

**Aufgabe 5:** Betrachten Sie das folgende vereinfachte Modell der Dichteverteilung in der Erde: Sei  $K \subset \mathbb{R}^3$  eine Kugel mit Radius  $6 \cdot 10^6$  (in Metern) um den Ursprung.  $K$  habe die Dichte (in  $\text{kg/m}^3$ )

$$\rho(x) = \begin{cases} 12 \cdot 10^3 - \frac{\|x\|}{1 \cdot 10^3} & \text{für } \|x\| \leq 3 \cdot 10^6, \\ 6 \cdot 10^3 - \frac{\|x\|}{3 \cdot 10^3} & \text{für } \|x\| > 3 \cdot 10^6. \end{cases}$$

Berechnen Sie die Masse von  $K$ .

**Aufgabe 6:** Wir betrachten ein Rohr

$$R = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z \in [0, 10] \text{ und } \sqrt{x^2 + y^2} \in \left[1, \frac{6}{5}\right] \right\},$$

bei dem das Wandmaterial die Dichte

$$\rho(x, y, z) = \frac{z + 4}{x^2 + y^2}$$

hat. Berechnen Sie die Masse des Rohres

$$\int_R \rho(x, y, z) \, dx \, dy \, dz.$$

**Aufgabe 7:** Betrachten Sie die folgende Kurve:

$$\gamma(t) = e^{\alpha t} \begin{pmatrix} \cos(t) \\ \sin(t) \end{pmatrix}, \quad \alpha = -\frac{1}{10}, \quad t \in [0, T]$$

- Skizzieren Sie die Kurve.  
**Tipp:** Berechnen Sie  $\gamma(0)$ ,  $\gamma(2\pi)$ ,  $\gamma(4\pi)$ ,  $\gamma(6\pi)$  mit Hilfe eines Taschenrechners.
- Berechnen Sie den Betrag der Geschwindigkeit.
- Bestimmen Sie die Länge der Kurve  $l(T)$ .
- Was ist der Grenzwert von  $l(T)$  für  $T \rightarrow \infty$ .

**Aufgabe 8:** Sei  $d$  eine positive reelle Zahl (eine zu messende Länge in Metern).

a) Wir betrachten die beiden Punkte

$$A = \begin{pmatrix} -\frac{d}{2} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} \frac{d}{2} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Zeigen Sie, dass der Abstand der beiden Punkte gleich  $d$  ist.

b) Wir betrachten die Kurve  $\bar{\Gamma}$ , definiert durch

$$\bar{\gamma} : \left[-\frac{d}{2}, \frac{d}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \bar{\gamma}(t) = \begin{pmatrix} t \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Zeigen Sie, dass  $\bar{\Gamma}$  die Punkte  $A$  und  $B$  verbindet.

Berechnen Sie die Länge von  $\bar{\Gamma}$ .

Um welche Kurve handelt es sich?

c) Sei

$$R = \frac{6,37 \cdot 10^6}{0,13}, \quad M = \begin{pmatrix} 0 \\ -\sqrt{R^2 - \frac{d^2}{4}} \end{pmatrix}, \quad T = \arcsin\left(\frac{d}{2R}\right).$$

Wir betrachten die Kurve  $\tilde{\Gamma}$ , definiert durch

$$\tilde{\gamma} : [-T, T] \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \tilde{\gamma}(t) = M + R \begin{pmatrix} \sin t \\ \cos t \end{pmatrix}.$$

Zeigen Sie, dass  $\tilde{\Gamma}$  die Punkte  $A$  und  $B$  verbindet.

Berechnen Sie die Länge von  $\tilde{\Gamma}$ .

Um welche Kurve handelt es sich?

d) Fertigen Sie eine Skizze der Situation an.

e) Welche Kurve ist länger?

Wie groß ist die Längendifferenz für  $d = 100; 1000; 10000$  [m]?

Wie groß ist der Abstand  $\|\tilde{\gamma}(0) - \bar{\gamma}(0)\|$  für diese Werte von  $d$ ?

f)  $L(d) = 2R \arcsin\left(\frac{d}{2R}\right)$  ist die Länge von  $\tilde{\Gamma}$ .

Berechnen Sie die Taylor-Entwicklung von  $\arcsin(x)$  um  $x = 0$  mit Fehlerterm vierter Ordnung.

Verwenden Sie diese, um eine Näherungsformel für die Längendifferenz zu finden.

Vergleichen Sie deren Ergebnisse mit den exakten Ergebnissen für  $d = 100; 1000; 10000$  [m].