



## 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  $\varphi$  verfügt.

b) Bestimmen Sie  $\varphi$ .

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  $\varphi$ ? 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  $\alpha$  derart, dass  $F_\alpha$  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.