

**Aufgabe 1: Ein wirbelfreies Vektorfeld als Gradient eines Skalarpotentials.**

- (a) Zeigen Sie, dass  $\vec{E} = (3x^2y - y^2)\vec{e}_x + (x^3 - 2xy + 1)\vec{e}_y$  wirbelfrei ist (2 Punkte).
- (b) Ermitteln Sie ein entsprechendes Skalarpotential (4 Punkte).

**Aufgabe 2: Ein quellenfreies Vektorfeld als Rotation eines Vektorpotentials.**

- (a) Zeigen Sie, dass  $\vec{B} = x(z - y)\vec{e}_x + y(x - z)\vec{e}_y + z(y - x)\vec{e}_z$  quellenfrei ist (2 Punkte).
- (b) Ermitteln Sie ein entsprechendes Vektorpotential (4 Punkte).

**Aufgabe 3: Ein wirbel- und quellenfreies Vektorfeld.** Betrachtet wird ein zylindersymmetrisches Vektorfeld  $\vec{B} = j \vec{e}_\varphi / \rho$ . Für  $\rho > 0$  gilt sowohl  $\nabla \cdot \vec{B} = 0$  als auch  $\nabla \times \vec{B} = \vec{0}$ ; deshalb kann  $\vec{B}$  als  $\vec{B} = \nabla \times \vec{C}$  aber auch als  $\vec{B} = -\nabla\phi$  ausgedrückt werden.

- (a) Ermitteln Sie ein Beispiel für  $\vec{C}$  (2 Punkte). [Hinweis:  $\vec{C} = f(\rho) \vec{e}_z + \nabla\chi$ ]
- (b) Ermitteln Sie ein Beispiel für  $\phi$  (2 Punkte). [Hinweis:  $\phi = g(\varphi) + \text{const.}$ ]
- (c) Bestimmen Sie  $\Gamma = \oint_{\rho=R} d\vec{r} \cdot \vec{B}$  mittels  $\phi$  und des Hauptsatzes (2 Punkte). [ $\Gamma = 2\pi j$ ]

**Aufgabe 4: Ein singuläres Vektorpotential.** Betrachtet wird ein kugelsymmetrisches Vektorfeld  $\vec{E} = q \vec{r} / r^3$ . Für  $r > 0$  gilt  $\nabla \cdot \vec{E} = 0$  (sowie übrigens auch  $\nabla \times \vec{E} = \vec{0}$ ). Wir definieren (in Kugelkoordinaten)

$$\vec{C} := q \frac{1 - \cos\theta}{r \sin\theta} \vec{e}_\varphi .$$

- (a) In welchem Teilraum von  $G := \{\vec{r} \in \mathbb{R}^3 \mid r > 0\}$  ist  $\vec{C}$  wohldefiniert (1 Punkt)?
- (b) Verifizieren Sie, dass  $\vec{E}$  als  $\vec{E} = \nabla \times \vec{C}$  geschrieben werden kann (2 Punkte).
- (c) Wenn  $\vec{E} = \nabla \times \vec{C}$  in das Flußintegral  $\Phi = \oint_{r=R} d\vec{A} \cdot \vec{E}$  eingesetzt wird, kann  $\Phi$  laut Stokes als Linienintegral ausgedrückt werden. Dabei wird um den Punkt der Oberfläche integriert, bei dem  $\vec{C}$  singulär ist. Zeigen Sie, dass der richtige Wert  $\Phi = 4\pi q$  sich auf diese Weise wiederherstellen läßt (3 Punkte).

