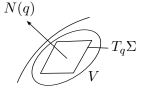
# Kapitel 1

# 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  $N:V \to S^3$  heisst *Einheitsnormalenfeld* (oder lokale Gaussabbildung), falls für alle  $p \in V$  gilt



$$N(q) \perp T_p \Sigma$$

Einheitsnormalenfeld

Existenz. Definiere

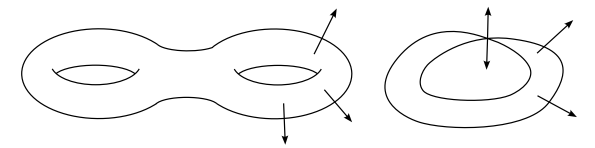
$$N: V \to S^2$$

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

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

**Eindeutigkeit.** Falls V zusammenhängend ist, dann ist  $N:V\to S^2$  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  $N:\Sigma \to S^2$ , 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  $N:\Sigma \to S^2$  stetiges Einheitsnormalenfeld genau dann, wenn  $\Sigma$  orientierbar ist.



orientierbarer Brezel, Möbiusband ist nicht orientierbar

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

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

Wir schliessen (da in  $\mathbb{R}^3$ ):

$$T_q \Sigma = T_{N(q)} S^2$$

Bei letzterem gilt also für alle  $p \in S^2 : p \perp T_p S^2$ . Falls  $N : V \to S^2$  sogar differenzierbar ist, dann erhalten wir für alle  $p \in V$  eine Abbildung

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

die Weingartenabbildung.

**Definition.**  $K(p) = \det(DN)_p \in \mathbb{R}$ . Die Gausssche Krümmung im Punkt  $p \in \Sigma$ 

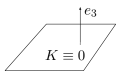
Bemerkung. K(p) hängt nicht von der Wahl von N ab, da

$$\det(-(DN)_p) = (-1)^2 \det(DN)_p$$

Beispiele.

1. 
$$\Sigma = \mathbb{R}^2 \times \{0\} \subset \mathbb{R}^3$$

$$\begin{split} N: \Sigma &\to S^2 \\ q &\mapsto e_3 \qquad (\text{oder}{-e_3}) \end{split}$$



Nist konstant, also gilt für alle  $q \in \Sigma \colon (DN)_q = 0, K(q) = 0.$ 

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

#### $Einheitssph\"{a}re\ mit\ Kr\"{u}mmung=1$

$$\begin{split} N &= Id_{S^2} \; (\text{oder } - Id_{S^2}) \\ \forall q \in S^2 \; \text{gilt also} \; (DN)_q &= Id : T_q \Sigma \to T_q \Sigma \\ \Longrightarrow \; K(q) &= \det Id : T_q \Sigma \to T_q \Sigma = 1 \end{split}$$

3. 
$$Z = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 = 1 \in \mathbb{R}^{\mathbb{H}}$$
  
 $N: Z \to S^2$ 

$$(x, y, z) \mapsto (x, y, 0)$$

Wir bemerken: N hängt nicht von z ab.

#### $Zylinder\ mit\ K\ equiv\ to\ 0$

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

Zusatz. Genauere Betrachtung des dritten Beispiels:

$$F\ddot{u}r \ q = (x, y, z) \in Z \ gilt: T_q Z = span\{e_3, \overbrace{-y \cdot e_1 + x \cdot e_2}\}$$

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:

$$Spur(-(DN)_p) = -Spur(DN)_p$$

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

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

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

3. 
$$\Sigma = Z$$
.  $K \equiv 0$  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  $\mathbb{C}^2$ -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  $\varphi: U \to \Sigma$  eine  $C^2$ -Parametrisierung mit  $p \in \varphi(U)$ . Betrachte die Komposition  $N \circ \varphi$ : Skalarprodukt in  $\mathbb{R}^3$  0 (\*)  $U \to S^2$ .  $\forall q = (u, v) \in U$  gilt:  $\langle N \circ \varphi(u, v), \varphi_u(u, v) \rangle_{\varphi(u, v)}$ 

# 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  $N_v(u,v) = (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_v(u,v)) = \frac{d}{dv}(N \circ \varphi)(u,v)$   $\frac{d}{du}(*)_v : \langle N_u, \varphi_v \rangle + \langle N, \qquad \varphi_{uv} \qquad \rangle = 0$  
$$\frac{\frac{d}{dv}\varphi_v(\varphi \text{ ist } C^2)}{\frac{d}{dv}(*)_u : \langle N_v, \varphi_u \rangle + \langle N, \varphi_{vu} \rangle = 0}$$
  $\varphi \text{ ist } C^2 \Longrightarrow \varphi_{uv} = \varphi_{vu}$   $\Longrightarrow \langle N_u, \varphi_v \rangle = \langle N_v, \varphi_u \rangle$  ausgeschrieben:  $\langle (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_u(u,v)), \varphi_v(u,v) \rangle = \langle (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_v(u,v)), \varphi_v(u,v) \rangle$   $= \langle (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_u(u,v)), \varphi_v(u,v) \rangle$ 

**Bemerkung.** Im Beweis haben wir die Annahme  $(\varphi: U \to \Sigma \text{ ist } C^2)$  benutzt:  $\varphi_{uv}$  ist vorgekommen. Diese Anname ist essenziell, damit  $N: \varphi(U) \to S^2$  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  $\varphi: U \to \Sigma$  ist zweimal differenzierbar.

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

Beispiel. Sei

$$x \mapsto \begin{cases} 0, \text{ falls } x \le 0 \\ x^2, \text{ falls } x \ge 0 \end{cases}$$

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  $\varphi : \mathbb{R}^2 \to \Sigma$  besitzt.

Berechne 
$$\varphi_u = (1, 0, f'(u)), \varphi_v = (0, 1, 0), \text{ und } N(u, v) = \frac{\varphi_u \times \varphi_v}{\|\varphi_u \times \varphi_v\|} = \frac{(-f'(u), 0, 1)}{\sqrt{1 + f'(u)^2}}$$
  
Für  $u = 0$  gilt  $N(u, v) = (0, 0, 1) = e_3$  und für  $u \ge 0$  gilt  $N(u, v) = \frac{1}{\sqrt{1 + 4u^2}}(-2, 0, 1)$   
Versuch,  $\frac{d}{du}N(0, 0)$  zu berechen:

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

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

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

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.**  $(DN)_p: T_pN \to T_p\Sigma$  lässt sich mit einem orthogonalen Koordinatenwelchel 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

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

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

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

#### 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  $\gamma : \mathbb{R} \to E$ )
- 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  $(DN) \neq \lambda \cdot Id\pi$  p

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  $\alpha: (-\epsilon, \epsilon) \to \Sigma$  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  $N: V \to S^2$  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:

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

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

Für t = 0 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

$$II_p: T_p\Sigma \to \mathbb{R}$$
  
 $v \mapsto -\langle v, (DN)_p(v) \rangle$ 

 $\Box$ 

**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  $\varphi: U \to \Sigma$  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  $II_n$ :

- $e = -\langle \varphi_u, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_u) \rangle$
- $f = -\langle \varphi_u, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_v) \rangle = -\langle \varphi_v, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_u) \rangle$   $(DN)_{\varphi(u,v)}$  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  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$   $(C^2)$  $\Gamma_f = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = f(x, y) \subset \mathbb{R}^3$  Globale  $C^2$ -Parametrisierung

$$\varphi: \mathbb{R}^2 \to \Gamma_f$$
  
 $(u, v) \mapsto (u, v, f(u, v))$ 

Berechne

$$\varphi_{u}(u,v) = (1,0,f_{u}(u,v))$$

$$\varphi_{v}(u,v) = (0,1,f_{v}(u,v))$$

$$\varphi_{uu}(u,v) = (0,0,f_{uu}(u,v))$$

$$\varphi_{uv}(u,v) = \varphi_{vu}(u,v) = (0,0,\underbrace{f_{uv}}_{=f_{vu}})$$

$$\varphi_{vv}(u,v) = (0,0,f_{vv}(u,v))$$

$$N(\varphi(u,v)) = \frac{\varphi_{u} \times \varphi_{v}}{|\varphi_{u} \times \varphi_{v}|} = \frac{(-f_{u},-f_{v},1)}{\sqrt{1+f_{u}^{2}+f_{v}^{2}}}$$

$$e = \langle \varphi_{uu}, N \rangle = \frac{f_{uu}}{\sqrt{1+f_{u}^{2}+f_{v}^{2}}}$$

$$f = \langle \varphi_{uv}, N \rangle = \frac{f_{uv}}{\sqrt{1+f_{u}^{2}+f_{v}^{2}}}$$

$$g = \langle \varphi_{vv}, N \rangle = \frac{f_{vv}}{\sqrt{1+f_{u}^{2}+f_{v}^{2}}}$$

# 1.3 Gaussabbildung in lokalen Koordinaten

Sei  $\varphi:U\to V\subset\Sigma$  eine lokale  $C^2$ -Parametrisierung und  $N:V\to S^2$  das dazugehörige normale Einheitsfeld. Schreibe die Abbildungsmatrix von  $(DN)_p:T_p\Sigma\to T_p\Sigma=T_{N(p)}S^2$  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

$$e = -\langle \varphi_u, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_u) \rangle$$

$$= -\langle \varphi_u, a_{11}\varphi_u + a_{21}\varphi_v \rangle$$

$$= -a_{11}E - a_{21}F$$

$$f = -\langle \varphi_v, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_u) \rangle = \dots = -a_{11}F - a_{21}G$$

$$f = -\langle \varphi_u, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_v) \rangle = \dots = -a_{12}E - a_{22}F$$

$$g = -\langle \varphi_v, (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_v) \rangle = \dots = -a_{12}F - a_{22}G$$

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

Beweis.

$$\det(DN)_p = \det\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \det\begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} = \det(-\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix})$$
 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  $\varphi: (0, 2\pi) \times (0, 2\pi) \to T$ 

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

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

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

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

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

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

$$\implies E = \langle \varphi_u, \varphi_u \rangle = a^2$$

$$F = \langle \varphi_u, \varphi_v \rangle = 0$$

$$G = \langle \varphi_v, \varphi_v \rangle = (b + a \cdot \cos(u))^2$$

$$N = \frac{\varphi_u \times \varphi_v}{|\varphi_u \times \varphi_v|} =_{\text{siehe Flächeninhalt}} \frac{\varphi_u \times \varphi_v}{\sqrt{EG - F^2}} = \frac{\varphi_u \times \varphi_v}{a(b + a \cdot \cos(u))}$$

$$\implies e = \langle \varphi_{uu}, N \rangle = |\varphi_{uu}| = a$$

$$\text{dies da } \varphi_{uu} \text{ und } N \text{ parallel sind.}$$

$$f = \langle \varphi_{uv}, N \rangle = 0$$

$$g = \langle \varphi_{vv}, N \rangle = (Komplizierte \ einfache \ Rechnung)$$

$$= \cos(u) \cdot (b + a \cdot \cos(u))$$

$$\implies K(\varphi(u, v)) = \frac{eg - f^2}{EG - F^2} = \frac{eg}{EG} = \frac{\cos(u)}{a(b + a \cdot \cos(u))}$$

#### rotationstorus mit Krümmungen

#### Bemerkung. Es gilt

$$K(\varphi(u,v)) > 0 \qquad u < \frac{\pi}{2} \text{ oder } u > \frac{3\pi}{2}$$

$$= 0 \text{ falls} \qquad u = \frac{\pi}{2} \text{ oder } u = \frac{3\pi}{2}$$

$$< 0 \qquad u > \frac{\pi}{2} \text{ und } u < \frac{3\pi}{2}$$

#### elliptisch und hyperbolish evtl.?

#### Anwendung. Krümmungsformel von Funktionsgraphen:

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

$$e = -\langle \varphi_u, (DN)_p(\varphi_u) \rangle = -\langle \varphi_u, N_u \rangle = \langle \varphi_{uu}, N \rangle = \frac{f_{uu}}{\sqrt{1 + f_u^2 + f_v^2}}$$

$$f = -\langle \varphi_u, (DN)_p(\varphi_v) \rangle = -\langle \varphi_u, N_v \rangle = \langle \varphi_{uv}, N \rangle = \frac{f_{uv}}{\sqrt{1 + f_u^2 + f_v^2}}$$

$$g = -\langle \varphi_v, (DN)_p(\varphi_v) \rangle = -\langle \varphi_v, N_v \rangle = \langle \varphi_{vv}, N \rangle = \frac{f_{vv}}{\sqrt{1 + f_u^2 + f_v^2}}$$

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  $Hf = \text{Hessische Matrix} \begin{pmatrix} f_{uu} & f_{uv} \\ f_{vu} & f_{vv} \end{pmatrix}$ 

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.  $f(x,y) = x^n + y^m \text{ mit } n, m \ge 2.$ Dann gilt  $\frac{\partial}{\partial x} f(0,0) m = \frac{\partial}{\partial y} f(0,0) = 0$ 

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

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

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

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

2. 
$$f(x,y) = x^n - y^n \text{ mit } n, m \ge 2$$

$$(Hf)_{(x,y)} = \binom{n(n-1)x^{n-2}}{0} \frac{0}{-m(m-1)y^{m-2}}$$
 
$$\implies K(0) = \begin{cases} 0, \text{ falls } m \ge 3 \text{ oder } n \ge 3 \\ -4, \text{ falls } m = n = 2 \end{cases}$$
 Hier gilt  $K(\varphi(u,v)) = \frac{-4}{(1+f_u^2+f_v^2)^2} = \frac{-4}{(1+4_u^2+4_v^2)^2} < 0$  Wir folgern  $\lim_{n \to +\infty} K(\varphi(u,v)) = 0$ , ebenso  $\lim_{v \to \infty} K(\varphi(u,v)) = 0$ .

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

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

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

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

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

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

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  $\gamma: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$  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.  $\dot{r}(t)^2 + \dot{h}(t)^2 = 1$  (" $\gamma$  ist nach Bogenlänge parametrisiert")

 $illustrationen\ rotations \textit{fl\"{a}}\textit{che}\ und\ dass\ gamma\ nicht\ zweimal\ auf\ gleicher\ x\ achse\ h\"{o}\textit{he}\ durchlaufen\ darf$ 

Konstruiere eine Rotationsfläche mit folgender Parametrisierung:

$$\varphi: \mathbb{R} \times (0, 2\pi) \to \Sigma$$
$$(u, v) \mapsto (r(u)cos(v), r(u)sin(v), h(u))$$

Berechne

$$\varphi_u = (r'(u)cos(v), r'(u)sin(v), h'(u))$$
  
$$\varphi_v = (-r(u)sin(v), r(u)cos(v), 0)$$

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

$$E = \langle \varphi_u, \varphi_u \rangle = 1 \text{ (da } h'^2 + r'^2 = 1)$$

$$F = \langle \varphi_u, \varphi_v \rangle = 0$$

$$G = \langle \varphi_v, \varphi_v \rangle = r(u)^2$$

Weiter

$$e = \langle \varphi_{uu}, N \rangle = h''(u)r'(u) - h'(u)r''(u)$$
  

$$f = \langle \varphi_{uv}, N \rangle = 0$$
  

$$g = \langle \varphi_{vv}, N \rangle = r(u)h'(u)$$

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

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  $\gamma : (x, +\infty) \to \mathbb{R}^2$  statt  $\gamma : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$ )
- 2. K=1, d.h. r''=-rAnfangsbedingung:  $r(0)=1, r'(0)=0, h(0)=0 \implies r(u)=cos(u); h(u)=sin(u)$ Variation der Anfangsbedingung führt zu vertikal verschobenen Einheitssphären, oder keiner Lösung;

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

$$r \ gross \implies |r''| \ grossr \ klein \implies |r''| \ klein$$

3. K = -1, d.h. r'' = rMit 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:  $r'(u) = \cosh(u)' = \sinh(u) = \frac{1}{2}(e^u - u)$  Folglich existiert auch hier die Fläche  $\Sigma$  nur über einem gewissen Interval 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  $\varphi:U\to V\subset \Sigma$  eine lokale  $C^2$ -Parametrisierung und  $N:V\to S^2$  die zugehörige lokale Gaussabbildung. Für alle  $p\in V$  gilt.

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

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

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

das heisst

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

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

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

$$\varphi_{uu} = eN + \Gamma_{11}^{1} \cdot \varphi_{u} + \Gamma_{11}^{2} \cdot \varphi_{v}$$

$$\varphi_{uv} = fN + \Gamma_{12}^{1} \cdot \varphi_{u} + \Gamma_{12}^{2} \cdot \varphi_{v}$$

$$\varphi_{vv} = gN + \Gamma_{22}^{1} \cdot \varphi_{u} + \Gamma_{22}^{2} \cdot \varphi_{v}$$

Berechne nun

$$\langle \varphi_{uu}, \varphi_u \rangle = \frac{1}{2} (\frac{\partial}{\partial u} (\langle \underline{\varphi_u, \varphi_u} \rangle)) = \frac{1}{2} E_u$$

und

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

Anderseits gilt nach obrigen Ansatz für  $\varphi_{uu}, \varphi_{uv}, \varphi_{vv}$  auch

$$\langle \varphi_{uu}, \varphi_{u} \rangle = \Gamma_{11}^{1} \cdot E + \Gamma_{11}^{2} \cdot F$$
$$\langle \varphi_{uu}, \varphi_{v} \rangle = \Gamma_{11}^{1} \cdot F + \Gamma_{11}^{2} \cdot G$$

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

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

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

$$\bullet \ \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \Gamma^1_{12} \\ \Gamma^2_{12} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} E_v \\ \frac{1}{2} G_v \end{pmatrix}$$

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

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.

$$\varphi_{uu} = eN + \Gamma_{11}^1 \varphi_u + \Gamma_{11}^2 \varphi_v$$
  

$$\varphi_{uv} = fN + \Gamma_{12}^1 \varphi_u + \Gamma_{12}^2 \varphi_v$$
  

$$\varphi_{vv} = gN + \Gamma_{22}^1 \varphi_u + \Gamma_{22}^2 \varphi_v$$

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  $\varphi: U \to V \subset \Sigma$  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  $I_p : T_p \Sigma \to \mathbb{R}$  positiv definit ist.

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

wobei die ... ein Ausdruck in  $\Gamma^k_{ij}$  und erste partielle Ableitungen, also Ausdruck in E, F, G und zweite partielle Ableitungen sind.

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

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

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

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

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.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} e & f \\ f & g \end{pmatrix}$$

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

$$\implies E = -\frac{1}{K} \cdot (a_{22}e - a_{21}f)$$
bzw.  $-E \cdot K = a_{22}e - a_{21}f$  (gilt auch für  $K = 0$ )
$$\implies -E \cdot K \stackrel{(*)}{=} 6 \text{ Terme in } \Gamma_{ij}^{k} \text{ (siehe Lemma)}$$

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