Sommersemester 2011

Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik inklusive Komplexe Analysis und Integraltransformationen

### Lösungsvorschläge zum 7. Übungsblatt

### Aufgabe 1

Dipl.-Math. M. Uhl

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

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

$$D_{1}f_{1}(x,y,z) = y^{2}z^{3}e^{xy^{2}z^{3}} + xy^{2}z^{3}e^{xy^{2}z^{3}}y^{2}z^{3} = y^{2}z^{3}(1 + xy^{2}z^{3})e^{xy^{2}z^{3}},$$

$$D_{2}f_{1}(x,y,z) = 2xyz^{3}(1 + xy^{2}z^{3})e^{xy^{2}z^{3}},$$

$$D_{3}f_{1}(x,y,z) = 3xy^{2}z^{2}(1 + xy^{2}z^{3})e^{xy^{2}z^{3}},$$

$$D_{1}f_{2}(x,y,z) = 2xe^{y} + \cos x,$$

$$D_{2}f_{2}(x,y,z) = x^{2}e^{y},$$

$$D_{3}f_{2}(x,y,z) = 0$$

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

$$\begin{split} \vec{f}'(x,y,z) &= \begin{pmatrix} D_1 f_1(x,y,z) & D_2 f_1(x,y,z) & D_3 f_1(x,y,z) \\ D_1 f_2(x,y,z) & D_2 f_2(x,y,z) & D_3 f_2(x,y,z) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} y^2 z^3 (1 + xy^2 z^3) e^{xy^2 z^3} & 2xyz^3 (1 + xy^2 z^3) e^{xy^2 z^3} & 3xy^2 z^2 (1 + xy^2 z^3) e^{xy^2 z^3} \\ 2xe^y + \cos x & x^2 e^y & 0 \end{pmatrix}. \end{split}$$

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  $D_2 f(w, x, y, z) = e^{y \ln x} y/x$ ,  $D_3 f(w, x, y, z) = e^{y \ln x} \ln x$  und  $D_1 f(w, x, y, z) = D_4 f(w, x, y, z) = 0$ . 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

$$f'(w, x, y, z) = (D_1 f(w, x, y, z) \quad D_2 f(w, x, y, z) \quad D_3 f(w, x, y, z) \quad D_4 f(w, x, y, z))$$
$$= (0 \quad yx^{y-1} \quad x^y \ln x \quad 0).$$

#### 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

$$\vec{f}'(x,y) = \begin{pmatrix} D_1 f_1(x,y) & D_2 f_1(x,y) \\ D_1 f_2(x,y) & D_2 f_2(x,y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x & 0 \\ 0 & 2y \end{pmatrix},$$

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

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

$$= \begin{pmatrix} 2xy^2 \cos(x^2 y^2) & 2x^2y \cos(x^2 y^2) \\ 2xe^{x^2 + y^2} & 2ye^{x^2 + y^2} \end{pmatrix} .$$

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

$$(\vec{h} \circ \vec{g})'(x,y) = \vec{h}'(\vec{g}(x,y)) \vec{g}'(x,y)$$

$$= \begin{pmatrix} e^{\sin(xy)} \cos(e^{x+y}) & -e^{\sin(xy)} \sin(e^{x+y}) \\ \cosh(\sin(xy)) & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y \cos(xy) & x \cos(xy) \\ e^{x+y} & e^{x+y} \end{pmatrix},$$

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

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

Wegen

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

erhalten wir

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

Außerdem ist

 $\vec{h} \circ \vec{g}(x,y) = \vec{h}(\vec{g}(x,y)) = \vec{h}(\sin(xy), e^{x+y}) = \left(e^{\sin(xy)}\cos(e^{x+y}), \sinh(\sin(xy))\right) =: (v_1(x,y), v_2(x,y))$  und für die Ableitung ergibt sich

$$(\vec{h} \circ \vec{g})'(x,y) = \begin{pmatrix} D_1 v_1(x,y) & D_2 v_1(x,y) \\ D_1 v_2(x,y) & D_2 v_2(x,y) \end{pmatrix}$$

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

# 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  $f \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, \ f(x,y,z) = xe^z - y^2$ , ergibt sich

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

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

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

Folglich ist

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

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

Damit ist für  $\vec{x} = (x, y)$ 

$$T_{3}(f,(0,0))(\vec{x}) = \sum_{j=0}^{3} \frac{1}{j!} (\vec{x} \cdot \nabla)^{j} f(0,0) = \sum_{j=0}^{3} \sum_{j_{1}+j_{2}=j} \frac{1}{j_{1}! \, j_{2}!} x^{j_{1}} y^{j_{2}} D_{1}^{j_{1}} D_{2}^{j_{2}} f(0,0)$$

$$= f(0,0) + \sum_{j_{1}+j_{2}=1} \frac{1}{j_{1}! \, j_{2}!} x^{j_{1}} y^{j_{2}} D_{1}^{j_{1}} D_{2}^{j_{2}} f(0,0) + \sum_{j_{1}+j_{2}=2} \frac{1}{j_{1}! \, j_{2}!} x^{j_{1}} y^{j_{2}} D_{1}^{j_{1}} D_{2}^{j_{2}} f(0,0)$$

$$+ \sum_{j_{1}+j_{2}=3} \frac{1}{j_{1}! \, j_{2}!} x^{j_{1}} y^{j_{2}} D_{1}^{j_{1}} D_{2}^{j_{2}} f(0,0)$$

$$= 0 + (y+0) + (\frac{1}{2!} y^{2} \cdot (-2) + xy \cdot 1 + 0) + (\frac{1}{3!} y^{3} \cdot 2 + \frac{1}{2!} xy^{2} \cdot (-2) + 0 + 0)$$

$$= y + xy - xy^{2} - y^{2} + \frac{1}{3} y^{3}.$$

# 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 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 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

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

Damit ergibt sich die Äquivalenzenkette

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

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

$$f_{xx}(x,y) = (2 - 6x^2 - 4y^2)e^{-(x^2 + y^2)} - 2xf_x(x,y),$$

$$f_{yy}(x,y) = (4 - 2x^2 - 12y^2)e^{-(x^2 + y^2)} - 2yf_y(x,y),$$

$$f_{xy}(x,y) = -8xye^{-(x^2 + y^2)} - 2yf_x(x,y) = f_{yx}(x,y) = -4xye^{-(x^2 + y^2)} - 2xf_y(x,y).$$

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 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

$$L(x, y, z, \lambda_1, \lambda_2) := f(x, y, z) + \lambda_1 g_1(x, y, z) + \lambda_2 g_2(x, y, z)$$
  
=  $5x + y - 3z + \lambda_1 (x + y + z) + \lambda_2 (x^2 + y^2 + z^2 - 1)$ 

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

$$5 + \lambda_1 + 2\lambda_2 x = 0$$
,  $1 + \lambda_1 + 2\lambda_2 y = 0$ ,  $-3 + \lambda_1 + 2\lambda_2 z = 0$ ,  $x + y + z = 0$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0$ .

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  $4+2\lambda_2x=0$ , was insbesondere  $\lambda_2\neq 0$  bedeutet. Die zweite Gleichung lautet  $2\lambda_2y=0$ , 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

$$(\frac{1}{2}\sqrt{2}, 0, -\frac{1}{2}\sqrt{2})$$
 und  $(-\frac{1}{2}\sqrt{2}, 0, \frac{1}{2}\sqrt{2})$ .

Die Funktionswerte dort sind  $f(\frac{1}{2}\sqrt{2}, 0, -\frac{1}{2}\sqrt{2}) = 4\sqrt{2}$  bzw.  $f(-\frac{1}{2}\sqrt{2}, 0, \frac{1}{2}\sqrt{2}) = -4\sqrt{2}$ . 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

$$f(0,0,-2) = 0$$
 und  $\partial_z f(0,0,-2) \neq 0$ 

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

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

womit die Behauptung bereits bewiesen ist. Für die Ableitung gilt

$$g'(x,y) = -\left(\partial_z f(x,y,g(x,y))\right)^{-1} \partial_{(x,y)} f(x,y,g(x,y))$$

$$= -\frac{1}{3g(x,y)^2 + 4g(x,y) - 3xy} \left(-3yg(x,y) + 3x^2 - 3xg(x,y) - 3y^2\right).$$

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

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

implizite Funktionen u und v definiert werden. Offenbar ist  $\vec{f} \colon \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^2$  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  $\partial_{(u,v)}\vec{f}(0,0,1,1)=\left(\begin{smallmatrix} -2&2\\-6&8\end{smallmatrix}\right)$ . Diese Matrix ist tatsächlich regulär, denn  $\det\left(\begin{smallmatrix} -2&2\\-6&8\end{smallmatrix}\right)=-4\neq0$ .

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  $\vec{g} \colon U \to \mathbb{R}^2$  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  $u,v \colon U \to \mathbb{R}$  das Gewünschte. Außerdem ergibt für sich für  $(x,y) \in U$ 

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

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

$$2x - 2uu_x + 2vv_x = 0$$
 und  $2x - 6uu_x + 8vv_x = 0$ .

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

$$-2u_x(0,0) + 2v_x(0,0) = 0$$
 und  $-6u_x(0,0) + 8v_x(0,0) = 0$ .

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

$$2y - 2uu_y + 2vv_y = 0$$
 und  $4y - 6uu_y + 8vv_y = 0$ .

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

$$-2u_y(0,0) + 2v_y(0,0) = 0$$
 und  $-6u_y(0,0) + 8v_y(0,0) = 0$ .

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