

**Aufgabe 1: Gradient und Niveauflächen.** Betrachtet wird die Funktion  $\phi(\vec{r}) := x^4z + 8yz^2 + y^3$  in der Nähe des Punktes  $\vec{r}_0 := (1, 0, -1)$ , sowie die Niveaufläche  $\phi(\vec{r}) = \phi(\vec{r}_0) = -1$ .

- (a) Bestimmen Sie  $\nabla\phi(\vec{r}_0)$  (2 Punkte).
- (b) Ermitteln Sie zwei Einheitsvektoren, einen  $(\vec{n})$  der normal zur Niveaufläche bei  $\vec{r} = \vec{r}_0$  ist, und einen  $(\vec{t})$  der in der Tangentenebene der Niveaufläche bei  $\vec{r} = \vec{r}_0$  liegt (2 Punkte).
- (c) Besitzt die Funktion  $\phi$  Sattelpunkte (bzw. Extremstellen)? Welchen Wert hat  $\phi$  bei diesen (2 Punkte)?

**Aufgabe 2: Vektorfelder in zwei Dimensionen.** Ein gegebenes Skalarfeld  $\phi(x, y)$  definiere ein Vektorfeld  $\vec{E} := -\nabla\phi$ , wobei  $\nabla = \vec{e}_1\partial_x + \vec{e}_2\partial_y$  die zweidimensionale Version des Nabla-Operators ist. Skizzieren Sie  $\vec{E}(x, y)$  in der  $(x, y)$ -Ebene, und bestimmen Sie ebenfalls die Funktion  $\nabla \cdot \nabla\phi := (\partial_x^2 + \partial_y^2)\phi$ , in den drei Fällen (jeweils 2 Punkte)

- (a)  $\phi = x^2 + y^2$ ;
- (b)  $\phi = x^2 - y^2$ ;
- (c)  $\phi = 2xy$ .

[In der Elektrostatik des Vakuums sind elektrische Felder unbedingt der Form  $\vec{E} = -\nabla\phi$ , wobei die Gleichung  $\nabla \cdot \nabla\phi = 0$  gleichzeitig erfüllt sein muss.]

**Aufgabe 3: Gradient von kugelsymmetrischen Funktionen.** Sei  $\vec{r} := (x, y, z)$  und  $r := |\vec{r}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ . Wenn eine Funktion  $f$  nur von  $r$  abhängig ist, heißt sie *kugelsymmetrisch*.

- (a) Bestimmen Sie  $\nabla r$  (2 Punkte).
- (b) Verifizieren Sie die Gültigkeit der folgenden Gleichung:  $\nabla f(r) = \frac{df(r)}{dr} \nabla r$  (2 Punkte).
- (c) Bestimmen Sie ebenfalls  $\nabla \frac{1}{r^n}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , sowie  $\nabla \ln r$  (2 Punkte).

**Aufgabe 4: Theoretische Aussagen zu Gradienten.**

- (a) Die Funktion  $f$  sei differenzierbar in einem Definitionsbereich  $D$ , und die Punkte  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  sowie die Gerade zwischen  $\vec{a}, \vec{b}$  liegen im  $D$ . Zeigen Sie, dass es auf der genannten Gerade einen Punkt  $\vec{r}_0$  gibt, so dass die Gleichung

$$f(\vec{b}) - f(\vec{a}) = (\vec{b} - \vec{a}) \cdot \nabla f(\vec{r}_0)$$

erfüllt ist (3 Punkte). [Hinweis: Die Gerade kann als  $\vec{r}(t) = \vec{a} + t(\vec{b} - \vec{a})$  parametrisiert werden, mit  $0 \leq t \leq 1$ ; benutzen Sie den Mittelwertsatz auf die Funktion  $f(\vec{r}(t))$ .]

- (b) Die Funktion  $f(\vec{r})$  besitze eine Taylor-Entwicklung um den Punkt  $\vec{r}_0$ . Zeigen Sie, dass  $f$  der Form

$$f(\vec{r}) = f(\vec{r}_0) + (\vec{r} - \vec{r}_0) \cdot \nabla f(\vec{r}_0) + \mathcal{O}(|\vec{r} - \vec{r}_0|^2)$$

ist, wobei  $\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \mathcal{O}(\epsilon) = 0$  gilt (3 Punkte).