



10. Übungsblatt zur „Mathematik II für MB“

Aufgabe 32 Arbeitsintegrale

Berechnen Sie jeweils das Integral $\int_K F \cdot dX$ für die Funktion $F(x, y) := (x, xy)^T$ und die folgenden Wege von $(0, 0)^T$ nach $(1, 1)^T$:

- $X_1(t) := (t, t)^T$ mit $t \in [0, 1]$,
- $X_2(t) := (t, t^2)^T$ mit $t \in [0, 1]$,
- die Kurve mit Spur $K = K_3 \cup K_4$, wobei K_3 die Spur der Kurve $X_3(t) := (t, 0)^T$ mit $t \in [0, 1]$ und K_4 die Spur der Kurve $X_4(t) := (1, t)^T$ mit $t \in [0, 1]$ bezeichnet.

Aufgabe 33 Potenziale

Berechnen Sie, sofern möglich, die Potenziale der folgenden Vektorfelder:

- $F(x, y) = (2x, 2y)^T$
- $F(x, y) = (2y, 2x)^T$
- $F(x, y) = (x, xy)^T$
- $F(x, y, z) = (z \cos y, -zx \sin y + z, x \cos y + y)^T$.

Aufgabe 34 Gravitation

- Befindet sich ein Punkt P mit der Masse m an der Stelle X , so übt die Erde auf P die Anziehungskraft

$$F(X) = cm \frac{X}{\|X\|^3}$$

aus, wobei $c \in \mathbb{R}$ eine Konstante ist. Zeigen Sie, dass das Vektorfeld F ein Potenzial besitzt.

- Sei $h : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar. Zeigen Sie, dass das Vektorfeld

$$F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n, F(X) := h(\|X\|) \cdot X$$

ein Potenzial besitzt.

- Bestimmen Sie für das Vektorfeld F aus Teil a) die Potenzialfunktion.
- Bestimmen Sie die Arbeit, die Sie verrichten müssen, um eine Punktmasse der Masse m von einer Höhe h_1 über dem Erdmittelpunkt auf eine Höhe h_2 zu befördern (Erdradius = $R \leq h_1 < h_2$).
- Bestimmen Sie die Arbeit, die Sie verrichten müssen um eine Punktmasse der Masse m unendlich weit von der Erde zu entfernen. Mit welcher Geschwindigkeit muss die Punktmasse von der Erdoberfläche aus bewegt werden?

Hausübung

Aufgabe H34 Lineare Vektorfelder

(1+2+1 Punkte)

- a) Gegeben sei das lineare Vektorfeld

$$F(x, y, z) = (7x + 6y + 8z + 3, ax + 5y + 4, bx + cy + 9z)^T \quad \text{mit } a, b, c \in \mathbb{R}.$$

Bestimmen Sie a, b und c derart, dass F über ein Potenzial φ verfügt.

- b) Bestimmen Sie φ .
c) Geben Sie $F(x, y, z)$ in Matrix-Vektor-Notation an, sprich

$$F(X) = AX + B.$$

Welche Eigenschaft muss für die Matrix A allgemein gelten, damit F über ein Potenzial verfügt?
Geben Sie auch $\varphi(X)$ in Matrix-Vektor-Notation an.

Aufgabe H35 Arbeitsintegral und Potenzial

(2+1+1 Punkte)

- Gegeben sei das Vektorfeld

$$F(x, y, z) = (2x + yz, 2y + xz, xy)^T$$

und der durch die Kurve

$$X(t) = (t, t^2, t^4)^T \quad \text{für } t \in [0, 2]$$

gegebene Weg W .

- a) Bestimmen Sie das Wegintegral $\int_W F \cdot dX$.
b) Besitzt F ein Potenzial φ ? Bestimmen Sie es gegebenenfalls.
c) Berechnen Sie unter Verwendung von b) das Wegintegral $\int_W F \cdot dX$ längs des Weges W , der die Punkte $P_1 = (0, 0, 0)$ und $P_2 = (2, 4, 16)$ verbindet.

Aufgabe H36 Potenzial

(2+2 Punkte)

Gegeben sei das Vektorfeld $F_\alpha(x, y) = (e^{x+y} + \alpha xy, e^{x+y} + x^2)^T$
mit einem freien Parameter $\alpha \in \mathbb{R}$.

- a) Bestimmen Sie α derart, dass F_α ein Potenzial besitzt. Bestimmen Sie dieses Potenzial.
b) Berechnen Sie für $\alpha = 0$ und $X(t) = (t^2, t^3)^T$, $t \in [0, 1]$, das Kurvenintegral

$$W = \int_K F_0(X) \cdot dX,$$

indem Sie F_0 geeignet als Summe zweier Vektorfelder schreiben.