wenn

$$\angle(v, w) = \angle(F(v), F(w)) \quad \forall v, w \in \mathbb{R}^n.$$

Bemerkung. Jede lineare Abbildung lässt sich darstellen als

$$F(x) = A_F \cdot x \text{ mit } A_F \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

und es gilt F konform  $\iff \frac{1}{\mu}A_F \in O(n)$  für ein  $\mu \in \mathbb{R}_{>0}$ . Dieses  $\mu$  wird konformer Faktor oder Streckungsfaktor genannt.

**Definition.** Seien  $O, \widetilde{O} \otimes \mathbb{R}^n$ . Ein  $\mathcal{C}^1$ -Diffeomorphismus  $f: O \to \widetilde{O}$  heißt **konform**, wenn für alle  $x \in O$  die Abbildung  $D_x f$  konform ist.

Satz. Jede konforme Abbildung auf einer zusammenhängenden offenen Teilmenge des  $\mathbb{R}^2$  ist bis auf Verknüpfung mit der komplexen Konjugation eine holomorphe reguläre Abbildung und umgekehrt.

**Definition.** Eine Abbildung  $f: O \to \widetilde{O}$  heißt **kugeltreu**, wenn sie offene Teilmengen von Sphären auf offene Teilmengen von Sphären abbildet. Dabei gelten Hyperebenen als Sphären mit Radius  $\infty$ .

Satz (Liouville). Wenn  $n\geq 3$ , dann ist jede konforme  $\mathcal{C}^3$ -Abb.  $f:O\to \widetilde{O}$  kugeltreu, d. h. falls  $X:U\to O$  eine Nabelpunkt-HF ist, dann ist  $f\circ X:U\to \widetilde{O}$  auch eine Nabelpunkt-HF.

**Beispiel.** Konforme Abbildungen im  $\mathbb{R}^n$  sind:

- Isometrien:  $f(x) = Ax + b, A \in O(n), b \in \mathbb{R}^n$
- Zentrische Streckungen: f(x) = rx, r > 0
- Inversion an Sphären:  $\iota: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2 \cup \{\infty\}, x \mapsto \frac{x}{\|x\|^2}, x \neq 0$

Lemma. Inversionen an Sphären sind kugeltreu und konform.

**Definition.** Eine Hintereinanderschaltung von Isometrien, zentrischen Streckungen und Inversionen an Sphären heißt Möbius-Transformation.

Bemerkung. Für n=2ist eine Möbius-Transformation eine Abb.  $z\mapsto \frac{az+b}{cz+d}, z\in\mathbb{C},$ sodass Ausdruck def. ist mit det $\left(\begin{smallmatrix} a & b \\ c & d \end{smallmatrix}\right)\neq 0.$ 

**Satz.** Seien  $O, \widetilde{O} \subseteq \mathbb{R}^n, n \geq 2$  und  $f: O \to \widetilde{O}$  winkel- und kugeltreu. Dann ist f Einschränkung einer Möbius-Transformation.

**Korollar.** Für  $n \geq 3$  gilt: Jeder konforme  $\mathcal{C}^3$ -Diffeomorphismus f ist Einschränkung einer Möbius-Transformation.

## Minimalflächen

**Lemma.** Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{n \times (n-m)}$ ,  $C = (A, B) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Wenn jeder Spaltenvektor von B senkrecht auf allen anderen Spaltenvektoren von C steht und normiert ist, dann gilt

$$\det(C) = \sqrt{\det(A^T A)}$$