

# Proseminar zu Analysis in einer Variablen für Lehramtskandidatinnen und -kandidaten

Wintersemester 2014/2015

SEBASTIAN BANERT  
CALIN IULIAN MARTIN  
ARMIN RAINER  
PETER RAITH

- 1) Für die Funktion  $e^x$  (als Funktion  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ) löse die folgenden Aufgaben.
  - a) Bestimme das  $n$ -te Taylorpolynom von  $e^x$  (um 0) und eine Darstellung des entsprechenden Restglieds.
  - b) Konvergiert für alle  $x \in \mathbb{R}$  die Taylorreihe gegen  $e^x$ ?
- 2) Verwende Beispiel 1) um Näherungswerte für  $e^2$  zu berechnen.
  - a) Berechne zunächst  $e^2$  mit einem Fehler von höchstens  $10^{-10}$  (Taschenrechner oder Computer).
  - b) Dann bestimme  $e^2$  mit einem Fehler von höchstens  $10^{-100}$  (Computer).  
*Hinweis:* Um das Restglied abzuschätzen verwende, dass  $e \leq 3$  ist (Vorlesung), und daher ist  $e^2 \leq 9$ .
- 3) Der  $\cos$  werde als Funktion  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  betrachtet.
  - a) Berechne das  $n$ -te Taylorpolynom von  $\cos x$  (um 0) und eine Darstellung des entsprechenden Restglieds.
  - b) Für welche  $x \in \mathbb{R}$  konvergiert die Taylorreihe gegen  $\cos x$ ?
- 4) Beweise durch Induktion nach  $n$ , dass für jede Menge  $A$  mit  $n$  Elementen die Potenzmenge  $\mathcal{P}(A)$   $2^n$  Elemente besitzt.
- 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 seien  $M_1, M_2$  und  $M_3$  Mengen, und es seien  $f : M_1 \rightarrow M_2$  und  $g : M_2 \rightarrow M_3$  Funktionen. Zeige, dass  $(g \circ f)^{-1}(A) = f^{-1}(g^{-1}(A))$  für alle Teilmengen  $A$  von  $M_3$  gilt.
- 7) Seien  $M_1$  und  $M_2$  Mengen und  $f : M_1 \rightarrow M_2$  sei eine Funktion. Weiters sei  $(A_j)_{j \in J}$  eine Familie von Teilmengen von  $M_2$ . Beweise, dass  $f^{-1}\left(\bigcap_{j \in J} A_j\right) = \bigcap_{j \in J} f^{-1}(A_j)$  gilt.
- 8) Es seien  $M_1$  und  $M_2$  Mengen,  $f : M_1 \rightarrow M_2$  sei eine Funktion, und es sei  $A \subseteq M_2$ .
- Zeige, dass  $f(f^{-1}(A)) \subseteq A$  gilt.
  - Finde ein Beispiel, bei dem  $f(f^{-1}(A)) \neq A$  gilt.
- 9) Beweise den folgenden *Satz*:  
Es seien  $M_1$  und  $M_2$  Mengen und  $f : M_1 \rightarrow M_2$  sei eine Funktion. Dann ist  $f$  genau dann surjektiv, wenn  $f(f^{-1}(A)) = A$  für alle Teilmengen  $A$  von  $M_2$  gilt.
- 10) Bei den folgenden Funktionen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  bestimme  $f'(x)$  für alle  $x$ , in denen  $f$  differenzierbar ist. Weiters skizziere den Graphen von  $f$ .
- $f(x) := \begin{cases} 4x^2 - 24x + 43, & \text{falls } x \geq 3, \\ 7, & \text{falls } x < 3. \end{cases}$
  - $f(x) := \begin{cases} x^2 + 4x + 8, & \text{falls } x \geq -3, \\ 5, & \text{falls } x < -3. \end{cases}$
- 11) Beweise, dass  $\sqrt[7]{31}$  eine reelle Zahl ist.
- 12) Betrachte die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) := \frac{1}{x^4 + 1}$ .
- Bestimme die Maxima und Minima von  $f$ .
  - Untersuche Monotonieintervalle, Wendepunkte und Intervalle, auf denen  $f$  konvex, bzw. konkav ist. Weiters skizziere den Graphen von  $f$ .
  - Ist  $f$  gleichmäßig stetig (Beweis!)?
- 13) Berechne (bzw. zeige die Divergenz)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \frac{3}{n^2} + \cdots + \frac{n}{n^2} \right)$ .
- 14) Die Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sei durch  $a_1 := \sqrt{2}$  und  $a_n := \sqrt{2 + a_{n-1}}$  für  $n > 1$  definiert. Berechne (bzw. zeige die Divergenz)  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .
- 15) Nachdem  $\mathbb{Q}$  abzählbar ist, und daher auch  $\mathbb{Q} \cap [0, 1]$  abzählbar ist, gibt es eine bijektive Funktion  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q} \cap [0, 1]$ . Definiere die Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  durch  $a_n := f(n)$ . Bestimme die Menge aller Häufungswerte von  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Weiters berechne  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$  und  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

- 16) Bei einem radioaktiven Stoff sei die Abnahme zum Zeitpunkt  $t$  das dreifache der vorhandenen Stoffmenge. Bezeichnet man mit  $x(t)$  die zum Zeitpunkt  $t$  vorhandene Stoffmenge, so gilt also  $\dot{x}(t) = -3x(t)$ . Zum Zeitpunkt 0 seien 24 Einheiten (eine „Einheit“ ist eine sehr sehr große Anzahl von Atomen dieses Stoffes) vorhanden.
- Bestimme  $x(t)$  (explizit).
  - Berechne jenen Zeitpunkt  $T$ , zu dem genau die Hälfte der ursprünglichen Stoffmenge (Stoffmenge zum Zeitpunkt 0) vorhanden ist.  
*Bemerkung:* Man nennt  $T$  die Halbwertszeit dieses Stoffes.
- 17) Betrachte einen radioaktiven Stoff. Es sei  $x(t)$  die zum Zeitpunkt  $t$  vorhandene Stoffmenge. Unser Stoff erfülle die Zerfallsgleichung  $\dot{x}(t) = -kx(t)$ , wobei  $k > 0$  eine reelle Zahl ist. Die zum Zeitpunkt 0 vorhandene Stoffmenge sei  $x_0$ , wobei  $x_0 > 0$ . Weiters sei  $T$  die Halbwertszeit dieses Stoffes, also  $T$  ist so gewählt, dass  $x(T) = \frac{x_0}{2}$  gilt (wir betrachten  $k$  und  $x_0$  als bekannt,  $T$  als vorläufig noch unbekannt).
- Berechne  $x(t)$ .
  - Bestimme  $T$ .
  - Hängt  $T$  von  $x_0$  ab?
  - Zeige, dass  $x(t+T) = \frac{x(t)}{2}$  für alle  $t$  gilt.
- 18) Die allgemeine Situation sei wie in Beispiel 17), jedoch betrachten wir jetzt  $x_0$  und  $T$  als bekannt,  $k$  hingegen als vorläufig unbekannt.
- Bestimme  $k$ .  
*Hinweis:* Verwende Beispiel 17).
  - Lässt sich in der Praxis eher  $k$  oder  $T$  durch direkte Messungen bestimmen?
- 19) Bei einer physikalischen Schwingung (mit Reibung) eines Körpers der Masse 1 betrage die Reibungskraft das 14-fache der Geschwindigkeit des Körpers, und die „zurückziehende Kraft“ das 53-fache des Abstands des Körpers von der Ruhelage. Bezeichnet man mit  $x(t)$  den Abstand des Körpers von der Ruhelage, so gilt daher
- $$\ddot{x}(t) = -14\dot{x}(t) - 53x(t).$$
- Bestimme  $x(t)$ .
- 20) Löse die folgenden Differenzialgleichungen.
- $\ddot{x}(t) + 4\dot{x}(t) + 5x(t) = 0$ .
  - $\ddot{x}(t) + 4\dot{x}(t) - 21x(t) = 0$ .
  - $\ddot{x}(t) - 11\dot{x}(t) + 28x(t) = 0$ .
  - $\dot{x}(t) - 6x(t) = 0$ .
- 21) Bestimme die Lösungen der folgenden Differenzialgleichungen.
- $\ddot{x}(t) - 9x(t) = 0$ .
  - $\ddot{x}(t) + 49x(t) = 0$ .
  - $\ddot{x}(t) = 0$ .
  - $\dot{x}(t) + 23x(t) = 0, x(0) = 42$ .
- 22) Finde die Lösungen der folgenden Differenzialgleichungen.
- $\ddot{x}(t) + 11\dot{x}(t) + 24x(t) = 0$ .
  - $\ddot{x}(t) - 6\dot{x}(t) + 34x(t) = 0, x(0) = 6, \dot{x}(0) = 3$ .
  - $\ddot{x}(t) - 16\dot{x}(t) + 48x(t) = 0$ .
  - $\ddot{x}(t) + 10\dot{x}(t) + 25x(t) = 0, x(0) = 2, \dot{x}(0) = -3$ .



- 34) Es sei  $A \subseteq \mathbb{R}$  nichtleer, und es seien  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  und  $g : A \rightarrow \mathbb{R}$  stetige Funktionen. Mit der Definition der Stetigkeit zeige, dass die Funktionen

$$\max(f, g) : A \rightarrow \mathbb{R}, \quad \max(f, g)(x) := \max\{f(x), g(x)\}$$

und

$$\min(f, g) : A \rightarrow \mathbb{R}, \quad \min(f, g)(x) := \min\{f(x), g(x)\}$$

stetig sind.

- 35) a) Für  $a, b \in \mathbb{R}$  beweise, dass

$$\max\{a, b\} = \frac{a + b + |a - b|}{2} \quad \text{und} \quad \min\{a, b\} = \frac{a + b - |a - b|}{2}$$

gelten.

- b) Verwende Beispiel a) um einen anderen Beweis für Beispiel 34) zu geben.

- 36) Es seien  $f : (a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  und  $g : (a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  Funktionen. Weiters gebe es ein  $C \in \mathbb{R}$  mit  $|f(x)| \leq C$  für alle  $x \in (a, +\infty)$  und es gelte  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \infty$ . Zeige, dass  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$  gilt.

- 37) Berechne  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos x}{x - 14}$ .

*Hinweis:* Verwende Beispiel 36).

- 38) Für  $\cosh : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  löse folgende Aufgaben.

- a) Bestimme das  $n$ -te Taylorpolynom von  $\cosh x$  (um 0) und eine Darstellung des entsprechenden Restglieds.  
 b) Gib alle  $x \in \mathbb{R}$  an, für die die Taylorreihe gegen  $\cosh x$  konvergiert.

- 39) 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?

- 40) Berechne die folgenden Grenzwerte.

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{7^x - 1}{\log(1 + x)}$ .

b)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{e^{x - \frac{\pi}{2}} - \frac{2}{\pi}x}$ .

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{2e^x - x^2 - 2x - 2}$ .

d)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{e^{x-3} - 1}{\log \frac{x}{3}}$ .

- 41) Bestimme die folgenden Grenzwerte.

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}}$ .

b)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{x^7}$ .

c)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sin x}$ .

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{a}{x}\right)^x$ , wobei  $a \in \mathbb{R}$ .

- 42) 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  $P$ .

- 43) 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?

- 44) 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  $\int_0^5 0 dx$ .

- 45) Für  $x \in [0, 1]$  beweise, dass  $\arccos \sqrt{\frac{x+1}{2}} = \frac{1}{2} \arccos x$  gilt.

- 46) Leite eine explizite Formel für  $\operatorname{arcsinh} x$  her.

- 47) Betrachte für  $n \in \mathbb{N}$  die durch

$$f_n(x) := \begin{cases} 0, & \text{falls } x \in [1 + \frac{2}{n}, 3], \\ n^4x - n^4, & \text{falls } x \in [1, 1 + \frac{1}{n}], \\ n^4 + 2n^3 - n^4x, & \text{falls } x \in [1 + \frac{1}{n}, 1 + \frac{2}{n}], \end{cases}$$

definierte Funktion  $f_n : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$ .

- Skizziere  $f_n$ .
- Zeige, dass  $f_n$  punktweise gegen 0 konvergiert.
- Bestimme  $\int_1^3 f_n(x) dx$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^3 f_n(x) dx$  und  $\int_1^3 0 dx$ .

- 48) 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!).

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

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

- 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.

- 50) Es sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $e^{-2x} + 7 \sin x - 4x$  definiert. Beweise, dass es ein offenes Intervall  $I$  mit  $0 \in I$  gibt, sodass  $f$  auf  $I$  invertierbar ist.

- 51) Definiere  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f(x) := x^3$ . Zeige, dass  $f'(0) = 0$  gilt, aber  $f$  trotzdem in einem offenen Intervall, das 0 enthält, invertierbar ist.

- 52) Zwei SpielerInnen  $A$  und  $B$  spielen das folgende Spiel mit einem Würfel. Wenn der/die SpielerIn  $A$  einen Sechser würfelt, dann hat er/sie gewonnen. Ansonsten ist  $B$  mit dem Würfeln an der Reihe. Dabei gewinnt  $B$ , falls er/sie eine ungerade Augenzahl würfelt. Andernfalls ist wieder  $A$  mit dem Würfeln an der Reihe. Dabei beginnt  $A$  mit dem Würfeln, und das Spiel wird so lange fortgesetzt, bis einE SpielerIn gewonnen hat. Berechne die Wahrscheinlichkeit, dass  $A$  gewinnt.

- 53) Definiere  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$f(x) := \begin{cases} x^4 \sin \frac{1}{x}, & \text{falls } x \neq 0, \\ 0, & \text{falls } x = 0. \end{cases}$$

Bestimme  $f'(x)$  für alle  $x$ , in denen  $f$  differenzierbar ist, und bestimme  $f''(x)$  für alle  $x$ , in denen  $f$  2-mal differenzierbar ist. Weiters untersuche die Stetigkeit von  $f'$  und  $f''$ .

54) Finde drei verschiedene Beispiele von Funktionen  $f : [1, 7] \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(1) > 0$  und  $f(7) < 0$ , für die es kein  $x \in [1, 7]$  gibt, das  $f(x) = 0$  erfüllt. Kann man auch eine stetige Funktion mit dieser Eigenschaft finden?

55) 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.

a) 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!)

b) Ist  $f$  Riemann-integrierbar? (Begründung!)

c) Berechne  $\int_0^1 f(x) dx$ , sofern  $f$  Riemann-integrierbar ist.

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

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

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

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

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

61) Finde die Stammfunktionen der folgenden Funktionen.

a)  $f(x) := \frac{2x^3 + 3x^2 - 2x - 1}{x^2 - 1}$ .

b)  $f(x) := x\sqrt[8]{5x+3}$ .

c)  $f(x) := \frac{83}{(x^2 + 37)^2}$ .

d)  $f(x) := \frac{2x^3 + 12x^2 + 25x + 9}{x^3 + 5x^2 + 3x - 9}$ .

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

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

64) Suche die Lösungen der folgenden Integrale.

a)  $\int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$ .

b)  $\int \cos^5 x \, dx$ .

c)  $\int \arcsin x \, dx$ .

d)  $\int \frac{2x+1}{\sqrt{6+6x-x^2}} \, dx$ .

e)  $\int \frac{2x+5}{\sqrt{x^2+16x+59}} \, dx$ .

f)  $\int \frac{8x-41}{x^2-14x+58} \, dx$ .

g)  $\int x^{15} \sin x^4 \, dx$ .

65) Löse die folgenden Integrale.

a)  $\int \frac{5x^4 + 98x^3 + 1720x^2 + 462x - 8829}{x^5 + 25x^4 + 90x^3 - 582x^2 - 2043x + 6669} \, dx$ .

b)  $\int \sqrt{1+\sqrt{x}} \, dx$ .

c)  $\int \frac{x^3 - 13x^2 + 100x - 306}{x^3 - 15x^2 + 87x - 153} \, dx$ .

66) Suche die Lösungen der folgenden Integrale.

a)  $\int (36x^3 + 96x) \cos(3x^2 + 8) \, dx$ .

b)  $\int \frac{5x^2 - 14x - 223}{x^3 + 2x^2 - 53x + 90} \, dx$ .

c)  $\int \frac{2x^2 + 2x + 5}{\sqrt{27 - 4x - x^2}} \, dx$ .

d)  $\int \frac{7x^2 - 6x - 8}{x^3 - 10x^2 - 52x - 56} \, dx$ .

67) Bestimme die folgenden Integrale.

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

b)  $\int \frac{9 \sin x + 12 \cos x + 13}{3 \sin x + 4 \cos x + 3} \, dx$ .

c)  $\int \frac{174}{19 \sin x - 121 \cos x - 119} \, dx$ .

d)  $\int \frac{14}{13 \sin x + 6 \cos x + 3} \, dx$ .

68) Löse folgenden Aufgaben.

a) Bestimme die Nullstellen (in  $\mathbb{C}$ ) von  $z^4 + 1$ .

b) Verwende Beispiel a) um die Zerlegung von  $z^4 + 1$  in Linearfaktoren über  $\mathbb{C}$  zu finden.

c) Unter Verwendung von Beispiel b) finde eine Zerlegung von  $x^4 + 1$  über  $\mathbb{R}$ .

- 69) Berechne die Partialbruchzerlegung von  $\frac{1}{x^4 + 1}$  (über  $\mathbb{R}$ ).  
*Anleitung:* Verwende Beispiel 68) c).

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

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

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

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

- 72) Untersuche das Konvergenzverhalten der folgenden Integrale.

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

- 73) Konvergieren die folgenden Integrale?

a)  $\int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt[6]{x^6 + 2}} dx$ .      b)  $\int_0^{\infty} \frac{x^3}{x^7 + 1} dx$ .      c)  $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{x^2} dx$ .

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

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

- 75) 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.

- 76) 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  $\int_{-\infty}^{\infty} 0 dx$ .

- 77) 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?
- 78) 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, Maple oder Maxima) bestimme  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$  und setze das in die obige Formel ein.
- 79) 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.
- 80) Welchen Wert ergibt
- $$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{7}{6} \cdot \dots :=$$
- $$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{4} \cdot \dots \cdot \frac{(2n-3)}{(2n-2)} \cdot \frac{(2n-1)}{(2n-2)} \cdot \frac{(2n-1)}{2n} \cdot \frac{(2n+1)}{2n} \right) ?$$
- 81) Verwende einen Computer um (z. B. mit Hilfe von Mathematica, Maple oder Maxima) 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.
- 82) 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.
- 83) Es seien  $a, r \in \mathbb{R}$ ,  $0 < r < a$ . Betrachte den Kreis
- $$K := \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : x^2 + (y-a)^2 \leq r^2 \right\},$$
- 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.

84) 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  $g : (0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  gäbe 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.

85) Berechne folgende Integrale.

a)  $\int_0^\infty \frac{1}{x^4 + 1} dx$ .

b)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{x^4 + 1} dx$ .

*Anleitung:* Verwende Beispiel 69).

86) 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?

87) 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.

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

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

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

a) Berechne einen Näherungswert für dieses Integral mit Hilfe der (einfachen) Trapezregel.

b) Bestimme einen Näherungswert dieses Integrals mit Hilfe der (einfachen) Simpsonregel (Kepler'schen Fassregel).

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

a) Berechne  $f''(x)$  und  $f^{(4)}(x)$ .

b) Zeige, dass  $|f''(x)| \leq 6$  für alle  $x \in [1, 2]$  gilt.

c) 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.

d) Verwende Beispiel c) um  $|f^{(4)}(x)| \leq 36$  für alle  $x \in [1, 2]$  zu beweisen.

- 92) Um Näherungswerte für  $\int_1^2 \frac{\sin x}{x} dx$  mit Hilfe eines Computers zu bestimmen löse folgende Aufgaben.
- Unter Verwendung von Beispiel 91) 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.
- 93) Untersuche die Konvergenz der folgenden Reihen.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ .
  - $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$ .
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ .
- 94) Sind die folgenden Reihen konvergent?
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - \frac{3}{4}}$ .
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4 + 3n^2}{5^n}$ .
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \cos n$ .
- 95) Welche der folgenden Reihen sind konvergent?
- $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log n}$ .
  - $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\log n)^2}$ .
  - $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{(\log n)^n}$ .
- 96) Konvergiert die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{504}{n^2 + 13n + 40}$ ? Im Falle der Konvergenz berechne den Wert von  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{504}{n^2 + 13n + 40}$ .
- 97) Welche der folgenden Reihen sind konvergent?
- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n + 1}$ .
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$ .
  - $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$ .
- 98) 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  $a_n := \begin{cases} \left(\frac{1}{3}\right)^n, & \text{falls } n \text{ gerade ist,} \\ -\left(\frac{1}{5}\right)^n, & \text{falls } n \text{ ungerade ist.} \end{cases}$
- 99) Untersuche die Konvergenz der folgenden Reihen.
- $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{3} - 1)$ .
  - $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{3^n}$ .
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} + 3}{n^2 + 4n + 5}$ .

- 100) 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  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ .
- 101) 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.
- 102) 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.
- 103) Bekanntlich gilt  $(\tan x)' = 1 + \tan^2 x > 0$ , und daher ist der Tangens streng monoton wachsend. Warum ist dann  $\tan \frac{\pi}{4} > \tan \frac{3\pi}{4}$ , obwohl  $\frac{\pi}{4} < \frac{3\pi}{4}$  gilt?
- 104) Untersuche die Konvergenz von  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n\frac{\pi}{6})}{n}$ .
- 105) 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) $\sum_{n=0}^{\infty} 4^n (x-3)^n$ .       |
- 106) 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) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-7)^n}{17^n}$ .    |
- 107) 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.           |
- 108) Bestimme die Potenzreihenentwicklung von  $\frac{\sin x}{x}$  um 0, und gib ihren Konvergenzradius an.
- 109) Berechne die Potenzreihenentwicklung von  $\operatorname{arcsinh} x$  um 0, und gib deren Konvergenzradius an.
- 110) a) Entwickle  $\arctan x$  in eine Potenzreihe um 0, und gib ihren Konvergenzradius an.  
b) Berechne  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ .

111) a) Entwickle  $\log(x+1)$  in eine Potenzreihe um 0, und gib ihren Konvergenzradius an.

b) Berechne  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ .

112) Berechne die folgenden Grenzwerte.

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt{n^2 + n} - n \right)$ .

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{3n+1} - \sqrt{n}}$ .

c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt{n^2 + 12n + 3} - \sqrt{n^2 - 4n + 7} \right)$ .

113) 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

114) Für  $n \in \mathbb{N}$  definiere  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f_n(x) := \frac{1}{n!} x^n \operatorname{sgn} x$ .

a) Skizziere die Graphen der Funktionen  $f_n$ .

b) Zeige, dass  $f_1(x) = |x|$  für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt.

c) Beweise, dass  $f_{n+1}' = f_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt.

d) Für  $n \in \mathbb{N}$  gib ein Beispiel einer Funktion, die  $n$ -mal differenzierbar ist, aber nicht  $n+1$ -mal differenzierbar ist.

e) Gib ein konkretes Beispiel einer 4-mal differenzierbaren Funktion, die nicht 5-mal differenzierbar ist.