

Differentialgeometrie (104.358)

Übungsblatt für den 9.5.2017

26. Zeigen Sie, dass alle Punkte einer Sphäre mit Radius $r > 0$ Nabelpunkte sind und berechnen Sie ihre Gauß- und mittlere Krümmung.
27. Finden Sie eine Krümmungslinienparametrisierung für das Helikoid.
28. Für $M \in \mathbb{R}^3$ und $\rho \in \mathbb{R}$ sei $D_{M,\rho}$ die Funktion

$$D_{M,\rho} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, \\ X \mapsto \|X - M\|^2 - \rho^2.$$

Dann beschreibt $D_{M,\rho}(X) = 0$ eine Kugel mit Mittelpunkt $M \in \mathbb{R}^3$ und Radius ρ . Sei $\sigma : \mathbb{R}^2 \supseteq U \rightarrow \mathbb{R}^3$ eine Fläche.

- (a) Für einen Punkt $(u_0, v_0) \in U$, der kein Nabelpunkt ist, zeigen Sie, dass

$$(D_{M,\rho} \circ \sigma)(u_0, v_0) = 0, \quad \begin{pmatrix} \frac{\partial D_{M,\rho} \circ \sigma}{\partial u} \\ \frac{\partial D_{M,\rho} \circ \sigma}{\partial v} \end{pmatrix} (u_0, v_0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial^2 D_{M,\rho} \circ \sigma}{\partial u \partial u} & \frac{\partial^2 D_{M,\rho} \circ \sigma}{\partial u \partial v} \\ \frac{\partial^2 D_{M,\rho} \circ \sigma}{\partial v \partial u} & \frac{\partial^2 D_{M,\rho} \circ \sigma}{\partial v \partial v} \end{pmatrix} (u_0, v_0) \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

genau dann, wenn $(\xi, \eta)^T$ eine Hauptkrümmungsrichtung ist,

$$M = \sigma(u_0, v_0) + \frac{1}{\kappa(u_0, v_0)} n(u_0, v_0),$$

wobei n die Gauß-Abbildung von σ ist und κ die zu $(\xi, \eta)^T$ gehörende Hauptkrümmung ist, und $\rho^2 = \frac{1}{\kappa^2}$.

- (b) Zeigen Sie, dass man M und ρ genau dann so wählen kann, dass

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial D_{M,\rho} \circ \sigma}{\partial u} \\ \frac{\partial D_{M,\rho} \circ \sigma}{\partial v} \end{pmatrix} (u_0, v_0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 D_{M,\rho} \circ \sigma}{\partial u \partial u} & \frac{\partial^2 D_{M,\rho} \circ \sigma}{\partial u \partial v} \\ \frac{\partial^2 D_{M,\rho} \circ \sigma}{\partial v \partial u} & \frac{\partial^2 D_{M,\rho} \circ \sigma}{\partial v \partial v} \end{pmatrix} (u_0, v_0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

wenn (u_0, v_0) ein Nabelpunkt ist.

29. Zeigen Sie, dass die Christoffel-Symbole Γ^i_{jk} einer Fläche $\sigma : \mathbb{R}^2 \supseteq U \rightarrow \mathbb{R}^3$ durch

$$\sum_{l=1}^2 g_{il} \Gamma^l_{jk} = \frac{1}{2} (\partial_k g_{ji} + \partial_j g_{ik} - \partial_i g_{jk})$$

gegeben sind, wobei $\partial_1 = \frac{\partial}{\partial u}$, $\partial_2 = \frac{\partial}{\partial v}$ und

$$g_{ij} = \langle \partial_i \sigma, \partial_j \sigma \rangle \quad \text{für } i, j \in \{1, 2\}.$$

Hinweis: Zeigen Sie als Zwischenschritt, dass

$$\partial_i g_{jk} = \sum_{l=1}^2 g_{lk} \Gamma^l_{ij} + \sum_{l=1}^2 g_{lj} \Gamma^l_{ik}$$

gilt.