

# Proseminar zu Analysis

Wintersemester 2009/2010

PETER RAITH

- 1) a) Zeige, dass  $\sin \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}}$  für  $x \in [0, 2\pi]$  gilt.  
b) Beweise, dass für  $x \in [-\pi, \pi]$  die Eigenschaft  $\cos \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}}$  gilt.
- 2) Beweise, dass  $\sqrt{\frac{2 + \sqrt{3}}{4}} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$  und  $\sqrt{\frac{2 - \sqrt{3}}{4}} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$ .
- 3) Berechne die exakten Werte von  $\sin \frac{\pi}{12}$  und  $\cos \frac{\pi}{12}$  ( $\frac{\pi}{12}$  ist  $15^\circ$ ).  
*Anleitung:* Verwende die Beispiele 1) und 2).
- 4) Ein Körper führe zwischen dem Zeitpunkt 0 und dem Zeitpunkt 8 eine Bewegung aus. Falls  $t$  zwischen 0 und 8 liegt, dann ist die Entfernung unseres Körpers vom Ausgangspunkt zum Zeitpunkt  $t$  gleich  $t^3 - 15t^2 + 63t$ . Zu welchem Zeitpunkt ist dieser Körper am weitesten vom Ausgangspunkt entfernt, und wie groß ist dann seine Entfernung vom Ausgangspunkt?
- 5) Mittels vollständiger Induktion zeige, dass die folgenden Formeln für alle  $n \in \mathbb{N}$  gelten.
  - a)  $\sum_{k=1}^n k^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ .
  - b)  $\sum_{j=1}^n j^3 = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$ .
  - c)  $\sum_{k=1}^n k^4 = 1^4 + 2^4 + \dots + n^4 = \frac{1}{30}n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)$ .

- 6) Es sei  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine konvergente Folge in  $\mathbb{R}$ , die sowohl  $a_n \neq 4$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  als auch  $\frac{3a_n^2 + 6a_{n+1} - 9(a_n + 4)}{a_n - 4} - 3a_n \leq 7$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  erfüllt. Berechne  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .
- 7) Für  $n \in \mathbb{N}$  definiere  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f_n(x) := \frac{1}{n!} x^n \operatorname{sgn} x$ .
- Skizziere die Graphen der Funktionen  $f_n$ .
  - Zeige, dass  $f_1(x) = |x|$  für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt.
  - Beweise, dass  $f_{n+1}' = f_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt.
  - Für  $n \in \mathbb{N}$  gib ein Beispiel einer Funktion, die  $n$ -mal differenzierbar ist, aber nicht  $n + 1$ -mal differenzierbar ist.
  - Gib ein konkretes Beispiel einer 4-mal differenzierbaren Funktion, die nicht 5-mal differenzierbar ist.
- 8) Ein Leopard wird bei einer Wanderung in der Savanne beobachtet. Zwischen dem Zeitpunkt 0 und dem Zeitpunkt 10 beträgt zum Zeitpunkt  $t$  die Entfernung des Leoparden vom Beobachtungspunkt  $t^3 - 12t^2 + 45t + 17$ . Zu welchem Zeitpunkt ist der Leopard dem Beobachtungspunkt am nächsten, und wie groß ist dabei seine Entfernung vom Beobachtungspunkt?
- 9) Einer Kugel mit Radius  $r$  ( $r > 0$ ) soll der volumsgrößte Zylinder eingeschrieben werden. Welche Abmessungen muss dieser Zylinder haben, und wie groß ist dann sein Volumen?
- 10) Zeige, dass die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) := e^{-x^2}$  gleichmäßig stetig ist.
- 11) Betrachte die Funktion  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) := x^2$ , die Partition  $P := \left\{0, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1\right\}$  und die Zwischenwerte  $\tilde{P} := \left(\frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{9}{10}\right)$ .
- Berechne die Untersumme  $\underline{S}(f, P)$  und die Obersumme  $\overline{S}(f, P)$ .
  - Welchen Wert hat die Riemannsumme  $S(f, P, \tilde{P})$ ?
  - Berechne eine weitere Riemannsumme von  $f$  bezüglich  $P$ .
- 12) Sei  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f(x) := x^2$  definiert. Für  $n \in \mathbb{N}$  definiere die Partition  $P_n$  durch  $P_n := \left\{0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}, 1\right\}$ .
- Fixiere  $n \in \mathbb{N}$  und bestimme  $\underline{S}(f, P_n)$  und  $\overline{S}(f, P_n)$ .
  - Berechne  $\lim_{n \rightarrow \infty} \underline{S}(f, P_n)$  und  $\lim_{n \rightarrow \infty} \overline{S}(f, P_n)$ .  
*Hinweis:* Verwende Beispiel 5) a), also die Formel  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ .
  - Für  $n \in \mathbb{N}$  seien  $\tilde{P}_n$  beliebige Zwischenwerte von  $P_n$ . Was kann man über  $\lim_{n \rightarrow \infty} S(f, P_n, \tilde{P}_n)$  aussagen?
  - Folgt unmittelbar aus den Beispielen a)–c), dass  $x^2$  auf  $[0, 1]$  Riemann-integrierbar ist? Kann man die Beispiele a)–c) verwenden, um  $\int_0^1 x^2 dx$  auszurechnen?

- 13) Falls  $n \in \mathbb{N}$ , dann definiere  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$f_n(x) := \begin{cases} 0, & \text{falls } x = 0, \\ \left(\frac{k}{n}\right)^2, & \text{falls } \frac{k-1}{n} < x \leq \frac{k}{n} \text{ für ein } k \in \{1, 2, \dots, n\}. \end{cases}$$

(Dieses Beispiel ist ohne Verwendung des Hauptsatzes der Differential- und Integralrechnung, zu lösen. Ebenso soll auch der Satz, dass jede monotone Funktion Riemann-integrierbar ist, nicht verwendet werden).

- Skizziere  $f_n$ .
- Berechne  $\int_0^1 f_n(x) dx$  (passende Sätze aus der Vorlesung verwenden, genaue Begründungen geben!).
- Zeige, dass  $f_n$  gleichmäßig gegen die Funktion  $x^2$  (als Funktion  $[0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ) konvergiert.
- Bestimme  $\int_0^1 x^2 dx$  (passende Sätze aus der Vorlesung verwenden, genaue Begründungen geben!).

- 14) Für  $n \in \mathbb{N}$  definiere  $f_n : [0, 5] \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$f_n(x) := \begin{cases} 0, & \text{falls } x \in [0, 1 - \frac{1}{n}] \cup [1, 5], \\ 4n^2x - 4n^2 + 4n, & \text{falls } x \in [1 - \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{2n}], \\ 4n^2 - 4n^2x, & \text{falls } x \in [1 - \frac{1}{2n}, 1]. \end{cases}$$

- Skizziere  $f_n$ .
- Zeige, dass  $f_n$  punktweise gegen 0 konvergiert.
- Berechne  $\int_0^5 f_n(x) dx$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^5 f_n(x) dx$  und  $\int_0^5 0 dx$ .

- 15) Die Funktion  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  sei durch

$$f(x) := \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{falls } x \neq 0, \\ 0, & \text{falls } x = 0, \end{cases}$$

definiert.

- Gibt es eine Folge  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  von Riemann-integrierbaren Funktionen  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , die gleichmäßig gegen  $f$  konvergiert? (Begründung!)
- Ist  $f$  Riemann-integrierbar? (Begründung!)
- Berechne  $\int_0^1 f(x) dx$ , sofern  $f$  Riemann-integrierbar ist.

- 16) Definiere  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$f(x) := \begin{cases} \frac{1}{2^n}, & \text{falls } x \in [1 - \frac{1}{2^{n-1}}, 1 - \frac{1}{2^n}) \text{ für ein } n \in \mathbb{N}, \\ 0, & \text{falls } x = 1. \end{cases}$$

- Gibt es eine Folge  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  von stetigen Funktionen  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , die gleichmäßig gegen  $f$  konvergiert? (Begründung!)
- Gibt es eine Folge  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  von Riemann-integrierbaren Funktionen  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , die gleichmäßig gegen  $f$  konvergiert? (Begründung!)
- Ist  $f$  Riemann-integrierbar? (Begründung!)
- Berechne  $\int_0^1 f(x) dx$ , sofern  $f$  Riemann-integrierbar ist.

17) Bestimme die folgenden Integrale.

a)  $\int_1^3 \frac{1}{x} dx.$

b)  $\int_0^2 x^7 dx.$

c)  $\int_0^\pi \sin x dx.$

d)  $\int_2^7 \frac{1}{x^2} dx.$

18) Finde die Lösungen der folgenden Integrale.

a)  $\int \frac{1}{x} dx.$

b)  $\int e^{-5x} dx.$

c)  $\int 48(4x - 17)^3 dx.$

d)  $\int_{-2}^{12} \frac{1}{x} dx.$

19) Suche die Stammfunktionen der folgenden Funktionen.

a)  $f(x) := 35 \cos(5x + 2).$

b)  $f(x) := \frac{12}{\sqrt{1 - (4x + 3)^2}}.$

c)  $f(x) := \frac{1}{(x - 16)^2 + 1}.$

d)  $f(x) := \frac{2}{\sqrt{4x^2 + 1}}.$

20) Berechne die folgenden Integrale.

a)  $\int x^2 \cos x^3 dx.$

b)  $\int_2^8 \frac{1}{x \log x} dx.$

c)  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x dx.$

d)  $\int 20(7x^6 + 15x^4 - 8x)(x^7 + 3x^5 - 4x^2 + 6)^3 dx.$

21) Finde die Stammfunktionen der folgenden Funktionen.

a)  $f(x) := \frac{x^2 - 2x}{x^2 + 4x + 5}.$

b)  $f(x) := \frac{e^{\sqrt[5]{x}}}{\sqrt[5]{x^4}}.$

c)  $f(x) := \frac{4x + 7}{\sqrt{x^2 - 6x + 15}}.$

d)  $f(x) := \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}.$

22) Löse folgende Integrale.

a)  $\int_0^1 x e^{-x^2} dx.$

b)  $\int_0^\pi x \sin x dx.$

c)  $\int_0^{2\pi} \tan x dx.$

d)  $\int_{-\frac{5}{2}}^{-\frac{9}{4}} \frac{1}{\sqrt{-36x^2 - 180x - 216}} dx.$

23) Bestimme die folgenden Integrale.

a)  $\int \arctan x dx.$

b)  $\int \cos^2 x dx.$

c)  $\int x \log x dx.$

d)  $\int x e^{4x+1} dx.$

e)  $\int x^3 e^{x^2} dx.$

f)  $\int \frac{x^4}{\sqrt{1 - x^{10}}} dx.$

24) Suche die Lösungen der folgenden Integrale.

$$\begin{array}{lll} \text{a)} & \int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx. & \text{b)} \quad \int \cos^5 x dx. & \text{c)} \quad \int \arcsin x dx. \\ \text{d)} & \int \frac{2x+1}{\sqrt{6+6x-x^2}} dx. & \text{e)} & \int \frac{2x+5}{\sqrt{x^2+16x+59}} dx. \\ \text{f)} & \int \frac{8x-41}{x^2-14x+58} dx. & \text{g)} & \int x^{15} \sin x^4 dx. \end{array}$$

25) Finde die Stammfunktionen der folgenden Funktionen.

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & f(x) := \frac{2x^3 + 3x^2 - 2x - 1}{x^2 - 1}. & \text{b)} & f(x) := x\sqrt[8]{5x+3}. \\ \text{c)} & f(x) := \frac{83}{(x^2 + 37)^2}. & \text{d)} & f(x) := \frac{2x^3 + 12x^2 + 25x + 9}{x^3 + 5x^2 + 3x - 9}. \end{array}$$

26) Löse die folgenden Integrale.

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & \int \frac{5x^4 + 98x^3 + 1720x^2 + 462x - 8829}{x^5 + 25x^4 + 90x^3 - 582x^2 - 2043x + 6669} dx. \\ \text{b)} & \int \sqrt{1 + \sqrt{x}} dx. & \text{c)} & \int \frac{x^3 - 13x^2 + 100x - 306}{x^3 - 15x^2 + 87x - 153} dx. \end{array}$$

27) Suche die Lösungen der folgenden Integrale.

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & \int (36x^3 + 96x) \cos(3x^2 + 8) dx. & \text{b)} & \int \frac{5x^2 - 14x - 223}{x^3 + 2x^2 - 53x + 90} dx. \\ \text{c)} & \int \frac{2x^2 + 2x + 5}{\sqrt{27 - 4x - x^2}} dx. & \text{d)} & \int \frac{7x^2 - 6x - 8}{x^3 - 10x^2 - 52x - 56} dx. \end{array}$$

28) Löse folgenden Aufgaben.

- Bestimme die Nullstellen (in  $\mathbb{C}$ ) von  $z^4 + 1$ .
- Verwende Beispiel a) um die Zerlegung von  $z^4 + 1$  in Linearfaktoren über  $\mathbb{C}$  zu finden.
- Unter Verwendung von Beispiel b) finde eine Zerlegung von  $x^4 + 1$  über  $\mathbb{R}$ .

29) Berechne die Partialbruchzerlegung von  $\frac{1}{x^4 + 1}$  (über  $\mathbb{R}$ ).

*Anleitung:* Verwende Beispiel 28) c).

30) Bestimme die folgenden Integrale.

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & \int \frac{1}{\sin x} dx. & \text{b)} & \int \frac{9 \sin x + 12 \cos x + 13}{3 \sin x + 4 \cos x + 3} dx. \\ \text{c)} & \int \frac{174}{19 \sin x - 121 \cos x - 119} dx. & \text{d)} & \int \frac{14}{13 \sin x + 6 \cos x + 3} dx. \end{array}$$

31) Untersuche das Konvergenzverhalten der folgenden Integrale. Weiters berechne den Wert jener Integrale, die konvergieren.

$$\begin{array}{lll} \text{a)} & \int_2^{\infty} \frac{1}{x^4} dx. & \text{b)} \quad \int_0^3 \frac{1}{x^4} dx. & \text{c)} \quad \int_0^{\infty} \frac{1}{x^7} dx. \\ \text{d)} & \int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+3)^2} dx. & \text{e)} & \int_0^{\infty} \sin x dx. \end{array}$$

32) Finde den Wert der folgenden Integrale, sofern sie konvergieren.

$$\begin{array}{lll} \text{a)} & \int_5^{\infty} \frac{1}{x \log x} dx. & \text{b)} \quad \int_1^{\infty} \frac{2}{x^2+x} dx. & \text{c)} \quad \int_e^{\infty} \frac{1}{x(\log x)^2} dx. \\ \text{d)} & \int_3^{\infty} \frac{4}{x^3-4x^2+4x} dx. & \text{e)} & \int_0^{\infty} \frac{1}{x^2-1} dx. \end{array}$$

33) Bestimme den Wert der folgenden Integrale, sofern sie konvergieren.

$$\begin{array}{l} \text{a)} \quad \int_{37}^{\infty} \frac{101x^2 + 1206x - 10376}{x^4 + 15x^3 - 222x^2 + 676x - 600} dx. \\ \text{b)} \quad \int_7^{\infty} \frac{26x^2 - 268x + 1178}{x^4 - 16x^3 + 94x^2 - 144x + 65} dx. \end{array}$$

34) Untersuche das Konvergenzverhalten der folgenden Integrale.

$$\begin{array}{lll} \text{a)} & \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x^2+21x}} dx. & \text{b)} \quad \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[5]{x^5+3x^2}} dx. \\ \text{c)} & \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx. & \text{d)} \quad \int_1^{\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx. & \text{e)} \quad \int_0^{\infty} \frac{1}{x^{34}+1} dx. \end{array}$$

35) Konvergieren die folgenden Integrale?

$$\begin{array}{lll} \text{a)} & \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt[6]{x^6+2}} dx. & \text{b)} \quad \int_0^{\infty} \frac{x^3}{x^7+1} dx. & \text{c)} \quad \int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{x^2} dx. \end{array}$$

36) Berechne folgende Integrale.

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & \int_0^{\infty} \frac{1}{x^4+1} dx. \\ \text{b)} & \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^4+1} dx. \end{array}$$

*Anleitung:* Verwende Beispiel 29).

37) Für  $n \in \mathbb{N}$  sei  $f_n : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f_n(x) := \frac{x}{n^2} e^{-\frac{x}{n}}$  definiert.

- Berechne  $\int_0^{\infty} f_n(x) dx$ .
- Zeige, dass  $f_n$  gleichmäßig gegen 0 (als Funktion auf  $[0, +\infty)$ ) konvergiert.
- Bestimme  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\infty} f_n(x) dx$  und  $\int_0^{\infty} 0 dx$ .
- Widerspricht das Ergebnis aus Beispiel c) nicht einem Satz aus der Vorlesung?

38) Gib ein Beispiel einer Folge Riemann-integrierbarer Funktionen  $f_n : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , für die  $\int_1^\infty f_n(x) dx$  konvergiert, und die gleichmäßig gegen eine Funktion  $f : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  konvergiert, wobei  $\int_1^\infty f(x) dx$  divergiert.

39) Definiere für  $n \in \mathbb{N}$  die Funktion  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f_n(x) := \frac{1}{n}$ .

a) Zeige, dass  $f_n$  gleichmäßig gegen 0 konvergiert.

b) Berechne  $\int_{-\infty}^\infty f_n(x) dx$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^\infty f_n(x) dx$  und  $\int_{-\infty}^\infty 0 dx$ .

40) Es sei  $f : (0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  eine Riemann-integrierbare Funktion, für die  $\int_0^1 f(x) dx$  konvergiert.

a) Für eine Riemann-integrierbare Funktion  $g : (0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  gebe es ein  $r \in \mathbb{R}$  ( $r \geq 0$ ) mit  $\|g - f\|_\infty \leq r$ . Beweise, dass  $\int_0^1 g(x) dx$  konvergiert und dass

$$\left| \int_0^1 g(x) dx - \int_0^1 f(x) dx \right| \leq r$$

gilt.

b) Sei  $f_n : (0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  eine Folge Riemann-integrierbarer Funktionen, die gleichmäßig gegen  $f$  konvergiert. Beweise, dass  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 f(x) dx$  gilt.

41) Zeige, dass  $\Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) = \frac{(2n)!}{n! 2^{2n}} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$  für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt. Unter Verwendung eines Computers (z.B. mit Mathematica) bestimme  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$  und setze das in die obige Formel ein.

42) Beweise, dass  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_{-\infty}^\infty e^{-x^2} dx$  gilt.

*Anleitung:* Setze  $\frac{1}{2}$  in die Definition der Gamma-Funktion ein, und substituiere  $u = t^{\frac{1}{2}}$ . Schließlich zeige, dass  $\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty e^{-x^2} dx$  gilt.

43) Welchen Wert ergibt

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{7}{6} \cdot \dots := \\ & = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{4} \cdot \dots \cdot \frac{(2n-3)}{(2n-2)} \cdot \frac{(2n-1)}{(2n-2)} \cdot \frac{(2n-1)}{2n} \cdot \frac{(2n+1)}{2n} \right) ? \end{aligned}$$

44) Verwende einen Computer um (z.B. mit Hilfe von Mathematica) die Werte von  $n!$  und  $\left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}$  für  $n = 10$ ,  $n = 100$ ,  $n = 1000$  und  $n = 10000$  zu vergleichen.

- 45) Berechne das Volumen des Körpers, der entsteht, wenn

$$\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1, 2 - \sqrt{1 - x^2} \leq y \leq 2 + \sqrt{1 - x^2} \right\}$$

um die  $x$ -Achse gedreht wird. Skizziere diese Figur.

*Bemerkung:* Es wird also der Kreis  $\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : x^2 + (y - 2)^2 \leq 1 \right\}$  um die  $x$ -Achse gedreht.

- 46) Es seien  $a, r \in \mathbb{R}$ ,  $0 < r < a$ . Betrachte den Kreis

$$K := \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : x^2 + (y - a)^2 \leq r^2 \right\},$$

$$\text{also } K = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : -r \leq x \leq r, a - \sqrt{r^2 - x^2} \leq y \leq a + \sqrt{r^2 - x^2} \right\}.$$

Bestimme das Volumen des Körpers, der entsteht, wenn  $K$  um die  $x$ -Achse gedreht wird.

- 47) Für  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$  und  $b > 0$  berechne das Volumen des Körpers, der entsteht, wenn

$$\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : -a \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b \sqrt{1 - \left(\frac{x}{a}\right)^2} \right\}$$

um die  $x$ -Achse gedreht wird. Was für eine Figur ist das?

- 48) Bestimme das Volumen des Körpers, der entsteht, wenn

$$\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : -2 \leq x \leq 5, \frac{3}{\sqrt{x^2 + 4x + 11}} \leq y \leq \frac{4}{\sqrt{x^2 + 4x + 11}} \right\}$$

um die  $x$ -Achse gedreht wird.

- 49) Berechne die Bogenlänge des Graphen von  $f(x) := \frac{\sqrt{(x-2)^3}}{3}$  zwischen 2 und 34.

- 50) Finde den Wert der Bogenlänge des Graphen von  $x^2$  zwischen 0 und 1.

- 51) Betrachte  $\int_1^2 \frac{\sin x}{x} dx$ .

- Berechne einen Näherungswert für dieses Integral mit Hilfe der (einfachen) Trapezregel.
- Bestimme einen Näherungswert dieses Integrals mit Hilfe der (einfachen) Simpsonregel (Kepler'schen Fassregel).

- 52) Es sei  $f(x) := \frac{\sin x}{x}$ .

- Berechne  $f''(x)$  und  $f^{(4)}(x)$ .
- Zeige, dass  $|f''(x)| \leq 6$  für alle  $x \in [1, 2]$  gilt.
- Indem man die Maxima und Minima von  $4x^3 - 24x$  und  $x^4 - 12x^2 + 24$  bestimmt, zeige, dass  $|4x^3 - 24x| \leq 23$  und  $|x^4 - 12x^2 + 24| \leq 13$  für alle  $x \in [1, 2]$  gilt.
- Verwende Beispiel c) um  $|f^{(4)}(x)| \leq 36$  für alle  $x \in [1, 2]$  zu beweisen.



- 53) Um Näherungswerte für  $\int_1^2 \frac{\sin x}{x} dx$  mit Hilfe eines Computers zu bestimmen löse folgende Aufgaben.
- Unter Verwendung von Beispiel 52) finde Fehlerabschätzungen für die Trapezregel und die Simpsonregel (jeweils mit  $n$  äquidistanten Stützstellen).
  - Zunächst berechne mit Hilfe der Trapezregel  $\int_1^2 \frac{\sin x}{x} dx$  mit einem Fehler von höchstens  $10^{-5}$ .
  - Bestimme  $\int_1^2 \frac{\sin x}{x} dx$  mit einem Fehler von höchstens  $10^{-10}$  unter Verwendung der Simpsonregel.
- 54) Untersuche die Konvergenz der folgenden Reihen.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ .
  - $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$ .
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ .
- 55) Sind die folgenden Reihen konvergent?
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - \frac{3}{4}}$ .
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4 + 3n^2}{5^n}$ .
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \cos n$ .
- 56) Welche der folgenden Reihen sind konvergent?
- $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log n}$ .
  - $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\log n)^2}$ .
  - $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{(\log n)^n}$ .
- 57) Konvergiert die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{504}{n^2 + 13n + 40}$ ? Im Falle der Konvergenz berechne den Wert von  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{504}{n^2 + 13n + 40}$ .
- 58) Bei den folgenden Reihen ist die Konvergenz zu untersuchen, sowie der Wert derjenigen Reihen, die konvergieren, zu bestimmen.
- $\sum_{n=0}^{\infty} 2^n$ .
  - $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4^n}$ .
  - $\sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{2}{3}\right)^n$ .
  - $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ , wobei  $a_n := \begin{cases} \left(\frac{1}{3}\right)^n, & \text{falls } n \text{ gerade ist,} \\ -\left(\frac{1}{5}\right)^n, & \text{falls } n \text{ ungerade ist.} \end{cases}$
- 59) Untersuche die Konvergenz der folgenden Reihen.
- $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{3} - 1)$ .
  - $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{3^n}$ .
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} + 3}{n^2 + 4n + 5}$ .
- 60) Welche der folgenden Reihen sind konvergent?
- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n + 1}$ .
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$ .
  - $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$ .

- 61) Für  $n \in \mathbb{N}$  sei  $a_n := \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}$ . Untersuche die Konvergenz von  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  und  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ .
- 62) Es sei  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge in  $\mathbb{R}$  mit  $a_n \geq 0$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Weiters konvergiere  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .  
Beweise, dass  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  konvergiert.
- 63) Gib ein Beispiel einer Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , für die  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  konvergiert, aber  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  divergiert.
- 64) Untersuche die Konvergenz von  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n\frac{\pi}{6})}{n}$ .
- 65) Bestimme die Konvergenzradien und die Konvergenzgebiete der folgenden Potenzreihen.
- |  |  |  |
|--|--|--|
| a) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{5^n}$ . | b) $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n$ .             | c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{n}$ . |
| d) $\sum_{n=1}^{\infty} n^n x^n$ .         | e) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-5)^n}{7^n}$ . | f) $\sum_{n=0}^{\infty} 4^n (x-3)^n$ .       |
- 66) Von den folgenden Potenzreihen bestimme die Konvergenzradien und die Konvergenzgebiete.
- |   |  |  |
|---|--|--|
| a) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+4)^n}{n^n}$ .  | b) $\sum_{n=0}^{\infty} n!(x-8)^n$ .                 | c) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3}{6^n} (x+3)^n$ . |
| d) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n}}{(2n)!}$ . | e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{5n}}{(n^2+n)2^n}$ . | f) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-7)^n}{17^n}$ .    |
- 67) Entwickle die folgenden Funktionen in Potenzreihen, und bestimme deren Konvergenzradius und Konvergenzgebiet.
- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| a) $f(x) := e^{x+2}$ um 5.               | b) $f(x) := \frac{1}{x-4}$ um -3. |
| c) $f(x) := \sin x$ um $\frac{\pi}{2}$ . | d) $f(x) := \cosh x$ um 0.        |
- 68) Bestimme die Potenzreihenentwicklung von  $\frac{\sin x}{x}$  um 0, und gib ihren Konvergenzradius an.
- 69) Berechne die Potenzreihenentwicklung von  $\operatorname{arcsinh} x$  um 0, und gib deren Konvergenzradius an.
- 70) a) Entwickle  $\arctan x$  in eine Potenzreihe um 0, und gib ihren Konvergenzradius an.  
b) Berechne  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ .

- 71) a) Entwickle  $\log(x+1)$  in eine Potenzreihe um 0, und gib ihren Konvergenzradius an.  
 b) Berechne  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ .

72) Betrachte  $\mathbb{R}^2$  mit  $d_{\infty}\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}\right) := \max\{|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|\}$ . Beweise, dass  $d_{\infty}$  eine Metrik ist.

73) Für  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  und  $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  sei  $d_{\infty}$  die in Beispiel 72) definierte Metrik,  $d_2$  die übliche Metrik (also  $d_2(x, y) := |x - y| = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}$ ) und  $d_1$  die durch

$d_1(x, y) := |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|$  definierte Metrik. Skizziere  $B(0, 1)$  für jede dieser Metriken.

74) Betrachte  $C([0, 1], \mathbb{R})$  mit der Metrik  $d(f, g) := \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - g(x)|$ . Berechne  $d(x^2, x^3)$ .

75) Definiere auf  $C([0, 1], \mathbb{R})$  eine „Metrik“  $d$  durch  $d(f, g) := \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx$ . Zeige, dass  $d$  wirklich eine Metrik ist.

*Bemerkung:* Man kann zeigen, dass  $\|f\|_1 := \int_0^1 |f(x)| dx$  eine Norm ist. Dabei kann man statt  $C([0, 1], \mathbb{R})$  auch  $C([a, b], \mathbb{R})$  verwenden, sofern die Integralgrenzen entsprechend geändert werden.

76) Betrachte  $C([0, 1], \mathbb{R})$  mit der in Beispiel 75) definierten Metrik  $d$ . Die Folge  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in  $C([0, 1], \mathbb{R})$  sei durch

$$f_n(x) := \begin{cases} 5 - 15nx, & \text{falls } x \in \left[0, \frac{1}{3n}\right], \\ 4nx - 3n + 1, & \text{falls } x \in \left[\frac{3}{4} - \frac{1}{4n}, \frac{3}{4}\right], \\ 3n + 1 - 4nx, & \text{falls } x \in \left[\frac{3}{4}, \frac{3}{4} + \frac{1}{4n}\right], \\ 0, & \text{sonst,} \end{cases}$$

definiert.

- a) Skizziere  $f_n$ .  
 b) Zeige, dass  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = 0$  gilt (bezüglich der in Beispiel 75) definierten Metrik  $d$ ).  
 c) Bestimme den punktweisen Grenzwert der Folge  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Vergleiche dieses Ergebnis mit dem Grenzwert aus Beispiel b).  
 d) Gib ein Beispiel einer Folge  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in  $C([0, 1], \mathbb{R})$ , die  $\lim_{n \rightarrow \infty} g_n = 0$  in unserer Metrik  $d$  erfüllt, aber bei der  $\lim_{n \rightarrow \infty} g_n\left(\frac{1}{3}\right) = +\infty$  gilt.

77) Untersuche, welche der folgenden Teilmengen von  $\mathbb{R}$  bezüglich der üblichen Metrik (also der Metrik  $d(x, y) := |x - y|$ ) offen, bzw. abgeschlossen sind (Begründungen geben).

- |                     |                                |                                     |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| a) $[3, 7]$ .       | b) $[-1, 3)$ .                 | c) $(-6, 2) \cup (11, 14)$ .        |
| d) $\mathbb{R}$ .   | e) $(-2, 5) \cap \mathbb{Q}$ . | f) $(-\infty, 4) \cup (8, 17]$ .    |
| g) $[4, +\infty)$ . | h) $\mathbb{Q}$ .              | i) $(5, 12] \setminus \mathbb{Q}$ . |

- 78) Als Grundraum betrachte  $\mathbb{Q}$  mit der üblichen Metrik (also der Metrik  $d(x, y) := |x - y|$ ). Welche der folgenden Teilmengen sind offen, bzw. abgeschlossen (Begründungen geben).
- a)  $(0, 1) \cap \mathbb{Q}$ .                      b)  $[0, 1] \cap \mathbb{Q}$ .                      c)  $(0, \sqrt{2}] \cap \mathbb{Q}$ .  
d)  $(\sqrt{5}, \pi) \cap \mathbb{Q}$ .                      e)  $(-\sqrt{11}, +\infty) \cap \mathbb{Q}$ .                      f)  $[\sqrt{7}, 3] \cap \mathbb{Q}$ .
- 79) In  $\mathbb{R}^2$  mit der üblichen Metrik untersuche (Begründungen geben), welche der folgenden Teilmengen offen, bzw. abgeschlossen sind (dabei ist stets  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ ).
- a)  $\left\{x \in \mathbb{R}^2 : \left(\frac{x_1 - 2}{5}\right)^2 + \left(\frac{x_2 - 8}{3}\right)^2 < 1\right\}$ .  
b)  $\left\{x \in \mathbb{R}^2 : |x| \leq 3\right\} \cup \left\{x \in \mathbb{R}^2 : (x_1 + 18)^2 + \left(\frac{x_2}{2}\right)^2 < 1\right\}$ .  
c)  $\left\{x \in \mathbb{R}^2 : x_1 > 0 \text{ und } x_1 x_2 = 1\right\}$ .                      d)  $\left\{x \in \mathbb{R}^2 : 3x_1 + 5x_2 \geq 15\right\}$ .  
e)  $\left\{x \in \mathbb{R}^2 : 5x_1 + 8x_2 > 40\right\} \cup \left\{x \in \mathbb{R}^2 : |x| \leq 2\right\}$ .
- 80) Bestimme den Abschluss, das Innere und den Rand der Mengen aus Beispiel 77), Beispiel 78) und Beispiel 79).
- 81) Zeige mit Hilfe der Definition der Abgeschlossenheit mittels konvergenter Folgen, dass folgende Eigenschaften in einem metrischen Raum  $(M, d)$  gelten.
- a) Sei  $(A_j)_{j \in J}$  eine Familie abgeschlossener Mengen. Dann ist  $\bigcap_{j \in J} A_j$  abgeschlossen (beliebige Durchschnitte abgeschlossener Mengen sind abgeschlossen).
- b) Falls  $A_1, A_2, \dots, A_n$  abgeschlossene Mengen sind, dann ist auch die Menge  $\bigcup_{j=1}^n A_j$  abgeschlossen (endliche Vereinigungen abgeschlossener Mengen sind abgeschlossen).
- 82) Sei  $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$  eine lineare Abbildung (im Sinne der linearen Algebra). Zeige, dass  $\varphi$  stetig ist.
- 83) Betrachte den Raum  $M_n(\mathbb{R})$  aller reeller  $n \times n$ -Matrizen. Als Menge können wir  $M_n(\mathbb{R})$  als  $\mathbb{R}^{n^2}$  auffassen, und wir versehen  $M_n(\mathbb{R})$  mit der üblichen Metrik auf  $\mathbb{R}^{n^2}$ . Beweise, dass die Abbildung  $\det : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ , die jeder Matrix  $A \in M_n(\mathbb{R})$  ihre Determinante  $\det A$  zuordnet, stetig ist.  
*Hinweis:* Verwende die aus der linearen Algebra bekannte Formel
- $$\det A = \sum_{\sigma} (\operatorname{sgn} \sigma) a_{1,\sigma(1)} a_{2,\sigma(2)} \cdots a_{n,\sigma(n)},$$
- wobei die Summe über alle Permutationen  $\sigma$  (bijektive Funktionen einer Menge auf sich selbst) auf  $\{1, 2, \dots, n\}$  genommen wird.
- 84) Zeige, dass im Raum  $M_n(\mathbb{R})$  die Menge aller invertierbaren Matrizen offen ist.  
*Anleitung:* Verwende Beispiel 83) und den Satz aus der linearen Algebra, der besagt, dass  $A$  genau dann invertierbar ist, wenn  $\det A \neq 0$  gilt.
- 85) Welche der Mengen in den Beispielen 77) und 79) sind kompakt (Begründungen geben)?

- 86) Für welche der Mengen in Beispiel 78) liegt Kompaktheit vor (Begründungen geben)? Weiters gib mindestens eine kompakte Teilmenge von  $\mathbb{Q}$  an, die weder in Beispiel 78) noch in Beispiel 87) vorkommt.
- 87) Gib ein Beispiel einer unendlichen, kompakten Teilmenge von  $\mathbb{Q}$  an.
- 88) Sei  $(C, d)$  ein kompakter metrischer Raum, und sei  $A \subseteq C$  abgeschlossen. Zeige, dass  $A$  kompakt ist.  
*Hinweis:* Beweise, dass  $A$  folgenkompakt ist.
- 89) Indem man den in  $\mathbb{R}$  gegebenen Beweis modifiziert, beweise den *Satz vom Minimum und Maximum*:  
 Sei  $(X, d)$  ein kompakter metrischer Raum, und sei  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion. Dann besitzt  $f$  ein Maximum und ein Minimum, das heißt es gibt  $m_1, m_2 \in X$ , sodass  $f(m_1) \leq f(x) \leq f(m_2)$  für alle  $x \in X$  gilt.
- 90) a) Gib ein Beispiel eines vollständigen metrischen Raumes  $(X, d)$ , für den der *Satz vom Minimum und Maximum* (siehe Beispiel 89) für die Formulierung) nicht gilt (Beweis!).  
 b) Finde eine beschränkte Teilmenge  $X$  von  $\mathbb{R}$ , für die der *Satz vom Minimum und Maximum* (siehe Beispiel 89) für die Formulierung) nicht gilt (Beweis!).
- 91) Auf  $C([0, 1], \mathbb{R})$  definiere die Metrik  $d$  wie in Beispiel 75). Betrachte die Folge  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in  $C([0, 1], \mathbb{R})$ , die durch
- $$f_n(x) := \begin{cases} 0, & \text{falls } x \in [0, \frac{1}{2} - \frac{1}{2n}], \\ nx + \frac{1-n}{2}, & \text{falls } x \in [\frac{1}{2} - \frac{1}{2n}, \frac{1}{2} + \frac{1}{2n}], \\ 1, & \text{falls } x \in [\frac{1}{2} + \frac{1}{2n}, 1], \end{cases}$$
- definiert ist.
- a) Skizziere  $f_n$ .  
 b) Zeige, dass  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Cauchyfolge (bezüglich unserer Metrik  $d$ ) ist.  
 c) Beweise, dass es kein  $f \in C([0, 1], \mathbb{R})$  gibt, sodass  $f_n \rightarrow f$  (bezüglich unserer Metrik  $d$ ) gilt.  
 d) Ist  $(C([0, 1], \mathbb{R}), d)$  vollständig?
- 92) Welche der Mengen aus den Beispielen 77) und 79) sind zusammenhängend (Begründungen geben)?
- 93) Untersuche, welche der Mengen in Beispiel 78) zusammenhängend sind (Begründungen geben)?
- 94) Es sei  $(M, d)$  ein metrischer Raum, und  $A$  und  $B$  seien zusammenhängende Teilmengen von  $M$ .  
 a) Gib (mindestens drei) Beispiele, in denen  $A \cup B$  nicht zusammenhängend ist (darunter je mindestens ein Beispiel in  $\mathbb{R}$  und in  $\mathbb{R}^2$ ).  
 b) Beweise, dass  $A \cup B$  zusammenhängend ist, falls  $A \cap B \neq \emptyset$ .  
 c) Finde ein Beispiel, in dem  $A \cap B$  nicht zusammenhängend ist (und  $A \cap B \neq \emptyset$ ).

95) Gib alle komplexen Nullstellen der folgenden Polynome an.

a)  $z^3 - 1$ .    b)  $z^6 - 1$ .    c)  $z^7 - 1$ .

96) Bestimme alle komplexen Nullstellen des Polynoms

$$z^{22} + z^{21} + z^{20} + z^{19} + z^{18} + z^{17} + z^{16} + z^{15} + z^{14} + z^{13} + z^{12} + z^{11} + z^{10} + z^9 + z^8 + z^7 + z^6 + z^5 + z^4 + z^3 + z^2 + z + 1.$$

*Anleitung:* Wende zunächst die Formel für die endliche geometrische Reihe an.

97) Betrachte eine stetig differenzierbare Funktion  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ . Es sei  $x_0 \in (a, b)$  so, dass  $|f'(x_0)| < 1$ . Zeige, dass es ein  $\delta > 0$  gibt, sodass  $[x_0 - \delta, x_0 + \delta] \subseteq (a, b)$  und

$$\sup_{x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]} |f'(x)| < 1.$$

98) Sei  $T : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetig differenzierbare Funktion, und sei  $x_0 \in (a, b)$ . Es gelten  $Tx_0 = x_0$  und  $|T'x_0| < 1$ . Beweise, dass es eine Umgebung  $U$  von  $x_0$  gibt, sodass  $\lim_{n \rightarrow \infty} T^n x = x_0$  für alle  $x \in U$  gilt.

*Anleitung:* Verwende Beispiel 97) und den Banach'schen Fixpunktsatz.

99) Wende das Newtonverfahren auf die Funktion  $f(x) := 13x^4 - 113x^2 + 100$  an, wobei als Startwert 2 gewählt wird.

100) Es sei  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetig differenzierbare Funktion, die  $f'(x) \neq 0$  für alle  $x \in (a, b)$  erfüllt. Angenommen für ein  $x \in (a, b)$  erfüllt die durch  $x_1 := x$  und

$$x_n := x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})}{f'(x_{n-1})} \quad \text{für } n > 1$$

definierte Folge  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , dass  $x_n \in (a, b)$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ , und es gebe ein  $x_0 \in (a, b)$  mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ . Beweise, dass  $f(x_0) = 0$  gilt.

101) Finde eine Nullstelle von  $f(x) := 17x - 1800000000 + 3e^{7x}$ . Gib den Wert der Nullstelle auf 20 Stellen nach dem Komma (also mit einem Fehler von höchstens  $5 \times 10^{-21}$ ) an.

*Hinweis:* Verwende einen Computer. Wie kann man sich sicher sein, dass man den Wert auf 20 Stellen genau hat?

102) Berechne die partiellen Ableitungen der folgenden Funktionen.

a)  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_1^2 + \sin x_2 \\ x_1 e^{3x_2 - 4} \end{pmatrix}$ .    b)  $f(x) := \begin{pmatrix} \arctan x \\ 3^x \\ 4x^2 + 11 \end{pmatrix}$ .

c)  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_2 x_5^7 - e^{x_3} \\ x_1^3 e^{x_5} + \log(1 + x_2^2) \\ 5x_1 x_3 x_4 + x_2^{x_5} \end{pmatrix}$ .    d)  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} \frac{\cos(x_1 x_3)}{\sqrt{x_1^6 x_3 + \arcsin x_2}} \\ x_1 e^{x_3^2} + 4x_3 \\ x_1 x_2^4 x_3 \end{pmatrix}$ .

e)  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} := x_3^2 \arctan(x_1 x_4) + \sqrt{3 + x_2^4 + x_4^2} - \cos x_5$ .

103) Verwende die Definition der Richtungsableitung, um für die folgenden Funktionen  $f$  die Richtungsableitung von  $f$  im Punkt  $x_0$  in Richtung  $v$  (jeweils in der normierten und der nicht normierten Version) zu bestimmen.

$$\text{a) } f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} 3x_1 \\ x_1+5x_2 \\ x_1^2 \\ 2x_1-3x_2+8 \\ x_1x_2-3 \end{pmatrix}, \quad x_0 := \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v := \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{b) } f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := x_1^2 + 3x_1x_2 - 2x_2 + 6, \quad x_0 := \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad v := \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{c) } f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_1-2x_3 \\ x_1x_2+5 \\ 4x_3 \end{pmatrix}, \quad x_0 := \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad v := \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

104) Bestimme die partiellen Ableitungen 1. und 2. Ordnung der Funktion  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , die durch  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_1^2x_2x_3-3 \\ 17x_1-x_2^3x_3 \end{pmatrix}$  definiert ist.

105) a) Sei  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} := \sin x_1 + x_2^2x_3$ . Berechne  $\text{grad } f$ .

$$\text{b) } \text{Sei } f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_1^2 + \tan(x_2x_5) + 3x_4e^{x_3} \\ 2x_1x_2 + 2x_3^5 + 7^{x_2} - x_4 \\ \arctan x_3 - x_4x_5^2 + 8 \\ \cosh x_1 + x_4x_5 - \log(1+x_5^4) \\ 3x_3 - 7x_5 \end{pmatrix}. \text{ Berechne } \text{div } f.$$

c) Sei  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} := x_3 \sin x_1 + e^{x_1x_4-3x_2}$ . Berechne  $\text{grad } f$ .

d) Sei  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} 3x_1+x_2^2-e^{x_2x_3} \\ \cos x_1+8x_2+3x_1e^{x_1x_3} \\ x_1+5x_2-x_3 \end{pmatrix}$ . Berechne  $\text{rot } f$  und  $\text{div } f$ .

e) Sei  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} \sin x_1 + \sin x_2 \\ x_1e^{x_2} - x_1x_3^2 \\ 3x_3 + x_1 \cos x_3 \end{pmatrix}$ . Berechne  $\text{rot } f$  und  $\text{div } f$ .

106) Definiere die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  (dabei ist  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ ) durch

$$f(x) := \begin{cases} x_1x_2 \frac{2x_1^2+5x_2^2}{x_1^2+x_2^2}, & \text{falls } x \neq 0, \\ 0, & \text{falls } x = 0. \end{cases}$$

Berechne  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(0)$  und  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(0)$ .

107) Untersuche, ob die Funktionen in Beispiel 102) differenzierbar sind (Begründungen geben). Sofern sie differenzierbar sind, gib ihre Ableitungen an.

108) Sind lineare Funktionen  $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  (aus der linearen Algebra weiß man, dass  $\varphi(x) = Ax$  für eine reelle  $m \times n$ -Matrix  $A$ ) differenzierbar? Was ist ihre Ableitung? Wie ist die Situation bei affinen Abbildungen  $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  (das heißt  $\varphi(x) = Ax + b$  für eine reelle  $m \times n$ -Matrix  $A$  und ein  $b \in \mathbb{R}^m$ ).

109) Betrachte die Funktion  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ , die durch

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_2 \cos x_3 + 5 \\ x_1^2 + x_2 \sin x_3 \\ x_1 + x_3^3 \\ x_1^2 + x_2 x_3 \end{pmatrix}$$

definiert ist.

a) Berechne die Ableitung von  $f$ .

b) Bestimme die Ableitung von  $f$  in  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

c) Verwende Beispiel b) um die Richtungsableitung von  $f$  im Punkt  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$  in Richtung  $\begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$  (in der normierten und der nicht normierten Version) zu berechnen.

110) Für die folgenden Funktionen  $f$  berechne die Ableitung von  $f$  (dort, wo diese Funktion vernünftig definiert und differenzierbar ist), die Ableitung von  $f$  an der Stelle  $x_0$ , und die Richtungsableitung von  $f$  im Punkt  $x_0$  in Richtung  $v$ .

a)  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_2^2 + x_5^{x_3} \\ x_4 + x_3 \log x_2 \\ 2x_5 + \arcsin x_1 + 3x_4^5 \end{pmatrix}$ ,  $x_0 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $v := \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

b)  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} 3x_1^3 x_2 - 4x_1 + 3x_2 \\ 4x_1^2 + x_2^6 - 9x_1 \\ 5 \arctan x_1 + 4x_2 \\ 2x_1^3 - x_1 x_2 \end{pmatrix}$ ,  $x_0 := \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $v := \begin{pmatrix} 8 \\ 15 \end{pmatrix}$ .

c)  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} 3x_2^2 + 2x_1 x_3 \\ x_1^2 x_2 x_3 \\ x_1^2 - 3x_2 x_3 \end{pmatrix}$ ,  $x_0 := \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}$ ,  $v := \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -6 \end{pmatrix}$ .

d)  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} 2x_1^2 x_3 + 5x_2 \cos x_4 - x_1 + 2x_3 \\ x_1^{\sin x_4} + x_2 + 3x_3^2 \end{pmatrix}$ ,  $x_0 := \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 2 \\ \frac{\pi}{2} \end{pmatrix}$ ,  $v := \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 6 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

111) Definiere  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  ( $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ ) durch

$$f(x) := \begin{cases} (x_1^2 + x_2^2) \sin \frac{1}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}, & \text{falls } x \neq 0, \\ 0, & \text{falls } x = 0. \end{cases}$$

Beweise, dass  $f$  stetig differenzierbar auf  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  ist, und dass  $f$  in 0 differenzierbar, aber nicht stetig differenzierbar ist.

112) Die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  sei durch

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := \begin{cases} \frac{x_1^2 x_2}{x_1^4 + x_2^2}, & \text{falls } \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \\ 0, & \text{falls } \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \end{cases}$$

definiert. Zeige, dass im Punkt  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  alle Richtungsableitungen von  $f$  existieren (Berechne sie!). Ist  $f$  stetig, bzw. differenzierbar in  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  (Begründungen)?



113) Für die folgenden Funktionen  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  ( $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ ) berechne für alle  $v \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  die Richtungsableitung von  $f$  im Punkt 0 in Richtung  $v$ . Weiters untersuche, ob  $f$  stetig, bzw. differenzierbar in 0 ist.

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad f(x) &:= \begin{cases} \frac{x_1 x_2^3}{x_1^2 + x_2^6}, & \text{falls } x \neq 0, \\ 0, & \text{falls } x = 0. \end{cases} \\ \text{b)} \quad f(x) &:= \begin{cases} \frac{x_1^5 x_2^5}{(x_1^{10} + x_2^2)^3}, & \text{falls } x \neq 0, \\ 0, & \text{falls } x = 0. \end{cases} \end{aligned}$$

114) a) Es sei  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  eine zweimal stetig differenzierbare Funktion. Zeige, dass  $\operatorname{div} \operatorname{rot} f(x) = 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}^3$  gilt.

b) Gib ein Beispiel einer zweimal partiell differenzierbaren Funktion  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , für die  $\operatorname{div} \operatorname{rot} f(0) \neq 0$  ist.

115) Definiere  $f : \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x_1 \leq 3, -1 \leq x_2 \leq 1 \right\} \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := 5 + 9x_1 - 3x_1^2 - x_1^3 + \frac{1}{x_2^2 + 1}.$$

Berechne das Maximum von  $f$ .

116) Finde die kritischen Punkte von  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := x_1^2 - x_2^2$ . Weiters untersuche das Verhalten von  $f$  in der Nähe der kritischen Punkte.

117) Die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  sei durch

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := (2x_1^6 - 15x_1^4 + 24x_1^2 - 11)e^{x_2} + e^{-16x_2^2}$$

definiert. Bestimme alle kritischen Punkte und lokalen Extrema von  $f$ , und untersuche, ob es sich um lokale Minima oder Maxima handelt.

118) Betrachte die Funktion  $f : \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : -2 \leq x_1 \leq 3, -1 \leq x_2 \leq 1 \right\} \rightarrow \mathbb{R}$ , die durch

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := (2x_1^6 - 15x_1^4 + 24x_1^2 - 11)e^{x_2} + e^{-16x_2^2}$$

definiert ist. Bestimme das Maximum (bzw. die Maxima) von  $f$ .

119) Für die folgenden Funktionen  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  berechne die kritischen Punkte. Weiters bestimme für jeden kritischen Punkt  $x$  die zweite Ableitung  $d^2 f(x)$ , stelle fest, ob  $d^2 f(x)$  positiv (oder negativ) definit ist, und untersuche das Verhalten von  $f$  in der Nähe von  $x$ .

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} &:= x_1^2 + x_2^3. & \text{b)} \quad f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} &:= x_1^2 + x_2^4. \\ \text{c)} \quad f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} &:= x_1^2 - x_2^4. & \text{d)} \quad f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} &:= x_1^2. \end{aligned}$$

120) Sei  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  durch  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_1 x_2 + 5 \\ 7 - 3x_2 \\ 8x_1^2 e^{x_2 + 4} + 5x_3 \end{pmatrix}$  definiert. Gibt es eine Umgebung  $U$  von  $\begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix}$ , sodass  $f$  auf  $U$  invertierbar ist? Was weiß man dann über  $f^{-1}$ ?

- 121) Definiere  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  durch  $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} e^{x_1} \cos x_2 \\ e^{x_1} \sin x_2 \end{pmatrix}$ .
- Zeige, dass  $f$  nicht bijektiv ist.
  - Beweise, dass es für alle  $x \in \mathbb{R}^2$  eine Umgebung  $U$  von  $x$  und eine Umgebung  $V$  von  $f(x)$  gibt, sodass  $f : U \rightarrow V$  bijektiv ist.
- 122) Betrachte die Gleichung  $\sin y - e^{-x^2} + 1 = 0$ .
- Gibt es eine Umgebung von 0 und eine differenzierbare Funktion  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(0) = 0$ , sodass man  $y = f(x)$  schreiben kann?
  - Berechne die Funktion  $f$  aus Beispiel a). Finde ein maximales Intervall  $I$ , auf dem man  $f$  als Lösung der Gleichung definieren kann.
  - Zeige, dass es eine von  $f$  verschiedene Funktion  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  gibt (wobei  $f$  und  $I$  wie in Beispiel b) sind), die  $\sin g(x) - e^{-x^2} + 1 = 0$  erfüllt.
  - Finde unendlich viele verschiedene Funktionen, die wie in Beispiel c) sind.
- 123) Für die folgenden Gleichungen untersuche, ob es eine Umgebung  $U$  von 0 und eine Funktion  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(0) = 0$  gibt, sodass man  $y = f(x)$  schreiben kann. Weiters untersuche, ob  $f$  auf  $U$  differenzierbar ist, und gib  $f'(x)$  (implizit), sowie  $f'(0)$  (als Zahlenwert) an.
- $xy + (\cos x)e^y - e^x = 0$ .
  - $xy + (\cos x)(\sin y) + x^2e^y = 0$ .
  - $y^2 - x = 0$ .
  - $y^3 - x^2 = 0$ .
  - $e^y + x^2 = 0$ .
  - $x^2 + e^x \tan y = 0$ .
  - $y^2 - x^2 = 0$ .
  - $y^3 - x^4 = 0$ .

- 124) Betrachte die Gleichungen

$$y_1 y_2 + y_1^2 x_2 e^{x_1 - 3} + 7x_3 e^{y_2 - 1} + x_1 x_3^2 - x_1 = 0,$$

$$y_1^2 - 9e^{y_1 - 5} + 5x_3 y_2 - x_1 y_2 - x_1 e^{x_2} = 0.$$

Beweise, dass es eine Umgebung  $U$  von  $\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$  und eine stetig differenzierbare Funktion  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^2$  mit  $f \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$  gibt, sodass man lokal die Lösungen der obigen Gleichungen als  $\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$  schreiben kann. Weiters berechne  $df \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

- 125) Zeige, dass es für die Gleichung

$$2y^5 + 3x^2 + 4x - 2x^3 e^{y-3} + 25 = 0$$

eine Umgebung  $U$  von 7 und eine Funktion  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(7) = 3$  gibt, sodass man lokal die Lösungen der obigen Gleichung als  $y = f(x)$  schreiben kann. Kann man  $U$  so wählen, dass  $f$  stetig differenzierbar ist? Bestimme  $f'(7)$ .

- 126) Man betrachte die Gleichungen

$$x_1 + 7x_2 - 6x_3 + y_1 - 3y_2 + 2y_4 + x_1 x_2 + x_1 y_2^2 + y_3 y_4 + 45 = 0,$$

$$4x_1 - 7x_2 - 2x_3 - y_3 + y_4 + 2x_1 x_3 + x_3 e^{y_2 - 1} - 49 = 0,$$

$$3x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 14y_1 + 3y_2 - 5y_3 + y_4 - 2y_4^3 + x_2 y_1^2 + 3x_3^2 y_3^3 + 9y_1 y_4 - 21 = 0,$$

$$3x_1 - 9x_2 + x_3 + 2y_1 + 10y_2 - 4y_3 - 13y_4 - x_1^2 x_3 + 2x_1 y_4^2 + 3y_2^2 y_3 - 55 = 0.$$

Beweise, dass es eine Umgebung  $U$  von  $\begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}$  und eine Funktion  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^4$  mit  $f\left(\begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  gibt, sodass man lokal die Lösungen der obigen Gleichungen als  $\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix} = f\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}\right)$  schreiben kann. Kann  $U$  so gewählt werden, dass  $f$  stetig differenzierbar ist? Weiters berechne  $df\left(\begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ .

127) Definiere  $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $g(x) := x^t A x + a^t x + a_0$ , wobei  $A$  eine reelle symmetrische  $n \times n$ -Matrix ist,  $a \in \mathbb{R}^n$  und  $a_0 \in \mathbb{R}$ . Für  $x \in \mathbb{R}^n$  zeige, dass  $dg_{(x)} = 2\left(x^t A + \frac{1}{2}a^t\right)$  gilt.

128) Seien  $A$  eine reelle symmetrische  $n \times n$ -Matrix,  $a \in \mathbb{R}^n$  und  $a_0 \in \mathbb{R}$ . Weiters sei  $p \in \mathbb{R}^n$  so, dass  $p^t A p + a^t p + a_0 = 0$  und  $A p + \frac{1}{2}a \neq 0$  erfüllt sind. Beweise, dass  $\mathcal{T} := \left\{x \in \mathbb{R}^n : p^t A x + \frac{1}{2}a^t x + \frac{1}{2}a^t p + a_0 = 0\right\}$  die Tangentialebene an die Hyperfläche 2. Ordnung  $M := \{x \in \mathbb{R}^n : x^t A x + a^t x + a_0 = 0\}$  im Punkt  $p$  ist.

129) Berechne das Minimum und das Maximum der Funktion

$$f\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}\right) := x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$$

auf  $\left\{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : \frac{x_1^2}{25} + \frac{x_2^2}{9} + \frac{x_3^2}{4} = 1\right\}$ .

130) Finde das Minimum und das Maximum von

$$f\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}\right) := x_1^7 + x_2^7 + x_3^7$$

auf  $\left\{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x_1 + x_2 + x_3 = 9, x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0\right\}$ .

131) Berechne das Maximum der Funktion

$$f\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix}\right) := x_1 x_2 x_3 x_4 x_5$$

auf  $\left\{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^5 : \frac{x_1^2}{245} + \frac{x_2^2}{45} + \frac{x_3^2}{80} + \frac{x_4^2}{20} + \frac{x_5^2}{45} = 1\right\}$ .

- 132) Beweise, dass für  $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ ,  $x_1 > 0, x_2 > 0, \dots, x_n > 0$  das harmonische Mittel kleiner oder gleich dem geometrischen Mittel ist, das heißt, dass

$$\frac{n}{\sum_{j=1}^n \frac{1}{x_j}} \leq \sqrt[n]{\prod_{j=1}^n x_j}$$

gilt.

- 133) Finde jenen Punkt auf der dreidimensionalen Ebene

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &+ x_4 + x_5 = 2, \\ 2x_1 &+ x_3 - 2x_4 = 18, \end{aligned}$$

der vom Punkt  $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 5 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  den kleinstmöglichen Abstand hat, und berechne diesen Abstand.

- 134) Bestimme das Maximum der Funktion

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := x_1^2 x_2 - x_1^2 - x_2^2$$

auf  $\left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : x_1^2 + x_2^2 \leq 9 \right\}$ .

- 135) Der Menge  $\left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x_1^6 + x_2^6 + x_3^6 \leq 192 \right\}$  soll der volumsgrößte Quader eingeschrieben werden. Bestimme die Abmessungen und das Volumen dieses Quaders.

- 136) Finde das Maximum der Funktion

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} := x_1^5 + 16x_2^5 + x_3^5$$

auf  $\left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x_1 + x_2 + x_3 = 30, x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \right\}$ .

- 137) Berechne das Maximum von

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} := x_1^2 x_2^7 x_3 x_4^6$$

auf  $\left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 : \frac{x_1^2}{288} + \frac{x_2^2}{112} + \frac{x_3^2}{64} + \frac{x_4^2}{24} = 1 \right\}$ .

- 138) Welcher Punkt der Menge  $M := \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : x_1^2 = 108x_2 \right\}$  hat vom Punkt  $\begin{pmatrix} 64 \\ 54 \end{pmatrix}$  den kleinstmöglichen Abstand? Wie groß ist dieser Abstand?