

**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) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \frac{3}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2} \right)$.
- 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 $\operatorname{arsinh} x$ 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 $\operatorname{arctan} x$ 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.