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 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 $N: V \to S^2$

$$q \mapsto \frac{\varphi u(q) \times \varphi_v(q)}{\|\varphi_u(q) \times \varphi_v(q)\|_2}$$
 Dieser Ausdruck ist stetig in q , da φ_u und φ_v stetig sind.

Eindeutigkeit. Falls V zusammenhängend ist, dan 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 tren
nt 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 Σ orientierbar ist.

zwei zeichnungen, torus und moebiusband

Sei nun $\varphi:U\to V\subset \Sigma$ eine lokale C^1 -Parametrisierung und $N:V\to S^2$ 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 $\forall p\in S^2: p\perp T_pS$ Falls $N:V\to S^2$ sogar differenzierbar ist, dann erhalten wir $\forall p\in V$ eine Abbildung

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

die Weingartenabbildung.

Definition.

$$K(p) = \det{(DN)_p} \in \mathbb{R}$$
 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.
$$\Sigma = \mathbb{R}^2 \times \{0\} \subset \mathbb{R}^3$$

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

$$q \mapsto e_3(\text{oder } -e_3)$$
 $N \text{ ist konstant, also gilt } \forall q \in \Sigma \ (DN)_q = 0; K(q) = 0.$

K equiv to 1

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

Einheitssphäre mit Krümmung = 1

$$N = Id_{S^2} \text{ (oder } -Id_{S^2})$$

$$\forall q \in S^2 \text{ gilt also } (DN)_q = Id : T_q\Sigma \to T_q\Sigma$$

$$\implies K(q) = \det Id : T_q\Sigma \to T_q\Sigma = 1$$

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:

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

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

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

$minibe is piele\ zu\ all\ diesen$

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

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 $N_v(u,v) = (DN)_{\varphi(u,v)}(\varphi_v(u,v)) = \frac{d}{dv}(N \circ \varphi)(u,v)$ $\frac{d}{du}(*)_v : \langle N_u, \varphi_v \rangle + \langle N, \qquad \underbrace{\varphi_{uv}} \rangle = 0$
$$\qquad \qquad \frac{d}{du}\varphi_v(\varphi \text{ ist } C^2)$$
 $\frac{d}{dv}(*)_u : \langle N_v, \varphi_u \rangle + \langle N, \varphi_{vu} \rangle = 0$ $\varphi \text{ ist } C^2 \Longrightarrow \varphi_{uv} = \varphi_{vu}$ $\Longrightarrow \langle N_u, \varphi_v \rangle = \langle N_v, \varphi_u \rangle$ 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: φ_{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 φ_u und φ_v differenzierbar sind, dass heisst $\varphi: U \to \Sigma$ ist zweimal differenzierbar.

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 Beispiel. Sei $x \mapsto \begin{cases} 0, \text{ falls } x \leq 0 \\ x^2, \text{ falls } x \geq 0 \end{cases}$

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

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

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

 $(u,v) \mapsto (u,v,f(u))$ 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,
$$\operatorname{dass}\sqrt{1+x}\approx\sqrt{1+\frac{x}{2}}$$
, 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 \mathbb{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 $(DN)_p \neq \lambda \cdot Id_{T_p\Sigma}$ 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 Beschleuniqungskomponente $\langle \ddot{\alpha}(0), N(p) \rangle$ nur von $p = \alpha(0)$ und $v = \dot{\alpha}(0)$ ab.

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

$$\begin{split} \langle \dot{\alpha}(t), N(\alpha(t)) \rangle &= 0 \text{ (per Definition von } T_p \Sigma \text{ und } N(p)) \\ \text{Ableiten nach t: } \langle \ddot{\alpha}(t), N(\alpha(t)) \rangle + \langle \dot{\alpha}(t), \underbrace{\frac{d}{dt} N(\alpha(t))}_{(DN)_{\alpha(t)}(\dot{\alpha}(t))} \rangle &= 0 \\ \text{Für } t &= 0 \text{ erhalten wir } \langle \ddot{\alpha}(0), N(p) \rangle = -\langle v, (DN)_p(v) \rangle. \end{split}$$

Definition. Die zweite Fundamentalform von Σ an der Stelle p ist die Abbildung

$$II_p: T_p\Sigma \to \mathbb{R}$$

 $v \mapsto -\langle v, (DN)_p(v) \rangle$

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 φ_u, φ_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 $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ (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 φ_u,φ_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 φ_u und φ_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 Γ_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 Γ_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. $\dot{r}(t)^2 + \dot{h}(t)^2 = 1$ (" γ 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 Σ 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 φ_{uv} und φ_{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 Γ_{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 Γ_{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 Γ^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 φ_v -Komponente von φ_{vuu} und φ_{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 $-G \cdot K$.