

Mathematik II M WM VT SS 2009

11. Übungsblatt

84. Betrachten Sie die Einheitskugel

$$\vec{x}(\varphi, \vartheta) = \begin{pmatrix} \cos \varphi \sin \vartheta \\ \sin \varphi \sin \vartheta \\ \cos \vartheta \end{pmatrix}, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, 0 \leq \vartheta \leq \pi.$$

- (a) Bestimmen Sie die Tangentialvektoren bzw. den Normalvektor an einem Punkt $\vec{x}(\varphi_0, \vartheta_0)$ der Kugel. Geben Sie die Tangentialvektoren und den Normalvektor am Punkt $(0, 1, 0)$ explizit an.
- (b) Bestimmen Sie die Länge der Breitenkreise $\vartheta = k$ für jede Konstante $k \in [0, \pi]$.

85. Sei \mathcal{C} der Geradenabschnitt von $(0, 0)$ nach $(2, 3)$. Berechnen Sie das Kurvenintegral

$$\int_{\mathcal{C}} \sqrt{x^2 + 4y^2} ds.$$

86. Berechnen Sie die Arbeit, die erforderlich ist, um einen Punkt der Masse 1 im Kraftfeld

$$\vec{v}(x, y, z) = \begin{pmatrix} xy + xz^2 + 4x^2 \\ x^2 + 2z^2 + y \\ 2yz + x^2z + 1 \end{pmatrix} \text{ von } (0, 0, 0) \text{ nach } (1, 2, 1) \text{ entlang der Kurve } \gamma(t) = (t, 2t, t^2)^T \text{ zu bewegen.}$$

87. Sei \mathcal{C}_1 das in der oberen Halbebene zwischen $(-1, 1)$ und $(1, 1)$ gelegene Bogenstück des Kreises mit Radius $\sqrt{2}$ und Mittelpunkt $(0, 0)$. Berechnen Sie Masse und Schwerpunkt des Bogenstücks wenn es mit Masse der Dichte $\rho(x, y) = y$ belegt wird.

88. Berechnen Sie $\text{rot}(\text{rot } v)$ für das Vektorfeld $v = (x^2y, -2zx, 2yz)^T$.

89. Gegeben ist das Vektorfeld $v : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ mit

$$v(\vec{x}) = \begin{pmatrix} yz + ax^2 \\ xz - a^2z \\ xy - 4y - az^2 \end{pmatrix}, \quad (a \in \mathbb{R} \text{ ist eine Konstante}).$$

Bestimmen Sie

- (a) die Rotation $\text{rot}(v)$. Für welche $a \in \mathbb{R}$ ist das Vektorfeld wirbelfrei?
- (b) die Divergenz $\text{div}(v)$ und alle Quellen und Senken in Abhängigkeit von $a \in \mathbb{R}$.

90. Berechnen Sie unter Angabe aller Zwischenschritte

$$\text{div}(f \text{ grad } g) - \text{div}(g \text{ grad } f)$$

$$\text{für } f(x, y, z) = x^2 - 4xz + y^2 \text{ und } g(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

91. Gegeben seien die Punkte $P_1 = (2, 1)$, $P_2 = (1, 0)$ und $O = (0, 0)$ sowie die geradlinigen Wege von P_1 nach O und von P_1 nach O über P_2 .

- (a) Berechnen Sie für die Kraftfelder $\vec{F}(x, y) = (x + y, -x)^T$ und $\vec{G}(x, y) = (y, x)^T$ welche Arbeit erforderlich ist, um einen Punkt der Masse 1 auf diesen Wegen von P_1 nach O zu bewegen. Welches der Felder ist ein Gradientenfeld?
- (b) Geben Sie für das Gradientenfeld die potenzielle Energie an.

92. Prüfen Sie, ob die Differentialgleichungen

(a) $(y - x^3) + (y^3 + x)y' = 0,$

(b) $\cos x \cos y - (\sin x \sin y + y^2)y' = 0$

exakt sind, und lösen Sie sie gegebenenfalls.