

Klassische Differentialgeometrie (104.469)
Übungsblatt für den 14.3.2017

4. Gegeben seien wieder

(a) Die Neil'sche Parabel, $p: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto \begin{pmatrix} t^3 \\ t^2 \end{pmatrix}$.

(b) Der Graph der Betragsfunktion, $b: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto \begin{pmatrix} t \\ |t| \end{pmatrix}$.

(c) Die Gerade, $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto \begin{pmatrix} t^3 \\ 0 \end{pmatrix}$.

Für welche der drei Abbildungen gibt es einen Diffeomorphismus $\psi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ so, dass $\gamma \circ \psi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, \gamma \in \{p, b, g\}$, regulär ist? (Und für welche gibt es keinen?)

Für welche der drei Abbildungen gibt es eine bijektive, differenzierbare Abbildung $\phi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ so, dass $\tilde{\gamma} = \gamma \circ (\phi^{-1}): \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, \gamma \in \{p, b, g\}$, regulär ist? (Und für welche gibt es keine?)

5. Finden Sie reguläre Parametrisierungen für die Kegelschnitte

$$C_{\alpha,d} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 = z^2, x \cos \alpha + z \sin \alpha = d\},$$

$$\alpha \in [0, \frac{\pi}{2}], d \neq 0.$$

Hinweis: Unterscheiden Sie die Fälle $\alpha < \frac{\pi}{4}$, $\alpha = \frac{\pi}{4}$ und $\alpha > \frac{\pi}{4}$.

6. Zeigen Sie: Eine Abbildung

$$\begin{aligned} \gamma: \mathbb{R} \supseteq \mathcal{I} &\rightarrow \mathbb{R}^n, \\ t &\mapsto \gamma(t), \end{aligned}$$

mit $\gamma' \neq 0$ parametrisiert eine Gerade oder ein Geradensegment, wenn $\gamma'(t)$ und $\gamma''(t)$ linear abhängig sind.

Wie sieht in diesem Fall eine Reparametrisierung $\tilde{\gamma}(\tilde{t})$ von $\gamma(t)$ aus, für die $\tilde{\gamma}'' = 0$ gilt?

7. Vergewissern Sie sich, dass die Bogenlänge

$$s(t) = \int_{t_0}^t \|\gamma'(\tilde{t})\| d\tilde{t}$$

einer Kurve $t \mapsto \gamma(t)$ invariant unter Reparametrisierungen ist.

8. Betrachten Sie die Kurve, die implizit durch die beiden Gleichungen

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1, \quad a\sqrt{b^2 - c^2} z = c\sqrt{a^2 - b^2} x,$$

mit $a > b > c > 0$ gegeben ist.

- (a) Als Schnitt welcher zwei Flächen ist die Kurve gegeben?
- (b) Finden Sie eine Parametrisierung der Kurve.
- (c) Berechnen Sie die Bogenlänge und eine Parametrisierung nach Bogenlänge.
- (d) Wie sieht die Kurve aus?