Prof. Dr. W. Reichel Dr. S. Wugalter

Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektrotechnik und Informationstechnik

10. Übungsblatt

Aufgabe 1

Die Funktionen $\vec{v}, \vec{w} \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ sind gegeben durch

$$\vec{v}(x,y,z) := \begin{pmatrix} y^2 + 2z^3yx \\ 2y + z^3x^2 \\ y^2 + 3z^2yx^2 \end{pmatrix}$$
 und $\vec{w}(x,y,z) := \begin{pmatrix} z^2 \\ e^z \\ ye^z + 2xz \end{pmatrix}$.

- a) Überprüfen Sie jeweils, ob es sich um ein Potentialfeld handelt, und bestimmen Sie gegebenenfalls ein zugehöriges Potential.
- b) Berechnen Sie die Kurvenintegrale

$$\int_{\gamma} \vec{v} \cdot d\vec{s}$$
 und $\int_{\gamma} \vec{w} \cdot d\vec{s}$,

wobei die Kurve $\gamma \colon [0,1] \to \mathbb{R}^3$ durch $\gamma(t) = (1-t,t,0)$ gegeben ist.

Aufgabe 2

Finden Sie $a, b, c \in \mathbb{R}$ so, dass die Funktion

$$\vec{v} \colon \left\{ \left. (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \, x, y, z > 0 \right. \right\} \to \mathbb{R}^3, \quad \vec{v}(x, y, z) = \begin{pmatrix} x + ay - 3z \\ x + 2y + bz \\ cx + y + 4z \end{pmatrix}$$

ein Potentialfeld ist, und berechnen Sie ein zugehöriges Potential.

Aufgabe 3

Skizzieren Sie die Mengen $B \subset \mathbb{R}^2$, und berechnen Sie jeweils den Flächeninhalt $\iint_B d(x,y)$.

a)
$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \frac{1}{4}x^2 - 1 < y < 2 - x \}$$

b)
$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > 0, \ y^2 < x < 4 - y^2 \}$$

Aufgabe 4

Berechnen Sie das Integral.

$$\iint_{[0,1]\times[0,1]} (xy+y^2) \, d(x,y)$$

Aufgabe 5

Skizzieren Sie die Integrationsbereiche der folgenden Integrale, vertauschen Sie jeweils die Integrationsreihenfolge, und berechnen Sie den Wert der Integrale.

a)
$$\int_0^1 \int_y^1 e^{x^2} dx dy$$
 b) $\int_0^1 \int_y^{y^2+1} x^2 y dx dy$

Hinweis In der großen Übung werden aller Voraussicht nach die folgenden Aufgaben besprochen: **1, 2 und 5**. Die restlichen werden in den Tutorien behandelt.