

**Mathematik III (für Informatiker)**

Wintersemester 2016/17

## 6. Übung: Kurven- und Oberflächenintegrale

**Aufgabe 1**

- (a) Bestimmen Sie eine Flugbahnkurve vom Nord- zum Südpol, bei der Sie die Erde einmal umrunden. An welcher Stelle ist das skalare Wegelement bzw. die Ableitung der Bahnkurve maximal?

*Hinweis:* Wir nehmen den Erdradius mit 6400km an und den Erdmittelpunkt als  $(0, 0, 0)^\top$ .

- (b) Berechnen Sie die Bogenlänge der Kurve

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

**Aufgabe 2**

- (a) Berechnen Sie die Bogenlänge der Kurve mit Parametrisierung

$$\gamma(t) = \begin{bmatrix} a \cos^3 t \\ a \sin^3 t \end{bmatrix}, \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}.$$

Hierbei ist  $a > 0$  zu wählen. (Anm.: Es handelt sich um den Viertelbogen einer Astroide.)

- (b) Berechnen Sie das Integral der Funktion  $\mathbf{F}(x, y) = [0, y]^\top$  längs des Astroidenbogens aus Aufgabe (a) auf direktem Wege.
- (c) Bestätigen Sie mit der Integrabilitätsbedingung, dass es sich bei  $\mathbf{F}$  um ein Potentialfeld handelt und bestimmen Sie ein zugehöriges Potential (d. h. eine Stammfunktion).
- (d) Bestimmen Sie das Integral aus Teil (b) mit diesen Erkenntnissen erneut.
- (e) Was ist der Wert des entsprechenden Arbeitsintegrals  $\int \mathbf{F}(x) d\mathbf{x}$  längs der geradlinigen Verbindung vom Anfangs- zum Endpunkt des Astroidenbogens?

**Aufgabe 3**

Man berechne das Arbeitsintegral über  $\mathbf{F}(x, y) = [xy^2, x^2 - y^2]^\top$  entlang des Weges  $y^2 = 3x$  von  $(0, 0)$  nach  $(3, 3)$  sowie entlang des Streckenzugs von  $(0, 0) \rightarrow (3, 0) \rightarrow (3, 3)$ .

**Aufgabe 4**

Untersuchen Sie die folgenden Vektorfelder, ob diese Potentialfelder sind und geben Sie ggf. die Potentialfunktion an:

- (a)  $\mathbf{F}(x, y, z) = [1, 1, 1]^\top$ ,      (b)  $\mathbf{F}(x, y, z) = [2x, 2y, 0]^\top$ ,      (c)  $\mathbf{F}(x, y, z) = [yz, xz, x^2]^\top$ .

**Aufgabe 5**

Berechnen Sie die Oberfläche einer dreidimensionalen Kugel mit Radius  $r > 0$ .

**Aufgabe 6**

Zeigen Sie, dass das Paraboloid

$$P = \{(x, y, z)^\top \in \mathbb{R}^3 : 2x^2 + y^2 \leq z, x, y \in [-1, 1]\}$$

und das Hyperboloid

$$H = \{(x, y, z)^\top \in \mathbb{R}^3 : x^2 - 2y^2 \leq z, x, y \in [-1, 1]\}$$

den gleichen Oberflächeninhalt besitzen.