

Mathematik IV (für IF, ET, Ph)

Sommersemester 2019

2. Übung: Integralsätze

Aufgabe 1

Berechnen Sie die Fläche, die von der Kurve

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

berandet wird. Benutzen Sie den Satz von Green bzw. die Flächeninhaltsformel.

Aufgabe 2

Überprüfen Sie den Satz von Green, indem Sie die folgenden Kurvenintegrale $\int_{\gamma} v dx$ einmal direkt und einmal als Doppelintegral über den von der Kurve γ eingeschlossenen Bereich berechnen:

a) $v(x) = \begin{bmatrix} x - y \\ xy \end{bmatrix}$, γ sei das Dreieck mit den Eckpunkten $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(1, 3)$,

b) $v(x) = \begin{bmatrix} -y^2 \\ x^2 \end{bmatrix}$, γ sei der Kreis mit Radius 3 um den Koordinatenursprung.

Aufgabe 3

Gegeben sei die Kugelkappe

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = \sqrt{2} \cos \varphi \sin \theta, y = \sqrt{2} \sin \varphi \sin \theta, z = \sqrt{2} \cos \theta, \varphi \in [0, 2\pi], \theta \in [0, \frac{\pi}{4}]\}.$$

v besitzt das Vektorpotential $w = (xz, xy, yz)^T$. Berechnen Sie den Fluss von v durch S . Hilft Ihnen hier möglicherweise ein Integralsatz?

Aufgabe 4

Berechnen Sie das Oberflächenintegral $\int_S F(x) \cdot n dx$ für

(a) $F(x) = x = (x_1, x_2, x_3)^T$, $S : x_1 + x_2 + x_3 = a$ ($a > 0$), $x_1 \geq 0$, $x_2 \geq 0$, $x_3 \geq 0$, n zeige nach oben.

(b) $F(x) = x = (x_1, x_2, x_3)^T$, $S : x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = a^2$ ($a > 0$), n zeige nach außen.
Berechnen Sie das Integral mit und ohne Verwendung des Gaußschen Integralsatzes.

Aufgabe 5

Berechnen Sie mit Hilfe des Satzes von Gauss das Flussintegral $\int_{\partial B} v dO$

a) für das Vektorfeld

$$\mathbf{v}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} y^2 \\ xz^3 \\ (z-1)^2 \end{bmatrix}$$

und den Bereich B , der vom Zylinder $x^2 + y^2 = 4$ und den Flächen $z = 1$ und $z = 5$ berandet wird, sowie

b) für das Vektorfeld

$$\mathbf{v}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} x^2 \\ y^3 \\ z^3 \end{bmatrix}$$

und die Kugel B um den Ursprung mit dem Radius R .