

**Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen
 Elektroingenieurwesen und Physik inklusive
 Komplexe Analysis und Integraltransformationen
 Lösungsvorschläge zum 7. Übungsblatt**

Aufgabe 1

- a) Sei $\vec{f}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\vec{f}(x, y, z) = (xy^2z^3e^{xy^2z^3}, x^2e^y + \sin x) =: (f_1(x, y, z), f_2(x, y, z))$.

Da alle partiellen Ableitungen erster Ordnung von \vec{f}

$$\begin{aligned} D_1f_1(x, y, z) &= y^2z^3e^{xy^2z^3} + xy^2z^3e^{xy^2z^3}y^2z^3 = y^2z^3(1 + xy^2z^3)e^{xy^2z^3}, \\ D_2f_1(x, y, z) &= 2xyz^3(1 + xy^2z^3)e^{xy^2z^3}, \\ D_3f_1(x, y, z) &= 3xy^2z^2(1 + xy^2z^3)e^{xy^2z^3}, \\ D_1f_2(x, y, z) &= 2xe^y + \cos x, \\ D_2f_2(x, y, z) &= x^2e^y, \\ D_3f_2(x, y, z) &= 0 \end{aligned}$$

auf \mathbb{R}^3 stetig sind, ist \vec{f} auf \mathbb{R}^3 differenzierbar. Für die Ableitung von \vec{f} ergibt sich

$$\begin{aligned} \vec{f}'(x, y, z) &= \begin{pmatrix} D_1f_1(x, y, z) & D_2f_1(x, y, z) & D_3f_1(x, y, z) \\ D_1f_2(x, y, z) & D_2f_2(x, y, z) & D_3f_2(x, y, z) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} y^2z^3(1 + xy^2z^3)e^{xy^2z^3} & 2xyz^3(1 + xy^2z^3)e^{xy^2z^3} & 3xy^2z^2(1 + xy^2z^3)e^{xy^2z^3} \\ 2xe^y + \cos x & x^2e^y & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

- b) Auch hier sind alle partiellen Ableitungen von \vec{f} stetig, so dass \vec{f} differenzierbar ist mit

$$\vec{f}'(x, y) = \begin{pmatrix} ye^x + \sinh y & e^x + x \cosh y \\ 6x \sin y & 4y^3 + 3x^2 \cos y \\ -3x^2 & 4 \end{pmatrix}, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

- c) Aufgrund von $x^y = e^{y \ln x}$ gilt $D_2f(w, x, y, z) = e^{y \ln x} y/x$, $D_3f(w, x, y, z) = e^{y \ln x} \ln x$ und $D_1f(w, x, y, z) = D_4f(w, x, y, z) = 0$. Also sind sämtliche partiellen Ableitungen von f auf $\mathbb{R} \times (0, \infty) \times \mathbb{R}^2$ stetig, woraus die Differenzierbarkeit von f auf $\mathbb{R} \times (0, \infty) \times \mathbb{R}^2$ folgt. Für $(w, x, y, z) \in \mathbb{R} \times (0, \infty) \times \mathbb{R}^2$ gilt

$$\begin{aligned} f'(w, x, y, z) &= (D_1f(w, x, y, z) \quad D_2f(w, x, y, z) \quad D_3f(w, x, y, z) \quad D_4f(w, x, y, z)) \\ &= (0 \quad yx^{y-1} \quad x^y \ln x \quad 0). \end{aligned}$$

Aufgabe 2

Offensichtlich besitzen alle drei Funktionen stetige partielle Ableitungen und sind damit differenzierbar. Für \vec{f} mit den Komponentenfunktionen $f_1(x, y) := x^2$ und $f_2(x, y) := y^2$ gilt daher

$$\vec{f}'(x, y) = \begin{pmatrix} D_1f_1(x, y) & D_2f_1(x, y) \\ D_1f_2(x, y) & D_2f_2(x, y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x & 0 \\ 0 & 2y \end{pmatrix},$$

und ebenso ergibt sich

$$\vec{g}'(x, y) = \begin{pmatrix} y \cos(xy) & x \cos(xy) \\ e^{x+y} & e^{x+y} \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{h}'(x, y) = \begin{pmatrix} e^x \cos y & -e^x \sin y \\ \cosh x & 0 \end{pmatrix}.$$

Mit Hilfe der Kettenregel kommen wir dann auf

$$\begin{aligned} (\vec{g} \circ \vec{f})'(x, y) &= \vec{g}'(\vec{f}(x, y)) \vec{f}'(x, y) = \begin{pmatrix} y^2 \cos(x^2 y^2) & x^2 \cos(x^2 y^2) \\ e^{x^2+y^2} & e^{x^2+y^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2x & 0 \\ 0 & 2y \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2xy^2 \cos(x^2 y^2) & 2x^2 y \cos(x^2 y^2) \\ 2xe^{x^2+y^2} & 2ye^{x^2+y^2} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Für die Ableitung der Funktion $\vec{h} \circ \vec{g}$ im Punkt $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ erhält man

$$\begin{aligned} (\vec{h} \circ \vec{g})'(x, y) &= \vec{h}'(\vec{g}(x, y)) \vec{g}'(x, y) \\ &= \begin{pmatrix} e^{\sin(xy)} \cos(e^{x+y}) & -e^{\sin(xy)} \sin(e^{x+y}) \\ \cosh(\sin(xy)) & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y \cos(xy) & x \cos(xy) \\ e^{x+y} & e^{x+y} \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

und Ausmultiplizieren liefert für $(\vec{h} \circ \vec{g})'(x, y)$ die $(2, 2)$ -Matrix

$$= \begin{pmatrix} (y \cos(xy) \cos(e^{x+y}) - e^{x+y} \sin(e^{x+y}))e^{\sin(xy)} & (x \cos(xy) \cos(e^{x+y}) - e^{x+y} \sin(e^{x+y}))e^{\sin(xy)} \\ y \cos(xy) \cosh(\sin(xy)) & x \cos(xy) \cosh(\sin(xy)) \end{pmatrix}.$$

Wegen

$$\vec{g} \circ \vec{f}(x, y) = \vec{g}(\vec{f}(x, y)) = \vec{g}(x^2, y^2) = (\sin(x^2 y^2), e^{x^2+y^2}) =: (u_1(x, y), u_2(x, y))$$

erhalten wir

$$(\vec{g} \circ \vec{f})'(x, y) = \begin{pmatrix} D_1 u_1(x, y) & D_2 u_1(x, y) \\ D_1 u_2(x, y) & D_2 u_2(x, y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2xy^2 \cos(x^2 y^2) & 2x^2 y \cos(x^2 y^2) \\ 2xe^{x^2+y^2} & 2ye^{x^2+y^2} \end{pmatrix}.$$

Außerdem ist

$$\vec{h} \circ \vec{g}(x, y) = \vec{h}(\vec{g}(x, y)) = \vec{h}(\sin(xy), e^{x+y}) = (e^{\sin(xy)} \cos(e^{x+y}), \sinh(\sin(xy))) =: (v_1(x, y), v_2(x, y))$$

und für die Ableitung ergibt sich

$$\begin{aligned} (\vec{h} \circ \vec{g})'(x, y) &= \begin{pmatrix} D_1 v_1(x, y) & D_2 v_1(x, y) \\ D_1 v_2(x, y) & D_2 v_2(x, y) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (y \cos(xy) \cos(e^{x+y}) - e^{x+y} \sin(e^{x+y}))e^{\sin(xy)} & (x \cos(xy) \cos(e^{x+y}) - e^{x+y} \sin(e^{x+y}))e^{\sin(xy)} \\ y \cos(xy) \cosh(\sin(xy)) & x \cos(xy) \cosh(\sin(xy)) \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Aufgabe 3

a) Das Taylorpolynom von f zweiten Grades um den Punkt \vec{x}_0 ist gegeben durch

$$T_2(f, \vec{x}_0)(\vec{x}) = f(\vec{x}_0) + \nabla f(\vec{x}_0) \cdot (\vec{x} - \vec{x}_0) + \frac{1}{2}(\vec{x} - \vec{x}_0)^T H_f(\vec{x}_0)(\vec{x} - \vec{x}_0).$$

Für die Funktion $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y, z) = xe^z - y^2$, ergibt sich

$$\nabla f(x, y, z) = \begin{pmatrix} e^z \\ -2y \\ xe^z \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad H_f(x, y, z) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & e^z \\ 0 & -2 & 0 \\ e^z & 0 & xe^z \end{pmatrix}.$$

Für $\vec{x}_0 := (x_0, y_0, z_0) := (1, -1, 0)$ gilt also

$$f(\vec{x}_0) = 0, \quad \nabla f(\vec{x}_0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad H_f(\vec{x}_0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Folglich ist

$$\begin{aligned} T_2(f, \vec{x}_0)(x, y, z) &= 0 + (x - x_0) + 2(y - y_0) + (z - z_0) \\ &\quad + \frac{1}{2}(-2(y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 + 2(x - x_0)(z - z_0)) \\ &= (x - 1) + 2(y + 1) + z - (y + 1)^2 + \frac{1}{2}z^2 + (x - 1)z. \end{aligned}$$

b) Für die Funktion $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = \cos(x) \sin(y) e^{x-y}$, gilt

$$\begin{array}{llll} f(x, y) &= e^{x-y} \cos x \sin y &\Rightarrow f(0, 0) &= 0 \\ f_x(x, y) &= e^{x-y} (\cos x \sin y - \sin x \sin y) &\Rightarrow f_x(0, 0) &= 0 \\ f_y(x, y) &= e^{x-y} (\cos x \cos y - \cos x \sin y) &\Rightarrow f_y(0, 0) &= 1 \\ f_{xx}(x, y) &= e^{x-y} (-2 \sin x \sin y) &\Rightarrow f_{xx}(0, 0) &= 0 \\ f_{xy}(x, y) &= e^{x-y} (\sin x \sin y - \sin x \cos y - \cos x \sin y + \cos x \cos y) &\Rightarrow f_{xy}(0, 0) &= 1 \\ f_{yy}(x, y) &= e^{x-y} (-2 \cos x \cos y) &\Rightarrow f_{yy}(0, 0) &= -2 \\ f_{xxx}(x, y) &= e^{x-y} (-2 \cos x \sin y - 2 \sin x \sin y) &\Rightarrow f_{xxx}(0, 0) &= 0 \\ f_{xxy}(x, y) &= e^{x-y} (-2 \sin x \cos y + 2 \sin x \sin y) &\Rightarrow f_{xxy}(0, 0) &= 0 \\ f_{xyy}(x, y) &= e^{x-y} (2 \sin x \cos y - 2 \cos x \cos y) &\Rightarrow f_{xyy}(0, 0) &= -2 \\ f_{yyy}(x, y) &= e^{x-y} (2 \cos x \sin y + 2 \cos x \cos y) &\Rightarrow f_{yyy}(0, 0) &= 2 \end{array}$$

Damit ist für $\vec{x} = (x, y)$

$$\begin{aligned} T_3(f, (0, 0))(\vec{x}) &= \sum_{j=0}^3 \frac{1}{j!} (\vec{x} \cdot \nabla)^j f(0, 0) = \sum_{j=0}^3 \sum_{j_1+j_2=j} \frac{1}{j_1! j_2!} x^{j_1} y^{j_2} D_1^{j_1} D_2^{j_2} f(0, 0) \\ &= f(0, 0) + \sum_{j_1+j_2=1} \frac{1}{j_1! j_2!} x^{j_1} y^{j_2} D_1^{j_1} D_2^{j_2} f(0, 0) + \sum_{j_1+j_2=2} \frac{1}{j_1! j_2!} x^{j_1} y^{j_2} D_1^{j_1} D_2^{j_2} f(0, 0) \\ &\quad + \sum_{j_1+j_2=3} \frac{1}{j_1! j_2!} x^{j_1} y^{j_2} D_1^{j_1} D_2^{j_2} f(0, 0) \\ &= 0 + (y + 0) + \left(\frac{1}{2!} y^2 \cdot (-2) + xy \cdot 1 + 0\right) + \left(\frac{1}{3!} y^3 \cdot 2 + \frac{1}{2!} xy^2 \cdot (-2) + 0 + 0\right) \\ &= y + xy - xy^2 - y^2 + \frac{1}{3} y^3. \end{aligned}$$

Aufgabe 4

Offenbar gilt jeweils $f \in C^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$, denn die Funktionen sind beliebig oft partiell differenzierbar. Man erhält also alle Kandidaten für lokale Extremstellen durch Nullsetzen des Gradienten und kann sie dann mit Hilfe der Hessematrix genauer untersuchen.

- a) Es gilt $\text{grad } f(x, y) = (y + 1, x - 2) \stackrel{!}{=} (0, 0)$ genau dann, wenn $(x, y) = (2, -1)$ ist. Somit ist $(2, -1)$ der einzige stationäre Punkt von f . Wegen $\det H_f(2, -1) = \det \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = -1 < 0$ ist die Hesse-Matrix $H_f(2, -1)$ indefinit, so dass f in $(2, -1)$ einen Sattelpunkt besitzt.
- b) Der Gradient von f lautet $\text{grad } f(x, y) = (6x^2 - 3y, -3x + 6y^2)$. Die erste Komponente ist $= 0$ genau dann, wenn $y = 2x^2$ ist. In diesem Fall ergibt sich für die zweite Komponente $-3x + 24x^4 = 3x(8x^3 - 1)$. Die stationären Punkte sind also $(0, 0)$ und $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$.

Die Hesse-Matrix von f ist gegeben durch $H_f(x, y) = \begin{pmatrix} 12x & -3 \\ -3 & 12y \end{pmatrix}$.

Da $H_f(0, 0) = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$ die Eigenwerte -3 und 3 besitzt, ist $H_f(0, 0)$ indefinit. (Alternative Begründung: $\det H_f(0, 0) = -9 < 0$.) Deshalb ist $(0, 0)$ ein Sattelpunkt.

Da $H_f(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = \begin{pmatrix} 6 & -3 \\ -3 & 6 \end{pmatrix}$ die Eigenwerte 3 und 9 besitzt, ist $H_f(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ positiv definit. (Alternativ mit Satz 2, Kap. 25: $6 > 0$ und $\det H_f(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = 27 > 0$.) Somit hat f in $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ein lokales Minimum.

c) Bei dieser Funktion gilt für die partiellen Ableitungen

$$\begin{aligned} f_x(x, y) &= 2xe^{-(x^2+y^2)} - 2x(x^2 + 2y^2)e^{-(x^2+y^2)} = (2x - 2x^3 - 4xy^2)e^{-(x^2+y^2)}, \\ f_y(x, y) &= 4ye^{-(x^2+y^2)} - 2y(x^2 + 2y^2)e^{-(x^2+y^2)} = (4y - 2x^2y - 4y^3)e^{-(x^2+y^2)}. \end{aligned}$$

Damit ergibt sich die Äquivalenzenkette

$$\begin{aligned} \text{grad } f(x, y) = (0, 0) &\iff 2x - 2x^3 - 4xy^2 = 0 \quad \text{und} \quad 4y - 2x^2y - 4y^3 = 0 \\ &\iff (x = 0 \text{ oder } 1 - x^2 - 2y^2 = 0) \quad \text{und} \quad (y = 0 \text{ oder } 2 - x^2 - 2y^2 = 0) \\ &\iff (x = y = 0) \text{ oder } (x = 0 \text{ und } 2 - 2y^2 = 0) \text{ oder } (1 - x^2 = 0 \text{ und } y = 0). \end{aligned}$$

Als Stellen lokaler Extrema kommen also die Punkte $(0, 0)$, $(0, \pm 1)$ und $(\pm 1, 0)$ in Frage.

Der Nullpunkt ist sehr einfach zu untersuchen: Wegen $f(0, 0) = 0 < f(x, y)$ für alle $(x, y) \neq (0, 0)$ hat f in $(0, 0)$ ein globales Minimum.

Für die anderen Punkte bestimmen wir dagegen die Hessematrix; es gilt

$$\begin{aligned} f_{xx}(x, y) &= (2 - 6x^2 - 4y^2)e^{-(x^2+y^2)} - 2xf_x(x, y), \\ f_{yy}(x, y) &= (4 - 2x^2 - 12y^2)e^{-(x^2+y^2)} - 2yf_y(x, y), \\ f_{xy}(x, y) &= -8xye^{-(x^2+y^2)} - 2yf_x(x, y) = f_{yx}(x, y) = -4xye^{-(x^2+y^2)} - 2xf_y(x, y). \end{aligned}$$

Da an den stationären Stellen f_x und f_y verschwinden, erhalten wir

$$H_f(0, \pm 1) = \begin{pmatrix} f_{xx}(0, \pm 1) & f_{xy}(0, \pm 1) \\ f_{yx}(0, \pm 1) & f_{yy}(0, \pm 1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2e^{-1} & 0 \\ 0 & -8e^{-1} \end{pmatrix}.$$

Wegen $-2e^{-1} < 0$ und $\det H_f(0, \pm 1) = 16e^{-2} > 0$ ist diese Matrix negativ definit, daher hat f in den Punkten $(0, \pm 1)$ lokale Maxima; der Wert ist jeweils $f(0, \pm 1) = 2e^{-1}$.

Noch zwei stationäre Stellen sind zu untersuchen: Es gilt

$$H_f(\pm 1, 0) = \begin{pmatrix} -4e^{-1} & 0 \\ 0 & 2e^{-1} \end{pmatrix},$$

und wegen $\det H_f(\pm 1, 0) = -8e^{-1} < 0$ ist diese $(2, 2)$ -Matrix indefinit. In den beiden Punkten $(\pm 1, 0)$ hat f folglich keine Extrema, sondern Sattelpunkte.

Aufgabe 5

Da die Menge S beschränkt und abgeschlossen ist, nimmt die stetige Funktion f dort ihr Minimum und ihr Maximum an; die Existenz der globalen Extrema ist also gesichert. Definiere

$$\vec{g}(x, y, z) := \begin{pmatrix} g_1(x, y, z) \\ g_2(x, y, z) \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x + y + z \\ x^2 + y^2 + z^2 - 1 \end{pmatrix}.$$

Dann ist $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \vec{g}(x, y, z) = (0, 0)\}$. Zur Bestimmung der globalen Extrema von f auf S verwenden wir die Multiplikatorenregel von Lagrange. Zunächst überprüfen wir die Voraussetzungen: Sowohl f als auch \vec{g} sind auf \mathbb{R}^3 stetig differenzierbar. Wegen

$$\vec{g}'(x, y, z) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2x & 2y & 2z \end{pmatrix}$$

gilt $\text{rang } \vec{g}'(x, y, z) < 2$ genau für $x = y = z$; solche Punkte können jedoch die Nebenbedingungen $g_1(x, y, z) = 0$ und $g_2(x, y, z) = 0$ nicht erfüllen, denn aus $x + y + z = 0$ folgte dann $x = y = z = 0$

im Widerspruch zu $x^2 + y^2 + z^2 = 1$. Also erhalten wir sämtliche Kandidaten für Extremstellen durch Anwenden der Multiplikatorenregel von Lagrange: Wir setzen

$$\begin{aligned} L(x, y, z, \lambda_1, \lambda_2) &:= f(x, y, z) + \lambda_1 g_1(x, y, z) + \lambda_2 g_2(x, y, z) \\ &= 5x + y - 3z + \lambda_1(x + y + z) + \lambda_2(x^2 + y^2 + z^2 - 1) \end{aligned}$$

und lösen dann das Gleichungssystem $\nabla L(x, y, z, \lambda_1, \lambda_2) = \vec{0}$, also die fünf Gleichungen

$$\begin{aligned} 5 + \lambda_1 + 2\lambda_2 x &= 0, & 1 + \lambda_1 + 2\lambda_2 y &= 0, & -3 + \lambda_1 + 2\lambda_2 z &= 0, \\ x + y + z &= 0, & x^2 + y^2 + z^2 - 1 &= 0. \end{aligned}$$

Addition der ersten drei Gleichungen liefert

$$3 + 3\lambda_1 + 2\lambda_2(x + y + z) = 0,$$

wegen $x + y + z = 0$ also $\lambda_1 = -1$. Damit wird die erste Gleichung zu $4 + 2\lambda_2 x = 0$, was insbesondere $\lambda_2 \neq 0$ bedeutet. Die zweite Gleichung lautet $2\lambda_2 y = 0$, woraus mit $\lambda_2 \neq 0$ sofort $y = 0$ folgt. Aus $x + y + z = 0$ ergibt sich dann $z = -x$ und in $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ eingesetzt folgt $2x^2 = 1$, d.h. $x = \frac{1}{2}\sqrt{2}$ oder $x = -\frac{1}{2}\sqrt{2}$. Die extremwertverdächtigen Stellen sind damit

$$\left(\frac{1}{2}\sqrt{2}, 0, -\frac{1}{2}\sqrt{2}\right) \quad \text{und} \quad \left(-\frac{1}{2}\sqrt{2}, 0, \frac{1}{2}\sqrt{2}\right).$$

Die Funktionswerte dort sind $f\left(\frac{1}{2}\sqrt{2}, 0, -\frac{1}{2}\sqrt{2}\right) = 4\sqrt{2}$ bzw. $f\left(-\frac{1}{2}\sqrt{2}, 0, \frac{1}{2}\sqrt{2}\right) = -4\sqrt{2}$. Folglich besitzt f auf der Menge S das Maximum $4\sqrt{2}$ und das Minimum $-4\sqrt{2}$.

Aufgabe 6

- a) Der Umkehrsatz liefert die Behauptung, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind: Die Funktion \vec{g} ist stetig differenzierbar, es gilt $\vec{g}(\ln 2, \frac{\pi}{2}) = (0, \frac{3}{4})$ und die Matrix $\vec{g}'(\ln 2, \frac{\pi}{2})$ ist regulär. Wir überprüfen diese Voraussetzungen: Die stetige Differenzierbarkeit ist offensichtlich. Weiter ist

$$\vec{g}(\ln 2, \frac{\pi}{2}) = \begin{pmatrix} \cosh(\ln 2) \cos \frac{\pi}{2} \\ \sinh(\ln 2) \sin \frac{\pi}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \sinh(\ln 2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3/4 \end{pmatrix},$$

denn $\sinh(\ln 2) = \frac{1}{2}(e^{\ln 2} - e^{-\ln 2}) = \frac{1}{2}(2 - \frac{1}{2}) = \frac{3}{4}$. Schließlich gilt

$$\vec{g}'(x, y) = \begin{pmatrix} \sinh x \cos y & -\cosh x \sin y \\ \cosh x \sin y & \sinh x \cos y \end{pmatrix},$$

und damit ist

$$\vec{g}'(\ln 2, \frac{\pi}{2}) = \begin{pmatrix} 0 & -\cosh(\ln 2) \\ \cosh(\ln 2) & 0 \end{pmatrix}$$

regulär, denn $\cosh(\ln 2) = \frac{1}{2}(2 + \frac{1}{2}) = \frac{5}{4} \neq 0$.

Nach dem Umkehrsatz gilt

$$(\vec{g}^{-1})'(0, \frac{3}{4}) = (\vec{g}'(\vec{g}^{-1}(0, \frac{3}{4})))^{-1} = (\vec{g}'(\ln 2, \frac{\pi}{2}))^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -5/4 \\ 5/4 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 4/5 \\ -4/5 & 0 \end{pmatrix}.$$

- b) Die Funktion \vec{g} ist überall stetig differenzierbar und für alle $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ist

$$\det \vec{g}'(x, y) = (\sinh x \cos y)^2 + (\cosh x \sin y)^2.$$

Diese Determinante wird also nur dann 0, wenn $\sinh x \cos y = 0$ und $\cosh x \sin y = 0$ gilt. Für $x > 0$ ist dies gleichbedeutend mit $\cos y = 0$ und $\sin y = 0$, kann also nie eintreten. Folglich ist für $x > 0$ die Matrix $\vec{g}'(x, y)$ stets regulär. Der Umkehrsatz liefert nun die lokale Invertierbarkeit von \vec{g} in jedem Punkt $(x, y) \in (0, \infty) \times \mathbb{R}$.

Trotzdem ist die Funktion \vec{g} auf $(0, \infty) \times \mathbb{R}$ nicht injektiv wegen $\vec{g}(x, y + 2\pi) = \vec{g}(x, y)$ für $(x, y) \in (0, \infty) \times \mathbb{R}$.

Aufgabe 7

- a) Die behauptete Auflösbarkeit folgt mit dem Satz über implizit definierte Funktionen, wenn wir

$$f(0, 0, -2) = 0 \quad \text{und} \quad \partial_z f(0, 0, -2) \neq 0$$

für die stetig differenzierbare Funktion $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y, z) := z^3 + 2z^2 - 3xyz + x^3 - y^3$, überprüft haben. Es gilt $f(0, 0, -2) = (-2)^3 + 2(-2)^2 = 0$ und

$$\partial_z f(x, y, z) = 3z^2 + 4z - 3xy, \quad \text{also} \quad \partial_z f(0, 0, -2) = 3(-2)^2 + 4(-2) = 4 \neq 0,$$

womit die Behauptung bereits bewiesen ist. Für die Ableitung gilt

$$\begin{aligned} g'(x, y) &= -\left(\partial_z f(x, y, g(x, y))\right)^{-1} \partial_{(x,y)} f(x, y, g(x, y)) \\ &= -\frac{1}{3g(x, y)^2 + 4g(x, y) - 3xy} \begin{pmatrix} -3yg(x, y) + 3x^2 & -3xg(x, y) - 3y^2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

- b) Wir müssen zeigen, dass in der Nähe von $(0, 0, 1, 1)$ durch die Gleichung

$$\vec{f}(x, y, u, v) = \vec{0}, \quad \text{mit} \quad \vec{f}(x, y, u, v) := \begin{pmatrix} x^2 + y^2 - u^2 + v^2 \\ x^2 + 2y^2 - 3u^2 + 4v^2 - 1 \end{pmatrix}$$

implizite Funktionen u und v definiert werden. Offenbar ist $\vec{f}: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^2$ stetig differenzierbar; zudem sieht man sofort, dass $\vec{f}(0, 0, 1, 1) = \vec{0}$ gilt; die ersten zwei Voraussetzungen des Satzes über implizit definierte Funktionen sind also erfüllt. Jetzt müssen wir nur noch prüfen, ob die Matrix $\partial_{(u,v)} \vec{f}(0, 0, 1, 1)$ regulär ist. Wegen

$$\vec{f}'(x, y, u, v) = \begin{pmatrix} 2x & 2y & -2u & 2v \\ 2x & 4y & -6u & 8v \end{pmatrix} \quad \text{ist} \quad \partial_{(u,v)} \vec{f}(x, y, u, v) = \begin{pmatrix} -2u & 2v \\ -6u & 8v \end{pmatrix}$$

und damit $\partial_{(u,v)} \vec{f}(0, 0, 1, 1) = \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ -6 & 8 \end{pmatrix}$. Diese Matrix ist tatsächlich regulär, denn $\det \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ -6 & 8 \end{pmatrix} = -4 \neq 0$.

Somit sind die Voraussetzungen des Satzes über implizit definierte Funktionen erfüllt. Danach gibt es eine offene Umgebung $U \subset \mathbb{R}^2$ von $(0, 0)$ und eine stetig differenzierbare Funktion $\vec{g}: U \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit $\vec{g}(0, 0) = (1, 1)$ und $\vec{f}(x, y, \vec{g}(x, y)) = \vec{0}$ für alle $(x, y) \in U$. Definiert man u als die erste Komponentenfunktion von \vec{g} und v als die zweite Komponentenfunktion von \vec{g} , dann leisten $u, v: U \rightarrow \mathbb{R}$ das Gewünschte. Außerdem ergibt sich für $(x, y) \in U$

$$\begin{aligned} \vec{g}'(x, y) &= -\left(\partial_{(u,v)} \vec{f}(x, y, \vec{g}(x, y))\right)^{-1} \partial_{(x,y)} \vec{f}(x, y, \vec{g}(x, y)) \\ &= -\left(\partial_{(u,v)} \vec{f}(x, y, u(x, y), v(x, y))\right)^{-1} \partial_{(x,y)} \vec{f}(x, y, u(x, y), v(x, y)) \\ &= -\begin{pmatrix} -2u(x, y) & 2v(x, y) \\ -6u(x, y) & 8v(x, y) \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 2x & 2y \\ 2x & 4y \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Insbesondere für $(x, y) = (0, 0)$ ist der zweite Faktor die Nullmatrix, so dass dann

$$\vec{g}'(0, 0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ist. Dies bedeutet, dass $u_x(0, 0) = u_y(0, 0) = v_x(0, 0) = v_y(0, 0)$ gilt.

Dieses Ergebnis kann man auch folgendermaßen herleiten: Bilden wir in den beiden Gleichungen $x^2 + y^2 - u^2 + v^2 = 0$ und $x^2 + 2y^2 - 3u^2 + 4v^2 = 1$ die partielle Ableitung nach x , wobei wir $u = u(x, y)$ und $v = v(x, y)$ jetzt als die implizit definierten Funktionen auffassen, so ergibt sich

$$2x - 2uu_x + 2vv_x = 0 \quad \text{und} \quad 2x - 6uu_x + 8vv_x = 0.$$

Einsetzen von $x = y = 0$ liefert wegen $u(0, 0) = v(0, 0) = 1$ die Gleichungen

$$-2u_x(0, 0) + 2v_x(0, 0) = 0 \quad \text{und} \quad -6u_x(0, 0) + 8v_x(0, 0) = 0.$$

Dieses lineare Gleichungssystem hat als Lösung nur $u_x(0, 0) = v_x(0, 0) = 0$.

Um die partiellen Ableitungen nach y der implizit definierten Funktionen $u = u(x, y)$ und $v = v(x, y)$ zu berechnen, gehen wir analog wie eben vor. Wir bilden in beiden Gleichungen $x^2 + y^2 - u^2 + v^2 = 0$ und $x^2 + 2y^2 - 3u^2 + 4v^2 = 1$ die partielle Ableitung nach y und erhalten

$$2y - 2uu_y + 2vv_y = 0 \quad \text{und} \quad 4y - 6uu_y + 8vv_y = 0.$$

Einsetzen von $x = y = 0$ liefert wegen $u(0, 0) = v(0, 0) = 1$ die Gleichungen

$$-2u_y(0, 0) + 2v_y(0, 0) = 0 \quad \text{und} \quad -6u_y(0, 0) + 8v_y(0, 0) = 0.$$

Dieses lineare Gleichungssystem hat als Lösung nur $u_y(0, 0) = v_y(0, 0) = 0$.