

# Analysis III

## für Studierende der Ingenieurwissenschaften

### Hörsaalübung mit Beispielaufgaben zu Blatt 4

#### Taylor-Entwicklung:

Gegeben sei eine  $m$ -mal stetig partiell differenzierbare Funktion

$$f : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R},$$

$$(x_1, \dots, x_n) = \mathbf{x} \mapsto y = f(\mathbf{x}) = f(x_1, \dots, x_n)$$

mit offenem und konvexem Definitionsbereich  $D$  und  $n, m \in \mathbb{N}$ .

#### Multiindizes

Im Vektor  $\boldsymbol{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{N}_0^n$  gibt  $\alpha_i$  an, wie oft  $f$  nach  $x_i$  abgeleitet wird. Man definiert

$$|\boldsymbol{\alpha}| := \alpha_1 + \dots + \alpha_n, \quad \boldsymbol{\alpha}! := \alpha_1! \cdot \dots \cdot \alpha_n!.$$

Damit können folgende  $|\boldsymbol{\alpha}|$ -fache Ableitungen von  $f$  und Polynome vom Grad  $|\boldsymbol{\alpha}|$  beschrieben werden:

$$D^{\boldsymbol{\alpha}} f := \frac{\partial^{|\boldsymbol{\alpha}|} f}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_n^{\alpha_n}}, \quad \mathbf{x}^{\boldsymbol{\alpha}} := x_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot x_n^{\alpha_n}.$$

Mit dieser Darstellung wird das **Taylor-Polynom**  $m$ -ten Grades von  $f$  zum **Entwicklungspunkt**  $\mathbf{x}^0$  definiert durch

$$T_m(\mathbf{x}; \mathbf{x}^0) = \sum_{|\boldsymbol{\alpha}| \leq m} \frac{D^{\boldsymbol{\alpha}} f(\mathbf{x}^0)}{\boldsymbol{\alpha}!} (\mathbf{x} - \mathbf{x}^0)^{\boldsymbol{\alpha}}.$$

**Beispiel:**

Für  $n = 3$ ,  $m = 2$  und  $\alpha = (0, 1, 1)$  erhält man den Summanden

$$\begin{aligned} \frac{D^{(0,1,1)} f(\mathbf{x}^0)}{(0, 1, 1)!} (\mathbf{x} - \mathbf{x}^0)^{(0,1,1)} &= \frac{1}{0! \cdot 1! \cdot 1!} \cdot \frac{\partial^{0+1+1} f(x_0, y_0, z_0)}{\partial x^0 \partial y^1 \partial z^1} (x - x_0)^0 (y - y_0)^1 (z - z_0)^1 \\ &= \frac{\partial^2 f(x_0, y_0, z_0)}{\partial y \partial z} (y - y_0)(z - z_0) \\ &= f_{yz}(x_0, y_0, z_0)(y - y_0)(z - z_0). \end{aligned}$$

Für  $|\alpha| = m = 2$  sind noch die weiteren Summanden im Taylor-Polynom zu berücksichtigen

$$\alpha = (2, 0, 0), (0, 2, 0), (0, 0, 2), (1, 1, 0), (1, 0, 1).$$

Das Taylor-Polynom  $T_m$  besitzt dann folgende Summanden mit zweiten Ableitungen von  $f$

$$\begin{aligned} &\sum_{|\alpha|=2} \frac{D^\alpha f(\mathbf{x}^0)}{\alpha!} (\mathbf{x} - \mathbf{x}^0)^\alpha \\ &= \frac{1}{2} (f_{xx}(x_0, y_0, z_0)(x - x_0)^2 + f_{yy}(x_0, y_0, z_0)(y - y_0)^2 \\ &\quad + f_{zz}(x_0, y_0, z_0)(z - z_0)^2 + 2f_{xy}(x_0, y_0, z_0)(x - x_0)(y - y_0) \\ &\quad + 2f_{xz}(x_0, y_0, z_0)(x - x_0)(z - z_0) + 2f_{yz}(x_0, y_0, z_0)(y - y_0)(z - z_0)). \end{aligned}$$

Eine **alternative Darstellung** des Summationsanteils der  $k$ -ten Ableitungen im Taylor-Polynom von  $f$  ist gegeben durch

$$\frac{1}{k!} \left( ((\mathbf{x} - \mathbf{x}^0)^T \nabla)^k f \right) (\mathbf{x}^0) = \sum_{|\boldsymbol{\alpha}|=k} \frac{D^{\boldsymbol{\alpha}} f(\mathbf{x}^0)}{\boldsymbol{\alpha}!} (\mathbf{x} - \mathbf{x}^0)^{\boldsymbol{\alpha}}.$$

### Beispiel

Für  $n = 2$  und  $k = 3$  erhält man beispielsweise

$$\begin{aligned} & \frac{1}{3!} \left( ((\mathbf{x} - \mathbf{x}^0)^T \nabla)^3 f \right) (\mathbf{x}^0) \\ &= \frac{1}{6} \left( \left( (x - x_0, y - y_0) \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial y} \end{pmatrix} \right)^3 f \right) (x_0, y_0) \\ &= \frac{1}{6} \left( \left( (x - x_0) \frac{\partial}{\partial x} + (y - y_0) \frac{\partial}{\partial y} \right)^3 f \right) (x_0, y_0) \\ &= \frac{1}{6} \left( \left( (x - x_0)^3 \frac{\partial^3}{\partial x^3} + 3(x - x_0)^2 (y - y_0) \frac{\partial^3}{\partial x^2 \partial y} \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + 3(x - x_0)(y - y_0)^2 \frac{\partial^3}{\partial x \partial y^2} + (y - y_0)^3 \frac{\partial^3}{\partial y^3} \right) f \right) (x_0, y_0) \\ &= \frac{1}{6} (f_{xxx}(x_0, y_0)(x - x_0)^3 + 3f_{xxy}(x_0, y_0)(x - x_0)^2(y - y_0) \\ &\quad + 3f_{xyy}(x_0, y_0)(x - x_0)(y - y_0)^2 + f_{yyy}(x_0, y_0)(y - y_0)^3) \end{aligned}$$

Das Taylor-Polynom besitzt also die Darstellungen:

$$T_m(\mathbf{x}; \mathbf{x}^0) = \sum_{|\boldsymbol{\alpha}| \leq m} \frac{D^{\boldsymbol{\alpha}} f(\mathbf{x}^0)}{\boldsymbol{\alpha}!} (\mathbf{x} - \mathbf{x}^0)^{\boldsymbol{\alpha}} = \sum_{j=0}^m \frac{1}{j!} \left( ((\mathbf{x} - \mathbf{x}^0)^T \nabla)^j f \right) (\mathbf{x}^0).$$

**Beispiele für Taylor-Polynome:**

$$\begin{aligned} \text{a) } T_2(x, y; x_0, y_0) &= f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0) \\ &\quad + \frac{1}{2} (f_{xx}(x_0, y_0)(x - x_0)^2 + 2f_{xy}(x_0, y_0)(x - x_0)(y - y_0) \\ &\quad + f_{yy}(x_0, y_0)(y - y_0)^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } T_2(x, y, z; x_0, y_0, z_0) &= f(x_0, y_0, z_0) \\ &\quad + f_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + f_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) \\ &\quad + \frac{1}{2} (f_{xx}(x_0, y_0, z_0)(x - x_0)^2 + f_{yy}(x_0, y_0, z_0)(y - y_0)^2 \\ &\quad + f_{zz}(x_0, y_0, z_0)(z - z_0)^2 + 2f_{xy}(x_0, y_0, z_0)(x - x_0)(y - y_0) \\ &\quad + 2f_{xz}(x_0, y_0, z_0)(x - x_0)(z - z_0) + 2f_{yz}(x_0, y_0, z_0)(y - y_0)(z - z_0)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } T_3(x, y; x_0, y_0) &= f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0) \\ &\quad + \frac{1}{2} (f_{xx}(x_0, y_0)(x - x_0)^2 + 2f_{xy}(x_0, y_0)(x - x_0)(y - y_0) \\ &\quad + f_{yy}(x_0, y_0)(y - y_0)^2) \\ &\quad + \frac{1}{6} (f_{xxx}(x_0, y_0)(x - x_0)^3 + 3f_{xxy}(x_0, y_0)(x - x_0)^2(y - y_0) \\ &\quad + 3f_{xyy}(x_0, y_0)(x - x_0)(y - y_0)^2 + f_{yyy}(x_0, y_0)(y - y_0)^3) \end{aligned}$$

**Satz von Taylor:**

Ist  $f$   $(m+1)$ -mal stetig partiell differenzierbar, so gilt für die **Taylor-Entwicklung**

$$f(\mathbf{x}) = T_m(\mathbf{x}; \mathbf{x}^0) + R_m(\mathbf{x}; \mathbf{x}^0)$$

die folgende **Restgliedformel nach Lagrange** mit  $\boldsymbol{\xi} := \mathbf{x}^0 + \Theta(\mathbf{x} - \mathbf{x}^0)$  und  $0 < \Theta < 1$

$$\begin{aligned} R_m(\mathbf{x}; \mathbf{x}^0) &= \sum_{|\boldsymbol{\alpha}|=m+1} \frac{D^{\boldsymbol{\alpha}} f(\boldsymbol{\xi})}{\boldsymbol{\alpha}!} (\mathbf{x} - \mathbf{x}^0)^{\boldsymbol{\alpha}} \\ &= \frac{1}{(m+1)!} \left( ((\mathbf{x} - \mathbf{x}^0)^T \nabla)^{(m+1)} f \right) (\boldsymbol{\xi}). \end{aligned}$$

**Beispiele:**

$$\begin{aligned} \text{a) } R_2(x, y; x_0, y_0) &= \frac{1}{3!} \left( f_{xxx}(\xi_1, \xi_2)(x - x_0)^3 + 3f_{xxy}(\xi_1, \xi_2)(x - x_0)^2(y - y_0) \right. \\ &\quad \left. + 3f_{xyy}(\xi_1, \xi_2)(x - x_0)(y - y_0)^2 + f_{yyy}(\xi_1, \xi_2)(y - y_0)^3 \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } R_3(x, y; x_0, y_0) &= \frac{1}{4!} \left( f_{xxxx}(\xi_1, \xi_2)(x - x_0)^4 + 4f_{xxxxy}(\xi_1, \xi_2)(x - x_0)^3(y - y_0) \right. \\ &\quad \left. + 6f_{xxyy}(\xi_1, \xi_2)(x - x_0)^2(y - y_0)^2 \right. \\ &\quad \left. + 4f_{xyyy}(\xi_1, \xi_2)(x - x_0)(y - y_0)^3 + f_{yyyy}(\xi_1, \xi_2)(y - y_0)^4 \right) \end{aligned}$$

**Aufgabe 13:**

Man berechne das Taylor-Polynom 2.Grades der folgenden Funktion zum Entwicklungspunkt  $(x_0, y_0, z_0) = (0, 0, 0)$

$$f(x, y, z) = 1 + z + xy + x^2(1 - y)^2 + (y + z)^3 .$$

**Lösung:**

$$\begin{aligned} f(x, y, z) &= 1 + z + xy + x^2(1 - y)^2 + (y + z)^3 &\Rightarrow f(0, 0, 0) &= 1 \\ f_x(x, y, z) &= y + 2x(1 - y)^2 &\Rightarrow f_x(0, 0, 0) &= 0 \\ f_y(x, y, z) &= x - 2x^2(1 - y) + 3(y + z)^2 &\Rightarrow f_y(0, 0, 0) &= 0 \\ f_z(x, y, z) &= 1 + 3(y + z)^2 &\Rightarrow f_z(0, 0, 0) &= 1 \\ f_{xx}(x, y, z) &= 2(1 - y)^2 &\Rightarrow f_{xx}(0, 0, 0) &= 2 \\ f_{xy}(x, y, z) &= 1 - 4x(1 - y) &\Rightarrow f_{xy}(0, 0, 0) &= 1 \\ f_{xz}(x, y, z) &= 0 &\Rightarrow f_{xz}(0, 0, 0) &= 0 \\ f_{yy}(x, y, z) &= 2x^2 + 6(y + z) &\Rightarrow f_{yy}(0, 0, 0) &= 0 \\ f_{yz}(x, y, z) &= 6(y + z) &\Rightarrow f_{yz}(0, 0, 0) &= 0 \\ f_{zz}(x, y, z) &= 6(y + z) &\Rightarrow f_{zz}(0, 0, 0) &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow T_2(x, y, z; 0, 0, 0) &= f(0, 0, 0) + f_x(0, 0, 0)x + f_y(0, 0, 0)y + f_z(0, 0, 0)z \\ &\quad + \frac{1}{2} (f_{xx}(0, 0, 0)x^2 + f_{yy}(0, 0, 0)y^2 + f_{zz}(0, 0, 0)z^2 \\ &\quad + 2f_{xy}(0, 0, 0)xy + 2f_{xz}(0, 0, 0)xz + 2f_{yz}(0, 0, 0)yz) \\ &= 1 + z + xy + x^2 \end{aligned}$$

$$f(x, y, z) = 1 + z + xy + x^2 - 2yx^2 + x^2y^2 + y^3 + 3y^2z + 3yz^2 + z^3 .$$

**Aufgabe 14:**

Man berechne das Taylor-Polynom 2. Grades zum Entwicklungspunkt  $(x_0, y_0) = (0, 0)$  der folgenden Funktion

$$h(x, y) = \cos(x^2 + y^2)$$

und schätze den Fehler, der dadurch entsteht, wenn man  $T_2$  anstelle von  $f$  im Rechteck  $[0, \pi/4] \times [0, \pi/4]$  verwendet, nach oben ab.

**Lösung:**

$$h(x, y) = \cos(x^2 + y^2) \quad \Rightarrow \quad h(0, 0) = 1$$

$$h_x(x, y) = -2x \sin(x^2 + y^2) \quad \Rightarrow \quad h_x(0, 0) = 0$$

$$h_y(x, y) = -2y \sin(x^2 + y^2) \quad \Rightarrow \quad h_y(0, 0) = 0$$

$$h_{xx}(x, y) = -2 \sin(x^2 + y^2) - 4x^2 \cos(x^2 + y^2) \quad \Rightarrow \quad h_{xx}(0, 0) = 0$$

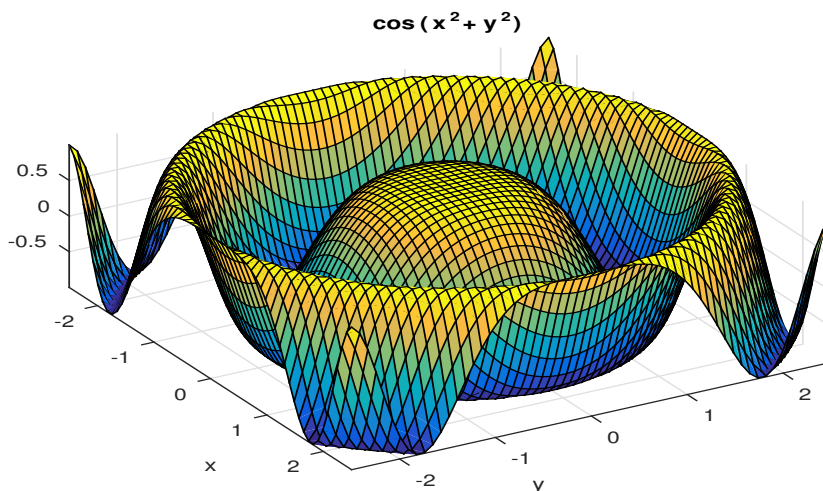
$$h_{xy}(x, y) = -4xy \cos(x^2 + y^2) \quad \Rightarrow \quad h_{xy}(0, 0) = 0$$

$$h_{yy}(x, y) = -2 \sin(x^2 + y^2) - 4y^2 \cos(x^2 + y^2) \quad \Rightarrow \quad h_{yy}(0, 0) = 0$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow T_2(x, y; 0, 0) &= h(0, 0) + h_x(0, 0)x + h_y(0, 0)y \\ &\quad + \frac{1}{2} (h_{xx}(0, 0)x^2 + h_{xy}(0, 0)xy + h_{yy}(0, 0)y^2) = 1 \end{aligned}$$

MATLAB-Befehl für den Flächenplot:

`ezsurf('cos(x^2+y^2)', [-2.5, 2.5, -2.5, 2.5])`



**Bild 14:**  $h(x, y) = \cos(x^2 + y^2)$

Für die Fehlerabschätzung sind die dritten Ableitungen erforderlich

$$\begin{aligned} h_{xxx}(x, y) &= -12x \cos(x^2 + y^2) + 8x^3 \sin(x^2 + y^2) \\ h_{xxy}(x, y) &= -4y \cos(x^2 + y^2) + 8x^2y \sin(x^2 + y^2) \\ h_{xyy}(x, y) &= -4x \cos(x^2 + y^2) + 8y^2x \sin(x^2 + y^2) \\ h_{yyy}(x, y) &= -12y \cos(x^2 + y^2) + 8y^3 \sin(x^2 + y^2). \end{aligned}$$

Die Fehlerabschätzung für beliebiges  $(x, y) \in [0, \pi/4] \times [0, \pi/4]$  zieht mit  $\theta \in ]0, 1[$  ein beliebiges  $(\xi_1, \xi_2) := (0, 0) + \theta(x, y) \in ]0, \pi/4[ \times ]0, \pi/4[$  nach sich. Mit der Hilfe der Dreiecksungleichung erhält man:

$$\begin{aligned} |h(x, y) - T_2(x, y; 0, 0)| &= |R_2(x, y; 0, 0)| \\ &= \frac{1}{3!} |h_{xxx}(\xi_1, \xi_2)x^3 + 3h_{xxy}(\xi_1, \xi_2)x^2y + 3h_{xyy}(\xi_1, \xi_2)xy^2 + h_{yyy}(\xi_1, \xi_2)y^3| \\ &\leq \frac{1}{3!} (|h_{xxx}(\xi_1, \xi_2)| \cdot |x|^3 + 3|h_{xxy}(\xi_1, \xi_2)| \cdot |x^2y| \\ &\quad + 3|h_{xyy}(\xi_1, \xi_2)| \cdot |xy^2| + |h_{yyy}(\xi_1, \xi_2)| \cdot |y^3|). \end{aligned}$$

Jeder der vier Summanden kann nun jeweils noch oben abgeschätzt werden. Dabei wird  $|\sin t| \leq 1$  und  $|\cos t| \leq 1$  verwendet.

$$\begin{aligned} |h_{xxx}(\xi_1, \xi_2)| \cdot |x|^3 &= |-12\xi_1 \cos(\xi_1^2 + \xi_2^2) + 8\xi_1^3 \sin(\xi_1^2 + \xi_2^2)| \cdot |x|^3 \\ &\leq (|-12\xi_1| \cdot |\cos(\xi_1^2 + \xi_2^2)| + |8\xi_1^3| \cdot |\sin(\xi_1^2 + \xi_2^2)|) \cdot |x|^3 \\ &\leq \left(12 \cdot \frac{\pi}{4} + 8 \cdot \left(\frac{\pi}{4}\right)^3\right) \left(\frac{\pi}{4}\right)^3 \end{aligned}$$

Entsprechend erhält man

$$3|h_{xxy}(\xi_1, \xi_2)| \cdot |x^2y| \leq 3 \left(4 \cdot \frac{\pi}{4} + 8 \cdot \left(\frac{\pi}{4}\right)^3\right) \left(\frac{\pi}{4}\right)^3$$

$$3|h_{xyy}(\xi_1, \xi_2)| \cdot |xy^2| \leq 3 \left(4 \cdot \frac{\pi}{4} + 8 \cdot \left(\frac{\pi}{4}\right)^3\right) \left(\frac{\pi}{4}\right)^3$$

$$|h_{yyy}(\xi_1, \xi_2)| \cdot |y^3| \leq \left(12 \cdot \frac{\pi}{4} + 8 \cdot \left(\frac{\pi}{4}\right)^3\right) \left(\frac{\pi}{4}\right)^3$$

Insgesamt erhält man also

$$|h(x, y) - T_2(x, y; 0, 0)| \leq \frac{\pi^3}{3!4^3} \left(48 \cdot \frac{\pi}{4} + 64 \cdot \left(\frac{\pi}{4}\right)^3\right) = 5.5476\dots$$

Der tatsächliche Maximalfehler wird angenommen für  $x = y = \frac{\pi}{4}$ .

$$\left| h\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right) - T_2\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}; 0, 0\right) \right| = \left| \cos\left(2 \cdot \frac{\pi^2}{4^2}\right) - 1 \right| = 0.669252\dots$$



### Extrema von Funktionen mehrerer Variablen:

Gegeben sei eine Funktion

$$\begin{aligned} f : D \subset \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R} \\ \mathbf{x} &\mapsto f(\mathbf{x}) \end{aligned}$$

und  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ .

#### Definition:

Für  $\mathbf{x}^0 \in D$  definiert man:

- a)  $f$  besitzt in  $\mathbf{x}^0$  ein **globales Maximum**, falls  $\forall \mathbf{x} \in D$  gilt:  $f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}^0)$ .
- b)  $f$  besitzt in  $\mathbf{x}^0$  ein **lokales Maximum**, falls ein  $\varepsilon > 0$  existiert, so dass für alle  $\mathbf{x} \in D$  mit  $\|\mathbf{x} - \mathbf{x}^0\| < \varepsilon$  gilt:  $f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}^0)$ .
- c) Kann in a) und b) für  $\mathbf{x} \neq \mathbf{x}^0$  die Ungleichung  $f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}^0)$  durch  $f(\mathbf{x}) < f(\mathbf{x}^0)$  ersetzt werden, so handelt es sich um ein **strenges Maximum** in  $\mathbf{x}^0$ .
- d) Gilt in a) und b)  $f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{x}^0)$  und in c)  $f(\mathbf{x}) > f(\mathbf{x}^0)$ , so liegt entsprechend ein **Minimum** in  $\mathbf{x}^0$  vor.
- e)  $f$  besitzt in  $\mathbf{x}^0$  ein **Extremum**, falls es sich um ein Maximum oder Minimum handelt.
- f)  $f$  besitzt in  $\mathbf{x}^0 \in D^0$  einen **stationären Punkt**, falls  $\text{grad } f(\mathbf{x}^0) = \mathbf{0}$  gilt.

#### Satz: (notwendige Bedingung 1. Ordnung)

Sei  $f$  in  $D^0$  eine  $C^1$ -Funktion und  $\mathbf{x}^0 \in D^0$  ein **lokales Extremum**, dann gilt

$$\text{grad} f(\mathbf{x}^0) = \mathbf{0}.$$

Für eine zweimal partiell differenzierbare Funktion bezeichnet

$$\mathbf{H}f(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} f_{x_1x_1}(\mathbf{x}) & \cdots & f_{x_1x_n}(\mathbf{x}) \\ \vdots & & \vdots \\ f_{x_nx_1}(\mathbf{x}) & \cdots & f_{x_nx_n}(\mathbf{x}) \end{pmatrix}$$

die **Hessematrix** von  $f$ .

**Satz: (notwendige Bedingung 2. Ordnung)**

Ist  $f$  eine  $C^2$ -Funktion und  $\mathbf{x}^0 \in D^0$  ein stationärer Punkt, dann gilt:

- a) Ist  $\mathbf{x}^0 \in D$  ein **lokales Minimum**, dann ist  $\mathbf{H}f(\mathbf{x}^0)$  positiv semidefinit.
- b) Ist  $\mathbf{x}^0 \in D$  ein **lokales Maximum**, dann ist  $\mathbf{H}f(\mathbf{x}^0)$  negativ semidefinit.

**Satz: (hinreichende Bedingung 2. Ordnung)**

Ist  $f$  eine  $C^2$ -Funktion und  $\mathbf{x}^0 \in D^0$  ein stationärer Punkt, dann gilt:

- a) Ist  $\mathbf{H}f(\mathbf{x}^0)$  positiv definit, dann ist  $\mathbf{x}^0$  ein strenges lokales Minimum.
- b) Ist  $\mathbf{H}f(\mathbf{x}^0)$  negativ definit, dann ist  $\mathbf{x}^0$  ein strenges lokales Maximum.
- c) Ist  $\mathbf{H}f(\mathbf{x}^0)$  indefinit, dann ist  $\mathbf{x}^0$  ein **Sattelpunkt**.

**Aufgabe 15:**

Man berechne alle stationären Punkte der folgenden Funktionen und klassifiziere diese:

- a)  $f(x, y) = (x^2 - y^2)e^{-x^2 - y^2}$ ,
- b)  $f(x, y) = y(y^2 - 3)$ ,
- c)  $f(x, y) = \sin(x^2 + y^2)$ ,
- d)  $f(x, y) = |x + y|$ .

**Lösung:**

a)  $\text{grad } f(x, y) = e^{-x^2-y^2} (2x(1-x^2+y^2), 2y(-1-x^2+y^2))^T = (0, 0)^T$

Zur Berechnung der stationären Punkte werden für  $f_x(x, y) = 0$  alle Fälle untersucht.

1.Fall:  $x = 0 \Rightarrow 0 = f_y(0, y) = e^{-y^2} 2y(-1 + y^2)$

$\Rightarrow y = 0, y = 1, y = -1$

$\Rightarrow$  stationäre Punkte:  $P_1 = (0, 0), P_2 = (0, 1), P_3 = (0, -1)$

2.Fall:  $1 - x^2 + y^2 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 + y^2$

$\Rightarrow 0 = f_y(x, y) = e^{-(1+y^2)-y^2} 2y(-1 - (1 + y^2) + y^2) = -4ye^{-1-2y^2}$

$\Rightarrow y = 0 \Rightarrow x = 1, x = -1$

$\Rightarrow$  stationäre Punkte:  $P_4 = (1, 0), P_5 = (-1, 0)$

$Hf(x, y) =$

$$2e^{-x^2-y^2} \begin{pmatrix} 1 - 5x^2 + 2x^4 + y^2 - 2x^2y^2 & 2xy(x^2 - y^2) \\ 2xy(x^2 - y^2) & -1 + 5y^2 - 2y^4 - x^2 + 2x^2y^2 \end{pmatrix}$$

$Hf(0, 0) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$  ist indefinit

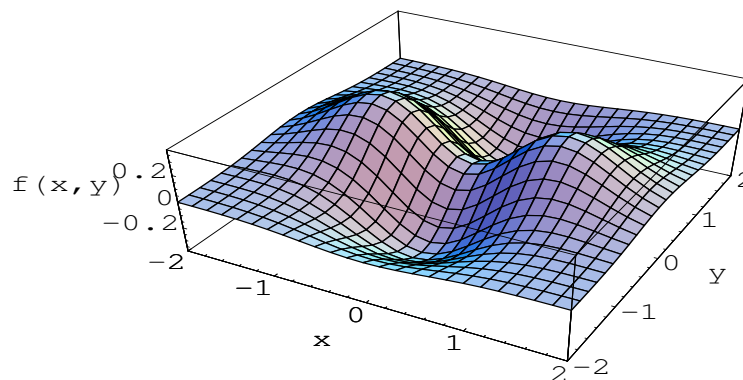
$\Rightarrow P_1 = (0, 0)$  ist Sattelpunkt.

$Hf(0, \pm 1) = 2e^{-1} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  ist positiv definit

$\Rightarrow P_{2,3} = (0, \pm 1)$  sind Minima.

$Hf(\pm 1, 0) = -2e^{-1} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  ist negativ definit

$\Rightarrow P_{4,5} = (\pm 1, 0)$  sind Maxima.



**Bild 15 a):**  $f(x, y) = (x^2 - y^2)e^{-x^2 - y^2}$

b)  $\text{grad } f(x, y) = (0, 3y^2 - 3)^T = (0, 0)^T \Rightarrow y = \pm 1, x \in \mathbb{R}$

Die stationären Punkte liegen auf den Geraden  $P_1(x) = (x, 1)$  und  $P_2(x) = (x, -1)$ .

$$\mathbf{H}f(x, y) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 6y \end{pmatrix}$$

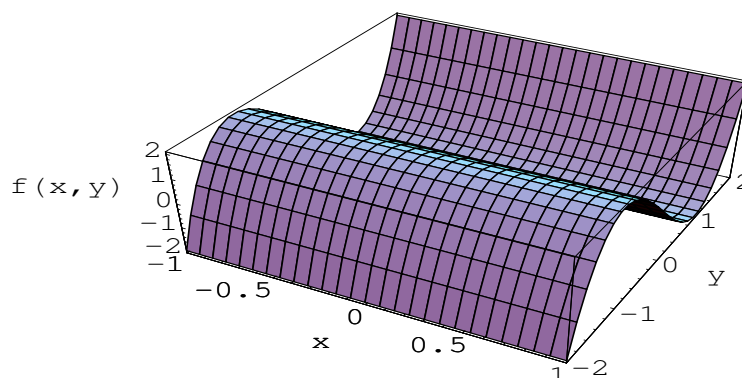
$\mathbf{H}f(x, 1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$  ist positiv semidefinit

$\Rightarrow P_1(x) = (x, 1)$  sind keine lokalen Maxima.

$\mathbf{H}f(x, -1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -6 \end{pmatrix}$  ist negativ semidefinit

$\Rightarrow P_2(x) = (x, -1)$  sind keine lokalen Minima.

$f$  ist unabhängig von  $x$ , d.h. für festes  $y = c$  gilt  $f(x, c) = \textit{konstant}$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ . Die Extrema sind also die von  $g(y) = y(y^2 - 3)$ , d.h. alle Punkte der Geraden  $P_1(x) = (x, 1)$  sind lokale Minima und für  $P_2(x) = (x, -1)$  erhält man lokale Maxima.



**Bild 15 b):**  $f(x, y) = y(y^2 - 3)$

c)  $\text{grad } f(x, y) = 2 \cos(x^2 + y^2)(x, y)^T = (0, 0)^T$

Die stationären Punkte sind also gegeben durch  $(0, 0)$  und alle Punkte  $P$ , für die  $x^2 + y^2 = \pi/2 + n\pi$  mit  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt.

$\mathbf{H}f(x, y) =$

$$\begin{pmatrix} 2 \cos(x^2 + y^2) - 4x^2 \sin(x^2 + y^2) & -4xy \sin(x^2 + y^2) \\ -4xy \sin(x^2 + y^2) & 2 \cos(x^2 + y^2) - 4y^2 \sin(x^2 + y^2) \end{pmatrix}$$

$\mathbf{H}f(0, 0) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  ist positiv definit

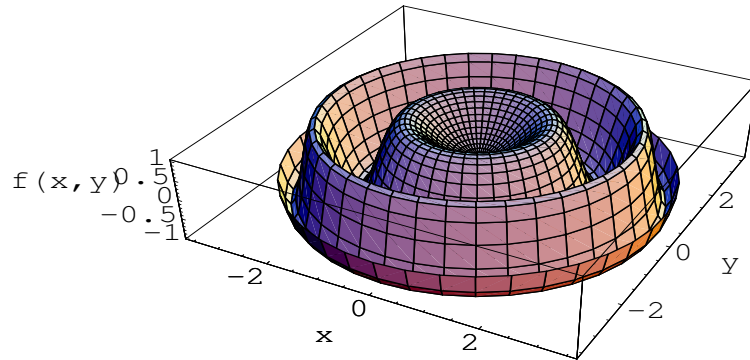
$\Rightarrow (0, 0)$  ist Minimum.

$\mathbf{H}f(P) = \begin{pmatrix} -4x^2 \sin(x^2 + y^2) & -4xy \sin(x^2 + y^2) \\ -4xy \sin(x^2 + y^2) & -4y^2 \sin(x^2 + y^2) \end{pmatrix}$

ist semidefinit, denn  $\det \mathbf{H}f(P) = 0$ .

Wir klassifizieren daher anders:

Für die Punkte  $P$  auf den Kreisen  $x^2 + y^2 = \pi/2 + n\pi$  gilt  $\sin(\pi/2 + n\pi) = (-1)^n$ . Deshalb liegen für gerades  $n$  Maxima und für ungerades  $n$  Minima auf diesen Kreisen vor.



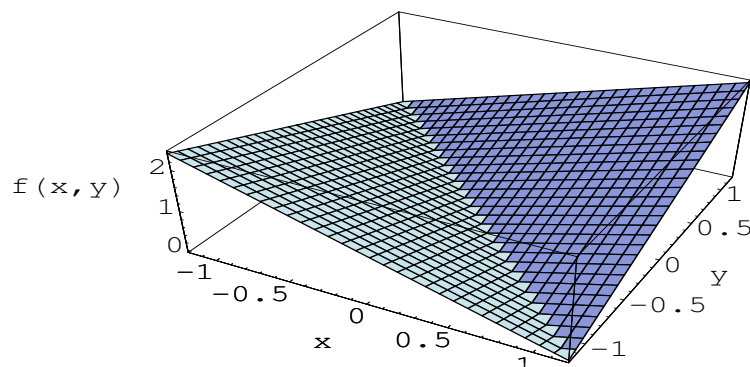
**Bild 15 c):**  $f(x, y) = \sin(x^2 + y^2)$

d) Für  $x + y \neq 0$  ist  $f(x, y) = |x + y|$  stetig differenzierbar und es gilt

$$\text{grad } f(x, y) = \begin{cases} (1, 1)^T & , \quad x + y > 0 \\ -(1, 1)^T & , \quad x + y < 0. \end{cases}$$

In den offenen Halbebenen liegen also keine Extrema vor, da die notwendige Bedingung verletzt ist.

Es gilt  $f(x, y) = |x + y| \geq 0$  und  $f(x, -x) = 0$ . Also nimmt  $f$  auf der Geraden  $y = -x \Leftrightarrow x + y = 0$  den global kleinsten Funktionswert an.



**Bild 15 d):**  $f(x, y) = |x + y|$

**Aufgabe 16:**

Gegeben sei die Funktion  $f(x, y) = 8x^4 - 10x^2y + 3y^2$ .

- Man berechne alle stationären Punkte von  $f$ .
- Man versuche die hinreichende Bedingung zur Klassifikation der stationären Punkte anzuwenden.
- Man weise nach, dass  $f$  im Ursprung längs jeder Geraden durch Null ein lokales Minimum besitzt.
- Besitzt  $f$  auch längs jeder Parabel  $y = ax^2$  mit  $a \in \mathbb{R}$  ein Minimum im Ursprung?
- Man zeichne die Funktion beispielweise mit Hilfe der MATLAB-Routinen 'ezsurf' und 'ezcontour'.

**Lösung:**

a)  $\text{grad } f(x, y) = (4x(8x^2 - 5y), -10x^2 + 6y)^T = 0$

1.Fall:  $x = 0 \Rightarrow 6y = 0 \Rightarrow$  stationärer Punkt  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ .

2.Fall:  $8x^2 - 5y = 0 \Rightarrow y = 8x^2/5 \Rightarrow -10x^2 + 6 \cdot 8x^2/5 = 0 \Rightarrow x = 0$

Einzigster stationärer Punkt ist also  $(0, 0)$ .

b)  $\mathbf{H}f(x, y) = \begin{pmatrix} 96x^2 - 20y & -20x \\ -20x & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow \mathbf{H}f(0, 0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$

ist positiv semidefinit, und das hinreichende Kriterium ist nicht anwendbar.

Die notwendige Bedingung II lässt für den stationären Punkt  $(x_0, y_0) = (0, 0)$  noch die Möglichkeiten Minimum oder Sattelpunkt zu.

- c) Auf der Geraden  $x = 0$  wird die Funktion beschrieben durch

$$g(y) := f(0, y) = 3y^2.$$

Für  $y = 0$  besitzt  $g$  ein striktes lokales Minimum.

Alle anderen Ursprungsgeraden können durch  $y = ax$  mit  $a \in \mathbb{R}$  dargestellt werden, und die Funktion wird dann durch

$$h(x) := f(x, ax) = 8x^4 - 10ax^3 + 3a^2x^2$$

beschrieben. Für  $a = 0$  wird  $h$  in  $x = 0$  minimal. Für  $a \neq 0$  erhält man in  $x = 0$  auch ein Minimum, denn es gilt

$$h'(x) = 32x^3 - 30ax^2 + 6a^2x \Rightarrow h'(0) = 0$$

und

$$h''(x) = 96x^2 - 60ax + 6a^2 \Rightarrow h''(0) = 6a^2 > 0.$$

d) Auf der Parabel  $y = ax^2$  hat die Funktion die Gestalt

$$p(x) := f(x, ax^2) = 8x^4 - 10ax^4 + 3a^2x^4 = x^4(3a^2 - 10a + 8) = x^4(a-2)(3a-4).$$

Damit erhält man

$$\begin{aligned} p'(x) &= 4x^3(a-2)(3a-4) \Rightarrow p'(0) = 0 \\ p''(x) &= 12x^2(a-2)(3a-4) \Rightarrow p''(0) = 0 \\ p'''(x) &= 24x(a-2)(3a-4) \Rightarrow p'''(0) = 0 \\ p''''(x) &= 24(a-2)(3a-4) \Rightarrow p''''(0) = 24(a-2)(3a-4). \end{aligned}$$

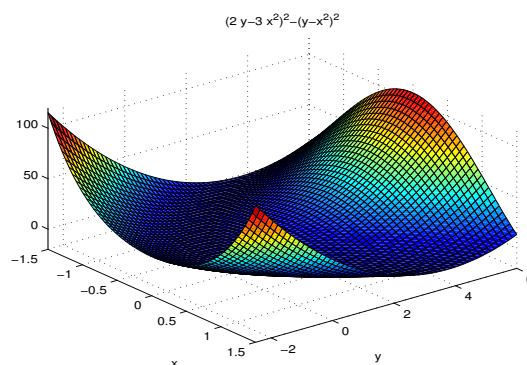
Für  $a \in ]4/3, 2[$  ist  $p''''(0) < 0$  und in  $x = 0$  liegt ein striktes Maximum vor.

Für  $a \notin [4/3, 2]$  ist  $p''''(0) > 0$  und in  $x = 0$  liegt ein striktes Minimum vor.

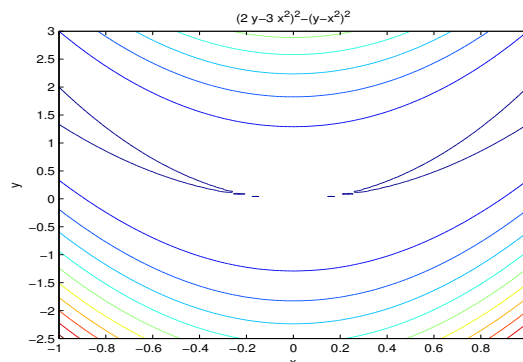
Bei dem stationären Punkt  $(0, 0)$  handelt es sich also um einen Sattelpunkt.

Hätte man gewusst, dass  $f(x, y) = (2y - 3x^2)^2 - (y - x^2)^2$  gilt, hätte man auf der Ursprungsparabel  $2y - 3x^2 = 0$  in  $x = 0$  sofort ein Maximum und auf  $y - x^2 = 0$  in  $x = 0$  sofort ein Minimum erkannt und hätte dann sofort auf den Sattelpunkt schließen können.

e)



`ezsurf('8*x^4-10*x^2*y+3*y^2', [-1.5, 1.5, -2.5, 6])`



`ezcontour('8*x^4-10*x^2*y+3*y^2', [-1, 1, -2.5, 3])`

**Bild 16**  $f(x, y) = 8x^4 - 10x^2y + 3y^2$