

---

**Aufgabe 1** (*Krümmung*)

(4 Punkte)

1) Sei  $c : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  eine regulär parametrisierte Kurve. Dann ist die Krümmung von  $c$  gegeben durch

$$\kappa(t) = \frac{\det(c'(t), c''(t))}{\|c'(t)\|^3}.$$

2) Berechne die Krümmung der Ellipse  $c(t) = (a \cos t, b \sin t)^t, \tau \in [0, 2\pi), \quad a \neq b$ .

**Aufgabe 2** (*Abschätzung der Krümmung*)

(4 Punkte)

Sei  $I$  ein offenes Intervall und  $c : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  eine ebene nach Bogenlänge parametrisierte Kurve. Die Kurve verlaufe in der Kreisscheibe vom Radius  $R$ , d.h.,  $\|c(t)\| \leq R$  für alle  $t \in I$ . In  $t_0$  berühre die Kurve den Rand der Kreisscheibe, d.h.,  $\|c(t_0)\| = R$ . Zeigen Sie, dass für die Krümmung die folgende Abschätzung

$$|\kappa(t_0)| \geq \frac{1}{R}$$

gilt. (*Hinweis. Betrachte  $\frac{d}{dt} \big|_{t=t_0} \|c(t)\|^2$  und  $\frac{d^2}{dt^2} \big|_{t=t_0} \|c(t)\|^2$ .)*)

**Aufgabe 3** (*Umlaufzahl*)

(6 Punkte)

Sei  $c : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$  gegeben durch

$$c(t) = (2 \cos t + 1)(\cos t, \sin t).$$

a) Zeigen Sie, dass diese Kurve geschlossen ist und finden Sie die minimale Periode  $L$ . Ist  $c$  einfach geschlossen?

b) Zeigen Sie Remark 1.37, nämlich, für eine periodische reguläre parametrisierte ebene Kurve mit Periode  $L$  gilt

$$n_c = \frac{1}{2\pi} \int_0^L \kappa(t) |c'(t)| dt.$$

c) Bestimmen Sie die Umlaufzahl  $n_c$  der oben gegebenen Kurve  $c$ .

**Bitte wenden Sie!**

**Aufgabe 4** (*Totalkrümmung*)

(4 Punkte)

Sei  $c : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$  eine reguläre nach der Bogenlänge parametrisierte Kurve mit  $c(a) = c(b)$ . Man zeige, dass für die *Totalkrümmung* der Kurve

$$\int_a^b |\kappa(t)| dt \geq \pi$$

gilt. *Hinweis: Widerspruchsargument.* Man nehme  $\int_a^b |\kappa(t)| dt < \pi$  an. Wähle eine Winkelfunktion  $\theta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $c'(t) = (\cos \theta(t), \sin \theta(t))^t$  und zeige

$$0 \leq \max_{t \in [a, b]} \theta(t) - \min_{t \in [a, b]} \theta(t) < \pi, \quad (1)$$

woraus man die Existenz eines  $v \in \mathbb{S}^1$  mit  $\langle c'(t), v \rangle > 0$  für alle  $t \in [a, b]$  folgere. Nun integriere man  $\langle c'(t), v \rangle > 0$  von  $a$  bis  $b$  und erhielt ein Widerspruch. Im Beweis von (1) benutzen Sie die Gleichung,

$$\theta'(t) = \kappa(t),$$

die wir schon in der Vorlesung bewiesen haben.

Bitte schreiben Sie Ihre(n) Namen, die Matrikelnummer sowie die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. **Abgabe ist am Montag, 25.5.2020, vor der Vorlesung.**