

**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  $\varphi_p$  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  $\varphi_p$  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

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

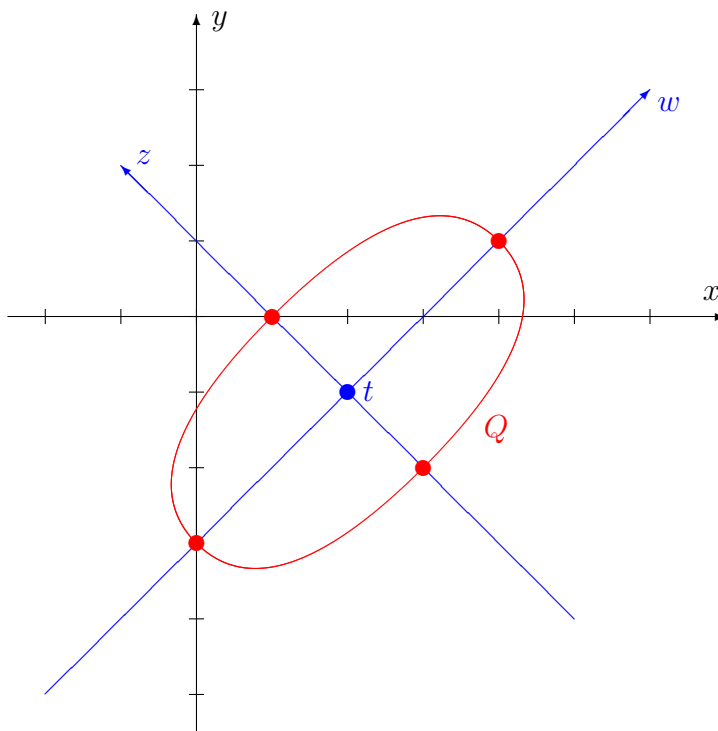
die euklidische (metrische) Normalform einer Ellipse ergibt. Insgesamt ist

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

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

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