

## Lösungen der Aufgaben aus Teil 1

1. Eine Menge  $A$  heißt Teilmenge einer Menge  $B$ , symbolisch  $A \subset B$  oder  $A \subseteq B$ , genau dann wenn jedes Element von  $A$  auch ein Element von  $B$  ist.
- 2.
3. Eine Folge  $(a_j)$  heißt konvergent, wenn sie einen Grenzwert besitzt, d.h., falls  $\lim_{j \rightarrow \infty} a_j$  existiert.

4. Unter der partiellen Ableitung einer Funktion von  $n$  Variablen nach der Variablen  $x_2$  an der Stelle  $(x_1, \dots, x_n)$  versteht man den Grenzwert

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_1, x_2 + h, x_3, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n)}{h}$$

5. Unter der linearen Hülle der Vektoren  $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_r$  versteht man die Menge aller Linearkombinationen, die aus diesen Vektoren gebildet werden können. D.h.

$$L\{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_r\} = \left\{ \sum_{j=1}^r \alpha_j \vec{v}_j \mid \alpha_j \in \mathbb{R}, j = 1, \dots, r \right\}$$

- 6.

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 3 \\ -3 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} &= 2 \begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} - (-1) \begin{vmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \\ -3 & 1 & 2 \end{vmatrix} \\ &= 2(-1)(-1) \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + (-1) \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + (-1) \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} \\ &= 2(6 - 3) - (4 - (-1)) - (0 - (-6)) = -5 \end{aligned}$$

- 7.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & -1 \\ 2 & -4 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ -3 & 7 \\ 6 & -10 \end{pmatrix}$$

- 8.

$$e^x = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{x^j}{j!}$$

## Lösungen der Aufgaben aus Teil 2

1. Gegeben sei die Abbildung  $\vec{f}: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{D} \subset \mathbb{R}^2$  durch

$$\vec{f}(x, y) = \begin{pmatrix} \ln(x^2 y) \\ x^2 y^2 \end{pmatrix}$$

- a) Der Definitionsbereich von  $\vec{f}$  wird offenbar nur durch die 1. Koordinatenfunktion  $\ln(x^2 y)$  eingeschränkt. Weil  $x^2$  sowie so positiv für  $x \neq 0$  ist, muss wegen der Eigenschaften der  $\ln$ -Funktion nur noch gesichert werden, dass  $y > 0$  gilt. Somit  $D_{\vec{f}} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq 0, y > 0\}$
- b) Es wird  $(f_1)_x = \frac{2}{x}$ ,  $(f_1)_y = \frac{1}{y}$  und  $(f_2)_x = 2xy^2$ ,  $(f_2)_y = 2x^2 y$ . Dies ergibt folgende Jacobimatrix für  $\vec{f}$ :

$$J_{\vec{f}}(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{2}{x} & \frac{1}{y} \\ 2xy^2 & 2x^2 y \end{pmatrix}$$

c) Es wird

$$\det J_{\vec{f}}(x, y) = \begin{vmatrix} \frac{2}{x} & \frac{1}{y} \\ 2xy^2 & 2x^2 y \end{vmatrix} = 2xy$$

- d) Es ist  $\det J_{\vec{f}}(x, y) = 2xy \neq 0$  genau dann, wenn sowohl  $x \neq 0$  als auch  $y \neq 0$ . Weil  $\vec{f}(x, y) = \vec{f}(-x, y)$  gilt, ist  $\vec{f}$  umkehrbar als differenzierbare Funktion auf  $\{(x, y) \mid x > 0, y > 0\}$ .
2. Es ist  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$  auf lokale Extrema über  $\mathbb{R}^2$  zu untersuchen. Offenbar gibt es keine Randpunkte und  $f$  ist auf  $\mathbb{R}^2$  überall differenzierbar. Somit brauchen wir zunächst alle Punkte, wo  $\text{grad } f$  verschwindet. Es wird

$$f_x(x, y) = 3x^2 - 3y \quad \text{und} \quad f_y(x, y) = 3y^2 - 3x$$

Somit ist für  $\text{grad } f = \vec{0}$  notwendig und hinreichend:

$$\begin{aligned} 3x^2 - 3y &= 0 \\ 3y^2 - 3x &= 0 \end{aligned}$$

Dieses System ist äquivalent zu dem System

$$\begin{aligned}x^2 - y &= 0 \\ -x - y^2 &= 0\end{aligned}$$

Setzt man beispielsweise  $x = -y^2$  aus der 2. Gleichung in die 1. Gleichung ein, so folgt  $y^4 - y = 0$  bzw.  $y(y^3 - 1) = 0$ . Diese Gleichung hat als reelle Lösungen nur die Werte  $y_1 = 0$  und  $y_2 = 1$ . Die zugehörigen  $x$ -Werte sind  $x_1 = 0$  und  $x_2 = 1$ . Somit gibt es genau zwei Punkte, in denen relative Extrema vorliegen können:  $P_1(0, 0)$ ,  $P_2(1, 1)$ . Es sind nun die hinreichenden Bedingungen in diesen Punkten zu überprüfen: Dafür benötigen wir alle zweiten Ableitungen von  $f$ :

$$f_{xx}(x, y) = 6x, \quad f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y) = -3, \quad f_{yy}(x, y) = 6y.$$

Damit genügt es, für  $P_0$  folgende Determinante zu untersuchen:

$$\begin{vmatrix} 0 & -3 \\ -3 & 0 \end{vmatrix}$$

Diese Determinante ist negativ, damit kann  $P_0$  kein lokales Extrema sein, sondern ist ein Sattelpunkt (weil die Determinante negativ ist). Für  $P_1$  muss folgende Determinante betrachtet werden:

$$\begin{vmatrix} 6 & -3 \\ -3 & 6 \end{vmatrix}$$

Diese Determinante ist größer Null, also ist  $P_1$  lokales Extrema. Wegen  $f_{xx}(1, 1) = 6 > 0$  ist  $P_1$  lokales Minimum. Es wird  $f(1, 1) = -1$ .

3. 3a) Die kleinste positive Nullstelle des Integranden  $\sin(2x + 3)$  erhält man aus  $2x + 3 = \pi$ , weil  $\pi$  die kleinste positive Nullstelle der Sinusfunktion ist und  $x > 0$  gilt (0 wäre keine positive Nullstelle). Somit gilt  $x_0 = \frac{\pi-3}{2}$  und es ist das Integral

$$\int_0^{\frac{\pi-3}{2}} x \sin(2x + 3) dx$$

zu berechnen. Möglich ist dies mittels partieller Integration:

$$\int_0^{\frac{\pi-3}{2}} x \sin(2x + 3) dx = -x \frac{1}{2} \cos(2x + 3) \Big|_0^{\frac{\pi-3}{2}} - \int_0^{\frac{\pi-3}{2}} \left(-\frac{1}{2}\right) \cos(2x + 3) dx$$

Das letzte Integral kann man sofort angeben und erhält:

$$\int_0^{\frac{\pi-3}{2}} x \sin(2x+3) dx = \frac{\pi-3}{4} - \frac{1}{4} \sin 3$$

3b) Der Grad des Nennerpolynoms ist gleich dem Grad des Zählerpolynoms, also muss man erst Polynomdivision durchführen:

Wegen  $(x-1)(x+1) = x^2 - 1$  folgt

$$(x^2 + 2bx) : (x^2 - 1) = 1 + \frac{2bx + 1}{x^2 - 1}$$

Damit wird:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + 2bx}{(x-1)(x+1)} dx &= \int dx + \int \frac{2bx + 1}{x^2 - 1} \\ &= x + \int \frac{2bx + 1}{x^2 - 1} dx \end{aligned}$$

Partialbruchzerlegung des Integranden im letzten Integral ergibt:

$$\frac{2bx + 1}{(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1}$$

und man erhält  $A = \frac{2b-1}{2}$ ,  $B = \frac{2b+1}{2}$ . Damit folgt:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + 2bx}{(x-1)(x+1)} dx &= x + \frac{1}{2} \int \frac{2b-1}{x+1} + \frac{1}{2} \int \frac{2b+1}{x-1} dx \\ &= x + \frac{2b-1}{2} \ln|x+1| + \frac{2b+1}{2} \ln|x-1| + C \end{aligned}$$

4. 4a) Man berechnet zunächst z.B. die ersten drei Ableitungen:

$$f(x) = \ln\left(1 + \frac{x}{2}\right), f'(x) = \frac{1}{x+2}, f''(x) = -\frac{1}{(x+2)^2}, f'''(x) = \frac{2}{(x+2)^3}$$

und vermutet dann

$$f^{(j)}(x) = (-1)^{j+1} \frac{(j-1)!}{(x+2)^j},$$

was man z.B. mittels vollständiger Induktion beweisen kann (war nicht verlangt). Dies gibt an der Stelle  $x_0 = 0$  zunächst  $f^{(j)}(0) = (-1)^{j+1} \frac{(j-1)!}{2^j}$  und somit das  $n$ -te Taylorpolynom:

$$f(x) = \sum_1^n \frac{(-1)^{j+1}}{j2^j} x^j + T_n,$$

wobei noch  $f(0) = 0$  beachtet wurde.

4b)

$$T_n = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} x^{n+1}, \quad \xi \in [0, x]$$

4c) Für  $x \in [0, 2]$  gilt:

$$|T_n| = \frac{|f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!} x^{n+1} \leq \frac{2^{n+1}}{(n+1)!} |f^{(n+1)}(\xi)| = \frac{2^{n+1}}{(n+1)!} \frac{n!}{(2-\xi)^{n+1}} \leq \frac{1}{n+1}$$

Somit wird  $|T_n| \leq 10^{-3}$  für  $n \geq 999$ .