
Aufgabe 1 (*Eine Raumkurve*) (4 Punkte)

Sei $c(t) = (e^{-t} \cos t, e^{-t} \sin t, e^{-t}), t \in [0, \infty)$ eine parametrisierte Kurve im \mathbb{R}^3 .

1. Berechnen Sie $\lim_{t \rightarrow \infty} c(t)$ und skizzieren Sie die Projektion der Kurve auf die (x_1, x_2) Ebene.
2. Zeigen Sie, dass c endliche Bogenlänge auf $[0, \infty)$ hat.
3. Ist c eine reguläre Kurve? Wenn ja, parametrisieren Sie die Kurve nach Bogenlänge.

Aufgabe 2 (*Zykloide*) (4 Punkte)

Betrachten Sie eine Kreisscheibe vom Radius 1 in \mathbb{R}^2 , die gleichmäßig auf der x_1 -Achse rollt. Fixieren Sie einen Punkt p auf dem Rand der Kreisscheibe. Zum Zeitpunkt $t = 0$ liege p im Punkt $(0, 0) \in \mathbb{R}^2$ und $x(t) = (x_1(t), x_2(t)) \in \mathbb{R}^2$ sei die Position von p zum Zeitpunkt $t > 0$. Die durch $x : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$ beschriebene Kurve heißt dann Zykloide.

- 1) Beschreiben und skizzieren Sie die Kurve.
- 2) Nun fixieren Sie einen Punkt q in der Kreisscheibe, z.B., $p = (0, r)$ mit $r < 1$. Beschreiben und skizzieren Sie die Kurve.

Aufgabe 3 (*Traktrix*) (4 Punkte)

Zeigen Sie, dass die Schleppkurve ($c : (0, \pi/2) \rightarrow \mathbb{R}^2, c(t) = (\sin t, \cos t + \ln \tan(t/2))^t$) die folgende Eigenschaft hat, die auch ihren Namen erklärt: Für jeden Kurvenpunkt hat die Strecke auf der Tangente vom Kurvenpunkt zur y -Achse die Länge 1.

Aufgabe 4 (*das Vektorprodukt*) (4 Punkte)

Zeigen Sie: Für $a, b, c, d \in \mathbb{R}^3$ gelten

1. $a \times (b \times c) + b \times (c \times a) + c \times (a \times b) = 0$. (Jacobi-Identität)
2. $(a \times b) \cdot (c \times d) = (a \cdot c)(b \cdot d) - (a \cdot d)(b \cdot c)$.
3. $(a \times b) \times (c \times d) = \{(a \times b) \cdot d\}c - \{(a \times b) \cdot c\}d$.
4. $a \times b \neq 0 \Rightarrow \{a, a \times b, a \times (a \times b)\}$ ist ein positiv orientiertes Orthogonalsystem.

Bitte schreiben Sie Ihre(n) Namen, die Matrikelnummer sowie die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. **Abgabe ist am Montag, 18.5.2020, vor der Vorlesung.**