

# Die Kuen'sche Fläche

Veronica Schier, Adrian Löwenberg Casas,  
Julien Caselmann

30. Januar 2020

- 1 Geschichte
- 2 Zugrundeliegende Mathematik
- 3 Parametrisierung
- 4 Eigenschaften
- 5 Quellen

# Ursprung und Entdeckung

- benannt nach Theodor Kuen (Reallehrer, später OstR)
- nach Gauß' Tod: starkes Interesse an Flächen konstanter negativer Krümmung
- Bour 1857: jede Schraubenfläche ist auf Rotationsfläche abwickelbar

# Ursprung und Entdeckung

- 1860 Preisaufgabe der Pariser Akademie: Methoden, um aus gegebener Fläche darauf abwickelbare Flächen zu erzeugen[Scriba]
- Entdeckung: pseudosphärische Flächen korrelieren direkt mit den Lösungen der Sinus-Gordon-Gleichung
- normalerweise keine expliziten Lösungen für solche PDEs  
⇒Bäcklund: Soliton-Lösungen [Bruter]

# Ursprung und Entdeckung

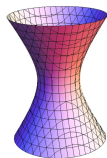
- Kuen experimentierte mit Bianchi-Transformationen und der Pseudosphäre
- 1884: Kuen entdeckt die außergewöhnlich geformte Fläche

- 1 Pseudosphäre
- 2 Patches und Tshebyshev-Patches
- 3 Bianchi-Transformationen

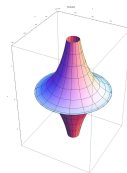
# Pseudosphäre

- untersucht von Ferdinand Minding und Eugene Beltrami in 1868
- Differentialgeometrie: Fläche mit konstanter, negativer Gaußkrümmung
- Pseudosphäre mit Radius  $R$ : Fläche mit konstanter, negativer Gaußkrümmung  $-\frac{1}{R^2}$  [Mathcurve]

# Beispiele einer Pseudosphäre



(a) Hyperboloid



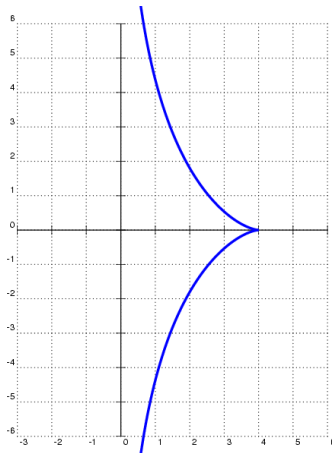
(b) Traktrikoid



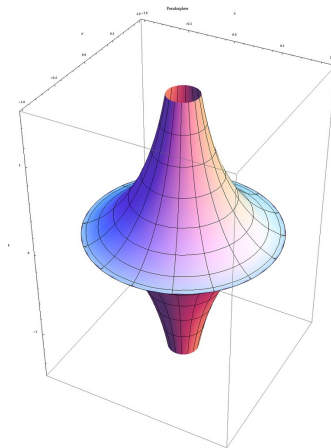
(c) theoretische Oberflächen



# Beispiel: Traktrikoid



(a) Traktrix



(b) Traktrikoid

# Definition: Patch

## Definition nach [Gray]

*Ein **Patch** bzw. eine lokale Fläche ist eine differenzierbare Funktion  $x : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ , mit  $U \subset \mathbb{R}^2$  offen.*

# Definition: Tshebyshev-Patch

## Definition nach [Gray]

Ein **Tshebyshev-Patch** mit Radius  $a$  ist ein Patch  $y : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}^n$ , dessen Erste Fundamentalform  $ds^2 = E dp^2 + 2F dp dq + G dq^2$  folgende Eigenschaft besitzt:  
 $E = G = a^2$

# Tshebyshev Parametrisierung einer Pseudosphäre

## Definition nach [Gray]

Sei  $a > 0$ . Die **Tshebyshev Parametrisierung** einer Pseudosphäre mit Radius  $a$  ist die Abbildung von  $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , gegeben durch:

$$(u, v) \mapsto a \left( \frac{\cos(v)}{\cosh(u)}, \frac{\sin(v)}{\cosh(u)}, u - \tanh(u) \right).$$

# Tshebyshev Parametrisierung einer Pseudosphäre

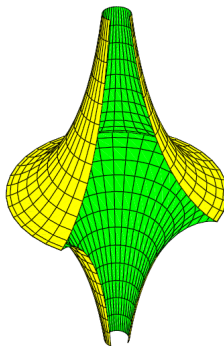


Abbildung: Pseudosphäre nach Tshebyshev Parametrisierung

# Bianchi - Transformationen

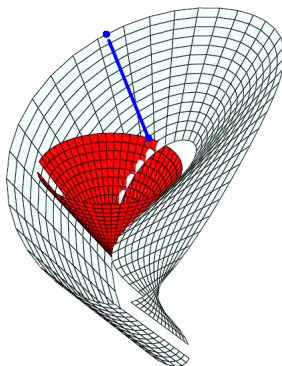
## Definition nach [Gray]

Sei  $\mathcal{M}$  eine Fläche im  $\mathbb{R}^3$  mit konstanter Gaußkrümmung  $-\frac{1}{a^2}$ ,  $a > 0$ .

Eine Fläche  $\mathcal{N}$  mit Normalenfeld  $U_{\mathcal{N}}$  ist eine **Bianchi-Transformation** von  $\mathcal{M}$ , wenn es eine Funktion  $\phi : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{N}$  gibt, sodass  $\forall p \in \mathcal{M}$  :

- $\|\phi(p) - p\| = a$
- $\phi(p) - p$  ist parallel zu einem  $v \in T_p\mathcal{M}$
- $U_{\mathcal{N}}(\phi(p))$  ist parallel zu einem  $v \in T_p\mathcal{M}$  und senkrecht auf  $\phi(p) - p$

# Bianchi - Transformationen



**Abbildung:** Erzeugung einer Fläche durch Translation der Punkte eines runden Kegels

# Funfact: Erzeugung von Pseudosphären mit Bianchi-Transformationen

- wenden Bianchi-Transformation auf den Patch  $x(u, v) = (0, 0, \epsilon au)$  an, mit  $0 < a \equiv \text{const}, \epsilon = \pm 1$
- Ergebnis:

$$\hat{x} = a \left( \delta \cos(v) \operatorname{sech}(u), \delta \sin(v) \operatorname{sech}(u), \epsilon(u - \tanh(u)) \right)$$

$\Rightarrow$  stimmt überein mit dem Patch:

$$(u, v) \mapsto \left( \frac{a \delta \cos(v)}{\cosh(u)}, \frac{a \delta \sin(v)}{\cosh(u)}, a \epsilon (u - \tanh(u)) \right)$$



# Kuen'sche Fläche als Bianchi-Transformation der Pseudosphäre

## Lemma nach [Gray]

*Sei  $\hat{x}$  Bianchi-Transformation der Tshebyshev-Parametrisierung der Pseudosphäre und setze  $\theta := 2\arctan(e^u)$ . Außerdem sei  $\hat{\theta}$  Winkelfunktion von  $\hat{x}$ . Dann:*

$$\hat{\theta}(u, v) = 2\arctan\left(-\frac{v}{\cosh(u)}\right).$$

# Kuen'sche Fläche als Bianchi-Transformation der Pseudosphäre

## Lemma nach [Gray]

*Wenn  $\hat{\theta}$  so ist wie im Lemma gerade, dann:*

$$\cos(\hat{\theta}) = -\frac{v^2 - \cosh(u)}{v^2 + \cosh^2(u)},$$

$$\sin(\hat{\theta}) = \frac{-2v \cosh(u)}{v^2 + \cosh^2(u)}$$

# Kuen'sche Fläche als Bianchi-Transformation der Pseudosphäre

## Satz nach [Gray]

*Die Bianchi-Transformation der Tshebyshev-Parametrisierung der Pseudosphäre ist gegeben durch Gleichsetzen von  $\hat{x}$  mit:*

$$\left( \frac{2 \cosh(u) (\cos(v) + v \sin(v))}{v^2 + \cosh^2(u)}, \frac{2 \cosh(u) (\sin(v) - v \cos(v))}{v^2 + \cosh^2(u)}, u - \frac{\sinh(2u)}{v^2 + \cosh^2(u)} \right)$$

# Parametrisierung der Kuen'schen Fläche

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2 \cosh(u) * (\cos(v) + v * \sin(v))}{v^2 + \cosh(u)^2} \\ \frac{2 \cosh(u) * (\sin(v) - v * \cos(v))}{v^2 + \cosh(u)^2} \\ u - \frac{\sinh(2u)}{v^2 + \cosh(u)^2} \end{pmatrix} \quad u, v \in [-2\pi, 2\pi]$$

# Eigenschaften der Kuenschen Fläche

- Fläche konstanter Gaußkrümmung, aber **keine** Drehfläche [Wünsch]
- 2-soliton Lösung der Sinus-Gordon-Gleichung [Bruter]

# Sinus-Gordon-Gleichung

## Gleichung

$$\phi_{tt} - \phi_{xx} + \sin(\phi) = 0$$

## Funfact:

Im 20. Jahrhundert als Modell einer relativistischen Quantenfeldtheorie erneut aufgetaucht[Bruter]

# Eigenschaften der Kuen'schen Fläche

- Fläche konstanter Gaußkrümmung, aber **keine** Drehfläche [Wünsch]
- 2-soliton Lösung der Sinus-Gordon-Gleichung [Bruter]
- beliebtes Modeaccessoire

# Kuen'sche Fläche als Statussymbol





# Kuen'sche Fläche als Statussymbol



# Kuen'sche Fläche als Briefbeschwerer





## Mathcurve

The pseudosphere

<https://www.mathcurve.com/surfaces.gb/pseudosphere/pseudosphere.shtml>

5. Dezember 2019



## Modern Differential Geometry of Curves and Surfaces with Mathematica

Alfred Gray

1998



## 5000 Jahre Geometrie: Geschichte, Kulturen, Menschen

Christoph Scriba, Peter Schreiber

Springer Verlag

2009



## Differentialgeometrie: Kurven und Flächen

Volkmar Wunsch

Springer Verlag

1997



## Mathematics and Modern Art

Claude Bruter

Springer Verlag

2012