

# Analysis für Informatik und Wirtschaftsinformatik

## Übungsbeispiele

- 1) Man gebe eine Folge reeller Zahlen an, die als Häufungspunkte genau alle natürlichen Zahlen hat. (Hinweis: Das  $n$ -te Folgenglied muss nicht explizit angegeben werden.)
- 2) Man gebe eine Folge reeller Zahlen an, die als Häufungspunkte genau alle ganzen Zahlen hat. (Hinweis: Das  $n$ -te Folgenglied muss nicht explizit angegeben werden.)
- 3) Gibt es eine Folge reeller Zahlen, die als Häufungspunkte genau alle rationalen Zahlen hat?
- 4) Man finde alle Häufungspunkte der Folge  $a_n = (-1)^n + \cos \frac{n\pi}{2}$  ( $n \geq 0$ ).
- 5) Man finde alle Häufungspunkte der Folge  $a_n = \sin \frac{n\pi}{2} + (-1)^{n(n+1)/2}$  ( $n \geq 0$ ).
- 6) Man finde alle Häufungspunkte der Folge

$$a_n = \frac{\sqrt{n} \cdot \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)}{\sqrt{n} + \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)}, \quad (n \geq 1).$$

- 7) Man zeige, dass die Folge  $a_n = \frac{\sin n}{n}$  ( $n \geq 1$ ) nur 0 als Häufungspunkt hat.
- 8) Man zeige, dass die Folge  $a_n = \frac{\sin n + \cos n}{\sqrt{n}}$  ( $n \geq 1$ ) nur 0 als Häufungspunkt hat.

9–12) Man zeige, dass die Folge  $a_n$  konvergiert, indem man zu beliebigem  $\varepsilon > 0$  ein  $N(\varepsilon)$  und ein geeignetes  $a$  angebe, sodass  $\forall n > N(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon$ .

9)  $a_n = \frac{\sin n + \cos n}{\sqrt{n}}, \quad n \geq 1$       10)  $a_n = \frac{\sin n}{\sqrt[3]{n}}, \quad n \geq 1$

11)  $a_n = \frac{\ln n}{n}, \quad n \geq 1$   
Anleitung: Zeigen Sie, dass aus  $\ln x < \frac{x}{2}$  die Ungleichung  $\ln(n) < \sqrt{n}$  folgt. Die erste Ungleichung darf ohne Beweis verwendet werden.

12)  $a_n = \frac{n}{4^n}, \quad n \geq 0$   
Anleitung: Zeigen Sie zunächst  $n < 2^n$ .

13) Sei  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine beliebige reelle Folge. Man zeige, dass es zwei beschränkte Folgen  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  gibt, die  $c_n = \frac{a_n}{b_n}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  erfüllen.

14) Sei  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine beliebige reelle Folge. Man zeige, dass es zwei Nullfolgen  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  gibt, die  $c_n = \frac{a_n}{b_n}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  erfüllen.

15) Seien  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  zwei konvergente Folgen mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  und  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ . Man zeige, dass die Folge  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}} = (a_n + 2b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  auch konvergiert mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = c = a + 2b$ , indem man zu beliebigem  $\varepsilon > 0$  ein  $N(\varepsilon)$  angebe.

16) Seien  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  zwei konvergente Folgen mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  und  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ . Man zeige, dass die Folge  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}} = (3a_n - b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  auch konvergiert mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = c = 3a - b$ , indem man zu beliebigem  $\varepsilon > 0$  ein  $N(\varepsilon)$  angebe.

17) Seien  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  zwei konvergente Folgen mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  und  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$  mit  $b \neq 0$ . Man zeige, dass dann gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$ . — Wieso spielt hierbei die zusätzliche Bedingung „ $b_n \neq 0$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ “, die eigentlich für die Existenz der Folge  $(\frac{a_n}{b_n})_{n \in \mathbb{N}}$  notwendig ist, keine große Rolle?

18) Sei  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Zeigen Sie, dass  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$ .

19) Seien  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergente Folgen. Zeigen Sie, dass aus  $a_n < b_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  immer  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  folgt. Läßt sich hier  $\leq$  durch  $<$  ersetzen?

20) Für alle  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 1$  sei  $a_n = 1 + \frac{1}{n^2} + \cos\left(\frac{\pi n}{2}\right)\left(3 - \frac{5}{n}\right)$ .

1. Gelten für die Umgebung  $U = U_1(3) = (2, 4)$  von 3 die folgenden beiden Aussagen?

- (a)  $a_n \in U$  für unendlich viele  $n$ .
- (b) Es gibt ein  $N = N(\varepsilon) = N(1)$  mit  $a_n \in U$  für alle  $n \geq N$ .

2. Geben Sie alle Häufungspunkte der Folge  $(a_n)_{n \geq 1}$  an.

3. Geben Sie eine Folge natürlicher Zahlen  $n_1 < n_2 < \dots$  an, so dass  $(a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$  eine monotone Teilfolge von  $(a_n)_{n \geq 1}$  ist.

4. Warum konvergieren alle monotonen Teilfolgen von  $(a_n)_{n \geq 1}$ ?

21–27) Man untersuche die Folge  $a_n$  (mit Hilfe vollständiger Induktion) auf Monotonie und Beschränktheit und bestimme gegebenenfalls mit Hilfe der bekannten Rechenregeln für Grenzwerte den Grenzwert  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . Überlegen Sie sich auch, warum die Folge wohldefiniert ist für alle  $n \geq 0$ .

21)  $a_0 = 3, a_{n+1} = \sqrt{2a_n - 1}$  für alle  $n \geq 0$ .

22)  $a_0 = 4, a_{n+1} = \sqrt{6a_n - 9}$  für alle  $n \geq 0$ .

23)  $a_0 = 2, a_{n+1} = \sqrt{4a_n - 3}$  für alle  $n \geq 0$ .

24)  $a_0 = 2, a_{n+1} = \sqrt{4 \cdot \sqrt{a_n} - 3}$  für alle  $n \geq 0$ . Hinweis:  $x^4 + 6x^2 - 16x + 9 = (x-1)^2(x^2 + 2x + 9)$ .

25)  $a_0 = 2, a_{n+1} = \sqrt{2 \cdot \sqrt{a_n} - 1}$  für alle  $n \geq 0$ . Hinweis:  $x^4 + 2x^2 - 4x + 1 = (x-1)(x^3 + x^2 + 3x - 1)$ .

26)  $a_0 = 2, a_{n+1} = \sqrt[3]{2a_n - 1}$  für alle  $n \geq 0$ .

27)  $a_0 = 1/2, a_{n+1} = \sqrt[3]{2a_n - 1}$  für alle  $n \geq 0$ .

28) Man untersuche nachstehende Folgen in Hinblick auf Monotonie, Beschränktheit und mögliche Grenzwerte. Ferner veranschauliche man die Folgen auf der reellen Zahlengeraden:

(a)  $(a_n) = 0, 1, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{4}, 5, \frac{1}{6}, \dots, 2n+1, \frac{1}{2n+2}, \dots$

(b)  $(b_n)$  mit  $b_n = \frac{n+4}{n-1}$  für  $n \geq 2$

(c)  $(c_n)$  mit  $c_n = (-1)^n \frac{n+1}{n}$  für  $n \geq 1$

29) Sei  $0 < a_0 < c$  und  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge positiver reeller Zahlen mit  $a_{n+1} = \sqrt{a_n c}$ .

(a) Zeigen Sie, dass aus  $0 < a < c$  stets  $a < \sqrt{ac} < c$  folgt.

(b) Folgern Sie aus (a) mittels Induktion nach  $n$ , dass  $a_n$  definiert ist und dass  $0 < a_n < c$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Überlegen Sie sich auch, warum die Folge wohldefiniert ist für alle  $n \geq 0$ .

(c) Zeigen die  $a_n$  irgendein Monotonieverhalten? Wenn ja, welches?

(d) Untersuchen Sie die  $a_n$  hinsichtlich Konvergenz und bestimmen Sie gegebenenfalls den Grenzwert.

30) Gegeben sei die rekursiv definierte Folge  $(a_n)$  mit  $a_0 = 3$  und  $a_{n+1} = (a_n + 6/a_n)/2$  für  $n = 0, 1, 2, \dots$ . Man berechne die Folgenglieder  $a_n$  für  $n = 0, \dots, 10$ , untersuche die Folge in Bezug auf Wohldefiniertheit, Monotonie, Beschränktheit sowie Konvergenz und berechne – wenn möglich – den Grenzwert.

31–46) Man untersuche die Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  auf Wohldefiniertheit und Konvergenz und bestimme gegebenenfalls den Grenzwert. (Die  $a_n$  sind für fast alle  $n \in \mathbb{N}$  definiert.)

$$31) a_n = \frac{2n^3 + 2n - 3}{4n^3 + n^2 + 5}$$

$$32) a_n = \frac{4n^2 + 5n - 3}{2n^3 + 3n^2 - n + 7}$$

$$33) a_n = \frac{3n^2 - 5n + 7}{3n^3 - 5n + 7}$$

$$34) a_n = \frac{2n^3 - 5n^2 + 7}{2n^3 - 5n + 7}$$

$$35) a_n = \frac{2n^2 - 5n^{\frac{9}{4}} + 7}{7n^3 + 2n^{-\frac{3}{2}} + 1}$$

$$36) a_n = \frac{3n^2 - 4n^{\frac{11}{3}} + n^{-1}}{2n^4 + 2n^{-\frac{3}{2}} + 1}$$

$$37) a_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$$

$$38) a_n = \sqrt{n + \sqrt{n}} - \sqrt{n}$$

$$39) a_n = \frac{n!}{n^n}$$

$$40) a_n = \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n}}{\sqrt[3]{\frac{1}{n}}}$$

$$41) a_n = \frac{\frac{\sin n}{(n-2)^2} + \frac{n^2+2}{n^2-n}}{\frac{3n^2+2}{n^2+n}}$$

$$42) a_n = \frac{\frac{n^2-4}{4n^2-7n} - \frac{\cos n}{2n-5}}{\frac{3n^2+2}{(n-3)^2}}$$

$$43) a_n = nq^n \quad (-1 < q < 0)$$

$$44) a_n = \frac{q^n}{n} \quad (q > 1)$$

$$45) a_n = \sqrt[n]{n^5 + 1}$$

$$46) a_n = \sqrt[n^2]{n^3 + n^2}$$

(Hinweis zu Bsp. 45) und Bsp. 46): Man verwende den als bekannt vorausgesetzten Grenzwert  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ .)

47–50) Man untersuche die Folge  $(a_n)_{n \geq 1}$  auf Konvergenz und bestimme gegebenenfalls den Grenzwert, indem man zwei geeignete Folgen  $(b_n)_{n \geq 1}$ ,  $(c_n)_{n \geq 1}$  mit  $b_n \leq a_n \leq c_n$  finde.

47)

$$a_n = \frac{1}{n^2+1} + \frac{1}{n^2+2} + \dots + \frac{1}{n^2+n}$$

48)

$$a_n = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(n+n)^2}$$

49)

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}}$$

50)

$$a_n = \frac{n^2+1}{n^3+1} + \frac{n^2+2}{n^3+2} + \dots + \frac{n^2+n}{n^3+n}$$

51) Zeigen Sie: Sind  $a_1, \dots, a_m \geq 0$  fest gewählte reelle Zahlen und ist  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  durch  $b_n = \sqrt[n]{a_1^n + \dots + a_m^n}$  definiert, so gilt  $\lim b_n = \max\{a_1, \dots, a_m\}$ .

52) Sei die Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  rekursiv gegeben durch  $a_0 = 0$  und

$$a_n = a_{n-1} + \frac{1}{n(n+1)} \quad (n \geq 1).$$

Man zeige (mit Hilfe vollständiger Induktion)  $a_n = 1 - \frac{1}{n+1}$  und bestimme den Grenzwert.

53) Sei die Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  rekursiv gegeben durch  $a_0 = 0$  und

$$a_{n+1} = a_n + \frac{n}{(n+1)!} \quad (n \geq 0).$$

Man zeige (mit Hilfe vollständiger Induktion)

$$a_n = 1 - \frac{1}{n!}$$

und bestimme den Grenzwert.

54) Bestimmen Sie den Grenzwert der Folge

$$a_n = \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2}, \quad n \geq 1,$$

für  $n \rightarrow \infty$ .

55–56) Man bestimme alle Häufungspunkte, sowie  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$  und  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$  der Folge  $a_n$ :

55)

$$a_n = (-1)^n n^{(-1)^{\frac{n(n+1)}{2}}} + 1 + \cos \frac{n\pi}{2}$$

56)

$$a_n = \frac{n^2 \cos \frac{n\pi}{2} + 1}{n+1} + \sin \frac{(2n+1)\pi}{2}$$

57–58) Man zeige, dass die Folge  $a_n$  uneigentlich konvergiert, indem man zu jedem  $A > 0$  ein  $N(A)$  angebe, sodass für  $n > N(A)$  immer  $a_n > A$  gilt.

57)

$$a_n = \frac{n^3+1}{n-1}$$

58)

$$a_n = \frac{2n^4+n}{n^3+n}$$

59) Man gebe zwei reelle Nullfolgen  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  an, die

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0 \quad \text{und} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n^2} = +\infty$$

erfüllen.

60) Man gebe zwei reelle Folgen  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$  an, die

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0 \quad \text{und} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n^2}{b_n} = +\infty \quad \text{erfüllen.}$$

61–66) Man bestimme die Partialsummenfolge und ermittle dann gegebenenfalls den Grenzwert der Reihe. (Hinweis: Man stelle die Summanden als Differenz bzw. Summe passender Ausdrücke dar.)

$$61) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{n(n+2)}$$

$$62) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$

$$63) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!}$$

$$64) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{(n+2)!}$$

$$65) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+1}{n(n+1)}$$

$$66) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+5}{(n+2)(n+3)}$$

67) Seien  $P_1$  und  $P_2$  beliebige Punkte der Zahlengeraden. Man halbiere fortgesetzt die Strecke  $\overline{P_1P_2}$  in  $P_3$ , die Strecke  $\overline{P_2P_3}$  in  $P_4$ ,  $\overline{P_3P_4}$  in  $P_5$ , usw. und bestimme die Lage von  $P_n$  für  $n \rightarrow \infty$ .

68–69) Man berechne unter Benützung der komplexen Zahlen und der de Moivre'schen Formel  $(\cos x + i \sin x)^n = \cos(nx) + i \sin(nx)$  den Grenzwert der Reihe:

$$68) \sum_{n \geq 0} \frac{\sin \frac{n\pi}{3}}{2^n}$$

$$69) \sum_{n \geq 0} \frac{\cos \frac{n\pi}{3}}{2^n}$$

70) Es gilt  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ . Man folgere daraus  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$ .

71) Für  $n = 1, 2, 3, \dots$  sei  $a_n = \frac{1}{n^2}$ ,  $b_n = \frac{1}{n(n+1)}$ ,  $c_n = \frac{1}{n}$  und  $d_n = \frac{1}{n+1}$ . Weiters sei  $A = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $B = \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ ,  $C = \sum_{n=1}^{\infty} c_n$  und  $D = \sum_{n=1}^{\infty} d_n$ .

(a) Berechnen Sie die Partialsummen von  $B$ .

(b) Berechnen Sie den Wert von  $B$ .

(c) Begründen Sie  $a_n \leq 2b_n$ . Konvergiert  $A$ ?

(d) Warum ist  $B = C - D$  falsch, obwohl  $b_n = c_n - d_n$ ?

72–81) Man untersuche die folgenden Reihen auf Konvergenz:

$$72) \sum_{n \geq 0} \frac{3n^2 + 1}{5n^3 - 2}$$

$$73) \sum_{n \geq 0} \frac{n-2}{2n^3 + 5n - 3}$$

$$74) \sum_{n \geq 0} \frac{n+2}{6^n}$$

$$75) \sum_{n \geq 1} \frac{n!}{n^n}$$

$$76) \sum_{n \geq 0} \frac{2n^2 + 1}{n^4 + 2}$$

$$77) \sum_{n \geq 0} \frac{n+3}{7n^2 - 2n + 1}$$

$$78) \sum_{n \geq 0} \frac{n-1}{3^n}$$

$$79) \sum_{n \geq 1} \frac{n^{n-1}}{n!}$$

$$80) \sum_{n \geq 1} \frac{(n^2 + 1)^n}{\sqrt{n^{n^2}}}$$

$$81) \sum_{n \geq 0} \frac{3n^2}{n^n}$$

82–85) Man untersuche die folgenden Reihen auf Konvergenz und absolute Konvergenz:

$$82) \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2 + 2}}$$

$$83) \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n^{3/2} + 5n}$$

$$84) \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{n+2}}$$

$$85) \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(n+3)^{4/3}}$$

86) Sei  $a_n \geq 0$  für alle  $n \geq 0$  und die Reihe  $\sum_{n \geq 0} a_n$  konvergent. Man zeige, dass dann auch die Reihe  $\sum_{n \geq 0} a_n^2$  konvergiert.

87) Gilt Bsp. 86) auch ohne die Voraussetzung  $a_n \geq 0$  für alle  $n \geq 0$ ? (Beweis oder Gegenbeispiel!)

88) Sei  $a_n \geq 0$  für alle  $n \geq 0$  und die Reihe  $\sum_{n \geq 0} a_n$  konvergent. Man zeige, dass dann auch die Reihe  $\sum_{n \geq 0} a_n^3$  konvergiert. (Beweis oder Gegenbeispiel!)

89) Es sei  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Man bestimme den Grenzwert der Reihe  $\sum_{n \geq 0} (a_{n+1} - a_n)$ .

90) Es sei  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Man bestimme den Grenzwert der Reihe  $\sum_{n \geq 0} (a_{n+2} - a_n)$ .

91) Es sei  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ . Man bestimme den Grenzwert der Reihe  $\sum_{n \geq 0} (-1)^n (a_{n+1} + a_n)$ .

92–95) Man zeige, dass die folgende Funktionenreihen im jeweils angegebenen Bereich konvergieren:

$$92) \sum_{n \geq 0} \left(\frac{1}{2}\right)^n x^n, \quad |x| < 1$$

$$93) \sum_{n \geq 0} \binom{2n}{n} x^n, \quad |x| < \frac{1}{4}$$

$$94) \sum_{n \geq 0} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad z \in \mathbb{C}$$

$$95) \sum_{n \geq 0} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \quad z \in \mathbb{C}$$

96–97) Man untersuche, für welche  $x \in \mathbb{R}$  die folgende Funktionenreihe konvergiert:

$$96) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} (x-1)^n$$

$$97) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2+1} (x+1)^n$$

98) Man zeige

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{b^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a+b)^n}{n!}, \quad a, b \in \mathbb{R}.$$

99) Man zeige

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n b^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a-b)^n}{n!}, \quad a, b \in \mathbb{R}.$$

100–101) Man untersuche, welche  $\mathcal{O}$ -,  $\mathcal{O}$ - und  $\sim$ -Beziehungen zwischen den Folgen  $a_n$ ,  $b_n$  und  $c_n$  bestehen.

$$100) a_n = 2n, b_n = \frac{n^2}{2}, c_n = \frac{3n^4}{6n^2+1}.$$

$$101) a_n = \frac{2}{n}, b_n = \frac{1}{n^2}, c_n = \frac{8n^2}{4n^3+1}.$$

102–103) Zeigen Sie die folgenden asymptotischen Beziehungen für die Anzahlen der Kombinationen mit bzw. ohne Wiederholungen für festes  $k$  und  $n \rightarrow \infty$ :

$$102) \binom{n}{k} \sim \frac{n^k}{k!}$$

$$103) \binom{n+k-1}{k} \sim \frac{n^k}{k!}$$

**104** Zeigen Sie die folgende asymptotische Beziehung für die Anzahl der Variationen ohne Wiederholungen für festes  $k$  und  $n \rightarrow \infty$ :

$$[n]_k = n(n-1) \cdots (n-k+1) = n^k + O(n^{k-1}).$$

105–106) Man zeige mit Hilfe der Stirlingschen Approximationsformel  $n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$ :

$$\mathbf{105)} \quad \binom{2n}{n} \sim \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}} \quad \mathbf{106)} \quad \binom{3n}{n} \sim \left(\frac{27}{4}\right)^n \sqrt{\frac{3}{4\pi n}}$$

**107)** Bestimmen Sie die Größenordnungen von

(a)  $2,7n^2 - 0,5n + 1$ ,

(b)  $0,35 \cdot 2^n + 5n^5$ ,

(c)  $\sqrt{1 + 1,1n^2}$ .

**108)** Zeigen Sie:

(a)  $a_n = O(1) \iff (a_n)$  ist beschränkt.

(b)  $a_n = o(1) \iff (a_n)$  ist eine Nullfolge.

109–112) Man zeige mit Hilfe der Eulerschen Formeln den angegebenen Sumsensatz.

**109)**  $\cos(u+v) = \cos(u)\cos(v) - \sin(u)\sin(v)$  **110)**  $\cos(u-v) = \cos(u)\cos(v) + \sin(u)\sin(v)$

**111)**  $\sin(u-v) = \sin(u)\cos(v) - \cos(u)\sin(v)$  **112)**  $\sin(u+v) = \sin(u)\cos(v) + \cos(u)\sin(v)$

**113)** Mit Hilfe der Rechenregeln für die Exponentialfunktion  $e^x$  beweise man für den natürlichen Logarithmus  $\ln(x)$  folgende Eigenschaften:

$$\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y), \quad \ln(x^y) = y \ln(x).$$

**114)** Mit Hilfe der Rechenregeln für die Exponentialfunktion  $e^x$  und den natürlichen Logarithmus  $\ln(x)$  beweise man für eine beliebige Basis  $a$  mit  $a > 0$  und  $a \neq 1$  die Darstellungen

$$a^x = e^{x \cdot \ln(a)} \quad \text{und} \quad \log_a(x) = \ln(x) / \ln(a).$$

115–118) Man zeichne den Graphen der Funktion  $f(x)$  und bestimme alle Stellen, an denen  $f(x)$  stetig ist. ( $\text{sgn}(x) = 1$  für  $x > 0$ ,  $\text{sgn}(x) = -1$  für  $x < 0$  und  $\text{sgn}(0) = 0$ .)

**115)**  $f(x) = (x - \pi/2) \text{sgn}(\cos x)$  **116)**  $f(x) = (x^2 - 1) \text{sgn}(\sin(\pi x))$

**117)**  $f(x) = x \text{sgn}(\sin x)$  **118)**  $f(x) = x \sin\left(\frac{\pi}{3} \text{sgn}(x)\right)$

**119)** Man skizziere den Verlauf der Funktion  $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sin(1/x)$  und beweise, dass  $f(x)$  an der Stelle  $x = 0$  keinen Grenzwert besitzt, indem man die beiden Folgen  $x_n = 1/(n\pi)$  und  $x_n = 1/(2n\pi + \pi/2)$  betrachtet.

120–124) Man zeige, dass die folgenden Funktionen stetige Umkehrfunktionen haben und bestimme diese:

**120)**  $f(x) = \frac{1-x^3}{x^3}$ ,  $D_f = (1, \infty)$  **121)**  $g(x) = (1 + \sqrt{x})^7$ ,  $D_g = (0, \infty)$

**122)**  $f(x) = \frac{1-x^7}{x^7}$ ,  $D_f = (1, \infty)$  **123)**  $g(x) = (1 + \sqrt{x})^5$ ,  $D_g = (0, \infty)$

**124)**  $f(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$ ,  $D_f = \mathbb{R}$

**125)** Man zeige mit Hilfe des Nullstellensatzes, dass die Funktion  $y = e^{x/2} - 4x + 1$  im Intervall  $[0, 1]$  sowie im Intervall  $[6, 7]$  je eine Nullstelle besitzt. Wie können diese Nullstellen näherungsweise berechnet werden?

**126)** Man skizziere die Graphen der Funktionen

$$f_1(x) = \cos x, \quad f_2(x) = \frac{1}{\cos x}, \quad f_3(x) = \cos^2 x, \quad f_4(x) = |\cos x|, \quad f_5(x) = \sqrt{|\cos x|}$$

im Intervall  $[0, \pi]$  und untersuche alle Funktionen auf Stetigkeit und Differenzierbarkeit.

**127)** Sei  $f: [0, a] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig,  $f(0) = 0$ ,  $f(a) > a$  und  $f(x) \neq x$  für  $0 < x < a$ . Man zeige, dass dann auch  $f(x) > x$  für  $0 < x < a$  gilt.

**128)** Man zeige, dass es zu jeder stetigen Funktion  $f: [a, b] \rightarrow [a, b]$  wenigstens ein  $x_0 \in [a, b]$  mit  $f(x_0) = x_0$  gibt.

129–134) Man untersuche, wo die Funktion  $f(x)$  differenzierbar ist und bestimme dort  $f'(x)$ :

**129)**  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 4x + 4}}{\sqrt{x^2 - 5x + 2}}$  **130)**  $f(x) = \arcsin\left(\sqrt[3]{x^2 - 2}\right)$

**131)**  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 4x + 4}}{\sqrt{x^2 - 6x + 3}}$  **132)**  $f(x) = \arccos\left(\sqrt[4]{x^2 - 2}\right)$

**133)**  $f(x) = \sqrt{\frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 4x + 3}}$  **134)**  $f(x) = \arctan\left(\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}\right)$

135–136) Man zeige mittels Differenzieren:

**135)**

$$\arctan\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + \frac{1}{2}\arcsin x = \frac{\pi}{4}, \quad x \in (-1, 1)$$

**136)**

$$\arcsin x = \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right), \quad x \in (-1, 1)$$

**137)** Zeigen Sie: Sind  $g_1(x), \dots, g_m(x)$  differenzierbar und  $g_j(x) \neq 0$  für alle  $j$ , so gilt

$$\frac{\left(\prod_{j=1}^m g_j(x)\right)'}{\prod_{j=1}^m g_j(x)} = \sum_{j=1}^m \frac{g_j'(x)}{g_j(x)}.$$

**138)** Man zeige, dass die Funktion  $\cosh(x) = (e^x + e^{-x})/2$  für  $x \geq 0$  streng monoton wachsend und für  $x \leq 0$  streng monoton fallend ist und bestimme jeweils die Umkehrfunktion.

**139)** Wie ist  $t$  zu wählen, damit die Funktion  $f(x) = (x^2 + t)/(x - t)$  in einer Umgebung der Stelle  $x_0 = 1$  streng monoton fallend ist? Machen Sie eine Skizze.

**140)** Man diskutiere die Funktion  $f(x) = \sin x - \sqrt{3} \cos x$  im Intervall  $I = [-\pi, \pi]$ .

**141)** Man diskutiere die Funktion  $f(x) = \sin x + \sqrt{3} \cos x$  im Intervall  $I = [0, 2\pi]$ .

**142)** Man diskutiere die Funktion  $f(x) = \sin x - \cos x$  im Intervall  $I = [0, 2\pi]$ .

- 143)** Man diskutiere die Funktion  $f(x) = \sin x + \cos x$  im Intervall  $I = [-\pi, \pi]$ .
- 144)** Man diskutiere die Funktion  $f(x) = \sin x + (\sin x)^2$  (d. h. man bestimme Nullstellen, Extremwerte, Wendepunkte, Symmetrieeigenschaften, Periodizität, ...) und skizziere den Funktionsgraphen.
- 145)** Man diskutiere die Funktion  $f(x) = \cos x + (\cos x)^2$  (d. h. man bestimme Nullstellen, Extremwerte, Wendepunkte, Symmetrieeigenschaften, Periodizität, ...) und skizziere den Funktionsgraphen.
- 146)** Man diskutiere die Funktion  $f(x) = x^2 e^{-x^2}$  (d. h. man bestimme Nullstellen, Extremwerte, Wendepunkte, Grenzwerte, Symmetrieeigenschaften, ...) und skizziere den Funktionsgraphen.
- 147)** Man diskutiere die Funktion  $f(x) = e^{-x^2}$  (d. h. man bestimme Nullstellen, Extremwerte, Wendepunkte, Grenzwerte, Symmetrieeigenschaften, ...) und skizziere den Funktionsgraphen.
- 148)** Man diskutiere die Funktion definiert durch  $f(x) = e^{-1/x^2}$  für  $x \neq 0$  und  $f(0) = 0$  (d. h. man bestimme Nullstellen, Extremwerte, Wendepunkte, Grenzwerte, Symmetrieeigenschaften, ...) und skizziere den Funktionsgraphen.
- 149)** Man diskutiere die Funktion  $f(x) = x e^{-x^2}$  (d. h. man bestimme Nullstellen, Extremwerte, Wendepunkte, Grenzwerte, Symmetrieeigenschaften, ...) und skizziere den Funktionsgraphen.
- 150)** Man diskutiere die Funktion  $f(x) = e^{-1/x}$  (d. h. man bestimme Definitionsmenge, Nullstellen, Extremwerte, Wendepunkte, Grenzwerte, Symmetrieeigenschaften, ...) und skizziere den Funktionsgraphen.
- 151)** Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  monoton fallend und differenzierbar. Man zeige, dass dann  $f'(x) \leq 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt.
- 152)** Folgt in Bsp. 151) aus der strengen Monotonie sogar  $f'(x) < 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ ? (Beweis oder Gegenbeispiel!)
- 153)** Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  monoton wachsend und differenzierbar. Man zeige, dass dann  $f'(x) \geq 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt.
- 154)** Folgt in Bsp. 153) aus der strengen Monotonie sogar  $f'(x) > 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ ? (Beweis oder Gegenbeispiel!)
- 155)** Für die Funktion  $f(x) = x^2$  und  $a < b$  berechne man eine Stelle  $c$  im Intervall  $[a, b]$ , für die gilt  $f'(c) = (f(b) - f(a))/(b - a)$  (siehe Mittelwertsatz der Differentialrechnung). Man interpretiere das erhaltene Ergebnis an Hand des Funktionsgraphen.
- 156)** Man berechne die ersten 4 Ableitungen der Funktion  $f(x) = (x + 1)/(x - 1)$ . Können Sie allgemein einen Ausdruck für die  $n$ -te Ableitung angeben?
- 157)** Man berechne die ersten 4 Ableitungen der Funktion  $f(x) = e^x \sin x$ . Können Sie allgemein einen Ausdruck für die  $n$ -te Ableitung angeben (Fallunterscheidung nach Restklasse von  $n \bmod 4$ )?
- 158)** Man berechne die ersten 4 Ableitungen der Funktion  $f(x) = e^{-x} \cos x$ . Können Sie allgemein einen Ausdruck für die  $n$ -te Ableitung angeben (Fallunterscheidung nach Restklasse von  $n \bmod 4$ )?
- 159)** Man leite die unendlichen Reihen für  $\sin(x)$  und  $\cos(x)$  durch Entwicklung der beiden Funktionen in eine Taylorreihe mit dem Entwicklungspunkt  $x_0 = 0$  her.

**160)** Mit Hilfe der Taylorentwicklung approximiere man die Funktion  $f(x) = 8(x + 1)^{3/2}$  durch eine lineare bzw. eine quadratische Polynomfunktion im Punkt  $x_0 = 0$ . Wie groß ist der Fehler an der Stelle  $x = 0,5$ ? (Hinweis: Den Approximationsfehler stelle man durch das Restglied in Lagrangescher Form dar und schätze diesen Fehler (durch geeignete Wahl der unbekanntenen Zwischenstelle) nach oben ab.)

**161)** Wie 160), nur Fehler an der Stelle  $x = 0,3$  betrachten.

**162)** Wie 160), nur Fehler an der Stelle  $x = -0,5$  betrachten.

**163)** Sei  $T_n(x)$  das  $n$ -te Taylorpolynom der Funktion  $f(x) = e^x$  mit Entwicklungspunkt  $x_0 = 0$ . Durch Untersuchung des Restglieds  $R_n(x)$  in Lagrangescher Form bei dieser Taylorentwicklung gebe man an, wie groß  $n$  sein muss, damit an der Stelle  $x = 0,1$  der Unterschied zwischen  $T_n(x)$  und  $e^x$  kleiner als  $10^{-9}$  ist.

**164)** Wie voriges Beispiel mit Unterschied zwischen  $T_n(x)$  und  $e^x$  kleiner als  $10^{-10}$ .

**165)** Gegeben seien die Funktionen  $f(x) = \frac{1}{1-x}$ ,  $g(x) = \frac{1}{1+x}$  und  $h(x) = \frac{1}{1-x^2}$ .

(a) Stellen Sie  $f, g$  und  $h$  als Potenzreihen mit Anschlussstelle  $x_0 = 0$  dar und geben Sie deren Konvergenzradius an.

(b) Berechnen Sie das Cauchyprodukt der Reihen von  $f$  und  $g$ .

**166)** Man bilde das Cauchyprodukt der Potenzreihen von  $\sin x$  und  $\cos x$  (jeweils mit Entwicklungsstelle  $x_0 = 0$ ) und zeige damit die Formel  $\sin x \cos x = (\sin(2x))/2$ .

167–171) Die hyperbolischen Winkelfunktionen Sinus hyperbolicus und Cosinus hyperbolicus sind definiert durch:

$$\sinh(x) := \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \cosh(x) := \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$$

**167)** (a) Man zeige  $\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$  und begründe mit Hilfe dieser Formel die Bezeichnung „hyperbolische Winkelfunktionen“. (Hinweis: Wie lautet die Gleichung einer Hyperbel in Hauptlage?)

(b) Man bestimme die erste Ableitung von  $\sinh(x)$  und  $\cosh(x)$ .

**168)** Man bestimme die Potenzreihenentwicklung von  $\cosh(x)$  an der Stelle  $x_0 = 0$ .

**169)** Man bestimme die Potenzreihenentwicklung von  $\sinh(x)$  an der Stelle  $x_0 = 0$ .

**170)** Man beweise die Formel  $\cosh(x + y) = \cosh(x) \cosh(y) + \sinh(x) \sinh(y)$ .

**171)** Man beweise die Formel  $\sinh(x + y) = \sinh(x) \cosh(y) + \cosh(x) \sinh(y)$ .

**172)** Man bestimme die Potenzreihenentwicklung von  $\arcsin(x)$  an der Entwicklungsstelle  $x_0 = 0$ .

**173)** Man bestimme die Potenzreihenentwicklung von  $\arccos(x)$  an der Entwicklungsstelle  $x_0 = 0$ .

**174)** Man bestimme die Potenzreihenentwicklung von  $\arctan(x)$  an der Entwicklungsstelle  $x_0 = 0$ .

**175)** Man bestimme die Potenzreihenentwicklung von  $f(x) = (x^2 + 1) \sin x$  an der Stelle  $x_0 = 0$  durch Produktbildung zweier Potenzreihen.

**176)** Man bestimme die Potenzreihenentwicklung von  $f(x) = (1 - x^2) \cos x$  an der Stelle  $x_0 = 0$  durch Produktbildung zweier Potenzreihen.

**177)** Man bestimme die Potenzreihenentwicklung von  $f(x) = (1 + 3x - 3x^2) \cos x$  an der Stelle  $x_0 = 1$  durch Produktbildung zweier Potenzreihen.

**178)** Wie 168), nur für  $x_0 = 1$ .

**179)** Wie 169), nur für  $x_0 = 2$ .

**180)** Wie 175), nur für  $x_0 = 3$ .

**181)** Wie 176), nur für  $x_0 = -1$ .

**182)** Wie 177), nur für  $x_0 = -3$ .

**183)** Wie 175), nur für  $x_0 = -3$ .

184–194) Man berechne die Grenzwerte nachstehender unbestimmter Formen:

**184)** (a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{2}{1-x^2} - \frac{3}{1-x^3} \right)$

**185)** (a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}$

(b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{17x^2 + 4x - 1}{x^3 - 12x^2 + 1}$

(b)  $\lim_{x \rightarrow 1+} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{\ln(x)}$

**186)** (a)  $\lim_{x \rightarrow 1-} \sin(x) \cdot \ln(x)$

**187)** (a)  $\lim_{x \rightarrow 1/2} (1 - 2x) \tan(\pi x)$

(b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4}{e^{4x}}$

(b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(1 - x^2)}{(x - 1)(\cos(x - 1) - 1)}$

**188)** (a)  $\lim_{x \rightarrow 1-} \ln(1 - x) \cdot \ln(x)$

**189)** (a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{\tan(\pi x)}$

(b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right)$

(b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$

**190)**  $\lim_{x \rightarrow 1/2} (1 - 2x) \tan(\pi x)$

**191)**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2)}{x \sin x}$

**192)**  $\lim_{x \rightarrow 1-} \left( \frac{\pi}{2} \tan \frac{\pi x}{2} - \frac{1}{1-x} \right)$

**193)**  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$

**194)**  $\lim_{x \rightarrow 0+} x^x$

**195)** Für die Funktion  $f(t) = \begin{cases} -1 & (t \leq 1) \\ 1 & (t > 1) \end{cases}$  berechnen Sie  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ . Ist  $F(x)$  stetig bzw. differenzierbar?

**196)** Wie 195) für  $f(t) = \begin{cases} -2 & (t \leq 1) \\ 1 & (t > 1) \end{cases}$ .

**197)** Wie 195) für  $f(t) = \begin{cases} -1 & (t \leq 1) \\ t & (t > 1) \end{cases}$ .

**198)** Wie 195) für  $f(t) = \begin{cases} -t^2 & (t \leq 2) \\ t^2 & (t > 2) \end{cases}$ .

**199)** Wie 195) für  $f(t) = \begin{cases} -t^3 + 1 & (t \leq 3) \\ t^3 - 1 & (t > 3) \end{cases}$ .

200–202) Hinweise: (i) Äquidistante Teilung des Intervalls  $[a, b]$  bedeutet, dass man die Teilungspunkte  $x_k = a + (b - a)k/n$ ,  $k = 0, 1, \dots, n$ , betrachtet. (ii)  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ; (iii)  $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ ; (iv)  $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n+1}{2}\right)^2$ .

**200)** Berechnen Sie  $\int_1^2 x^2 dx$  mit Hilfe von Obersummen bei äquidistanter Teilung.

**201)** Berechnen Sie  $\int_2^3 x^2 dx$  mit Hilfe von Untersummen bei äquidistanter Teilung.

**202)** Berechnen Sie  $\int_1^2 x^3 dx$  mit Hilfe von Untersummen bei äquidistanter Teilung.

**203)** Sei  $a \geq 0$ . Berechnen Sie

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{a+1}} \sum_{k=1}^n k^a$$

durch Interpretation als Grenzwert Riemannscher Zwischensummen.

**204)** Berechnen Sie

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n k(n-k)$$

durch Interpretation als Grenzwert Riemannscher Zwischensummen.

**205)** Berechnen Sie

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \sqrt{n^2 - k^2}$$

durch Interpretation als Grenzwert Riemannscher Zwischensummen.

**206)** Berechnen Sie

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^2 + k^2}$$

durch Interpretation als Grenzwert Riemannscher Zwischensummen.

**207)** Berechnen Sie

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \sqrt{k(n-k)}$$

durch Interpretation als Grenzwert Riemannscher Zwischensummen.

Hinweis: Man substituiere im auftretenden Integral  $x = \frac{1+t}{2}$ .

**208)** Mit Hilfe der Substitutionsregel beweise man die Integrationsregel

$$\int \frac{u'(x)}{u(x)} dx = \ln |u(x)| + C \quad \text{und berechne damit} \quad \int \frac{dx}{x \ln x}.$$

**209)** Wie 208), nur letzter Teil ersetzt durch „und berechne damit  $\int \cot(x) dx$ .“ ( $\cot(x) := \cos(x)/\sin(x)$  bezeichnet den Cotangens).

**210)** Man berechne  $\int_1^{\infty} \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx$ .

(Anleitung: Zum Integrieren wähle man die Substitution  $u = \sqrt{x-1}$ . Ferner beachte man, dass das angegebene Integral sowohl bei  $x = 1$  als auch bei  $x = \infty$  uneigentlich ist.)

**211)** Sei  $I_n(x) := \int (1 + x^2)^{-n} dx$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ). Durch partielle Integration zeige man die Rekursion

$$I_{n+1}(x) = \frac{2n-1}{2n} \cdot I_n(x) + \frac{1}{2n} \cdot \frac{x}{(1+x^2)^n}.$$

Mit Hilfe dieser Formel berechne man  $I_3(x)$  (beachte  $I_1(x) = \arctan(x) + C$ ).

212–251) Man berechne:

$$212) \int \arcsin x \, dx$$

$$214) \int \frac{x}{x^3+1} \, dx$$

$$216) \int \frac{x^2+1}{(x-1)^2(x+1)^2} \, dx$$

$$218) \int \frac{x^6-6x+\sqrt{12x}}{x^2} \, dx$$

$$220) \int \frac{dx}{x^2+2x+9}$$

$$222) \int \frac{e^x}{e^{2x}-e^x-6} \, dx$$

$$224) \int \arctan(x) \, dx$$

$$226) \int x(\ln x)^2 \, dx$$

$$228) \int \frac{\sqrt{x+1}}{x} \, dx$$

$$230) \int \frac{x^2+1}{x^3+x^2-x-1} \, dx$$

$$232) \int \frac{e^x-1}{e^{2x}+1} \, dx$$

$$234) \int \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}}$$

$$236) \int_1^2 \left( \sqrt[4]{x(\sqrt[3]{x\sqrt{x}})} \right)^5 \, dx$$

$$238) \int_0^1 x \arccos x \, dx$$

$$240) \int_1^2 \left( \frac{1}{x} - \frac{x}{1+x^2} \right) \, dx$$

$$242) \int_0^{\pi/4} \tan^2 x \, dx$$

$$244) \int_{-1}^1 x^2 \sqrt{1-x^2} \, dx$$

$$246) \int_0^\infty x e^{-x} \, dx$$

$$248) \int_1^\infty \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \, dx$$

$$250) \int_1^\infty \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x)}$$

$$213) \int \frac{4x^3+x^2+3x+5}{(x-1)^2(x^2+2x+3)} \, dx$$

$$215) \int \frac{x^3+x^2+7}{x^2+5x+6} \, dx$$

$$217) \int \frac{x^3-x^2+2}{x^3-3x+2} \, dx$$

$$219) \int x^2 \cos x \, dx$$

$$221) \int \frac{dx}{2\sin^2 x \cos^2 x}$$

$$223) \int \arccos x \, dx$$

$$225) \int \frac{(x-3)^2}{x^{-7/2}} \, dx$$

$$227) \int (\sin x)(1+2\cos x)^4 \, dx$$

$$229) \int (x^2+1)e^{-2x} \, dx$$

$$231) \int \frac{x^2+3}{2x^2+7} \, dx$$

$$233) \int \sqrt{1+7x^2} \, dx$$

$$235) \int \frac{dx}{\sin x}$$

$$237) \int_0^{\frac{2\pi}{3}} \left( \sin^2 x + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \right) \, dx$$

$$239) \int_0^{\pi/2} x^2 \cos^2 x \, dx$$

$$241) \int_0^{\pi/2} \cos^2 x \, dx$$

$$243) \int_1^e \frac{dx}{x\sqrt{\ln x}}$$

$$245) \int_0^1 \frac{x \, dx}{\sqrt{1+x^2}}$$

$$247) \int_0^\infty x e^{-x^2} \, dx$$

$$249) \int_1^\infty \frac{dx}{x^2\sqrt{1+x^2}}$$

$$251) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x)}$$

252–261) Untersuchen Sie die folgenden uneigentlichen Integrale auf Konvergenz.

$$252) \int_0^\infty \frac{|\sin x|}{x^{3/2}} \, dx$$

$$254) \int_0^\infty \frac{|\sin x|}{x^2} \, dx$$

$$256) \int_1^\infty \frac{\ln x}{x^2} \, dx$$

$$258) \int_0^\infty \frac{x+3}{2x^2+3x+2} \, dx$$

$$260) \int_0^\infty \frac{2x-1}{3x^3+2x^2+3x+5} \, dx$$

$$253) \int_1^\infty \frac{|\cos x|}{x^2} \, dx$$

$$255) \int_1^\infty \frac{\ln x}{x} \, dx$$

$$257) \int_0^\infty \frac{x}{e^{x^3}} \, dx$$

$$259) \int_0^\infty \frac{x^x}{e^{x^2}} \, dx$$

$$261) \int_0^\infty \frac{\sin x}{x} \, dx$$

Hinweis: Einmal partiell integrieren und erst danach die Konvergenzuntersuchung vornehmen.

262–265) Bestimmen Sie den Wert der folgenden Integrale näherungsweise auf 3 Dezimalstellen (mit und ohne Computer).

Hinweis: Entwickeln Sie den Integranden in eine Taylorreihe. Wieviele Terme sind nötig, um die gewünschte Genauigkeit zu erzielen?

$$262) \int_0^1 \frac{e^{-x^2}-1+x^2}{x^4} \, dx$$

$$264) \int_0^1 \frac{\cos(t^2)-1}{t^2} \, dt$$

$$263) \int_0^1 \frac{\sin(u^2)}{u} \, du$$

$$265) \int_0^{1/2} \ln \frac{1}{1-x^3} \, dx$$

266–277) Untersuchen Sie mit Hilfe des Integralkriteriums, ob die folgenden Reihen konvergieren:

$$266) \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(\ln^2 n - \ln n - 6)}$$

$$268) \sum_{n \geq 2} \frac{1}{n \ln^\alpha n} \quad (\alpha > 0)$$

$$270) \sum_{n \geq 2} \frac{1}{n \ln n \ln^\alpha(\ln n)} \quad (\alpha > 0)$$

$$272) \sum_{n \geq 0} n e^{-n}$$

$$274) \sum_{n \geq 2} \frac{\ln^3(\ln n)}{n \ln n}$$

$$276) \sum_{n \geq 1} \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right)$$

$$267) \sum_{n \geq 1} \frac{e^{-\sqrt{n}}}{\sqrt{n}}$$

$$269) \sum_{n \geq 1} \frac{1}{(1+n^2) \arctan n}$$

$$271) \sum_{n \geq 10} \frac{1}{n \ln n \ln(\ln n) \ln^5(\ln(\ln n))}$$

$$273) \sum_{n \geq 0} n e^{-n^2}$$

$$275) \sum_{n \geq 0} \frac{n}{\sqrt{(1+n^2)^3}}$$

$$277) \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2 \sqrt{1+n^2}}$$

278) Man zeige, dass die Ungleichung  $|d(x, y) - d(y, z)| \leq d(x, z)$  in jedem metrischen Raum  $(X, d)$  für alle  $x, y, z \in X$  gilt.

**279)** Für jede der Metriken  $d = d_1$  (Summen-Metrik),  $d = d_2$  (Euklidische Metrik),  $d = d_\infty$  (Maximums-Metrik) und  $d = d_H$  (Hamming-Metrik) auf  $\mathbb{R}^2$  beschreibe man die abgeschlossene Einheitskugel  $\bar{K}_d(\vec{0}, 1) = \{\vec{x} \mid d(\vec{0}, \vec{x}) \leq 1\}$  geometrisch (inkl. Skizze).

**280)** Wie 279), aber für  $\mathbb{R}^3$ .

**281)**  $(X, d)$  sei ein beliebiger metrischer Raum und  $p \in X$ . Man zeige, dass durch

$$d_p(x, y) := \begin{cases} 0, & \text{falls } x = y, \\ d(x, p) + d(p, y), & \text{sonst,} \end{cases}$$

eine Metrik auf  $X$  definiert wird.

**282)** Man zeige, dass die Hamming-Metrik auf  $\mathbb{R}^n$  nicht durch eine Norm induziert wird.

**283)** Für fest gewählte  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ , bezeichne  $C[a, b]$  die Menge aller stetigen Funktionen  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Man zeige, dass die durch  $\|f\| := \int_a^b |f(x)| dx$  definierte Funktion  $\|\cdot\|$  eine Norm auf  $C[a, b]$  ist.

**284)** Für fest gewählte  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ , bezeichne  $I[a, b]$  die Menge aller integrierbaren Funktionen  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Man überprüfe, ob die durch  $\|f\| := \int_a^b |f(x)| dx$  definierte Funktion  $\|\cdot\|$  eine Norm auf  $I[a, b]$  ist.

**285)** Man betrachte den metrischen Raum  $(\mathbb{R}, d)$ , wobei  $d$  die euklidische Metrik ist. Man zeige, dass in diesem Raum die Menge  $\mathbb{Q}$  weder offen noch abgeschlossen ist.

**286)** Man bestimme alle offenen und alle abgeschlossenen Mengen in  $(\mathbb{R}, d_H)$ , wobei  $d_H$  die Hamming-Metrik ist.

**287)** Man zeige, dass eine Menge  $O \subseteq \mathbb{R}^2$  bzgl. der Euklidischen Metrik  $d_2$  offen ist genau dann, wenn  $O$  offen ist bzgl. der Summen-Metrik  $d_1$ .

**288)** Man zeige, dass eine Menge  $O \subseteq \mathbb{R}^2$  bzgl. der Euklidischen Metrik  $d_2$  offen ist genau dann, wenn  $O$  offen ist bzgl. der Maximums-Metrik  $d_\infty$ .

**289)** Man zeige, dass eine Menge  $A \subseteq \mathbb{R}^2$  bzgl. der Euklidischen Metrik  $d_2$  abgeschlossen ist genau dann, wenn  $A$  abgeschlossen ist bzgl. der Summen-Metrik  $d_1$ .

**290)** Man zeige, dass eine Menge  $A \subseteq \mathbb{R}^2$  bzgl. der Euklidischen Metrik  $d_2$  abgeschlossen ist genau dann, wenn  $A$  abgeschlossen ist bzgl. der Maximums-Metrik  $d_\infty$ .

291–293) Man stelle den Definitionsbereich und den Wertebereich folgender Funktionen fest und beschreibe die Höhenlinien:

**291)**

$$(a) \quad z = x^2 - y^2, \quad (b) \quad z = \sqrt{1 - \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9}}.$$

**292)**

$$(a) \quad z = xy, \quad (b) \quad z = \frac{x}{y}.$$

**293)**

$$(a) \quad z = x^2y, \quad (b) \quad z = \frac{x}{y^2}.$$

**294)** Gegeben sei die Polynomfunktion  $f(x, y) = xy^2 - 10x$ . Man bestimme die Gleichungen ihrer Schnittkurven mit den senkrechten Ebenen  $x = x_0$  bzw.  $y = y_0$  sowie die Höhenlinien für  $z = z_0$  und skizziere alle drei Kurvenscharen. Mittels eines Computeralgebrasystems ermittle man eine 3D-Darstellung der gegebenen Funktion.

**295)** Wie Bsp 294 mit der Funktion  $f(x, y) = x^2y + 2x - y$ .

**296)** Eine Funktion  $f(x_1, \dots, x_n)$  heißt **homogen** vom Grad  $r$ , falls für jedes feste  $\lambda > 0$  und alle  $(x_1, \dots, x_n)$  aus dem Definitionsbereich von  $f$ , für die  $(\lambda x_1, \dots, \lambda x_n)$  auch im Definitionsbereich von  $f$  liegt, gilt:

$$f(\lambda x_1, \dots, \lambda x_n) = \lambda^r f(x_1, \dots, x_n).$$

Man beweise, dass die beiden Produktionsfunktionen  $f(x, y) = cx^\alpha y^{1-\alpha}$  und  $g(x, y) = (cx^\alpha + dy^\alpha)^{1/\alpha}$  ( $x$  Arbeit,  $y$  Kapital,  $c, d, \alpha$  konstant) homogene Funktionen vom Homogenitätsgrad  $r = 1$  sind.

**297)** Man prüfe nach, ob die Funktionen

$$(a) \quad f(x, y, z) = x + (yz)^{1/2} \quad (\text{für } y, z \geq 0) \quad (b) \quad f(x, y) = x^2 + y \\ (c) \quad f(x, y) = ax^b y^c \quad (\text{mit } a, b, c \in \mathbb{R}, x, y > 0)$$

homogen sind.

298–299) Man untersuche für beliebige  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  den Grenzwert  $\lim_{t \rightarrow 0} f(\alpha t, \beta t)$ . Ist die Funktion  $f(x, y)$  an  $(0, 0)$  stetig?

**298)**

$$f(x, y) = \frac{|y|}{|x|^3 + |y|} \quad \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \quad \text{und} \quad f(0, 0) = 1$$

**299)**

$$f(x, y) = \frac{2y^2}{|x| + y^2} \quad \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \quad \text{und} \quad f(0, 0) = 0$$

**300)** Sei

$$f(x, y) = \frac{x \cos \frac{1}{x} + y \sin y}{2x - y}$$

für  $0 \neq 2x \neq y$ . Man untersuche und vergleiche die iterierten Grenzwerte

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y).$$

Existiert der Grenzwert  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ ?

**301)** Sei

$$f(x, y) = \frac{x + y \cos \frac{1}{y}}{x + y}$$

für  $0 \neq y \neq -x$ . Man untersuche und vergleiche die iterierten Grenzwerte

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y).$$

Existiert der Grenzwert  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ ?



302) Sei

$$f(x, y) = x^{1/y}$$

für  $y > 0$  und  $x \geq 0$ . Man untersuche und vergleiche die iterierten Grenzwerte

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 1} f(x, y) \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y).$$

Existiert der Grenzwert  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} f(x, y)$ ?

303) In welchen Punkten  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  ist die Funktion

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2+y^4} & \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{für } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

stetig?

304–305) Man untersuche die Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  auf Stetigkeit (Hinweis: Für alle  $a, b \geq 0$  gilt die Ungleichung  $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ .)

304)

$$f(x, y) = \frac{xy}{|x| + |y|} \quad \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \quad \text{und} \quad f(0, 0) = 0.$$

305)

$$f(x, y) = \frac{xy^2 + x^2y}{x^2 + y^2} \quad \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \quad \text{und} \quad f(0, 0) = 0.$$

306) Sei  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $f(x, y, z) = \frac{1 - \cos(xy)}{xyz} + \frac{\sin z}{1 + x^2 + y^2}$ . In welchen Punkten des Definitionsbereiches ist  $f$  stetig?

307) Zeigen Sie: Die Komposition stetiger Funktionen  $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $g: M \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  mit  $f(I) \subseteq M$  ist wiederum stetig.

308) Man untersuche die Stetigkeit der Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  im Punkt  $(0, 0)$ .

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{für } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

309) Man untersuche die Stetigkeit der Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  im Punkt  $(0, 0)$ .

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2} & \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{für } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

310)

(a) Für die Funktion  $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$  berechne man die partiellen Ableitungen  $f_x$ ,  $f_y$  und die Gleichung der Tangentialebene an der Stelle  $(x_0, y_0) = (0.2, 0.3)$ .

(b) Man berechne alle partiellen Ableitungen erster und zweiter Ordnung für die Funktion  $f(x, y) = x^2 \sin y + \cos(x + 2y)$ .

311) Man prüfe nach, ob die gemischten partiellen Ableitungen  $f_{xy}$  und  $f_{yx}$  für die folgenden Funktionen  $f(x, y)$  übereinstimmen:

$$(a) \quad f(x, y) = \frac{x^2}{1 + y^2}, \quad (b) \quad f(x, y) = x^3 e^{y^2}, \quad (c) \quad f(x, y) = \sqrt{xy^3}.$$

312–313) Man bestimme den Definitionsbereich der Vektorfunktion  $\mathbf{x}(t)$ , sowie die Ableitung  $\mathbf{x}'(t)$ , wo sie existiert:

312)

$$\mathbf{x}(t) = \left( \left( \frac{2t}{\sqrt{1-3t^2}} \right)^{\frac{5}{4}}, \sin \left( \frac{1}{1+t^2} \right) \right)$$

313)

$$\mathbf{x}(t) = \left( \sin(1 + \cos(t)), \frac{t^{\frac{5}{4}}}{\sqrt{1-t^2}} \right)$$

314) Das elektrostatische Potential einer Punktladung  $Q$  im Koordinatenursprung ist durch

$$\varphi_1(x, y, z) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

gegeben, für das Potential eines Dipols mit dem Dipolmoment  $\mathbf{p} = (p, 0, 0)$  gilt:

$$\varphi_2(x, y, z) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{px}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}.$$

(Dabei sind  $Q$ ,  $p$  und  $\epsilon_0$  Konstante.) In beiden Fällen berechne man das zugehörige elektrische Feld  $\mathbf{E}$  nach der Formel  $\mathbf{E} = -\text{grad}\varphi$ .

315–318) Man bestimme die partiellen Ableitungen erster Ordnung der folgenden Funktionen:

$$315) \quad f(x, y) = \arctan \left( \frac{4x^2 y^2}{1 + x + y} \right) \quad 316) \quad f(x, y, z) = \frac{y + \sqrt{xz}}{1 + \sin^2(xyz)}$$

$$317) \quad f(x, y) = \arctan \left( \frac{2x^3 y}{y - x^3} \right) \quad 318) \quad f(x, y, z) = \frac{\sqrt{x + y^3 z^2}}{1 + \cos^2(1 + x)}$$

319–322) Man bestimme die Funktionalmatrix zu  $\mathbf{f}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ :

$$319) \quad \mathbf{f} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sin(x + y - z) \\ \cos\left(\frac{xy}{z}\right) \end{pmatrix} \quad 320) \quad \mathbf{f} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x}{y^2 z} \\ x^y z^2 \end{pmatrix}$$

$$321) \quad \mathbf{f} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x-z}{z \cdot e^{-\frac{x}{y}}} \\ \ln(\arctan(x + y^2)) \\ x \cos(y^2 - \sqrt{x}) \cdot \tan(xyz) \end{pmatrix} \quad 322) \quad \mathbf{f} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \ln(\arctan(x + y^2)) \\ x \cos(y^2 - \sqrt{x}) \cdot \tan(xyz) \end{pmatrix}$$

323) Duch  $z = \frac{xy}{x+y}$  ist eine Fläche im  $\mathbb{R}^3$  gegeben. Die Beschränkung von  $x$  und  $y$  auf die Werte  $x = e^t$  und  $y = e^{-t}$  ( $t \in \mathbb{R}$ ) liefert eine Kurve auf dieser Fläche. Man bestimme  $\frac{dz}{dt}$  mittels Kettenregel und mache die Probe, indem man zuerst  $x$  und  $y$  in  $z$  einsetzt und anschließend nach dem Parameter  $t$  differenziert. Wo verläuft diese Kurve auf der Fläche horizontal?

**324)** Es sei  $g_u(u, v) = \frac{\partial}{\partial u}g(u, v) = \frac{1+\tan(u)^2}{v+\tan(u)}$  und  $g_v(u, v) = \frac{\partial}{\partial v}g(u, v) = (v+\tan(u))^{-1}$ . Man bestimme mit Hilfe der Kettenregel  $h(t) = \frac{d}{dt}g(2t, t^2 + 1)$ .

**325)** Es sei  $g_u(u, v) = \frac{\partial}{\partial u}g(u, v) = (1-2u^2)e^{-u^2+v^3}$  und  $g_v(u, v) = \frac{\partial}{\partial v}g(u, v) = 3uv^2e^{-u^2+v^3}$ . Man bestimme mit Hilfe der Kettenregel  $h(t) = \frac{d}{dt}g(t^2 - 1, 3t)$ .

**326)** Mit Hilfe der Kettenregel berechne man den Wert der partiellen Ableitung der Funktion  $F(x, y) = f(g(x, y), h(x, y))$  nach  $y$  an der Stelle  $(0, 0)$ , wobei  $f(u, v) = u^2 + v^2$ ,  $g(x, y) = \cos x + \sin y$  und  $h(x, y) = x + y + 1$  ist.

**327)** Es sei  $F(x, y) = \frac{2x^4+y}{y^5-2x}$ ,  $x = 2u - 3v + 1$ ,  $y = u + 2v - 2$ . Man berechne  $\frac{\partial F}{\partial u}$  und  $\frac{\partial F}{\partial v}$  für  $u = 2$ ,  $v = 1$  mit Hilfe der Kettenregel.

**328)** Man bestimme die Ableitung der Funktion  $f(x, y)$  in Richtung  $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  im Punkt  $(3, 2)$  mit

$$(a) \quad f(x, y) = \frac{x^2}{1+y^2}, \quad (b) \quad f(x, y) = x^3 e^{y^2}, \quad (c) \quad f(x, y) = \sqrt{xy^3}.$$

**329)** Man berechne die Ableitung von  $f(x, y) = x^2 + 4y^2$  im Punkt  $P_0(3, 2)$

(a) in Richtung der Koordinatenachsen,

(b) in Richtung von  $(-1, -1)$ , sowie

(c) in Richtung von  $\text{grad}f$ .

**330)** In welcher Richtung erfolgt die maximale Änderung von

$$f(x, y, z) = x^2 \sin(yz) - y^2 \cos(yz)$$

vom Punkt  $P_0(4, \frac{\pi}{4}, 2)$  aus und wie groß ist sie annähernd?

**331)** Gegeben sei die Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$f(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{falls } y - 1 = (x - 1)^2 > 0 \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Zeigen Sie:  $f$  ist an der Stelle  $(1, 1)$  unstetig, aber an dieser Stelle existieren alle Richtungsableitungen und sind identisch 0.

**332)** Man bestimme die lineare und die quadratische Approximation der Funktion

$$f(x, y) = x^2(y - 1) + xe^{y^2}$$

im Entwicklungspunkt  $(1, 0)$ .

**333)** Für die Funktion  $f(x, y) = xye^{x+y}$  berechne man das Taylorsche Näherungspolynom zweiter Ordnung an der Stelle  $(x_0, y_0) = (1, 1)$ .

**334)** Für die Funktion  $f(x, y) = x \ln(1+xy)$  berechne man das Taylorsche Näherungspolynom zweiter Ordnung an der Stelle  $(x_0, y_0) = (1, 0)$ .

**335)** Für die Funktion  $f(x, y) = e^{x-y}(x+1) + x \sin(x^2 - y)$  berechne man das Taylorsche Näherungspolynom zweiter Ordnung an der Stelle  $(x_0, y_0) = (0, \frac{\pi}{2})$ .

**336)** Für die Funktion  $f(x, y, z) = e^{x^2+yz}(x+yz+1)$  berechne man das Taylorsche Näherungspolynom zweiter Ordnung an der Stelle  $(x_0, y_0, z_0) = (0, 0, \frac{\pi}{2})$ .

**337)** Für die Funktion  $f(x, y, z) = x^3 \cos(x^2 - \arctan(y - z))$  berechne man das Taylorsche Näherungspolynom zweiter Ordnung an der Stelle  $(x_0, y_0, z_0) = (0, 0, \frac{\pi}{2})$ .

**338)** Für die Funktion  $f(x, y, z) = x \cos(x - y - z)$  berechne man das Taylorsche Näherungspolynom zweiter Ordnung an der Stelle  $(x_0, y_0, z_0) = (1, 1, 2)$ .

**339)** Man bestimme  $\frac{dy}{dx}$  für folgende Kurven durch implizites Differenzieren:

$$(a) \quad x^{2/3} + y^{2/3} = 1, \quad \text{für } x_0 = 0.5, \quad (b) \quad x^3 + y^3 - 2xy = 0, \quad \text{für } x_0 = 1.$$

**340)** Es sei  $F(x, y) = e^x \sin y + e^y \sin x - 1 = 0$ . Man berechne  $\frac{dy}{dx}$  und  $\frac{d^2y}{dx^2}$  im Punkt  $(\pi/2, 0)$ .

**341)** Es sei  $F(x, y) = x^3 - 3xy + y^3 - 1 = 0$ . Man berechne  $y'$  und  $y''$  im Punkt  $(1, -\sqrt{3})$ .

**342)** Man berechne  $y'$  und  $y''$  im Punkt  $(1, 1)$  der Kurve  $x^3 + 3x^2y - 6xy^2 + 2y^3 = 0$ .

**343)** Es sei  $F(x, y, z) = x^2(2x + 3z) + y^2(3x - 4z) + z^2(x - 2y) - xyz = 0$ . Man berechne  $z_x$  und  $z_y$ .

**344)** In welchen Punkten der Kurve  $x^2 + 4xy + 16y^2 = 27$  sind die Tangenten horizontal, in welchen vertikal?

**345)** Bestimmen Sie alle Tangenten mit Anstieg  $\pm 1$  an die Kurve  $2x^2 - 4xy + 9y^2 = 36$ .

**346)** Man ermittle die Gleichungen einer Tangente aus dem Punkt  $(0, 0)$  an die durch  $y^3 = x^3 - 2x + 2$  bestimmte Kurve.

**347)** Gegeben sei die quadratische Form  $q(\mathbf{x}) = q(x, y) = 4x^2 + 2bxy + 25y^2$  mit  $b \in \mathbb{R}$ . Wie lautet die zugehörige symmetrische Matrix  $A$ , sodass  $q(\mathbf{x}) = \mathbf{x}A\mathbf{x}^T$ ? Für welche Werte von  $b$  ist die Form positiv definit?

**348)** Bestimmen Sie einen Wert  $a \in \mathbb{Z}$ , sodass die quadratische Form  $3x^2 + axy + 2xz + 2y^2 + 2yz + 2z^2$  positiv definit ist.

**349)** Wie 348) für  $x^2 + axy + 3xz + y^2 - 2yz + 4z^2$ .

**350)** Bestimmen Sie einen Wert  $a \in \mathbb{Z}$ , sodass die quadratische Form  $-2x^2 - 2xy + 8xz - 2y^2 + 2ayz - 10z^2$  negativ definit ist.

351–356) Bestimmen Sie das Definitheitsverhalten der folgenden Matrizen:

$$\mathbf{351)} \quad A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 14 \end{pmatrix} \quad \mathbf{352)} \quad A = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 4 \\ -1 & -2 & 1 \\ 4 & 1 & -10 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{353)} \quad A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & -7 \\ 1 & -7 & -20 \end{pmatrix} \quad \mathbf{354)} \quad A = \begin{pmatrix} -3 & 3 & 1 \\ 3 & -4 & 2 \\ 1 & 2 & -10 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{355)} \quad A = \begin{pmatrix} 3 & -3 & -1 \\ -3 & 4 & -2 \\ -1 & -2 & 10 \end{pmatrix} \quad \mathbf{356)} \quad A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Hinweis: Setzen Sie den Vektor  $(1, 0, 0)$  und den Vektor  $(0, 0, 1)$  in die der Matrix entsprechenden quadratischen Form ein.

357–361) Man bestimme alle relativen Extrema und Sattelpunkte der Funktion  $f(x, y)$  im angegebenen Bereich. Hinweis: Eine symmetrische 2x2-Matrix ist genau dann indefinit, wenn ihre Determinante negativ ist.

357)  $f(x, y) = (x^2 + y^2)^2 - 2(x^2 - y^2)$  für  $x, y \in \mathbb{R}$ .

358)  $f(x, y) = 2x^3 - 5xy^2 + 3y$  für  $x, y \in \mathbb{R}$ .

359)  $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 + x + y + 1$  für  $x, y \in \mathbb{R}$ .

360)  $f(x, y) = (x^2 + 5y^2)e^{-x^2 - y^2}$  für  $x, y \in \mathbb{R}$ .

361)  $f(x, y) = (x^2 + 3y^2)e^{-x^2 - 2y^2}$  für  $x, y \in \mathbb{R}$ .

362–367) Man bestimme alle relativen Extrema und Sattelpunkte der Funktion  $f(x, y)$  im Inneren des angegebenen Bereichs und alle absoluten Extrema im gesamten, angegebenen Bereich. Hinweis: Eine symmetrische 2x2-Matrix ist genau dann indefinit, wenn ihre Determinante negativ ist.

362)  $f(x, y) = \sin(x + y) + \sin x + \sin y$  für  $0 \leq x, y \leq \pi/2$ .

363)  $f(x, y) = \sin(x + y) + \sin x + \sin y$  für  $0 \leq x, y \leq \pi$ .

364)  $f(x, y) = \sin(x + y) + \sin x - \sin y$  für  $0 \leq x, y \leq \pi/2$ .

365)  $f(x, y) = \sin(x + y) + \sin x - \sin y$  für  $0 \leq x, y \leq \pi$ .

366)  $f(x, y) = \cos(x + y) + \sin x + \sin y$  für  $0 \leq x, y \leq \pi/2$ .

367)  $f(x, y) = \cos(x + y) + \sin x + \sin y$  für  $0 \leq x, y \leq \pi$ .

368) Man bestimme die relativen Extrema der Funktion  $f(x, y) = 4(x - 2)(y^2 + 10y) + 3x^3$ .

369) Man bestimme die Extrema von  $f(x, y) = x^2 + 3xy + 2y^2$ .

370) Gesucht ist das absolute Maximum der Funktion  $f(x, y) = xy(3 - x - y)$  auf dem Definitionsbereich  $D = \{(x, y) | x \geq 0, y \geq 0, y \leq 3 - x\}$ .

(Anleitung: Man skizziere den Definitionsbereich  $D$  in der  $(x, y)$ -Ebene, bestimme dessen Rand und ermittle alle Funktionswerte auf dem Rand. Das absolute Maximum ist dann unter den relativen Maxima im Inneren von  $D$  sowie unter den Funktionswerten am Rand von  $D$  zu suchen.)

371) Durch Einsetzen bestätige man, dass die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} - 6y = 12 \ln x$$

durch

$$y(x) = C_1 x^3 + \frac{C_2}{x^2} - 2 \ln x + \frac{1}{3}, \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R}$$

gegeben ist. Wie lautet die partikuläre Lösung zu den Anfangsbedingungen  $y(1) = 2/3$ ,  $y'(1) = -1$ ?

372) Man betrachte die Eulersche Differentialgleichung

$$x^2 y'' + 3xy' + y = 0.$$

Zeigen Sie, dass  $C_1 \frac{1}{x} + C_2 \frac{\ln x}{x}$  die allgemeine Lösung dieser Differentialgleichung ist. Wie lautet die partikuläre Lösung zu den Anfangsbedingungen  $y(1) = 3$ ,  $y'(1) = -2$ ?

373) Man ermittle das Richtungsfeld der Differentialgleichung  $y' = \frac{y}{x}$  und überlege, ob es durch jeden Punkt der  $(x, y)$ -Ebene genau eine Lösung der Gleichung gibt.

374) Gegeben ist die Differentialgleichung  $y' = axy$  mit  $a$  reell. Skizzieren Sie das Richtungsfeld und die Isoklinen für  $a = -2$ ,  $a = -1$  und  $a = 1$ .

375) Skizzieren Sie mit Hilfe der Isoklinen das Richtungsfeld der Differentialgleichung

$$y' = -\frac{xy}{x^2 + 1}$$

und finden Sie die allgemeine Lösung.

376) Skizzieren Sie mit Hilfe der Isoklinen das Richtungsfeld der Differentialgleichung  $y' = \frac{x}{x-y}$ .

377) Man löse die homogene lineare Differentialgleichung  $y' - y \tan x = 0$ .

378) Man löse die inhomogene lineare Differentialgleichung  $xy' + y = x^2 + 3x + 2$ .

379) Man bestimme die Lösung der Differentialgleichung  $y' + y \cos x = \sin x \cos x$  zur Anfangsbedingung  $y(0) = 1$ .

380–385) Man bestimme die allgemeine Lösung der Differentialgleichung bzw. die Lösung der Anfangswertaufgabe:

380)  $y' = y \sin x$

381)  $y - xy' + 1 = 0$

382)  $y' + \frac{1}{1-x}y = x^2$ ,  $y(0) = 1$

383)  $y' + \frac{1}{1+2x}y = 2x - 3$ ,  $y(0) = 2$

384)  $y' = \sin^2 x \cos^2 y$

385)  $xy' = y \ln \frac{y}{x}$

386) Man löse die folgenden linearen homogenen Differentialgleichungen:

(a)  $y'' - 8y' - 20y = 0$ ,

(b)  $y'' + 8y' + 16y = 0$ ,

(c)  $y'' - 8y' + 25y = 0$ .

387) Man löse die folgenden linearen homogenen Differentialgleichungen:

(a)  $y'' - 6y' - 27y = 0$ ,

(b)  $y'' + 6y' + 9y = 0$ ,

(c)  $y'' - 6y' + 25y = 0$ .

388) Man löse die folgenden linearen homogenen Differentialgleichungen:

(a)  $y'' - 12y' + 36y = 0$ ,

(b)  $y'' + 12y' + 60y = 0$ ,

(c)  $y'' - 12y' + 25y = 0$ .

389) Man löse die folgenden linearen homogenen Differentialgleichungen:

$$(a) \quad y'' - 10y' + 100y = 0,$$

$$(b) \quad y'' + 10y' + 16y = 0,$$

$$(c) \quad y'' - 10y' + 25y = 0.$$

390) Man bestimme die partikuläre Lösung der Differentialgleichung  $y'' + 2y' + 2y = 0$  zu den Anfangsbedingungen  $y(0) = 1$  und  $y'(0) = 0$ .

391) Gesucht ist die allgemeine Lösung der Differentialgleichung  $y'' - y' - 2y = x$ .

392–416) Lösen Sie die folgenden Differentialgleichungen:

$$392) \quad xy' - y = x^3 + 3x^2 - 2x$$

$$393) \quad y' + \frac{y}{x} - e^x = 0$$

$$394) \quad y' + 2(\cot x)y + \sin 2x = 0$$

$$395) \quad y' + y \cot x = 5e^{\cos x} \quad (\text{für } x = \pi/2 \text{ sei } y = -4)$$

$$396) \quad (1 + e^x)y' = -e^{x+y}$$

$$397) \quad xy' = y + x^2 \cos x$$

$$398) \quad y'' - y = 4e^x$$

$$399) \quad y'' + 7y' + 6y = \cosh(x)$$

$$400) \quad y'' + 4y' + 4y = e^{-2x}$$

$$401) \quad y''' - 5y'' + 8y' - 4y = e^{2x}$$

$$402) \quad y'' - 2y' = e^x \sin x$$

$$403) \quad y'' + y = \cos x$$

$$404) \quad y'' - 6y' + 9y = x^2 e^{3x}$$

$$405) \quad y'' + 3y' + y = x3^x$$

$$406) \quad y'' - y' + y = x$$

$$407) \quad y' = -\frac{1}{x}y + \frac{\ln x}{x}$$

$$408) \quad y' + 2xy = 2xy^3$$

$$409) \quad y' = (1 - 2x)y + (1 + x^2)$$

$$410) \quad y' = y + xy + 1$$

$$411) \quad y''' + y'' = 6x^2 + 4$$

$$412) \quad x^2y'' - 5xy' + 5y = 0. \text{ Ansatz: } y = x^r.$$

$$413) \quad x^3y''' - 3x^2y'' + 6xy' - 6y = 0. \text{ Ansatz: } y(x) = x^r.$$

$$414) \quad x^2y'' + 3xy' - 3y = 0. \text{ Ansatz: } y = x^r.$$

415)  $x^2y'' - xy' - 3y = x$ . Ansatz für  $y_h(x)$ :  $y = x^r$ . Zur Bestimmung von  $y_p(x)$  versuchen Sie die Standardansätze.

416)  $x^2y'' + xy' - 3y = 5x^2$ . Ansatz für  $y_h(x)$ :  $y = x^r$ . Zur Bestimmung von  $y_p(x)$  versuchen Sie die Standardansätze.