



Übungen zur Vorlesung  
Differentialgeometrie I  
Wintersemester 2017/2018

Blatt 3

Abgabetermin: /

---

Das Blatt wird in der Übung am 12.12.2017 besprochen.

**Aufgabe 1**

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.

---

**Aufgabe 2**

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  $\alpha$  regulär ist?

---

**Aufgabe 3**

Für  $r > 0$  betrachten Sie die Abbildung

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

Zeigen Sie:

- (i) Die Kurve  $\gamma$  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  $\gamma$ .
- (iii) Berechnen Sie Krümmung und Torsion von  $\gamma$ .

(bitte wenden)

---

#### Aufgabe 4

- (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  $\kappa$  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  $\varphi$  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  $\alpha'(0) = (1, 0)$ .
-