

**Differentialgeometrie  
für die Fachrichtung Geodäsie**

Winter-Semester 2019/20

Präsenzblatt 14 für die Übung am 06.02.2020 (nicht schriftlich abgeben!)

---

**Präsenzaufgabe 1** (*Christoffelsymbole*)

Sei  $U \subseteq \mathbb{R} \times (0, \infty)$ , sei  $x: U \rightarrow \mathbb{R}^3$  eine reguläre Parametrisierung, deren erste Fundamentalgrößen durch

$$(g_{ij}(u^1, u^2)) = \begin{pmatrix} (u^2)^{-2} & 0 \\ 0 & (u^2)^{-2} \end{pmatrix}$$

gegeben sind. Bestimmen Sie die Christoffelsymbole von  $x$  und weisen Sie nach, dass folgende Kurven für zulässige Intervalle  $I$  nach Bogenlänge parametrisierte Geodätische sind:

- a)  $c: I \rightarrow \mathbb{R}^3, t \mapsto x(0, e^t)$   
b)  $\tilde{c}: I \rightarrow \mathbb{R}^3, t \mapsto x(\tanh t, \operatorname{sech} t)$

**Präsenzaufgabe 2** (*Innergeometrische Größen*)

a) Gegeben seien das Helikoid mit der Parametrisierung

$$x: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, (u^1, u^2) \mapsto (\cos u^1 \sinh u^2, \sin u^1 \sinh u^2, u^1)$$

und das Katenoid mit der Parametrisierung

$$\tilde{x}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, (u^1, u^2) \mapsto (\cos u^1 \cosh u^2, \sin u^1 \cosh u^2, u^2).$$

Sei  $c: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3, t \mapsto x(u(t))$  eine Geodätische auf  $x$ . Zeigen Sie, dass  $\tilde{c}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3, t \mapsto \tilde{x}(u(t))$  eine Geodätische auf  $\tilde{x}$  ist.

b) Sei  $\alpha > 0$ , sei  $U := \mathbb{R} \times (0, \infty)$ , sei

$$x: U \rightarrow \mathbb{R}^3, (u^1, u^2) \mapsto (u^2 \cos u^1, u^2 \sin u^1, \alpha u^2)$$

eine Parametrisierung eines Kreiskegels, und sei  $c: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$  eine nach Bogenlänge parametrisierte Geodätische auf  $x$ . Zeigen Sie, dass die Anzahl der Selbstschnitte von  $c$  endlich ist und nur von  $\alpha$  abhängt.

**Präsenzaufgabe 3** (*Das Kartenproblem*)

a) Zeigen Sie, dass es nicht möglich ist, irgendeinen Teil  $T$  der Erdoberfläche auf eine Ebene  $E$  abzubilden, sodass alle Wege in  $T$  auf gleich lange Wege in  $E$  abgebildet werden.

(Es wird zur Vereinfachung angenommen, dass die Erdoberfläche eine perfekte Kugel ist.)

---

**Keine Abgabe.** Die Aufgaben werden am 06.02.2020 in der Übung besprochen.