

Tutorium zur Vorlesung „Mathematik im Querschnitt“ — Bearbeitungsvorschlag —

53. a) Die gegebene Funktion

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 - 3x + 1,$$

ist als Polynomfunktion beliebig oft stetig partiell differenzierbar, und für alle $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ gilt zum einen

$$\partial_x f(x, y) = 3x^2 + 6xy + 3y^2 - 3 \quad \text{und} \quad \partial_y f(x, y) = 3x^2 + 6xy,$$

also

$$\text{grad } f(x, y) = (3x^2 + 6xy + 3y^2 - 3, 3x^2 + 6xy),$$

und zum anderen

$$\partial_x \partial_x f(x, y) = 6x + 6y \quad \text{und} \quad \partial_y \partial_y f(x, y) = 6x$$

sowie

$$\partial_x \partial_y f(x, y) = 6x + 6y = \partial_y \partial_x f(x, y),$$

also

$$\text{Hess } f(x, y) = \begin{pmatrix} 6x + 6y & 6x + 6y \\ 6x + 6y & 6x \end{pmatrix}.$$

b) Die kritischen Punkte von f sind genau die Nullstellen von $\text{grad } f$: es ist

$$\begin{aligned} \partial_x f(x, y) = 0 &\iff \underbrace{3x^2 + 6xy + 3y^2 - 3}_{=\partial_y f(x, y)} = 0 \iff \partial_y f(x, y) = 0 \\ &\iff 3y^2 - 3 = 0 \iff y^2 = 1 \iff y \in \{-1, 1\}; \end{aligned}$$

für $y = -1$ ergibt sich

$$\partial_y f(x, y) = 0 \iff 3x^2 - 6x = 0 \iff 3x(x - 2) = 0 \iff x \in \{0, 2\},$$

und im Falle $y = 1$ ergibt sich

$$\partial_y f(x, y) = 0 \iff 3x^2 + 6x = 0 \iff 3x(x + 2) = 0 \iff x \in \{-2, 0\}.$$

Folglich besitzt f genau die vier kritischen Punkte $(0, -1)$ und $(2, -1)$ sowie $(-2, 1)$ und $(0, 1)$.

c) Als lokale Extremstellen und Sattelpunkte der auf ganz \mathbb{R}^2 definierten und partiell differenzierbaren Funktion f kommen lediglich ihre in b) ermittelten kritischen Punkte in Frage:

- Für

$$H_1 = \text{Hess } f(0, -1) = \begin{pmatrix} -6 & -6 \\ -6 & 0 \end{pmatrix}$$

gilt $\det H_1 = -36 < 0$; damit ist H_1 indefinit, und f besitzt in $(0, -1)$ einen Sattelpunkt.

- Für

$$H_2 = \text{Hess } f(2, -1) = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 6 & 12 \end{pmatrix}$$

gilt $\det H_2 = 36 > 0$ und $\text{Spur } H_2 = 18 > 0$; damit ist H_2 positiv definit, und f besitzt in $(2, -1)$ ein lokales Minimum.

- Für

$$H_3 = \text{Hess } f(-2, 1) = \begin{pmatrix} -6 & -6 \\ -6 & -12 \end{pmatrix}$$

gilt $\det H_3 = 36 > 0$ und $\text{Spur } H_3 = -18 < 0$; damit ist H_3 negativ definit, und f besitzt in $(-2, 1)$ ein lokales Maximum.

- Für

$$H_4 = \text{Hess } f(0, 1) = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 6 & 0 \end{pmatrix}$$

gilt $\det H_4 = -36 < 0$; damit ist H_4 indefinit, und f besitzt in $(0, 1)$ einen Sattelpunkt.

54. a) Die homogene lineare Differentialgleichung zweiter Ordnung

$$(D_0) \quad y'' + 2y' + y = 0$$

mit konstanten Koeffizienten besitzt das charakteristische Polynom

$$\chi(\lambda) = \lambda^2 + 2\lambda + 1 = (\lambda + 1)^2$$

mit der doppelten Nullstelle $\lambda = -1$; damit bilden die beiden Funktionen

$$\varphi_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi_1(x) = e^{-x}, \quad \text{und} \quad \varphi_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi_2(x) = x e^{-x},$$

ein Fundamentalsystem von (D_0) . Die gegebene inhomogene lineare Differentialgleichung

$$(D) \quad y'' + 2y' + y = 4e^{-3x}$$

besitzt die rechte Seite

$$b : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad b(x) = 4e^{-3x},$$

der Form $b(x) = p(x) e^{ax}$ mit der konstanten Funktion $p(x) = 4$ und $a = -3$. Wegen $\chi(a) \neq 0$ wählen wir für die partikuläre Lösung φ_p von (D) den Ansatz

$$\varphi_p(x) = q(x) e^{-3x} = r e^{-3x}$$

ebenfalls mit einer konstanten Funktion $q(x) = r$. Wegen

$$\varphi_p'(x) = -3r e^{-3x} \quad \text{und} \quad \varphi_p''(x) = 9r e^{-3x}$$

ist φ_p genau dann Lösung von (D), wenn

$$9r e^{-3x} + 2(-3r e^{-3x}) + r e^{-3x} = 4e^{-3x}, \quad \text{also} \quad 4r e^{-3x} = 4e^{-3x},$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt; damit ergibt sich $r = 1$ und folglich $\varphi_p(x) = e^{-3x}$. Damit ist die Gesamtheit der Funktionen

$$\varphi = c_1 \varphi_1 + c_2 \varphi_2 + \varphi_p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(x) = c_1 e^{-x} + c_2 x e^{-x} + e^{-3x},$$

mit $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ die allgemeine Lösung von (D).

- b) Es handelt sich um die autonome Differentialgleichung $y' = g(y)$ mit der stetigen Funktion

$$g :]0, 1[\rightarrow \mathbb{R}, \quad g(y) = \frac{y}{2 \ln y}.$$

Wegen $g(y) \neq 0$ für alle $0 < y < 1$ erhalten wir

$$\int \frac{dy}{g(y)} = \int 1 dx \quad \text{bzw.} \quad \int \frac{2 \ln y}{y} dy = \int 1 dx, \quad \text{also} \quad (\ln y)^2 = x + c$$

für eine Konstante $c \in \mathbb{R}$. Wegen

$$y(0) = e^{-1} \iff (\ln e^{-1})^2 = 0 + c \iff (-1)^2 = c \iff c = 1$$

ist also $(\ln y)^2 = x + 1$, woraus sich wegen $\ln y < 0$ schließlich

$$\ln y = -\sqrt{x+1} \quad \text{bzw.} \quad y = e^{-\sqrt{x+1}}$$

ergibt. Wegen $\ln y < 0$ enthält das maximale Lösungsintervall alle $x \in \mathbb{R}$, für die der Radikand positiv ist; wegen $x+1 > 0 \iff x > -1$ ist also

$$\varphi :]-1, \infty[\rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(x) = e^{-\sqrt{x+1}},$$

die maximale Lösung des gestellten Anfangswertproblems.

55. Die gegebene Quadrik

$$Q = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid 5x^2 - 6xy + 5y^2 - 26x + 22y + 21 = 0 \right\}$$

besitzt die Gleichung

$$\begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} \cdot A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + b^\top \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + c = 0$$

mit

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}, \quad b = \begin{pmatrix} -26 \\ 22 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \quad \text{und} \quad c = 21 \in \mathbb{R}.$$

Wegen

$$\chi_A(\lambda) = \begin{vmatrix} 5 - \lambda & -3 \\ -3 & 5 - \lambda \end{vmatrix} = (5 - \lambda)^2 - (-3)^2 = (2 - \lambda)(8 - \lambda)$$

für alle $\lambda \in \mathbb{R}$ besitzt A die beiden Eigenwerte $\lambda_1 = 2$ und $\lambda_2 = 8$; wegen

$$A - \lambda_1 E_2 = \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ -3 & 3 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{ist} \quad v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

ein Eigenvektor von A zum Eigenwert $\lambda_1 = 2$, und wegen

$$A - \lambda_2 E_2 = \begin{pmatrix} -3 & -3 \\ -3 & -3 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{ist} \quad v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

ein Eigenvektor von A zum Eigenwert $\lambda_2 = 8$. Mit der orthogonalen Matrix

$$P = \left(\frac{v_1}{\|v_1\|}, \frac{v_2}{\|v_2\|} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in O_2(\mathbb{R})$$

und der Diagonalmatrix

$$D = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 8 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

gilt dann $P^\top A P = D$. Mit der Variablentransformation $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$ ergibt sich die Gleichung

$$\begin{pmatrix} u & v \end{pmatrix} P^\top A P \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} + b^\top P \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} + c = 0,$$

also

$$\begin{pmatrix} u & v \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} + (-26 \quad 22) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} + 21 = 0,$$

und damit

$$2u^2 + 8v^2 - \frac{4}{\sqrt{2}}u + \frac{48}{\sqrt{2}}v + 21 = 0.$$

Mit Hilfe quadratischer Ergänzung ergibt sich

$$\begin{aligned} 2 \left(u^2 - 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot u + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 \right) + 8 \left(v^2 + 2 \cdot \frac{3}{\sqrt{2}} \cdot v + \left(\frac{3}{\sqrt{2}} \right)^2 \right) &= \\ &= -21 + 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 + 8 \left(\frac{3}{\sqrt{2}} \right)^2, \end{aligned}$$

also

$$2 \left(u - \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 + 8 \left(v + \frac{3}{\sqrt{2}} \right)^2 = -21 + 1 + 36 = 16,$$

so daß sich mit der erneuten Variablentransformation $\begin{pmatrix} w \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u - \frac{1}{\sqrt{2}} \\ v + \frac{3}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ dann

$$2w^2 + 8z^2 = 16, \quad \text{also} \quad \frac{w^2}{(2\sqrt{2})^2} + \frac{z^2}{(\sqrt{2})^2} = 1,$$

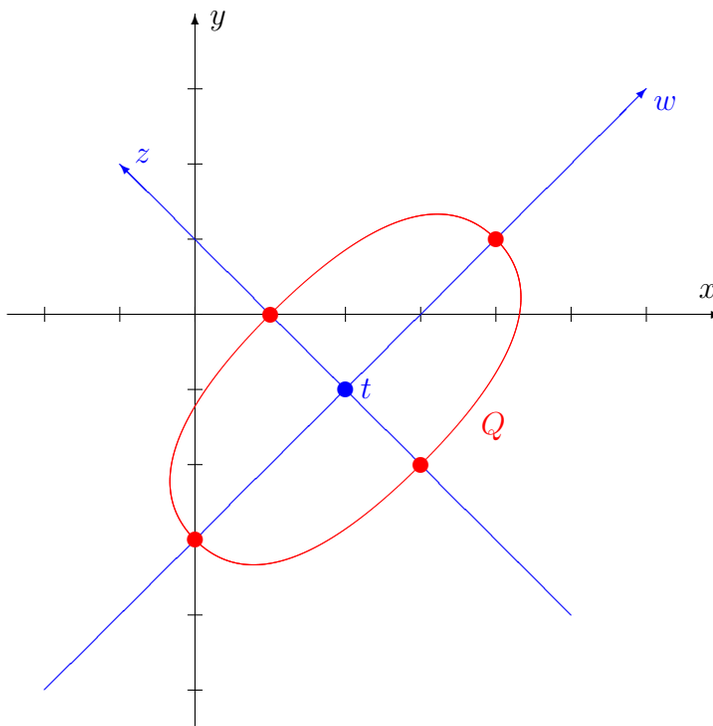
die euklidische (metrische) Normalform einer Ellipse ergibt. Insgesamt ist

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} &= P \cdot \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = P \cdot \begin{pmatrix} w + \frac{1}{\sqrt{2}} \\ z - \frac{3}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} = P \cdot \begin{pmatrix} w \\ z \end{pmatrix} + P \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{3}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} = \\ &= P \cdot \begin{pmatrix} w \\ z \end{pmatrix} + \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} = P \cdot \begin{pmatrix} w \\ z \end{pmatrix} + \underbrace{\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}}_{=t}; \end{aligned}$$

damit besitzt Q die beiden Hauptachsen

$$t + \mathbb{R} \cdot \frac{v_1}{\|v_1\|} \quad (w\text{-Achse}) \quad \text{und} \quad t + \mathbb{R} \cdot \frac{v_2}{\|v_2\|} \quad (z\text{-Achse}),$$

und wir erhalten im x - y -Koordinatensystem die folgende Skizze:



56. a) Für die gegebene Funktion

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & \text{für } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{für } (x, y) = (0, 0), \end{cases}$$

gilt:

- Für alle $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ mit $(x, y) \neq (0, 0)$ ergibt sich

$$\begin{aligned} |f(x, y) - f(0, 0)| &= \left| \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} - 0 \right| = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \\ &= \sqrt{x^2 + y^2} \xrightarrow{(x, y) \rightarrow (0, 0)} 0 \quad \text{also} \quad f(x, y) \xrightarrow{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(0, 0); \end{aligned}$$

damit ist f an der Stelle $(0, 0)$ stetig.

- Für alle $h \neq 0$ ergibt sich

$$\frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = \frac{1}{h} \left(\frac{h^2}{\sqrt{h^2 + 0^2}} - 0 \right) = \frac{1}{h} \cdot \frac{h^2}{|h|} = \frac{h}{|h|} = \text{sign}(h);$$

wegen

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = 1 \quad \text{und} \quad \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = -1$$

ist f an der Stelle $(0, 0)$ nicht partiell differenzierbar in x -Richtung.

- Für alle $h \neq 0$ ergibt sich

$$\frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} = \frac{1}{h} \left(\frac{0^2}{\sqrt{0^2 + h^2}} - 0 \right) = \frac{1}{h} \cdot 0 = 0 \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0;$$

damit ist f an der Stelle $(0, 0)$ partiell differenzierbar in y -Richtung.

- b) Wir bestimmen die affinen Normalformen der beiden Quadriken Q_1 und Q_2 mit Hilfe geeigneter quadratischer Ergänzungen: Wegen

$$x^2 + 4xy - 5y^2 = 1 \iff (x + 2y)^2 - 9y^2 = 1 \iff (x + 2y)^2 - (3y)^2 = 1$$

erhält man mit der Variablentransformation

$$\begin{pmatrix} w \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 2y \\ 3y \end{pmatrix} = M_1 \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \quad \text{mit} \quad M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(\mathbb{R})$$

die affine Normalform $w^2 - z^2 = 1$ einer Hyperbel. Wegen

$$x^2 + 6xy + 5y^2 = 1 \iff (x + 3y)^2 - 4y^2 = 1 \iff (x + 3y)^2 - (2y)^2 = 1$$

erhält man mit der Variablentransformation

$$\begin{pmatrix} w \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 3y \\ 2y \end{pmatrix} = M_2 \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \quad \text{mit} \quad M_2 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(\mathbb{R})$$

die affine Normalform $w^2 - z^2 = 1$ einer Hyperbel. Damit sind Q_1 und Q_2 zu ihrer gemeinsamen Normalform $H : w^2 - z^2 = 1$ und folglich auch zueinander affin äquivalent. Dabei bildet die Affinität

$$f_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad f_1 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = M_1 \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix},$$

die Hyperbel Q_1 auf die Hyperbel H in Normalform ab, und die Affinität

$$f_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad f_2 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = M_2 \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix},$$

bildet die Hyperbel Q_2 auf die Hyperbel H in Normalform ab; insgesamt ist dann die Hintereinanderausführung

$$f = f_2^{-1} \circ f_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad f \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = M_2^{-1} \cdot M_1 \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix},$$

eine Affinität, die die Hyperbel Q_1 auf die Hyperbel Q_2 abbildet; dabei ist

$$\begin{aligned} M_2^{-1} \cdot M_1 &= \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{5}{2} \\ 0 & \frac{3}{2} \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(\mathbb{R}). \end{aligned}$$