

# Kapitel 1

## Die Geometrie der Gaussabbildung

### 1.1 Gaussabbildung

**Definition.** Sei  $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$  eine reguläre Fläche und  $V \subset \Sigma$  offen. Eine stetige Abbildung  $N : V \rightarrow S^2$  heisst *Einheitsnormalenfeld* (oder lokale Gauss-Abbildung), falls

$$\forall p \in V \text{ gilt: } N(q) \perp T_p \Sigma$$

**Zusatz.** Flächenelement  $\sqrt{EG - F^2}$

$$EG - F^2 = \det \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}$$

**Existenz.** Definiere  $N : V \rightarrow S^2$

$$q \mapsto \frac{\varphi_u(q) \times \varphi_v(q)}{\|\varphi_u(q) \times \varphi_v(q)\|_2}$$

Dieser Ausdruck ist stetig in  $q$ , da  $\varphi_u$  und  $\varphi_v$  stetig sind.

**Eindeutigkeit.** Falls  $V$  zusammenhängend ist, dann ist  $N : V \rightarrow S^2$  bis auf Vorzeichen eindeutig festgelegt:  $\pm N$ .

**Bemerkung.** Falls  $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$  geschlossen ist (d.h. kompakt und ohne Rand), dann existiert sogar ein globales Einheitsnormalenfeld  $N : \Sigma \rightarrow S^2$ , genannt *Gaussabbildung*. Tatsächlich trennt eine solche Fläche  $\mathbb{R}^3$  in zwei Zusammenhangskomponenten. Für (nicht-geschlossene) reguläre Fläche  $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$  gilt: Es existiert  $N : \Sigma \rightarrow S^2$  stetiges Einheitsnormalenfeld genau dann, wenn  $\Sigma$  *orientierbar* ist.

*zwei zeichnungen, torus und moebiusband*

Sei nun  $\varphi : U \rightarrow V \subset \Sigma$  eine lokale  $C^1$ -Parametrisierung und  $N : V \rightarrow S^2$  eine lokale Gaussabbildung. Dann gilt  $\forall q \in V$ :

- $N(q) \perp T_q \Sigma$
- $N(q) \perp T_{N(q)} \Sigma$

$\implies T_q \Sigma = T_{N(q)} S^2$  für letzteres gilt  $\forall p \in S^2 : p \perp T_p S$   
 Falls  $N : V \rightarrow S^2$  sogar differenzierbar ist, dann erhalten wir  $\forall p \in V$  eine Abbildung

$$(DN)_p : T_p \Sigma \rightarrow T_{N(p)} S^2 = T_p \Sigma$$

die *Weingartenabbildung*.

**Definition.**

$$K(p) = \det (DN)_p \in \mathbb{R}$$

*Gaussische Krümmung* im Punkt  $p \in \Sigma$

**Bemerkung.**  $K(p)$  hängt nicht von der Wahl von  $N$  ab,  
 da  $\det -(DN)_p = (-1)^2 \cdot \det (DN)_p$  ist.

**Beispiel.**

1.  $\Sigma = \mathbb{R}^2 \times \{0\} \subset \mathbb{R}^3$   
 $N : \Sigma \rightarrow S^2$   
 $q \mapsto e_3$  (oder  $-e_3$ )  
 $N$  ist konstant, also gilt  $\forall q \in \Sigma (DN)_q = 0; K(q) = 0$ .

*K equiv to 1*

2.  $\Sigma = S^2 \subset \mathbb{R}^3$  (Einheitssphäre)  
 $N : S^2 \rightarrow S^2$   
 $q \mapsto q$

*Einheitssphäre mit Krümmung = 1*

$N = Id_{S^2}$  (oder  $-Id_{S^2}$ )  
 $\forall q \in S^2$  gilt also  $(DN)_q = Id : T_q \Sigma \rightarrow T_q \Sigma$   
 $\implies K(q) = \det Id : T_q \Sigma \rightarrow T_q \Sigma = 1$

3.  $Z = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 = 1 \in \mathbb{R}^{\mathbb{K}}$   
 $N : Z \rightarrow S^2$   
 $(x, y, z) \mapsto (x, y, 0)$   
 Wir bemerken:  $N$  hängt nicht von  $z$  ab.

*Zylinder mit K equiv to 0*

Also gilt für alle  $q \in Z$ :  $(DN)_q(e_3) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\overbrace{N(q + t \cdot e_3) - N(q)}^{=0}}{t} = 0$   
 $\implies 0$  ist ein Eigenwert der Abbildung  $(DN)_q : T_q Z \rightarrow T_q Z \implies K(q) = 0$ .

**Zusatz.** Genauere Betrachtung des dritten Beispiels:

Für  $q = (x, y, z) \in Z$  gilt:  $T_q Z = \text{span}\{e_3, \overbrace{-y \cdot e_1 + x \cdot e_2}^v\}$

Wir bestimmen  $(DN)_q \stackrel{(*)}{=} v$

(\*) Erklärung: Die Einschränkung von  $N$  auf  $S' \times \{0\}$  ist die Identität. Folglich ist die Abbildungsmatrix von  $(DN)_q$  bezüglich der Basis  $\{e_3, -y \cdot e_1 + x \cdot e_2\}$

**Definition.** Die mittlere Krümmung im Punkt  $p \in \Sigma$  ist  $H(p) = \frac{1}{2} \text{Spur}((DN)_p) \in \mathbb{R}$ , welche allerdings nur bis auf Vorzeichen definiert ist:

$$\text{Spur}(-(DN)_p) = -\text{Spur}(DN)_p$$

**Bemerkung.** Reguläre Flächen mit  $H \equiv 0$  heissen *Minimalflächen*.

**Beispiele.** 1.  $\Sigma = \mathbb{R}^2 \times \{0\}$ .  $K \equiv 0$  und  $H \equiv 0$ .

$$2. \Sigma = S^2. K \equiv 1 \text{ und } H \equiv 1 \iff \frac{1}{2} \text{Spur} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3. \Sigma = Z. K \equiv 0 \text{ und } H \equiv \frac{1}{2} \iff \frac{1}{2} \cdot (\underbrace{\lambda_1}_{EW_1} + \underbrace{\lambda_2}_{EW_2}) = \frac{1}{2} \cdot (1 + 0)$$

**Notation.** Ein Punkt  $p \in \Sigma$  heisst:

- *elliptisch*, falls  $K(p) > 0$
- *hyperbolisch*, falls  $K(p) < 0$  (Sattelpunkt, siehe später)
- *parabolisch*, falls  $K(p) = 0$  und  $H(p) \neq 0$
- *Flachpunkt*, falls  $K(p) = 0$  und  $H(p) = 0$

*minibeispiele zu all diesen*

**Proposition 1.** Sei  $\Sigma \in \mathbb{R}^3$  eine reguläre Fläche, welche lokale  $C^2$ -Parametrisierungen besitzt (das heisst zweimal stetig differenzierbar). Dann ist  $\forall p \in \Sigma$  gilt:

$$\langle (DN)_p(a), b \rangle_p = \langle a, (DN)_p(b) \rangle_p$$

*Beweis.* Es reicht, dies für die Basisvektoren  $a = \varphi_u(p)$  und  $b = \varphi_v(p)$  zu prüfen! Sei  $\varphi : U \rightarrow \Sigma$  eine  $C^2$ -Parametrisierung mit  $p \in \varphi(U)$ . Betrachte die Komposition  $N \circ \varphi : U \rightarrow S^2$ .  $\forall q = (u, v) \in U$  gilt:  $\langle N \circ \varphi(u, v), \varphi_u(u, v) \rangle_{\varphi(u, v)} \stackrel{\text{Skalarprodukt in } \mathbb{R}^3}{=} 0 \quad (*)$

1 zeichnung mit phiU und phiV usw

**Notation.**  $N_u(u, v) = (DN)_{\varphi(u, v)}(\varphi_u(u, v)) = \frac{d}{du}(N \circ \varphi)(u, v)$  und

$N_v(u, v) = (DN)_{\varphi(u, v)}(\varphi_v(u, v)) = \frac{d}{dv}(N \circ \varphi)(u, v)$

$\frac{d}{du}(*)_v : \langle N_u, \varphi_v \rangle + \langle N, \underbrace{\varphi_{uv}}_{\frac{d}{du}\varphi_v(\varphi \text{ ist } C^2)} \rangle = 0$

$\frac{d}{dv}(*)_u : \langle N_v, \varphi_u \rangle + \langle N, \varphi_{vu} \rangle = 0$

$\varphi \text{ ist } C^2 \implies \varphi_{uv} = \varphi_{vu}$

$\implies \langle N_u, \varphi_v \rangle = \langle N_v, \varphi_u \rangle$

ausgeschrieben:  $\langle (DN)_{\varphi(u, v)}(\varphi_u(u, v)), \varphi_v(u, v) \rangle = \langle (DN)_{\varphi(u, v)}(\varphi_v(u, v)), \varphi_u(u, v) \rangle$   
 $= \langle (DN)_{\varphi(u, v)}(\varphi_u(u, v)), \varphi_v(u, v) \rangle$

□

**Bemerkung.** Im Beweis haben wir die Annahme  $(\varphi : U \rightarrow \Sigma \text{ ist } C^2)$  benutzt:  $\varphi_{uv}$  ist vorgekommen. Diese Annahme ist essenziell, damit  $N : \varphi(U) \rightarrow S^2$  differenzierbar ist. Tatsächlich gilt  $N(\varphi(u, v)) = \pm \frac{\varphi_u(u, v) \times \varphi_v(u, v)}{\|\varphi_u \times \varphi_v\|}$ . Wir benutzen, dass  $\varphi_u$  und  $\varphi_v$  differenzierbar sind, dass heisst  $\varphi : U \rightarrow \Sigma$  ist zweimal differenzierbar.

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

**Beispiel.** Sei

$$x \mapsto \begin{cases} 0, & \text{falls } x \leq 0 \\ x^2, & \text{falls } x \geq 0 \end{cases}$$

$f$  ist differenzierbar, aber  $f'$  ist bei  $x = 0$  nicht differenzierbar.

Betrachte die Fläche  $\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}_3 | z = f(x)\} - \Gamma f \times \mathbb{R}$ , welche die globale  $C^1$ -

Parametrisierung  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \Sigma$  besitzt.  
 $(u, v) \mapsto (u, v, f(u))$

Berechne  $\varphi_u = (1, 0, f'(u))$ ,  $\varphi_v = (0, 1, 0)$ , und  $N(u, v) = \frac{\varphi_u \times \varphi_v}{\|\varphi_u \times \varphi_v\|} = \frac{(-f'(u), 0, 1)}{\sqrt{1+f'(u)^2}}$

Für  $u = 0$  gilt  $N(u, v) = (0, 0, 1) = e_3$  und für  $u \geq 0$  gilt  $N(u, v) = \frac{1}{\sqrt{1+4u^2}}(-2, 0, 1)$

Versuch,  $\frac{d}{du}N(0, 0)$  zu berechnen:

$$1. \lim_{\epsilon \rightarrow 0, \epsilon < 0} \frac{1}{\epsilon} \left( \underbrace{N(\epsilon)}_{=e_3} - \underbrace{N(0, 0)}_{=e_3} \right) = 0$$

$$2. \lim_{\epsilon \rightarrow 0, \epsilon > 0} \frac{1}{\epsilon} (N(\epsilon, 0) - N(0, 0)) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0, \epsilon > 0} \frac{1}{\epsilon} \left( -\frac{2\epsilon}{\sqrt{1+4\epsilon^2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{1+4\epsilon^2}} - 1 \right) = (2, 0, \dots) \neq e_3$$

Im 2. Punkt wird genutzt, dass  $\sqrt{1+x} \approx \sqrt{1+\frac{x}{2}}$ , somit  $\frac{-2\epsilon}{1+4\epsilon^2} \underset{\frac{1}{1+x} \approx 1-x}{\approx} -2\epsilon(1-2\epsilon^2) \approx -2$

Also ist  $N(u, v)$  an der Stelle  $(0, 0)$  nicht differenzierbar!

*Hypothese:* Ab jetzt besitzen alle regulären Flächen mindestens lokale  $C^1$ -Parametrisierungen.

**Korollar 1.**  $(DN)_p : T_p N \rightarrow T_p \Sigma$  lässt sich mit einem orthogonalen Koordinatenwechsel diagonalisieren.

D.h. Die Weingartenabbildung  $(DN)_p$  hat zwei orthogonale Eigenvektoren  $v_1, v_2 \in T_p \Sigma$  zu reellen Eigenwerten  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ . Es gilt

$$K(p) = \det((DN)_p) = \lambda_1 \cdot \lambda_2$$

$$H(p) = \frac{1}{2} \text{Spur}((DN)_p) = \frac{1}{2}(\lambda_1 + \lambda_2)$$

**Definition.** Die von den Eigenvektoren  $v_1, v_2 \in T_p \Sigma$  aufgespannten Richtungen heissen *Hauptkrümmungsrichtungen*. Eine  $C^1$ -Kurve  $\gamma : (a, b) \rightarrow \Sigma$  heisst *Krümmungslinie*, falls  $\forall t \in (a, b)$  gilt  $\dot{\gamma}(t) \in T_{\gamma(t)} \Sigma$  ist ein Eigenvektor der Weingartenabbildung  $(DN)_{\gamma(t)} : T_{\gamma(t)} \Sigma \rightarrow T_{\gamma(t)} \Sigma$ .

### Beispiele.

1.  $E = \mathbb{R}^2 \times \{0\} \subset \mathbb{R}^3$   
Hier gilt  $\forall p \in E : (DN)_p = 0$  also sind die Hauptkrümmungsrichtungen nicht wohldefiniert. Alle Geraden in  $E$  sind Krümmungslinien. (Sogar alle  $C^1$ -Kurven  $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow E$ )
2.  $Z = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 = 1\}$   
Hier gilt  $\forall p \in Z : (DN)_p(e_3) = 0 \implies$  alle (vertikalen) Mantellinien in  $Z$  sind Krümmungslinien. Mehr noch: Bezüglich der Basis  $e_3, -y \cdot e_1 + x \cdot e_2$  von  $T_{\underbrace{(x, y, z)}_{=p}} \Sigma$  hat  $(DN)_p$  die Matrix  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Wir erhalten also eine zweite Schar von Krümmungslinien: horizontale Kreise. In Punkten mit  $(DN)_p \neq \lambda \cdot Id_{T_p \Sigma}$  stehen die Krümmungslinien *senkrecht* aufeinander.

## 1.2 Die zweite Fundamentalform

Ziel der nächsten beiden Abschnitte:

$$K(p) = \frac{\det(II_p)}{\det(I_p)}$$

wobei  $I_p, II_p$  die erste, bzw. die zweite Fundamentalform ist.

**Motivation.** Sei  $\Sigma \subset \mathbb{R}_3$  eine  $C^2$ -reguläre Fläche, und  $\alpha : (-\epsilon, \epsilon) \rightarrow \Sigma$  eine  $C^2$ -Kurve mit  $\alpha(0) = p \in \Sigma$  und  $\dot{\alpha}(0) = v \in T_p \Sigma$ .

**Proposition 2.** (Satz von Mensier) Sei  $N : V \rightarrow S^2$  ein lokales Einheitsnormalenfeld ( $p \in V \subset \Sigma$ ). Dann gilt  $\langle \ddot{\alpha}(0), N(p) \rangle = -\langle v, (DN)_p(v) \rangle$ . Insbesondere hängt die normale Beschleunigungskomponente  $\langle \ddot{\alpha}(0), N(p) \rangle$  nur von  $p = \alpha(0)$  und  $v = \dot{\alpha}(0)$  ab.

*Beweis.*  $\forall t \in (-\epsilon, \epsilon)$  gilt:

$$\langle \dot{\alpha}(t), N(\alpha(t)) \rangle = 0 \text{ (per Definition von } T_p\Sigma \text{ und } N(p))$$

$$\text{Ableiten nach } t: \langle \ddot{\alpha}(t), N(\alpha(t)) \rangle + \underbrace{\langle \dot{\alpha}(t), \frac{d}{dt} N(\alpha(t)) \rangle}_{(DN)_{\alpha(t)}(\dot{\alpha}(t))} = 0$$

$$\text{Für } t = 0 \text{ erhalten wir } \langle \ddot{\alpha}(0), N(p) \rangle = -\langle v, (DN)_p(v) \rangle.$$

□

**Definition.** Die *zweite Fundamentalform* von  $\Sigma$  an der Stelle  $p$  ist die Abbildung

$$\begin{aligned} II_p : T_p\Sigma &\rightarrow \mathbb{R} \\ v &\mapsto -\langle v, (DN)_p(v) \rangle \end{aligned}$$

**Bemerkung.** Das Vorzeichen von  $II_p$  hängt von  $N$  ab. Falls  $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$  orientierbar ist, dann lässt sich eine globale Wahl von  $N$  fixieren (Wahl der Orientierung).

**Erinnerung.** Die erste Fundamentalform,  $I_p(v) = \langle v, v \rangle_p$  hat bezüglich jeder lokalen Parametrisierung  $\varphi : U \rightarrow \Sigma$  eine Matrix  $\begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}$ , bezüglich der Basis  $\varphi_u, \varphi_v$  von  $T_p\Sigma$ .  
 $E = \langle \varphi_u, \varphi_u \rangle, F = \langle \varphi_u, \varphi_v \rangle, G = \langle \varphi_v, \varphi_v \rangle$ .

Koeffizienten für  $II_p$ :

- $e = -\langle \varphi_u, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_u) \rangle$
- $f = -\langle \varphi_u, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_v) \rangle = -\langle \varphi_v, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_u) \rangle$  ( $(DN)_{\varphi(u,v)}$  ist symmetrisch).
- $e = -\langle \varphi_v, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_v) \rangle$

**Notation.**

$$N_u = \frac{d}{du}(N \circ \varphi) = (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_u)$$

$$N_v = \frac{d}{dv}(N \circ \varphi) = (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_v)$$

Wir erhalten also mit  $\langle \varphi_u, N \rangle \equiv 0$  und ableiten nach  $w$ :  $\langle \varphi_{uu}, N \rangle + \langle \varphi_u, N_u \rangle = 0$ , analog für  $v$

- $e = -\langle \varphi_u, N_u \rangle = \langle \varphi_{uu}, N \rangle$
- $e = -\langle \varphi_u, N_v \rangle = \langle \varphi_{uv}, N \rangle$

- $e = -\langle \varphi_v, N_v \rangle = \langle \varphi_{vv}, N \rangle$

**Beispiel.** Funktionsgraph von  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  ( $C^2$ )

$\Gamma_f = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = f(x, y) \subset \mathbb{R}^3$  Globale  $C^2$ -Parametrisierung

$$\begin{aligned}\varphi : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \Gamma_f \\ (u, v) &\mapsto (u, v, f(u, v))\end{aligned}$$

Berechne

$$\begin{aligned}\varphi_u(u, v) &= (1, 0, f_u(u, v)) \\ \varphi_v(u, v) &= (0, 1, f_v(u, v)) \\ \varphi_{uu}(u, v) &= (0, 0, f_{uu}(u, v)) \\ \varphi_{uv}(u, v) &= \varphi_{vu}(u, v) = (0, 0, \underbrace{f_{uv}}_{=f_{vu}}) \\ \varphi_{vv}(u, v) &= (0, 0, f_{vv}(u, v)) \\ N(\varphi(u, v)) &= \frac{\varphi_u \times \varphi_v}{|\varphi_u \times \varphi_v|} = \frac{(-f_u, -f_v, 1)}{\sqrt{1 + f_u^2 + f_v^2}} \\ e = \langle \varphi_{uu}, N \rangle &= \frac{f_{uu}}{\sqrt{1 + f_u^2 + f_v^2}} \\ f = \langle \varphi_{uv}, N \rangle &= \frac{f_{uv}}{\sqrt{1 + f_u^2 + f_v^2}} \\ g = \langle \varphi_{vv}, N \rangle &= \frac{f_{vv}}{\sqrt{1 + f_u^2 + f_v^2}}\end{aligned}$$

### 1.3 Gaussabbildung in lokalen Koordinaten

Sei  $\varphi : U \rightarrow V \subset \Sigma$  eine lokale  $C^2$ -Parametrisierung und  $N : V \rightarrow S^2$  das dazugehörige normale Einheitsfeld. Schreibe die Abbildungsmatrix von  $(DN)_p : T_p \Sigma \rightarrow T_p \Sigma = T_{N(p)} S^2$  bezüglich der Basis  $\varphi_u, \varphi_v$  von  $T_p \Sigma : \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ , d.h.

$$(DN)_p(\varphi_u) = a_{11}\varphi_u + a_{21}\varphi_v$$

$$(DN)_p(\varphi_v) = a_{12}\varphi_u + a_{22}\varphi_v$$

**Bemerkung.** Falls  $\varphi_u$  und  $\varphi_v$  nicht orthogonal sind, dann gilt im Allgemeinen  $a_{12} \neq a_{21}$ .

**Lemma 1.** Mit den oben eingeführten Koeffizienten gilt:

$$\begin{pmatrix} e & f \\ f & g \end{pmatrix} = - \underbrace{\begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}}_{(DN)_p^T} \cdot \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}$$

*Beweis.* Berechne

$$\begin{aligned}
e &= -\langle \varphi_u, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_u) \rangle \\
&= -\langle \varphi_u, a_{11}\varphi_u + a_{21}\varphi_v \rangle \\
&= -a_{11}E - a_{21}F \\
f &= -\langle \varphi_v, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_u) \rangle = \dots = -a_{11}F - a_{21}G \\
f &= -\langle \varphi_u, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_v) \rangle = \dots = -a_{12}E - a_{22}F \\
g &= -\langle \varphi_v, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_v) \rangle = \dots = -a_{12}F - a_{22}G
\end{aligned}$$

□

**Korollar 2.**  $K(p) = \det(DN)_p = \frac{eg-f^2}{EG-F^2}$  (Alle Koeffizienten sind vom punkt  $(u, v)$  abhängig!)

*Beweis.*

$$\det(DN)_p = \det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} = \det \left( - \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \right)$$

und  $\det(X \cdot Y) = \det(X) \cdot \det(Y)$

□

**Beispiel.** Rotationstorus  $T \subset \mathbb{R}^3$  mit Radien  $0 < a < b$

Lokale  $C^\infty$ -Parametrisierung  $\varphi : (0, 2\pi) \times (0, 2\pi) \rightarrow T$

$$\varphi(u, v) = ((b + a \cdot \cos(u)) \cdot \cos(v), (b + a \cdot \cos(u)) \cdot \sin(v), a \cdot \sin(u))$$

$$\varphi_u(u, v) = (-a \cdot \sin(u) \cos(v), -a \cdot \sin(u) \sin(v), a \cdot \cos(u))$$

$$\varphi_v(u, v) = (-(b + a \cdot \cos(u)) \cdot \sin(v), (b + a \cdot \cos(u)) \cdot \cos(v), 0)$$

$$\varphi_{uu} = \dots$$

$$\varphi_{uv} = \dots$$

$$\varphi_{vv} = \dots$$



$$\begin{aligned}
\Rightarrow E &= \langle \varphi_u, \varphi_u \rangle = a^2 \\
F &= \langle \varphi_u, \varphi_v \rangle = 0 \\
G &= \langle \varphi_v, \varphi_v \rangle = (b + a \cdot \cos(u))^2 \\
N &= \frac{\varphi_u \times \varphi_v}{|\varphi_u \times \varphi_v|} \stackrel{\text{siehe Flächeninhalt}}{=} \frac{\varphi_u \times \varphi_v}{\sqrt{EG - F^2}} = \frac{\varphi_u \times \varphi_v}{a(b + a \cdot \cos(u))} \\
\Rightarrow e &= \langle \varphi_{uu}, N \rangle = |\varphi_{uu}| = a \\
&\text{dies da } \varphi_{uu} \text{ und } N \text{ parallel sind.} \\
f &= \langle \varphi_{uv}, N \rangle = 0 \\
g &= \langle \varphi_{vv}, N \rangle = (\text{komplizierte einfache Rechnung}) \\
&= \cos(u) \cdot (b + a \cdot \cos(u)) \\
\Rightarrow K(\varphi(u, v)) &= \frac{eg - f^2}{EG - F^2} = \frac{eg}{EG} = \frac{\cos(u)}{a(b + a \cdot \cos(u))}
\end{aligned}$$

*rotationstorus mit Krümmungen*

**Bemerkung.** Es gilt

$$\begin{array}{ll}
K(\varphi(u, v)) > 0 & u < \frac{\pi}{2} \text{ oder } u > \frac{3\pi}{2} \\
= 0 \text{ falls} & u = \frac{\pi}{2} \text{ oder } u = \frac{3\pi}{2} \\
< 0 & u > \frac{\pi}{2} \text{ und } u < \frac{3\pi}{2}
\end{array}$$

*elliptisch und hyperbolisch evtl.?*

**Anwendung.** Krümmungsformel von Funktionsgraphen:

Sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  und  $\Gamma_f = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = f(x, y)$ . Mit der lokalen Parametrisierung  $\varphi(u, v) = (u, v, f(u, v))$  erhalten wir

$$\begin{aligned}
e &= -\langle \varphi_u, (DN)_p(\varphi_u) \rangle = -\langle \varphi_u, N_u \rangle = \langle \varphi_{uu}, N \rangle = \frac{f_{uu}}{\sqrt{1 + f_u^2 + f_v^2}} \\
f &= -\langle \varphi_u, (DN)_p(\varphi_v) \rangle = -\langle \varphi_u, N_v \rangle = \langle \varphi_{uv}, N \rangle = \frac{f_{uv}}{\sqrt{1 + f_u^2 + f_v^2}} \\
g &= -\langle \varphi_v, (DN)_p(\varphi_v) \rangle = -\langle \varphi_v, N_v \rangle = \langle \varphi_{vv}, N \rangle = \frac{f_{vv}}{\sqrt{1 + f_u^2 + f_v^2}}
\end{aligned}$$

Berechne  $E = \langle \varphi_u, \varphi_u \rangle, F = \langle \varphi_u, \varphi_v \rangle, G = \langle \varphi_v, \varphi_v \rangle$  und erhalte

$$K(\varphi(u, v)) = \frac{eg - f^2}{EG - F^2} = \frac{f_{uu}f_{vv} - f_{uv}^2}{(1 + f_u^2 + f_v^2)^2}$$

**Bemerkung.**  $f_{uu} \cdot f_{vv} - f_{uv}^2 = \det(Hf)_{(u,v)}$  mit  $Hf =$  Hessische Matrix  $\begin{pmatrix} f_{uu} & f_{uv} \\ f_{vu} & f_{vv} \end{pmatrix}$

Folgerung:

$$K(\varphi(u, v)) > 0 \iff \det(Hf)_{(u,v)} > 0$$

$$K(\varphi(u, v)) = 0 \iff \det(Hf)_{(u,v)} = 0$$

$$K(\varphi(u, v)) < 0 \iff \det(Hf)_{(u,v)} < 0$$

In einem Kritischenpunkt  $p$  ist die Krümmung  $K = \det(Hf)_p$ .

**Beispiele.**

1.  $f(x, y) = x^n + y^m$  mit  $n, m \geq 2$ .

Dann gilt  $\frac{\partial}{\partial x} f(0, 0) = \frac{\partial}{\partial y} f(0, 0) = 0$

$$(Hf)_{(x,y)} = \begin{pmatrix} n(n-1)x^{n-2} & 0 \\ 0 & m(m-1)y^{m-2} \end{pmatrix}$$

$$\implies K(\varphi(0, 0)) = K(0) = 0 \text{ falls } m \geq 3 \text{ oder } n \geq 3$$

$$\implies K(\varphi(0, 0)) = K(0) = 4 \text{ falls } m = 2 \text{ und } n = 2$$

Alternative  $f(x, y) = -(x^2 + y^2) \implies K(0) = 4$

2.  $f(x, y) = x^n - y^n$  mit  $n, m \geq 2$

$$(Hf)_{(x,y)} = \begin{pmatrix} n(n-1)x^{n-2} & 0 \\ 0 & -m(m-1)y^{m-2} \end{pmatrix}$$

$$\implies K(0) = \begin{cases} 0, & \text{falls } m \geq 3 \text{ oder } n \geq 3 \\ -4, & \text{falls } m = n = 2 \end{cases}$$

$$\text{Hier gilt } K(\varphi(u, v)) = \frac{-4}{(1 + f_u^2 + f_v^2)^2} = \frac{-4}{(1 + 4u^2 + 4v^2)^2} < 0$$

$$\text{Wir folgern } \lim_{n \rightarrow \pm\infty} K(\varphi(u, v)) = 0, \text{ ebenso } \lim_{v \rightarrow \infty} K(\varphi(u, v)) = 0.$$

**Frage.** Existiert  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} C^2$ , so dass  $\Gamma_f$  konstant  $-1$  gekrümmt ist?

**Antwort.** Nein! (Hilbert 1901)

Im Spezialfall  $f(x, y) = g(x) + h(y)$  mit  $g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} C^2$  können wir elementar zeigen, dass  $\Gamma_f$  nicht konstant  $-1$  gekrümmt sein kann (vergleiche Serie 6). Mit der obigen Formel erhalten wir

$$K(\varphi(u, v)) = \frac{g_{uu} \cdot h_{vv}}{(1 + g_u^2 + h_v^2)^2} \stackrel{!}{=} -1$$

$$\implies g_{uu} \cdot h_{vv} < 0$$

Annahme:  $h_{vv} < 0, g_{uu} > 0 (\forall (u, v) \in \mathbb{R}^3 \text{ da } h, g \text{ stetig})$

Fixiere (ein beliebiges)  $v \in \mathbb{R}$  und erhalte eine Differentialgleichung für  $g$  der Form

$$\frac{g_{uu} \cdot a}{(1 + g_u^2 + b^2)} = -1$$

mit  $a = h_{vv}(v) < 0$  und  $b = h_v(v)^2 \geq 0$

$$\implies g_{uu} = \underbrace{-\frac{1}{a}}_{>0 \text{ und } =c} \cdot (1 + g_u^2 + b)^2 = c \cdot (1 + g_u^2 + b)^2 > c \cdot (1 + 2g_u^2)$$

Schreibe  $s(u) = g_u(u) \implies s' > c(1 + 2s^2)$  (evtl. reicht sogar  $s' > 2s^2$ )

Wir lösen die Differentialgleichung  $s' = c \cdot (1 + 2s^2)$  und bemerken, dass diese in endlicher Zeit divergiert.

**Beispiel.**  $s' = s^2$

Lösung zur Anfangsbedingung:  $s(0) = 1 : s(t) = \frac{1}{1-t}$

## Rotationsflächen

Sei  $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  eine  $C^2$ -Kurve. Schreibe  $\gamma(t) = (r(t), h(t))$  mit  $r(t)$  der Rotation und  $h(t)$  der Höhe. Wir treffen folgende Annahmen:

1.  $r(t) > 0$
2.  $h'(t) > 0$
3.  $|\dot{\gamma}(t)| = 1$ , d.h.  $\dot{r}(t)^2 + \dot{h}(t)^2 = 1$  ("γ ist nach Bogenlänge parametrisiert")

*illustrationen rotationsfläche und dass gamma nicht zweimal auf gleicher x achse höhe durchlaufen darf*

Konstruiere eine Rotationsfläche mit folgender Parametrisierung:

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{R} \times (0, 2\pi) &\rightarrow \Sigma \\ (u, v) &\mapsto (r(u)\cos(v), r(u)\sin(v), h(u)) \end{aligned}$$

Berechne

$$\begin{aligned} \varphi_u &= (r'(u)\cos(v), r'(u)\sin(v), h'(u)) \\ \varphi_v &= (-r(u)\sin(v), r(u)\cos(v), 0) \end{aligned}$$

Wir erhalten das folgende Einheitsnormalenfeld:

$$N(\varphi(u, v)) = (-h'(u)\cos(v), -h'(u)\sin(v), r'(u))$$

Kontrolle:

- $|N| = 1$ , d.h.  $\langle N, N \rangle = 1$  (ok, da  $h'(u)^2 + r'(u)^2 = 1$ )
- $\langle N, \varphi_u \rangle = 0$  (ok)
- $\langle N, \varphi_v \rangle = 0$  (ok)

Berechne

$$\begin{aligned} E &= \langle \varphi_u, \varphi_u \rangle = 1 \quad (\text{da } h'^2 + r'^2 = 1) \\ F &= \langle \varphi_u, \varphi_v \rangle = 0 \\ G &= \langle \varphi_v, \varphi_v \rangle = r(u)^2 \end{aligned}$$

Weiter

$$\begin{aligned} e &= \langle \varphi_{uu}, N \rangle = h''(u)r'(u) - h'(u)r''(u) \\ f &= \langle \varphi_{uv}, N \rangle = 0 \\ g &= \langle \varphi_{vv}, N \rangle = r(u)h'(u) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \implies K(\varphi(u, v)) &= \frac{eg - f^2}{EG - F^2} = \frac{(h''r' - h'r'') \cdot r \cdot h'}{r^2} \\ &= \frac{1}{r} \cdot (h''r'h' - r''h'^2) = \frac{1}{r} \cdot (-r'^2r'' - h'^2r'') = -\frac{r''(u)}{r(u)} \end{aligned}$$

Hierbei wurde genutzt, dass  $r'^2 + h'^2 = 1 \implies 2r'r'' + 2h'h'' = 0$

$K(\varphi(u, v))$  ist nicht von  $v$  abhängig!

*Spezialfall: Rotationsflächen mit konstanter Krümmung*

1.  $K = 0$ , d.h.  $r''(a) = 0 \ (\rightarrow r(a) = a \cdot u + b)$   
 Anfangsbedingung:  $r(0) = 1, r'(0) = 0, h(0) = 0 \implies r(a) = 1, h(u) = u$  mit  $r'^2 + h'^2 = 1$  und  $h' > 0 \implies h' = 1$   
 Variation der Anfangsbedingung:  $r'(0) = a \neq 0$  führt zu einem Kreiskegel:  
 (Betrachte hier  $\gamma : (x, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$  statt  $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ )
2.  $K = 1$ , d.h.  $r'' = -r$   
 Anfangsbedingung:  $r(0) = 1, r'(0) = 0, h(0) = 0 \implies r(u) = \cos(u); h(u) = \sin(u)$   
 Variation der Anfangsbedingung führt zu vertikal verschobenen Einheitssphären, oder keiner Lösung;

**Beispiel.**  $r(0) = 2, r'(0) = 0, h(0) = 0 \implies r(u) = 2\cos(u), h(u) = \int_0^u h'(x)dx = \int_0^u \sqrt{1 - 4(\sin(x))^2}dx$  mit  $r'^2 + h'^2 = 1$ , hierbei handelt es sich um ein elliptisches Integral, nicht ausdrückbar durch elementare Funktionen.

$$r \text{ gross} \implies |r''| \text{ gross} \implies |r''| \text{ klein}$$

3.  $K = -1$ , d.h.  $r'' = r$

Mit  $r(0) = 1, h(0) = 0, r'(0) = 0 \implies r(u) = \frac{1}{2}(e^u + e^{-u}) = \cosh(u), h(u) = \dots$  Es gilt:  $r'(u) = \cosh(u)' = \sinh(u) = \frac{1}{2}(e^u - e^{-u})$  Folglich existiert auch hier die Fläche  $\Sigma$  nur über einem gewissen Intervall der Form  $(-h_0, h_0)$ . (vgl. Serie 7)

*1: ähnlich hourglass figure von ana3 test aber rotierend*

*2: Lösungen: Sphäre, und flächen mit spitzen oder mit Rand*

*3: Skizze für Bsp. 3*

## 1.4 Theorema Egregium

**Ziel.** Die Krümmung ist durch die Koeffizientenfunktionen  $E, F, G$  bestimmt. Genauer: durch  $E, F, G$  und ihre Ableitungen bestimmt.

Sei  $\varphi : U \rightarrow V \subset \Sigma$  eine lokale  $C^2$ -Parametrisierung und  $N : V \rightarrow S^2$  die zugehörige lokale Gaussabbildung. Für alle  $p \in V$  gilt.

$$K(p) = \det(DN)_p = \frac{eg - f^2}{EG - F^2}$$

Matrix von  $(DN)_p : T_p\Sigma \rightarrow T_p\Sigma$  bezüglich der Basis

$$\varphi_u, \varphi_v : \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

das heisst

$$\begin{aligned} N_u &= (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_u) = a_{11} \cdot \varphi_u + a_{21} \cdot \varphi_v \\ N_v &= (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_v) = a_{12} \cdot \varphi_u + a_{22} \cdot \varphi_v \end{aligned}$$

Es gilt:  $e = \langle \varphi_{uu}, N \rangle, f = \langle \varphi_{uv}, N \rangle, g = \langle \varphi_{vv}, N \rangle$  und wir folgern:  $\varphi_{uu} - eN \perp N$   
 $\implies \varphi_{uu} - eN \in \text{span } \varphi_u, \varphi_v$

Ähnlich existieren eindeutige Koeffizienten  $\Gamma_{11}^1, \Gamma_{11}^2, \Gamma_{12}^1, \Gamma_{12}^2, \Gamma_{22}^1, \Gamma_{22}^2 \in \mathbb{R}$  sogenannte Christoffelsymbole, mit

$$\begin{aligned} \varphi_{uu} &= eN + \Gamma_{11}^1 \cdot \varphi_u + \Gamma_{11}^2 \cdot \varphi_v \\ \varphi_{uv} &= fN + \Gamma_{12}^1 \cdot \varphi_u + \Gamma_{12}^2 \cdot \varphi_v \\ \varphi_{vv} &= gN + \Gamma_{22}^1 \cdot \varphi_u + \Gamma_{22}^2 \cdot \varphi_v \end{aligned}$$

Berechne nun

$$\langle \varphi_{uu}, \varphi_u \rangle = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial u} (\underbrace{\langle \varphi_u, \varphi_u \rangle}_{=E}) \right) = \frac{1}{2} E_u$$

und

$$\langle \varphi_{uu}, \varphi_v \rangle = \frac{\partial}{\partial u} \langle \varphi_u, \varphi_v \rangle - \langle \varphi_u, \varphi_{uv} \rangle = F_u - \frac{1}{2} E_v \quad \left( \frac{\partial}{\partial v} \langle \varphi_u, \varphi_u \rangle = 2 \cdot \langle \varphi_u, \varphi_{vu} \rangle \right)$$

Andererseits gilt nach obigen Ansatz für  $\varphi_{uu}, \varphi_{uv}, \varphi_{vv}$  auch

$$\begin{aligned} \langle \varphi_{uu}, \varphi_u \rangle &= \Gamma_{11}^1 \cdot E + \Gamma_{11}^2 \cdot F \\ \langle \varphi_{uu}, \varphi_v \rangle &= \Gamma_{11}^1 \cdot F + \Gamma_{11}^2 \cdot G \end{aligned}$$

die Gleichheit folgt jeweils aus  $\langle N, \varphi_u \rangle$

$$\implies \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \Gamma_{11}^1 \\ \Gamma_{11}^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} E_u \\ F_u - \frac{1}{2} E_v \end{pmatrix}$$

Analog erhalten wir via  $\varphi_{uv}$  und  $\varphi_{vv}$

$$\begin{aligned} \bullet \quad & \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \Gamma_{12}^1 \\ \Gamma_{12}^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} E_v \\ \frac{1}{2} G_v \end{pmatrix} \\ \bullet \quad & \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \Gamma_{22}^1 \\ \Gamma_{22}^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_v - \frac{1}{2} G_u \\ \frac{1}{2} G_v \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Beachte hier:  $\det \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix} = EG - F^2 > 0$ , da  $I_p$  positiv definit ist.

**Konsequenz.** Die  $\Gamma_{ij}^k$  sind durch  $E, F, G$  und ihre partiellen Ableitungen bestimmt.  $K$  ist durch  $E, F, G$  bestimmt.

**Erinnerung.**

$$\begin{aligned} \varphi_{uu} &= eN + \Gamma_{11}^1 \varphi_u + \Gamma_{11}^2 \varphi_v \\ \varphi_{uv} &= fN + \Gamma_{12}^1 \varphi_u + \Gamma_{12}^2 \varphi_v \\ \varphi_{vv} &= gN + \Gamma_{22}^1 \varphi_u + \Gamma_{22}^2 \varphi_v \end{aligned}$$

Via  $\langle \varphi_{uu}, \varphi_u \rangle$  etc, erhalten wir  $\Gamma_{ij}^k$  als Funktion von  $E, F, G$  und ihren ersten partiellen Ableitungen.

**Lemma 2.** Sei  $\varphi : U \rightarrow V \subset \Sigma$  eine lokale  $C^3$ -Parametrisierung. Dann gilt  $\forall p \in V$  :

$$-E \cdot K = (\Gamma_{12}^2)_u - (\Gamma_{11}^2)_v + \Gamma_{12}^1 \cdot \Gamma_{11}^2 + \Gamma_{12}^2 \cdot \Gamma_{12}^2 - \Gamma_{11}^2 \cdot \Gamma_{22}^2 - \Gamma_{11}^1 \cdot \Gamma_{12}^2$$

**Korollar 3** (Theorema Egregium). Die Krümmung  $K$  lässt sich durch  $E, F, G$  und deren zwei partiellen Ableitungen ausdrücken.

*Beweis Korollar.* Es gilt  $E = \langle \varphi_u, \varphi_u \rangle > 0$  da  $I_p : T_p \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$  positiv definit ist.

$$\implies K = -\frac{1}{E}(\dots)$$

wobei die  $\dots$  ein Ausdruck in  $\Gamma_{ij}^k$  und erste partielle Ableitungen, also Ausdruck in  $E, F, G$  und zweite partielle Ableitungen sind.  $\square$

**Bemerkung.** Das Korollar gilt auch für Flächen der Regularität  $C^2$ .

*Beweis Lemma.* Wir berechnen  $\varphi_{vuu} = \varphi_{uuv}$

$$1. \quad \varphi_{vuu} = \frac{\partial}{\partial v}(\varphi_{uu}) = e_v N + e \underbrace{\quad}_{a_{12}\varphi_u + a_{22}\varphi_v} N_v + (\Gamma_{11}^1)_v \varphi_u + \Gamma_{11}^1 \varphi_{uu} + (\Gamma_{11}^2)_v \varphi_v + \Gamma_{11}^2 \varphi_{vu}$$

$$2. \quad \varphi_{uuv} = \frac{\partial}{\partial u}(\varphi_{uv}) = f_u N + f \underbrace{\quad}_{a_{11}\varphi_u + a_{21}\varphi_v} N_u + (\Gamma_{12}^1)_u \varphi_u + \Gamma_{12}^1 \varphi_{uu} + (\Gamma_{12}^2)_u \varphi_v + \Gamma_{12}^2 \varphi_{vu}$$

Die  $\varphi_v$ -Komponente von  $\varphi_{vuu}$  und  $\varphi_{uuv}$  ist gleich, also

$$e \cdot a_{22} + \Gamma_{11}^1 \Gamma_{12}^2 + (\Gamma_{11}^2)_v + \Gamma_{11}^2 \Gamma_{22}^2 = f \cdot a_{21} + \Gamma_{12}^1 \Gamma_{11}^2 + (\Gamma_{12}^2)_u + \Gamma_{12}^2 \Gamma_{12}^2 \quad (*)$$

(Benutze  $\varphi_{uv} = fN + \Gamma_{12}^1 \varphi_u + \Gamma_{12}^2 \varphi_v$ , etc.)

**Erinnerung.**

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} e & f \\ f & g \end{pmatrix} \\ \implies & \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix} = -(a_{ij})^{-1} \cdot \begin{pmatrix} e & f \\ f & g \end{pmatrix} \underbrace{\quad}_{K=\det(a_{ij})} = -\frac{1}{K} \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{21} \\ -a_{12} & a_{11} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} e & f \\ f & g \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\implies E = -\frac{1}{K} \cdot (a_{22}e - a_{21}f)$$

bzw.  $-E \cdot K = a_{22}e - a_{21}f$  (gilt auch für  $K = 0$ )

$$\implies -E \cdot K \overset{(*)}{=} 6 \text{ Terme in } \Gamma_{ij}^k \text{ (siehe Lemma)}$$

□

**Bemerkung.** Ähnliche Ausdrücke erhalten wir für  $-F \cdot K$  und  $-G \cdot K$ .