#### Die Kuen'sche Fläche

Veronica Schier, Adrian Löwenberg Casas, Julien Caselmann

22. Januar 2020



Geschichte

Zugrundeliegende Mathematik

Parametrisierung



## Ursprung und Entdeckung

- benannt nach Theodor Kuen
- experimentierte mit Bianchi-Transformationen und der Pseudosphäre
- viel Vorarbeit in der Differentialgeometrie durch Luigi Bianchi

"Die schönste Bianchi - Transformation der Pseudosphäre"

- Jeder Mathematiker, immer



- Pseudosphäre
- Tshebyshev-Parametrisierung
- 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



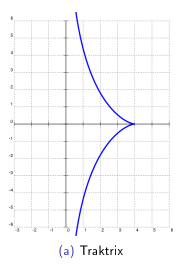
(c) theoretische Oberflächen

## Beispiel: Traktrikoid

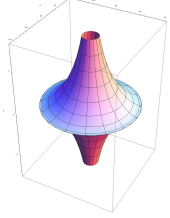
Formel für Traktrix pls



## Beispiel: Traktrikoid



(b) Traktrikoid



## Tshebyshev Parametrisierung einer Pseudosphäre

#### Definition nach [Gray]

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

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

## Tshebyshev Parametrisierung einer Pseudosphäre

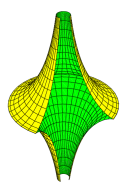


Abbildung: Pseudosphäre nach Tshebyshev Parametrisierung



#### 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  $\phi:\mathcal M\to\mathcal N$  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

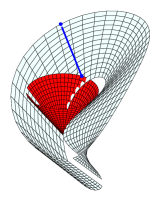


Abbildung: Erzeugung einer Fläche durch Translation der Punkte eines runden Kegels



## Funfact: Erzeugung von Pseudosphären mit Bianchi-Transformationen

#### Definition nach [Gray]

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

## Funfact: Erzeugung von Pseudosphären mit Bianchi-Transformationen

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

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

⇒ 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:

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

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



# 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:

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

## Parametrisierung der Kuen'schen Fläche

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



#### Mathcurve

#### The pseudosphere

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

5 Dezember 2019



Titel vong Buch

mehr titel vong Buch