



## 10. Übungsblatt zur „Analysis II“

### Gruppenübung

#### Aufgabe G1 (Länge von Kurven)

Berechnen Sie die Länge der folgenden Kurvenstücke.

- $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $f(t) = (r \cos t, r \sin t, ct)$ , mit  $r, c > 0$ ,
- $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $g(t) = (\cosh t, \sinh t, t)$ .

#### Aufgabe G2 (Wegintegral)

Es sei  $\gamma$  der Weg von  $(0, 0)$  nach  $(1, 0)$ , der sich aus dem durch  $X(t) = (t^2, t)$  mit  $t \in [0, 1]$  parametrisierten Weg  $\gamma_1$  und dem Geradenstück  $\gamma_2$  von  $(1, 1)$  nach  $(1, 0)$  zusammensetzt. Berechnen Sie das Kurvenintegral

$$\int_{\gamma} F \cdot dX$$

für das Vektorfeld

$$F(x, y) = (2xy - x^2, x + y^2).$$

#### Aufgabe G3 (Zykloide)

Gegeben ist der Zykloidenbogen

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} a(t - \sin(t)) \\ a(1 - \cos(t)) \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 2\pi), \quad a > 0.$$

- Berechnen Sie seine Länge  $s(\gamma)$ .
- Parametrisieren Sie den Zykloidenbogen als Funktion  $\delta(\tau)$  nach der Bogenlänge um und zeigen Sie, dass  $\|\delta'(\tau)\| = 1$  gilt.  
*Hinweis:*  $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$  und  $\cos(2x) = 2 \cos^2 x - 1$ .

# Hausübung

## Aufgabe H1 (Wegintegral)

(4 Punkte)

Berechnen Sie für die Funktion

$$f : \mathbb{R}^3 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^3 : (x) \mapsto \frac{1}{\|x\|^3} x,$$

das Wegintegral über den Weg

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \\ 2 \sin \frac{t}{2} \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 4\pi.$$

## Aufgabe H2 (Kurven in Polardarstellung)

(2+2 Punkte)

Es sei  $r : [0, 2\pi] \rightarrow [0, \infty)$  eine stetige Funktion, die stetig differenzierbar sei auf  $(0, 2\pi)$  und deren Ableitung beschränkt sei. Wir definieren weiter

$$\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad t \mapsto (r(t) \cos t, r(t) \sin t).$$

- a) Begründen Sie, dass  $\gamma$  rektifizierbar ist. Zeigen Sie, dass die Bogenlänge von  $\gamma$  gegeben ist durch

$$s(\gamma) = \int_0^{2\pi} \sqrt{r(t)^2 + r'(t)^2} dt.$$

- b) Skizzieren Sie das Bild von  $\gamma$  für  $r(t) = 1 + \cos t$  und berechnen Sie die Bogenlänge.

## Aufgabe H3 (Eine Kurve)

(0,5+1,5+1,5+0,5 Punkte)

Sei  $B$  eine Kreisscheibe mit Radius 1 und Mittelpunkt  $(0, 0)$ . Der Kreis mit Radius  $\frac{1}{4}$  und Mittelpunkt  $(\frac{3}{4}, 0)$  werde wie ein Rad auf dem inneren Rand von  $B$  entlanggerollt, so dass  $m(t) := \frac{3}{4}(\cos t, \sin t)$  der Mittelpunkt zum Zeitpunkt  $t$  ist. Es sei  $c : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$  der Weg, den der am Anfang auf  $(1, 0)$  liegende Punkt dabei durchläuft.

- a) Skizzieren Sie die Kurve.  
b) Sei  $v(t) = c(t) - m(t)$ . Zeigen Sie:  $v(t) = \frac{1}{4}(\cos(t - 4t), \sin(t - 4t))$ .  
c) Folgern Sie:  $c(t) = (\cos^3 t, \sin^3 t)$ . Tipp: Verwenden Sie  $(e^{it})^3$ .  
d) Für welche  $t \in [0, 2\pi]$  gilt  $c'(t) = 0$ .