



Übungen zur Vorlesung
Differentialgeometrie I
Wintersemester 2017/2018

Blatt 3

Abgabetermin: ???

Aufgabe 1

(10 Punkte)

Nach dem *Satz von Picard-Lindelöf* gilt: Ist $J \subset \mathbb{R}$ ein *kompaktes* Intervall und $F: J \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ Lipschitzstetig bzgl. zweiten Komponente, d.h. es gibt eine Konstante $L > 0$, sodass für alle $t \in J, y_1, y_2 \in \mathbb{R}^n$

$$|F(t, y_1) - F(t, y_2)| \leq L |y_1 - y_2|$$

gilt, dann gibt es eine eindeutige Lösung $y: J \rightarrow \mathbb{R}^n$ des folgenden Systems gewöhnlicher Differentialgleichungen

$$\dot{y} = F(\cdot, y).$$

Zeigen Sie: Die obige Aussage gilt auch unter der Voraussetzung, dass $F: I \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig und *linear* in der zweiten Komponente und $I \subset \mathbb{R}$ ein beliebiges Intervall ist.

Lösung. Seien $I \subset \mathbb{R}$ ein beliebiges Intervall und $F: I \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig und linear in der zweiten Komponente. Dann gilt

$$F(t, y) = F(t, 1)y$$

für alle $(t, y) \in I \times \mathbb{R}^n$. Da $F(\cdot, 1)$ stetig ist, existiert $\|F(\cdot, 1)\|_K$ für jedes kompakte Intervall $K \subset I$, sodass F Lipschitzstetig auf $K \times \mathbb{R}^n$ ist. Wähle nun eine aufsteigende Folge $(K_n)_{n \in \mathbb{N}}$ kompakter Intervalle mit $\cup_{n \in \mathbb{N}} K_n = I$. Für alle n existiert auf K_n eine eindeutige Lösung y_n des AWP. Die Vorschrift

$$y(x) = y_n(x)$$

für $x \in K_n$ definiert eine Funktion $y: I \rightarrow \mathbb{R}^n$, die die eindeutige globale Lösung des AWP ist.

(bitte wenden)

Aufgabe 2**(5+5=10 Punkte)**

Es seien $I \subset \mathbb{R}$ ein Intervall und $\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^3$ eine regulär parametrisierte Kurve. Zeigen Sie:

- (i) Schneiden sich alle Normalen der Kurve in einem festen Punkt, so ist ihre Spur Teil einer Kreislinie.
 - (ii) Schneiden sich alle Tangenten der Kurve in einem festen Punkt, so ist ihre Spur Teil einer Geraden. Gilt dies auch ohne die Voraussetzung, dass α regulär ist?
-

Lösung. Sei α ohne Einschränkung nach Bogenlänge parametrisiert.

- (i) Nach Voraussetzung existiert eine differenzierbare Funktion (???)

$$\lambda: I \rightarrow \mathbb{R},$$

sodass $\alpha(s) + \lambda(s)n_\alpha(s)$ für alle $s \in I$ konstant ist. Mit den Frenet'schen Formeln folgt

$$0 = \alpha' + \lambda'n_\alpha + \lambda n'_\alpha = (1 - \lambda\kappa_\alpha)t_\alpha + \lambda'n_\alpha + (-\lambda\tau_\alpha)b_\alpha.$$

Da t, n, b linear unabhängig sind, folgt

$$(1 - \lambda\kappa_\alpha) = 0, \quad \lambda' = 0 \quad \text{und} \quad \lambda\tau_\alpha = 0,$$

also ist λ konstant und somit $\kappa_\alpha = 1/\lambda$ sowie $\tau_\alpha = 0$. Daraus erhalten wir, dass α planar ist mit konstanter Krümmung, d.h. die Spur von α ist Teil einer Kreislinie.

- (ii) Nach Voraussetzung existiert eine differenzierbare Funktion

$$\lambda: I \rightarrow \mathbb{R},$$

sodass $\alpha(s) + \lambda(s)t_\alpha(s)$ für alle $s \in I$ konstant ist. Mit den Frenet'schen Formeln folgt

$$0 = \alpha' + \lambda't_\alpha + \lambda t'_\alpha = (1 + \lambda')t_\alpha + (\lambda\kappa_\alpha)n_\alpha.$$

Da t und n linear unabhängig sind, folgt

$$(1 + \lambda') = 0 \quad \text{und} \quad \lambda\kappa_\alpha = 0,$$

also ist $\lambda(s) = -s + a$ für alle $s \in I$ mit einer Konstanten a und somit $\kappa_\alpha(s) = 0$ für alle $s \neq a$. Da κ_α stetig ist, erhalten wir $\kappa_\alpha = 0$ und damit $\alpha'' = 0$. Also ist die Spur von α Teil einer Geraden.

(bitte wenden)

Aufgabe 3**(2+5+3=10 Punkte)**Für $r > 0$ betrachten Sie die Abbildung

$$\gamma: (-\pi, \pi) \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad t \mapsto r \left(1 + \cos(t), \sin(t), 2 \sin\left(\frac{t}{2}\right) \right).$$

Zeigen Sie:

- (i) Die Kurve γ liegt im Schnitt des Zylinders $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; (x - r)^2 + y^2 = r^2\}$ und der Kugel um den Ursprung vom Radius $2r$.
- (ii) Bestimmen Sie das Frenetsche Dreibein der Kurve γ .
- (iii) Berechnen Sie Krümmung und Torsion von γ .

Lösung. (i) Dies folgt direkt aus den Identitäten

$$\sin(t)^2 + \cos(t)^2 = 1$$

und

$$2 \sin\left(\frac{t}{2}\right)^2 = 1 - \cos(t)$$

für alle $t \in (-\pi, \pi)$.(ii) Sei $t \in (-\pi, \pi)$. Dann gilt

$$\gamma'(t) = r \begin{pmatrix} -\sin(t) \\ \cos(t) \\ \cos\left(\frac{t}{2}\right) \end{pmatrix}$$

und

$$\gamma''(t) = -r \begin{pmatrix} \cos(t) \\ \sin(t) \\ \frac{1}{2} \sin\left(\frac{t}{2}\right) \end{pmatrix},$$

sodass

$$\begin{aligned} \gamma'(t) \times \gamma''(t) &= -r^2 \begin{pmatrix} (\cos(t)\frac{1}{2}\sin(\frac{t}{2}) - (\cos(\frac{t}{2})\sin(t))) \\ (\cos(\frac{t}{2})\cos(t) - (-\sin(t)\frac{1}{2}\sin(\frac{t}{2}))) \\ (-\sin(t)\sin(t) - (\cos(t)\cos(\frac{t}{2}))) \end{pmatrix} \\ &= -r^2 \begin{pmatrix} \cos(t)\frac{1}{2}\sin(\frac{t}{2}) - \cos(\frac{t}{2})\sin(t) \\ \cos(\frac{t}{2})\cos(t) + \sin(t)\frac{1}{2}\sin(\frac{t}{2}) \\ -1 \end{pmatrix} \\ &= -r^2 \begin{pmatrix} \frac{1}{2}\sin(\frac{t}{2})(\cos(t) + 2) \\ \cos(\frac{t}{2})^3 \\ -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Mit

$$|\gamma'(t)|^2 = r^2 \left(1 + \cos\left(\frac{t}{2}\right) \right)$$

folgt

$$t_\gamma(t) =$$

und mit

$$|\gamma'(t) \times \gamma''(t)|^2 = \frac{r^4}{8} (3 \cos(t) + 13)$$

(bitte wenden)

folgt

$$b_\alpha(t) =$$

Da

$$(\gamma'(t) \times \gamma''(t)) \times \gamma'(t) =,$$

erhalten wir

$$n_\alpha(t) = .$$

(iii) Sei $t \in (-\pi, \pi)$. Dann gilt

$$\kappa_\gamma(t) = \frac{1}{|\gamma'(t)|^3} |\gamma'(t) \times \gamma''(t)| =$$

Weiterhin erhalten wir

$$\gamma'''(t) = -r \begin{pmatrix} -\sin(t) \\ \cos(t) \\ \frac{1}{4} \cos\left(\frac{t}{2}\right) \end{pmatrix},$$

sodass

$$\tau_\gamma(t) = -\frac{\gamma'(t) \times \gamma''(t)}{|\gamma'(t) \times \gamma''(t)|^2} \gamma'''(t)$$

(bitte wenden)

Aufgabe 4**(8+2=10 Punkte)**

- (i) Es seien $I \subset \mathbb{R}$ ein Intervall, $s_0 \in I$ und $\kappa: I \rightarrow \mathbb{R}$ eine differenzierbare Funktion. Zeigen Sie, dass durch

$$\alpha: I \rightarrow \mathbb{R}^2, s \mapsto \left(\int_{s_0}^s \cos(\theta(t)) dt + a, \int_{s_0}^s \sin(\theta(t)) dt + b \right)$$

mit

$$\theta: I \rightarrow \mathbb{R}, s \mapsto \int_{s_0}^s \kappa(t) dt + \varphi$$

eine reguläre nach der Bogenlänge parametrisierte Kurve mit κ als orientierter Krümmung erklärt wird und diese Kurve bis auf eine Translation des Vektors $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ und eine Drehung des Winkels φ eindeutig bestimmt ist.

- (ii) Eine sogenannte *Klothoide* ist eine ebene Kurve, die sich dadurch auszeichnet, dass ihre Krümmung an jedem Punkt proportional zu ihrer Bogenlänge bis zu diesem Punkt ist. Bestimmen Sie die reguläre Parametrisierung $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ einer Klothoide mit $\alpha(0) = (0, 0)$ und $\alpha'(0) = (1, 0)$.

Lösung. (i) Sei $s \in I$. Es gilt

$$\alpha'(s) = (\cos(\theta(s)), \sin(\theta(s))) = (\cos(\theta(s)), \sin(\theta(s))),$$

sodass

$$|\alpha'(s)|^2 = \cos(\theta(s))^2 + \sin(\theta(s))^2 = 1.$$

Weiterhin erhalten wir

$$\alpha''(s) = (-\sin(\theta(s))\theta'(s), \cos(\theta(s))\theta'(s)) = \kappa(s) (-\sin(\theta(s)), \cos(\theta(s)))$$

und mit Blatt 2, Aufgabe 4

$$\tilde{\kappa}(s) = \kappa(s) (\cos(\theta(s)) \cos(\theta(s)) - (-\sin(\theta(s))) \sin(\theta(s))) = \kappa(s).$$

Die Eindeutigkeit ist klar durch Integration und Unabhängigkeit von $|\alpha'|$ und $\tilde{\kappa}$ von θ .

- (ii) Wähle $s_0 = 0$. Nach Voraussetzung existiert ein $c \in \mathbb{R}$, sodass

$$\kappa(s) = c \cdot s$$

für alle $s \in I$ gilt. Damit folgt

$$\theta(s) = \frac{1}{2}cs^2 + \varphi$$

für alle $s \in I$. Die Bedingung $\alpha(0) = (0, 0)$ impliziert $(a, b) = (0, 0)$. Da

$$\alpha'(0) = (\cos(\varphi), \sin(\varphi)),$$

folgt aus der Bedingung $\alpha'(0) = (1, 0)$, dass $\varphi = 0$. Insgesamt erhalten wir also

$$\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, s \mapsto \left(\int_0^s \cos\left(\frac{1}{2}ct^2\right) dt, \int_0^s \sin\left(\frac{1}{2}ct^2\right) dt \right).$$