

Analysis III für Studierende der Ingenieurwissenschaften Blatt 3, Präsenzaufgaben

Aufgabe 1:

Berechnen Sie die Jacobi-Matrizen folgender Funktionen

a) (i) $\hat{f} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $\hat{f} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x + 3y \\ x^2 + y^2 \\ xy \end{pmatrix}$.

(ii) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{(3\gamma+1)x_1} - x_2 - 1 \\ 5x_1 + e^{(3\gamma-1)x_2} - 1 \end{pmatrix}$, $\gamma \in \mathbb{R}$ fester Parameter.

(iii) $\tilde{f} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $\tilde{f} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4x_1 + x_2^2 - 3x_3 \\ x_1^2 - 3x_2 + x_3^2 \\ 2x_1 - 4x_2^4 + x_3 \end{pmatrix}$.

b) Für die Transformation von Kugelkoordinaten auf kartesischen Koordinaten

$$g : \mathbb{R} \times [0, 2\pi] \times \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad g \begin{pmatrix} r \\ \phi \\ \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos(\phi) \cos(\theta) \\ r \sin(\phi) \cos(\theta) \\ r \sin(\theta) \end{pmatrix}$$

gilt

$$\det(\mathbf{J} g(r, \phi, \theta)) = r^2 \cos(\theta).$$

Geben Sie die Determinante der Jacobi Matrix für die Transformation auf elliptische Kugelkoordinaten

$$\tilde{g} : \mathbb{R} \times [0, 2\pi] \times \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad \tilde{g} \begin{pmatrix} r \\ \phi \\ \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ar \cos(\phi) \cos(\theta) \\ br \sin(\phi) \cos(\theta) \\ cr \sin(\theta) \end{pmatrix}$$

mit festen positiven Zahlen a, b, c an.

Aufgabe 2:

Berechnen Sie das Taylor-Polynom zweiten Grades von

$$f(x, y, z) = 2 + xz + y^2 + e^x y^2 \cos(z)$$

mit dem Entwicklungspunkt $(x_0, y_0, z_0)^T := (0, 1, \pi)^T$.

Bearbeitungstermine: 15.–19.11.21