TUM Analysis für Informatik [MA0902], WiSe 2022/2023 Mitschriften basierend auf der Vorlesung von Prof. Dr. Silke Rolles

Zuletzt aktualisiert: 26. Januar 2023

Introduction

About

Hier sind die wichtigsten Konzepte / Formeln der Analysis Vorlesung von Prof. Dr. Silke Rolles im Wintersemester 2022/2023 zusammengefasst.

Die erstellten Notizen sind stark an den Vorlesungsfolien von Prof. Dr. Silke Rolles orientiert.

Die Mitschriften selbst sind in Markdown geschrieben und werden mithilfe einer GitHub-Action nach jedem Push mithilfe von Pandoc zu einem PDF konvertiert.

Eine stets aktuelle Version der PDFs kann über https://github.com/ManuelLerchner/analysis/releases/download/Release/merge.pdf heruntergeladen werden.

How to Contribute

- 1. Fork this Repository
- 2. Commit and push your changes to your forked repository
- 3. Open a Pull Request to this repository
- 4. Wait until the changes are merged

Contributors



Inhaltsverzeichnis

	Introduction	1
	About	1
	How to Contribute	1
	Contributors	1
_		
1.	Reelle Zahlen	5
	1.1 Zahlenmengen	5
	Definition Abzählbarkeit	5
	Anordnung von Körpern	5
	1.2 Eigenschaften der reellen Zahlen	5
	Beschränktheit	5
	Supremumsaxiom in den reellen Zahlen	5
	$\mathbb R$ ist archimedisch	6
	Die rationalen Zahlen liegen dicht in \mathbb{R}	6
	1.3 Wichtige Ungleichungen	6
	Dreiecksungleichung	6
	Cauchy-Schwarz Ungleichung	6
	cudenty southern engineering	
2.	Folgen	7
	2.0 Definition	7
	Rechenregeln Grenzwerte	7
	2.1 Konvergenz	7
	Definition Konvergenz	7
	Definition Divergenz	7
	Asymptotische Äquivalenz	7
	Beschränktheit	8
	Einschließungsregel	8
	2.2 Monotone Folgen	8
	Definition	8
	Hilfreiche Formeln	8
2	Reihen	9
υ.	3.1 Definition	9
	Definition	
		9
	Hilfreiche Reihen	9
	3.2 Konvergenzkriterien	9
	Notwendige Bedingung	9
	Majorantenkriterium	9
	Minorantenkriterium	10
	Quotientenkriterium	10
	Leibnitz Kriterium (Alternierende Reihen)	10
	3.3 Wert einer Reihe	10
	Wert einer Reihe	10
	3.4 Rechenregeln Reihen	11
	Addition von Reihen	11
	Multiplikation mit einer Konstanten	11
	Addition von konvergenten und divergenten Reihen	11
	Divergenz des Kehrwertes	11

	Umordnungssatz	 . 11
	Multiplikation von Reihen	 . 11
	3.5 Eigenschaften der Exponentialfunktion	 . 11
4.	4. Stetigkeit	12
	4.1 Definition	 . 12
	Definition Stetigkeit	
	Beispiel Stetigkeit einer Funktion $f: \mathbb{D} \subseteq \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$	
	Konvergenz von Folgen in \mathbb{R}^d	 . 12
	Stetigkeit der Exponentialfunktion in \mathbb{C}	
	Komposition stetiger Funktionen	
	4.2 Zwischenwertsatz	
	4.3 Häufungspunkte	
	Satz von Bolzano-Weierstrass	
	4.4 Existenz von Maxima und Minima	
	Abgeschlossenheit von Mengen	
	Beschränktheit von Mengen	
	Kompaktheit von Mengen	
	Satz von Maximum und Minimum	 . 14
_	× 3371 1.1 Th. 1.1	
5.	5. Wichtige Funktionen	15
	5.1 Umkehrfunktion	
	Definition Umkehrfunktion	
	Stetigkeit von Umkehrfunktionen	 . 15
	5.2 Logarithmus	 . 15
	Definition Logarithmus	 . 15
	Asymptotisches Verhalten von exp und ln	
	Allgemeine Potenzfunktion	
	5.3 Trigonometrische Funktionen	
	Reihendarstellung der Trigonometrischen Funktionen	
	Umkehrtunktionen der Trigonometrischen Funktionen	16
	Umkehrfunktionen der Trigonometrischen Funktionen	 . 16
D	·	
D	Differenzierbarkeit	17
D	Differenzierbarkeit Landau Symbole	 17 . 17
D	Differenzierbarkeit Landau Symbole	 17 . 17 . 17
D	Differenzierbarkeit Landau Symbole	 17 . 17 . 17 . 17
D	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln	 17 . 17 . 17 . 17 . 18
D:	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen	 17 . 17 . 17 . 17 . 17 . 18 . 18
D	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen	 17. 17. 17. 18. 18. 18.
D	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel	 17 . 17 . 17 . 17 . 18 . 18 . 18 . 18
D:	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion	 17 . 17 . 17 . 17 . 18 . 18 . 18 . 18
D?	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel	 17 . 17 . 17 . 17 . 18 . 18 . 18 . 18
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele	 17 . 17 . 17 . 17 . 18 . 18 . 18 . 18 . 18
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung	17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19.
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele	17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19.
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung	 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19.
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung Extrema	17 . 17 . 17 . 18 . 18 . 18 . 18 . 18 . 18 . 18 . 18
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung Extrema Mittelwertsatz	17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19.
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung Extrema Mittelwertsatz Veralgemeinerter Mittelwertsatz Spezialfall Satz von Rolle	17 . 17 . 17 . 18 . 18 . 18 . 18 . 18 . 18 . 19 . 19 . 19 . 19
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung Extrema Mittelwertsatz Veralgemeinerter Mittelwertsatz Spezialfall Satz von Rolle Monotonie	17 . 17 . 17 . 18 . 18 . 18 . 18 . 18 . 19 . 19 . 19 . 19 . 19 . 19 . 19
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung Extrema Mittelwertsatz Veralgemeinerter Mittelwertsatz Spezialfall Satz von Rolle Monotonie Monotoniekriterium	17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung Extrema Mittelwertsatz Veralgemeinerter Mittelwertsatz Spezialfall Satz von Rolle Monotonie Monotoniekriterium Hinreichende Kriterien für Extrema	17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 20. 20. 20.
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung Extrema Mittelwertsatz Veralgemeinerter Mittelwertsatz Spezialfall Satz von Rolle Monotonie Monotoniekriterium Hinreichende Kriterien für Extrema Berechnung von Grenzwerten	17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 20. 20. 20. 20.
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung Extrema Mittelwertsatz Veralgemeinerter Mittelwertsatz Spezialfall Satz von Rolle Monotonie Monotoniekriterium Hinreichende Kriterien für Extrema Berechnung von Grenzwerten Regel von L'Hospital	17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 20. 20. 20. 20. 20.
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung Extrema Mittelwertsatz Veralgemeinerter Mittelwertsatz Spezialfall Satz von Rolle Monotonie Monotonie Monotoniekriterium Hinreichende Kriterien für Extrema Berechnung von Grenzwerten Regel von L'Hospital Höhere Ableitungen	17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 20. 20. 20. 20. 20. 20.
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung Extrema Mittelwertsatz Veralgemeinerter Mittelwertsatz Spezialfall Satz von Rolle Monotonie Monotoniekriterium Hinreichende Kriterien für Extrema Berechnung von Grenzwerten Regel von L'Hospital Höhere Ableitungen Krümmungsverhalten	17 . 17 . 17 . 18 . 18 . 18 . 18 . 18 . 19 . 19 . 19 . 19 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20
	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung Extrema Mittelwertsatz Veralgemeinerter Mittelwertsatz Spezialfall Satz von Rolle Monotonie Monotonie Monotoniekriterium Hinreichende Kriterien für Extrema Berechnung von Grenzwerten Regel von L'Hospital Höhere Ableitungen	17 . 17 . 17 . 18 . 18 . 18 . 18 . 18 . 19 . 19 . 19 . 19 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20
A	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung Extrema Mittelwertsatz Veralgemeinerter Mittelwertsatz Spezialfall Satz von Rolle Monotonie Monotoniekriterium Hinreichende Kriterien für Extrema Berechnung von Grenzwerten Regel von L'Hospital Höhere Ableitungen Krümmungsverhalten Kurvendiskussion	17 17 17 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 21
A	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung Extrema Mittelwertsatz Veralgemeinerter Mittelwertsatz Spezialfall Satz von Rolle Monotonie Monotonie Monotoniekriterium Hinreichende Kriterien für Extrema Berechnung von Grenzwerten Regel von L'Hospital Höhere Ableitungen Krümmungsverhalten Kurvendiskussion Integration	17 17 17 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 21
A	Differenzierbarkeit Landau Symbole Definition Spezielle Ableitungen Ableitungsregeln Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungsregeln für Potenzen Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen Kettenregel Ableitung der Umkehrfunktion Beispiele Anwendungen der Ableitung Extrema Mittelwertsatz Veralgemeinerter Mittelwertsatz Spezialfall Satz von Rolle Monotonie Monotoniekriterium Hinreichende Kriterien für Extrema Berechnung von Grenzwerten Regel von L'Hospital Höhere Ableitungen Krümmungsverhalten Kurvendiskussion	17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 20. 20. 20. 20. 20. 21. 22. 22.

	Eigenschaften	22
	Mittelwertsatz	
	Stammfunktion	
	Integrationsmethoden	
	Partialbruchzerlegung	
	Partielle Integration	
	Integration durch Substitution	
Mε	ehr über Integrale	24
	Uneigentliche Integrale	24
	Parameterabhängige Integrale	24
	Vertauschung von Summation und Integration	
	Abschätzungen von Summen und Reihen	
	Integralkriterium für Konvergenz von Reihen	
Po	otenzreihen	27
	Taylorsche Formel	27
	imploided to the control of the cont	41
	Restglied	27
	Restglied	27 28
	Restglied	27 28 28
	Restglied	27 28 28
Dif	Restglied	27 28 28 28 28
Dif	Restglied Konvergenzradius Cauchy-Hadamard-Kriterium Analytische Funktionen fferenzialgleichung Partielle Ableitung	27 28 28 28 28 29
Dif	Restglied Konvergenzradius Cauchy-Hadamard-Kriterium Analytische Funktionen fferenzialgleichung Partielle Ableitung Gradient	27 28 28 28 29 29 29
Dif	Restglied Konvergenzradius Cauchy-Hadamard-Kriterium Analytische Funktionen fferenzialgleichung Partielle Ableitung Gradient Total differenzierbare Funktionen	27 28 28 28 29 29 29
Dif	Restglied Konvergenzradius Cauchy-Hadamard-Kriterium Analytische Funktionen fferenzialgleichung Partielle Ableitung Gradient	27 28 28 28 29 29 29 29

1. Reelle Zahlen

1.1 Zahlenmengen

Definition Abzählbarkeit

A ist abzählbar, wenn es eine surjektive Abbildung von \mathbb{N} auf A gibt. $(f:\mathbb{N}\to A)$

- Mit anderen Worten: A kann durchnummeriert werden
- Beispiele:
 - $\mathbb Q$ ist abzählbar (Alle Brüche können "schlangenartig" durchnummeriert werden, siehe Diagonalargument)
 - $-\mathbb{R}$ ist nicht abzählbar (Widerspruchsbeweis)

Anordnung von Körpern

Der Körper \mathbb{R} ist angeordnet da:

- 1. $\forall a \in \mathbb{R}$ gilt entweder:
 - a = 0 oder
 - a > 0 oder
 - *a* < 0
- 2. $\forall a, b \in \mathbb{R} \text{ mit } a, b > 0 \text{ gilt:}$
 - a+b>0 und
 - $a \cdot b > 0$

Der Körper C kann nicht angeordnet werden da:

- Angenommen: Sei $a \in \mathbb{C}$ und $a \neq 0$ dann muss entweder:
 - -a > 0, und laut definition von Anordnung auch $a \cdot a > 0$ oder
 - -a > 0, und somit auch $(-a) \cdot (-a) = a^2 > 0$
- Somit gilt in jedem Fall $a^2 > 0$
 - Sei a = i dann gilt $a^2 = -1$
 - Das ist ein Widerspruch

1.2 Eigenschaften der reellen Zahlen

Beschränktheit

Eine Menge $M \subseteq \mathbb{R}$ ist nach oben beschränkt, falls sein $s_0 \in \mathbb{R}$ existiert, sodass $\forall s \in M$ gilt: $s \leq s_0$

- Die Zahl s_0 heißt obere Schranke von M

Supremumsaxiom in den reellen Zahlen

Jede nichtleere, nach oben beschränkte Menge von $\mathbb R$ hat eine kleinste obere Schranke, diese heißt $\sup M \in \mathbb R$

Jede nichtleere, nach unten beschränkte Menge von $\mathbb R$ hat eine größte untere Schranke, diese heißt inf $M \in \mathbb R$

Falls das Supremum oder das Infimum einer Menge M auch selbst in M liegt, dann wird es auch als Maximum bzw. Minimum von M bezeichnet

- Konventionen:
 - $-\sup M = \infty$ falls M nicht nach oben beschränkt ist
 - $-\inf M = -\infty$ falls Mnicht nach unten beschränkt ist
 - $-\sup\emptyset = -\infty$

\mathbb{R} ist archimedisch

 $\forall a \in \mathbb{R}$ existiert $n \in \mathbb{N}$ mit a < n

Die rationalen Zahlen liegen dicht in \mathbb{R}

 $\forall a, b \in \mathbb{R} \text{ mit } a < b \text{ existiert } r \in \mathbb{N} \text{ mit } a < r < b$

1.3 Wichtige Ungleichungen

Dreiecksungleichung

 $\forall x, y \in \mathbb{R} \text{ gilt:}$

- $\begin{array}{ll} \bullet & |x+y| \leq |x| + |y| \\ \bullet & |x+y| \geq ||x| |y|| \end{array}$

Cauchy-Schwarz Ungleichung

 $\forall x, y \in \mathbb{R} \text{ gilt:}$

- $|\langle x, y \rangle| \le ||x|| \cdot ||y||$
- "Der Betrag vom Skalarprodukt ist kleiner oder gleich dem Produkt der Beträge der Vektoren"

2. Folgen

2.0 Definition

Eine Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ist eine Abbildung $\mathbb{N}\to\mathbb{R}$ mit $n\mapsto a_n$

Rechenregeln Grenzwerte

Falls $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ und $\lim_{n\to\infty} b_n = b$ dann gilt:

- $\lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = a + b$
- $\bullet \lim_{n \to \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$
- $\bullet \lim_{n \to \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot a$
- $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$ falls $b \neq 0$

2.1 Konvergenz

Definition Konvergenz

Eine Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ konvergiert nach $a\in\mathbb{C}$ falls:

• $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \ge n_0 |a_n - a| < \varepsilon$

Kurzschreibweisen:

- $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ $a_n \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} a$

Definition Divergenz

Eine Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ divergiert falls:

• $\forall a \in \mathbb{R} \exists \varepsilon > 0 \forall n_0 \in \mathbb{N} \exists n > n_0 |a_n - a| \ge \varepsilon$

Eine Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ divergiert gegen ∞ / konvergiert uneigentlich falls:

• $\forall K > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 a_n \geq K$

Eine Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ divergiert gegen $-\infty$ / konvergiert uneigentlich falls:

• $\forall K > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 a_n \leq -K$

Teilfolgen

• Sollte es eine Teilfolge geben, die nicht konvergiert, dann ist die gesamte Folge nicht konvergent

Asymptotische Äquivalenz

Falls $a_n \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} a$ und $b_n \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} b$ mit $a, b \neq 0$ dann gilt:

• $a_n \simeq b_n$ falls $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$ bzw. $\lim_{n \to \infty} \frac{b_n}{a_n} = 1$

Außerdem: Falls $a_n \simeq b_n$ dann gilt:

- Es sind entweder beide Folgen konvergent oder beide divergent
- $\lim_{n\to\infty} (b_n-a_n)=0$ gilt nur für konvergente, asymptotisch gleiche Folgen.

Beschränktheit

Eine Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ist beschränkt falls $\exists K\in\mathbb{R} \forall n\in\mathbb{N} |a_n|\leq K$

• Insbesondere ist eine Folge beschränkt falls sie konvergiert

Einschließungsregel

Falls $a_n \leq b_n \leq c_n$ für alle bis auf endlich viele n dann gilt:

• Falls $a \in \mathbb{R}$ mit $\lim_{n \to \infty} a_n = a = \lim_{n \to \infty} c_n$ dann gilt $\lim_{n \to \infty} b_n = a$

2.2 Monotone Folgen

Definition

Eine folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ist monoton wachsend falls $a_n \leq a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ Eine folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ist monoton fallend falls $a_n \geq a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$

- Zusammenhang mit Supremum und Infimum
 - Falls $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine monoton wachsende Folge ist dann gilt:

$$* \lim_{n \to \infty} a_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n$$

- Falls $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine monoton fallende Folge ist dann gilt:

$$* \lim_{n \to \infty} a_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n$$

Hilfreiche Formeln

Bernoulli-Ungleichung

•
$$(1+x)^n \ge 1 + nx$$
 für $x > -1$ und $n \in \mathbb{N}$

Binomialkoeffizienten

•
$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

Endliche Geometrische Summe

•
$$\sum_{k=0}^{n} q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

3. Reihen

3.1 Definition

Definition

Eine Reihe $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ist eine Reihe für die Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ mit

- $\bullet \quad s_n = \sum_{k=0}^n a_k$
- Hierbei ist s_n die n-te Partialsumme der Reihe.

Falls s_n konvergiert, dann heißt die Reihe konvergent. Der Grenzwert heißt dann der Wert der Reihe.

Falls die Reihe der Absolutbeträge einer Folge konvergiert, dann heißt die ursprüngliche Reihe absolut konvergent

Hilfreiche Reihen

Harmonische Reihe

- $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ s_n divergiert nach ∞

Geometrische Reihe

- $s_n = \sum_{k=0}^n q^k$
- s_n divergiert nach ∞ falls $|q| \ge 1$ und konvergiert nach $\frac{1}{1-q}$ falls |q| < 1

Teleskopreihe

- $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^n (\frac{1}{k} \frac{1}{k+1})$ s_n konvergiert gegen 1

3.2 Konvergenzkriterien

Notwendige Bedingung

Damit s_n konvergieren kann muss $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ gelten.

Majorantenkriterium

Falls $|a_n| \leq b_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$, und $\lim_{n \to \infty} b_n = b$, dann ist a_n konvergent.

Beispiel:

- $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{k^3 + k}$ $a_k = \frac{k}{k^3 + k} \le \frac{k}{k^3} = \frac{1}{k^2}$

• Da $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2}$ konvergiert, ist auch s_n konvergent.

Minorantenkriterium

Falls $|a_n| \leq b_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$, und a_n divergiert, dann ist auch b_n divergent.

Beispiel:

•
$$s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$$

$$\bullet \ \ a_k = \frac{1}{\sqrt{k}} \ge \frac{1}{k}$$

• Da
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$
 divergiert, ist auch s_n divergent.

Quotientenkriterium

Sei
$$q = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$$
.

- Falls q < 1, dann ist konvergiert die Summe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.
- Für q > 1 divergiert diese.
- Ansonsten ist keine Aussage möglich.

Beispiel:

•
$$s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n!}$$

•
$$q = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{(n+1)!}}{\frac{1}{n!}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

• Da $q < 1$, ist s_n konvergent.

• Da
$$q < 1$$
, ist s_n konvergent

Leibnitz Kriterium (Alternierende Reihen)

Sei
$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}_{\neq}}$$
 monoton fallend mit $\lim_{n\to\infty}a_n=0$

• Dann konvergiert die alternierende Reihe $s = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k a_k$

Beispiel:

•
$$s_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{1}{2^k}$$

• Da $a_k = \frac{1}{2^k}$ monoton fallend ist, und gegen 0 konvergiert, ist s_n konvergent.

3.3 Wert einer Reihe

Wert einer Reihe

Die Summe einer Reihe ist der Grenzwert der Partialsummen.

Beispiele für konvergente Reihen:

•
$$\lim_{n\downarrow 0} x^a =$$

$$-$$
 0 falls $a > 0$

$$-1$$
 falls $a=0$

$$-\infty$$
 falls $a < 0$

•
$$\lim_{n \to \infty} x^a =$$

$$-0$$
 falls $a < 0$

$$-1$$
 falls $a=0$

$$-\infty$$
 falls $a>0$

•
$$\lim_{x\downarrow 0} \ln(x) = -\infty$$

•
$$\lim_{x \to \infty} x \ln(x) = 0$$

•
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(ax)}{x} = a$$

3.4 Rechenregeln Reihen

Addition von Reihen

Seien $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ und $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ konvergente Reihen. Dann folgt, dass auch die Summe der Beiden Reihen konvergiert:

•
$$\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$
.

Multiplikation mit einer Konstanten

Falls $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ eine konvergente Reihe ist, dann konvergiert auch $\sum_{k=1}^{\infty} c \cdot a_k$ mit $c \in \mathbb{R}$.

Addition von konvergenten und divergenten Reihen

Seien $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ eine konvergente Reihe und $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ eine divergente Reihe. Dann divergiert auch die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$.

Divergenz des Kehrwertes

Sei $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ eine konvergente Reihe positiver Zahlen. Dann divergiert $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{a_k}$.

Umordnungssatz

$$\sum\limits_{k=1}^{\infty}a_k$$
konvergiert absolut $\iff \sum\limits_{k=1}^{\infty}a_{\sigma(k)}=\sum\limits_{k=1}^{\infty}a_k$

Jede Umordnung von Reihenelementen muss gegen denselben Grenzwert konvergieren.

Multiplikation von Reihen

Sind $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ und $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$ absolut konvergent, dann ist auch $\sum_{k=0}^{\infty} c_k$ mit $c_k = \sum_{l=0}^{\infty} a_l b_{k-l}$ (Cauchy-Produkt)

3.5 Eigenschaften der Exponentialfunktion

$$\exp(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} \exp(x) = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{x}{n})^n$$

•
$$\exp(w+z) = \exp(w) + \exp(z)$$

•
$$\exp(0) = 1 \ \forall z \in \mathbb{C}$$

•
$$\exp(w+z) = \exp(w) + \exp(z)$$

• $\exp(0) = 1 \ \forall z \in \mathbb{C}$
• $\exp(-z) = \frac{1}{\exp(z)} \ \forall z \in \mathbb{C}$
• $\exp(x) > 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$

•
$$\exp(x) > 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$$

•
$$\exp: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 ist streng monoton wachsend

•
$$|\exp(z)| \le \exp(|z|) \ \forall z \in \mathbb{C}$$

4. Stetigkeit

4.1 Definition

Definition Stetigkeit

Eine Funktion $f: \mathbb{D} \subseteq \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^q$ mit Definitionsbereich \mathbb{D} ist stetig im Punkt x falls:

- Für alle Folgen $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ in \mathbb{D} mit $\lim_{n\to\infty} x_n = x$ gilt:
 - $-\lim_{n\to\infty} f(x_n) = f(x)$
- Man schreibt auch:
 - $-\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$

Ist eine Funktion in allen Punkten $x \in \mathbb{D}$ stetig, nennt man sie auch stetig.

Beispiel Stetigkeit einer Funktion $f: \mathbb{D} \subseteq \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$

Um die Stetigkeit einer Funktion $f: \mathbb{D} \subseteq \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$ zu prüfen zeige, dass:

•
$$\lim_{x \to x_0} |f(x) - f(x_0)| = 0$$

Beispiel: f(x) = |x|

• $|f(x) - f(x_0)| = ||x| - |x_0|| \le |x_n - x_0|$ - Für $x_n \to x_0$ gilt $|x_n - x_0| \to 0$ - $\implies f$ ist stetig

Konvergenz von Folgen in \mathbb{R}^d

Eine Folge $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ in \mathbb{R}^d konvergiert gegen einen Punkt $x\in\mathbb{R}^d$, falls alle Komponten der Folge gegen die entsprechenden Komponenten von x konvergieren.

Beispiel:

- $x_n = (1 + \frac{1}{n}, \frac{1}{n^2})$
- Die Folge konvergiert gegen den Punkt (1,0) da die Komponenten gegen 1 bzw. 0 konvergieren

Stetigkeit der Exponentialfunktion in \mathbb{C}

Die Exponentialfunktion e^x ist in \mathbb{C} stetig.

Komposition stetiger Funktionen

Seien $f: \mathbb{D} \subseteq \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^q$ und $g: \mathbb{R}^q \to \mathbb{R}^{\times}$ stetige Funktionen. Dann ist auch $g \circ f$ stetig.

Beispiele für stetige Funktionen:

- f(x) = c
- f(x) = x
- f(x,y) = x + y
- $f(x,y) = x \cdot y$

• $f(x,y) = \frac{x}{y}$ mit $\mathbb{D} = \mathbb{R} \times (\mathbb{R} \setminus \{0\})$

Damit sind auch Summen und Produkte stetiger Funktionen stetig.

- Somit sind insbesondere auch Polynome stetig
- Rationalen Funktionen mit $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$ mit p und q Polynomen sind auf ihrem Definitionsbereich stetig

4.2 Zwischenwertsatz

Falls eine Funktion $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ stetig auf dem Intervall [a,b] ist, dann nimmt sie jeden Wert zwischen f(a) und f(b) an.

Beispiel:

- Hat $f(x) = \cos(x) x$ eine Nullstelle auf $[0, \pi/2]$?
 - -f(0) = 1 und $f(\pi/2) = -\pi/2$
 - Da die Funktion stetig ist, nimmt sie auf $[0, \pi/2]$ jeden Wert zwischen 1 und $-\pi/2$ an. Somit $\exists x \in [0, \pi/2]$ mit f(x) = 0

4.3 Häufungspunkte

Sei $(a_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$ eine Teilfolge von $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$

• Dann heißt a^* ein $H\ddot{a}ufungspunkt$ von $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ falls es eine Teilfolge mit $\lim_{k\to\infty}a_{n_k}=a^*$ gibt

Falls die Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ konvergiert, dann ist der Häufungspunkt der Folge gleich dem Grenzwert. Beispiel:

- $a_n = (-1)^n$
- Diese Folge hat die Teilfolgen $(a_{2k})_{k\in\mathbb{N}}$ und $(a_{2k+1})_{k\in\mathbb{N}}$ welche jeweils konstant 1 bzw -1 sind. Somit hat die Folge a_n den Häufungspunkt 1 und -1

Satz von Bolzano-Weierstrass

Jede beschränkte Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ hat mindestens eine konvergente Teilfolge und somit auch mindestens einen Häufungspunkt.

Diese Aussage lässt sich auch auf \mathbb{R}^d mit $d \geq 2$ übertragen. Dabei heißt eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $x_n \in \mathbb{R}^d$ beschränkt, falls:

• $\exists M > 0 \ \forall n \in \mathbb{N} \ ||x_n||_2 \leq M$.

4.4 Existenz von Maxima und Minima

Ein Punkt $x \in D$ heißt:

- Minimumstellen von f falls $f(x) \leq f(y)$ für alle $y \in D$
- Maximumstellen von f falls $f(x) \ge f(y)$ für alle $y \in D$

Nicht jede Funktion hat ein Maximum bzw. Minimum (z.B. $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x)

Abgeschlossenheit von Mengen

Eine Menge $A \in \mathbb{R}^d$ heißt abgeschlossen, falls der Grenzwert jeder Konvergenten Folgen aus A wieder in A liegt.

• $x_n \in A \ \forall n \ \text{und} \ \lim_{n \to \infty} x_n = x \implies x \in A$

Beschränktheit von Mengen

Eine Menge $A \in \mathbb{R}^d$ heißt beschränkt, falls es eine positive Zahl M gibt, sodass für alle $x \in A$ $|x| \leq M$ gilt.

Kompaktheit von Mengen

Eine Menge $A \in \mathbb{R}^d$ heißt kompakt, falls sie abgeschlossen und beschränkt ist.

Beispiel: [0, 1]

- $[0,1] \subseteq \mathbb{R}$ ist abgeschlossen, da für alle $0 \le x_n \le 1$ und $\lim_{n \to \infty} x_n = x$ gilt, dass $x \in [0,1]$
- Diese Menge ist auch beschränkt, da z.B. $|x| \le 1$ für alle $x \in [0,1]$ – Somit ist [0,1] kompakt

Beispiel: [0,1)

- Diese Menge ist nicht abgeschlossen, da z.B. $\lim_{n\to\infty}1-\frac{1}{n}=1$ und $1\notin[0,1)$
- Somit ist diese Menge auch nicht kompakt.

Jede kompakte Menge $K \in \mathbb{R}$ $K \neq \emptyset$ ist beschränkt und besitzt somit auch ein Maximum und ein Minimum.

Wenn $K \in \mathbb{R}^d$ kompakt ist \iff Jede Folge aus K besitzt eine Konvergente Teilfolge mit Grenzwert in K.

Wenn $f: K \to \mathbb{R}$ stetig ist und K kompakt ist, dann ist auch f(K) bzw. das Bild von f kompakt.

• Somit ist insbesondere auch f([a,b]) kompakt, falls f stetig ist. Somit besitzt f([a,b]) auch ein Maximum und ein Minimum.\$\$

Satz von Maximum und Minimum

Jede stetige Funktion $f: K \to \mathbb{R}$ besitzt ein Maximum und ein Minimum in K. falls K kompakt ist. Somit exisiteren $\underline{x}, \overline{x} \in K$ mit $f(\underline{x}) \leq f(\overline{x})$ für alle $x \in K$.

- $\underline{x} = \arg\min_{x \in K} f(x)$ bzw. $f(\underline{x}) = \min_{x \in K} f(x)$
- $\overline{x} = \arg \max_{x \in K} f(x)$ bzw. $f(\overline{x}) = \max_{x \in K} f(x)$

5. Wichtige Funktionen

5.1 Umkehrfunktion

Definition Umkehrfunktion

Eine Funktion $f: \mathbb{D} \subseteq \mathbb{R}^d \to B \subseteq \mathbb{R}^q$ heißt bijektiv, falls für alle $y \in B$ genau ein $x \in \mathbb{D}$ existiert, sodass f(x) = y gilt.

• Man schreibt auch: $f^{-1}: B \to \mathbb{D}, y \mapsto x$

Stetigkeit von Umkehrfunktionen

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $f: I \to \mathbb{R}$ eine stetige, und streng monoton wachsende Funktion.

- Dann ist $f: I \to f(I)$ bijektiv.
- Und $f^{-1}: f(I) \to I$ stetig und streng monoton wachsend.

5.2 Logarithmus

Definition Logarithmus

Der natürliche Logarithmus ist definiert als:

• $\ln: (0, \infty) \to \mathbb{R} \text{ mit } x \mapsto \ln(x)$

Er ist die Umkehrfunktion von e^x . Somit gilt auch:

- $e^{\ln(x)} = x$ für alle $x \in (0, \infty)$
- $\ln(e^x) = x$ für alle $x \in \mathbb{R}$

Rechenregeln:

- $\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$ für alle x, y > 0
- $\ln(\frac{x}{y}) = \ln(x) \ln(y)$ für alle x, y > 0
- $\ln(x^k) = k \ln(x)$ für alle $k \in \mathbb{Z}$ und x > 0

Wichige Werte:

- ln(1) = 0
- $\ln(e) = 1$
- $\lim_{x \to 0} \ln(x) = -\infty$
- $\lim_{x \to \infty} \ln(x) = \infty$

Asymptotisches Verhalten von exp und ln

- Die Exponentialfunktion wächst schneller gegen unendlich als jedes Polynom: $\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x^m} = \infty$ x wächst schneller gegen unendlich als jede Potenz des Logarithmus: $\lim_{x \to \infty} \frac{x}{(\ln x)^m} = \infty$
- Mehrfache Anwendung des Logarithmus führt zu langsamerem Wachstum: $\lim_{x\to\infty} \frac{\ln x}{\ln \ln x} = \infty$

Allgemeine Potenzfunktion

Definition:

•
$$x^a = e^{a \ln x}$$

Spezialfälle:

•
$$\forall n \in \mathbb{N} : x^n = e^{n \ln x} = e^{\ln x} \cdot e^{\ln x} \dots e^{\ln x} (\text{n-mal}) = x \cdot x \dots x (\text{n-mal})$$

•
$$\sqrt[n]{x} = x^{1/n}$$
, denn $(x^{1/n})^n = (e^{\frac{1}{n} \ln x})^n = e^{\ln x} = x$

Logarithmus zur Basis b:

$$\forall b > 1 \text{ und } a > 0$$

$$\log_b(a) = \frac{\ln(a)}{\ln b}$$

5.3 Trigonometrische Funktionen

Komplexe Zahlen mit Betrag 1 können in folgender Form dargestellt werden (Eulersche Formel):

•
$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$
 $\forall x \in \mathbb{R}$

Dies ist äquivalent zu:

$$\cos x = \frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix}) \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\begin{array}{ll} \bullet & \cos x = \frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix}) & \forall x \in \mathbb{R} \\ \bullet & \sin x = \frac{1}{2i}(e^{ix} - e^{-ix}) & \forall x \in \mathbb{R} \end{array}$$

Daraus können auch die Additionstheoreme für die Trigonometrischen Funktionen abgeleitet werden:

•
$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

•
$$\sin(x+y) = \cos x \sin y + \sin x \cos y$$

Außerdem wird der Tangens und die Cotangens definiert als:

•
$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$
 wenn $\cos x \neq 0$

•
$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$
 wenn $\cos x \neq 0$
• $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$ wenn $\sin x \neq 0$

Reihendarstellung der Trigonometrischen Funktionen

Die Trigonometrischen Funktionen können auch als unendliche Summen dargestellt werden:

•
$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k}$$

•
$$\sin x = \sum_{k=0}^{\kappa=0} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}$$

Über diese Reihendarstellung lassen sich auch Grenzwerte bestimmen:

•
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}}{x} = \dots = 1$$

Umkehrfunktionen der Trigonometrischen Funktionen

Die Umkehrfunktionen der Trigonometrischen Funktionen sind:

•
$$\sin : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \to [-1, 1]$$

$$-\arcsin(x):[-1,1]\to[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$$

•
$$\cos : [0, \pi] \to [-1, 1]$$

$$-\arccos(x): [-1,1] \to [0,\pi]$$

•
$$\tan: \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \to \left(-\infty, \infty\right)$$

$$-\arctan(x):(-\infty,\infty)\to(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2})$$

Differenzierbarkeit

Landau Symbole

- f(x) = O(g(x)) für $x \to x_0$ wenn:
 - $\ \exists \epsilon > 0 \quad \exists C > 0 \quad \forall x \ \mathrm{mit} \ ||x x_0|| < \epsilon \quad |f(x)| \leq C|g(x)|$
 - "f ist in der nähe von x_0 bis auf Konstanten asymptotisch kleiner gleich g"
- f(x) = O(q(x)) für $x \to \infty$ wenn:
 - $-\exists M > 0 \quad \exists C > 0 \quad \forall x \text{ mit } x < -M \quad |f(x)| \le C|g(x)|$
 - "Im unendlichen ist f bis auf Konstanten kleiner gleich g"
- f(x) = o(g(x)) für $x \to x_0$ wenn:

 - $\begin{array}{l} -\lim\limits_{x\to x_0}\frac{f(x)}{g(x)}=0\\ -\text{``f ist asymptotisch kleiner als g''} \end{array}$

Definition

 $f:I\to\mathbb{R}$ auf einem offenen Intervall $I\subseteq\mathbb{R}$ ist differenzierbar in $x_0\in I$, falls für eine Zahl $f'(x_0) \in \mathbb{R}$ folgende Linearisierung gültig ist:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(|x - x_0|)$$
 für $x \to x_0$

Hierbei approximiert die Tangente die Funktion für $x \to x_0$ besser als jede andere Gerade:

$$x \mapsto f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

Differenzierbarkeit in x_0 impliziert auch Stetigkeit in diesem Punkt.

Die Steigung der Tangente $f'(x_0)$ bezeichnet man als Ableitung von f an der Stelle x_0 .

Die Ableitung kann durch Umformung der oben genannten Linearisierung berechnet werden:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$$

$$\iff \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0) \quad \text{(Differenzenquotient)}$$

- Ist eine Funktion in jedem Punkt differenzierbar so heißt die Funktion differenzierbar.
- Nicht jede stetige Funktion ist differenzierbar (z.B. Betragsfunktion).

Spezielle Ableitungen

- $f(x) = e^x \longrightarrow f'(x) = e^x$ $f(x) = \sin x \longrightarrow f'(x) = \cos x$ $f(x) = \cos x \longrightarrow f'(x) = -\sin x$

Ableitungsregeln

(a)
$$(cf)'(x) = cf'(x)$$
 für alle $c \in \mathbb{R}$

(b)
$$(f+g)'(x) = f'(x) + g'(x)$$
 Summerregel

(c)
$$(fg)'(x) = f(x)g'(x) + f'(x)g(x)$$
 Produktregel

(d)
$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}$$
 falls $g(x) \neq 0$ Quotientenregel

Ableitungsregeln für Potenzen

Ist
$$f(x) = x^a$$
 mit $a \in \mathbb{R}$, so gilt:

$$f'(x) = ax^{a-1}$$

Ableitungungen Triigonometrischer Funktionen

•
$$f(x) = \tan x$$
 \longrightarrow $f'(x) = 1 + \tan(x)^2 = \frac{1}{\cos(x)^2}$
• $f(x) = \cot x$ \longrightarrow $f'(x) = -1 - \cot(x)^2 = \frac{1}{\sin(x)^2}$

•
$$f(x) = \cot x \longrightarrow f'(x) = -1 - \cot(x)^2 = \frac{1}{\sin(x)^2}$$

Kettenregel

•
$$f(x) = g(h(x)) \longrightarrow f'(x) = g'(h(x)) \cdot h'(x)$$

Ableitung der Umkehrfunktion

•
$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$
 Falls f bijektiv und in x differenzierbar ist.

Beispiele

Aus der Regel für Ableitung der Umkehrfunktion folgt:

• Ableitung des Logarithmus

$$-\ln'(x) = \frac{1}{\exp(\ln(x))} = \frac{1}{x}$$

• Ableitung von arcsin

$$-\arcsin'(x) = \frac{1}{\sin'(\arcsin(x))} = \frac{1}{\cos(\arcsin(x))} = \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2(\arcsin(x))}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

• Ableitung von arccos

$$-\arccos'(x) = \frac{1}{\cos'(\arccos(x))} = \frac{1}{-\sin(\arccos(x))} = \frac{1}{-\sqrt{1-\cos^2(\arccos(x))}} = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

18

• Ableitung von arctan

$$-\arctan'(x) = \frac{1}{\tan'(\arctan(x))} = \frac{1}{\sec^2(\arctan(x))} = \frac{1}{1+\tan^2(\arctan(x))} = \frac{1}{1+x^2}$$

Anwendungen der Ableitung

Extrema

Eine Funktion $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ hat bei x_0 ein:

- globales Maximum, wenn $f(x_0) \ge f(x)$ für alle $x \in [a, b]$
- globales Minimum, wenn $f(x_0) \le f(x)$ für alle $x \in [a, b]$
- lokales Maximum, wenn es ein $\epsilon > 0$ gibt, sodass $f(x_0) \ge f(x)$ für alle $x \in [x_0 \epsilon, x_0 + \epsilon] \cap [a, b]$
- lokales Minimum, wenn es ein $\epsilon > 0$ gibt, sodass $f(x_0) \leq f(x)$ für alle $x \in [x_0 \epsilon, x_0 + \epsilon] \cap [a, b]$ Ersetzt man \leq mit < und \geq mit > spricht man von strikten Maxima und Minima.

Eine Notwendige Bedingung für ein Maximum oder Minimum ist, dass die Ableitung an der Stelle x_0 gleich 0 ist.

Mittelwertsatz

Der Mittelwertsatz besagt, dass eine Funktion $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ welche auf dem Intervall [a,b] stetig ist und auf (a,b) differenzierbar ist, ein $\xi\in(a,b)$ besitzt, sodass

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\xi)$$

Das heißt, dass die Steigung der Tangente an der Stelle ξ gleich der Sekantensteigung zwischen den Punkten (a, f(a)) und (b, f(b)) ist.

Veralgemeinerter Mittelwertsatz

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Spezialfall Satz von Rolle

Ist f(a) = f(b), so besitzt f auf (a, b) eine waagerechte Tangente.

Monotonie

Eine Funktion $f: I \to \mathbb{R}$ ist auf \$ I\$:

- monoton steigend, falls
 - $\forall x, y \in I : x \le y \implies f(x) \le f(y)$
- monoton fallend, falls
 - $\forall x, y \in I : x \le y \implies f(x) \ge f(y)$
- streng monoton steigend, falls
 - $\forall x, y \in I : x \le y \implies f(x) < f(y)$
- streng monoton fallend, falls

Monotoniekriterium

Ist $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ auf [a,b] differenzierbar, dann gilt:

- $f'(x) > 0 \ \forall x \in [a, b] \implies f$ ist streng monoton steigend
- $f'(x) < 0 \ \forall x \in [a,b] \implies f$ ist streng monoton fallend
- $f'(x) \ge 0 \ \forall x \in [a, b] \iff f \text{ ist monoton steigend}$
- $f'(x) \leq 0 \ \forall x \in [a,b] \iff f \text{ ist monoton fallend}$

Hinreichende Kriterien für Extrema

Eine funktion nimmt auf einem Intervall I ein

- Maximum an, wenn
 - Die Ableitung links von x_0 stets größer gleich 0 ist und die Ableitung rechts von x_0 stets kleiner gleich 0 ist.
- Minimum an, wenn
 - Die Ableitung links von x_0 stets kleiner gleich 0 ist und die Ableitung rechts von x_0 stets größer gleich 0 ist.
- Analog kann man ein lokales Maximum und Minimum bestimmen, wenn man nur einen kleinen Bereich um x_0 betrachtet.

Außerdem:

- $f''(x_0) > 0 \implies f$ hat ein striktes, lokales Minimum an x_0
- $f''(x_0) < 0 \implies f$ hat ein striktes, lokales Maximum an x_0

Berechnung von Grenzwerten

Regel von L'Hospital

Ist $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$ auf (a, b) differenzierbar und $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) \in \{0, \infty\}$, dann gilt:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

falls der Grenzwert von $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existiert.

Höhere Ableitungen

Die höheren Ableitungen einer Funktion $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ sind die Funktionen $f^{(n)}:[a,b]\to\mathbb{R}$, welche durch die Rekursion $f^{(n)}(x)=f^{(n-1)}(x)$ mit $f^{(0)}(x)=f(x)$ definiert werden.

- n-mal differenzierbar heißt, dass alle Ableitungen bis zur n-ten Ableitung existieren. (Falls $n=\infty$ schreibt man $f\in C^\infty$)
- n-mal stetig differenzierbar heißt, dass alle Ableitungen bis zur n-ten Ableitung stetig sind.

Krümmungsverhalten

Eine Funktion $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ ist:

- konvex
 - falls alle Punkte der Funktion im Intervall [a, b] unterhalb der Verbindungslinie (a, f(a)) und (b, f(b)) liegen.
 - $-\iff f''(x) \ge 0 \ \forall x \in [a,b]$
- strikt konvex
 - falls $f''(x) > 0 \ \forall x \in [a, b]$
- konkav
 - falls alle Punkte der Funktion im Intervall [a, b] oberhalb der Verbindungslinie (a, f(a)) und (b, f(b)) liegen.

$$\begin{array}{c} -\iff f''(x)\leq 0 \ \forall x\in [a,b]\\ \bullet \ \ \mathbf{strikt} \ \ \mathbf{konkav}\\ - \ \ \mathrm{falls} \ f''(x)<0 \ \forall x\in [a,b] \end{array}$$

Kurvendiskussion

Bei der Kurvendiskussion geht es darum, das Verhalten einer Funktion $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ zu beschreiben.

Man interessiert sich für:

- Definitionsbereich
- Randverhalten
- Unstetigkeiten
- $\bullet \quad {\rm Differenzier barkeit}$
- Extrema
- Monotonie
- Krümmung
- \bullet Graph

Integration

Riemann Integration

Bei der Riemann Integration geht es darum, die Fläche unter einer Kurve zu bestimmen. Dazu wird die Kurve in kleine Rechtecke unterteilt und die Fläche der Rechtecke addiert.

Lässt man die breite der Rechtecke gegen 0 gehen. Erhält man die orientierte Fläche unter der Kurve.

Bestimmtes Integral

Das Bestimmte Integral ist die Fläche unter der Kurve zwischen zwei Punkten a und b.

$$I(f) = \int_{a}^{b} f(x)dx$$

Eigenschaften

- $\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx$ $\int_{a}^{a} f(x)dx = 0$

Bestimmte Integrale $\left(\int_{a}^{b} f(x)dx\right)$:

- behalten die positivität der Funktion bei
- behalten die monotonie eigenschaften zwischen zwei Funktionen bei
- haben linearitäts eigenschaften
- sind in Teilintegrale aufteilbar

Mittelwertsatz

Es gilt:
$$\int_a^b f(x)p(x)dx = f(\xi)\int_a^b p(x)dx$$
 mit $\xi \in [a,b]$

Stammfunktion

Eine Stammfunktion ist eine Funktion F(x), die abgeleitet die Funktion f(x) ergibt.

zum Beispiel:
$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$$
 für $x \in [a, b]$

Alle Stammfunktionen einer Funktion unterscheiden sich nur durch eine Konstante.

Eine Stammfunktion kann auch als unbestimmtes Integral geschrieben werden: $\int f(t)dt = F(x) + C$

Integrationsmethoden

Partialbruchzerlegung

Bei der Partialbruchzerlegung wird eine Funktion in Brüche zerlegt.

zum Beispiel:
$$\frac{1}{x^2-4} = \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2}$$

Diese kann dann leicht integriert werden:

$$\int \frac{1}{x^2 - 4} dx = \int \frac{1}{x - 2} dx - \int \frac{1}{x + 2} dx = \ln|x - 2| - \ln|x + 2|$$

Partielle Integration

Bei der partiellen Integration kann ein Produkt von zwei Funktionen elegant integriert werden.

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx$$

Beispiel:
$$\int \sin(x)xdx = -\cos(x)x + \int \cos(x)dx = -\cos(x)x + \sin(x)$$

Integration durch Substitution

Ein Produkt von zwei Funktionen, von welchen ein Faktor die Ableitung der inneren Funktion der anderen Funktion ist, kann durch Substitution integriert werden.

$$\int\limits_{a}^{b}f(g(t))g'(t)dt=\int\limits_{g(a)}^{g(b)}f(x)dx$$

Beispiel:

•
$$\int_{1}^{2} (x^2 + 1)^2 * 2x \ dx$$

– Wähle
$$y = x^2 + 1$$
, damit gilt: $dy = 2xdx$

1.
$$\int_{1}^{2} (y^2) * \frac{2x}{2x} dy = \int_{1}^{2} y^2 dy = \left[\frac{y^3}{3} \right]_{1}^{2} = \left[\frac{(x^2 + 1)^3}{3} \right]_{1}^{2} = 39$$

2.
$$\int_{1}^{2} (y^{2}) * \frac{2x}{2x} dy = \int_{1}^{2} y^{2} dy = \left[\frac{y^{3}}{3} \right]_{2}^{5} = \frac{5^{3}}{3} - \frac{2^{3}}{3} = 39$$

Verschiebungsregel

Aus der Substitutionsregel kann man auch die Verschiebung der Grenzen ableiten:

•
$$\int_{a}^{b} f(x+c)dx = \int_{a+c}^{b+c} f(x)dx$$

Skalierungsregel

•
$$\int_{a}^{b} f(cx)dx = \frac{1}{c} \int_{ac}^{bc} f(x)dx$$

Mehr über Integrale

Uneigentliche Integrale

Sind die Grenzen des Integrals Unendlich, oder hat die Funktion dort eine Polstelle, kann man einfach den Grenzwert des Integrals verwenden.

Jedoch muss ein Integral auf dem ganzen Bereich wolhdefiniert sein. Ansonsten muss es in Teilintegrale aufgeteilt werden.

•
$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx = \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f(x)dx$$

•
$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{b \to \infty} \left[\frac{-1}{x} \right]_{1}^{b} = \lim_{b \to \infty} \frac{-1}{b} - \frac{-1}{1} = 1$$

Es ergibt sich auch:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx = \begin{cases} \frac{1}{\alpha - 1} & \text{für } \alpha < 1\\ \infty & \text{für } \alpha \ge 1 \end{cases}$$

Parameterabhängige Integrale

Falls eine Funktion von mehreren Variablen abhängt (z.B $f(x,y) = x^2 + y$) kann auch nach nur einer der Variablen integriert werden.

Falls $f:[a,b]\times [c,d]\to \mathbb{R}$ stetig ist, gilt:

- $F(x) = \int_{c}^{d} f(x, y) dy$ ist auch stetig Satz von Fubini: $-\int_{a}^{b} \int_{c}^{d} f(x, y) dy dx = \int_{c}^{d} \int_{a}^{b} f(x, y) dx dy$

$$-\int_{0}^{b} \int_{0}^{d} f(x,y)dydx = \int_{0}^{d} \int_{0}^{b} f(x,y)dxdy$$

- Das heißt, die Reihenfolge der Integrale darf getauscht werden Falls feine stetige partielle Ableitung $\partial_y f$ besitzt:

$$-F'(x) = \int_{a}^{d} \partial_{y} f(x, y) dy$$

- Das heißt Integral und Ableitung dürfen vertauscht werden

Beispiel:

• Integralsinus

$$-Si(b) = \int_{0}^{b} \frac{\sin(x)}{x} dx$$

$$-\lim_{b\to\infty} Si(b) = \frac{\pi}{2}$$

Vertauschung von Summation und Integration

Existiert eine konvergente Majorante der Summe für alle $x \in [a, b]$, so können Integration und Summation vertauscht werden.

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{b} \sum_{k=1}^{\infty} f_{k}(x)dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{a}^{b} f_{k}(x)dx$$

Beispiel:

$$\frac{1}{1+t} = \sum_{k=0}^{\infty} (-t)^k \qquad \forall |t| < 1 \qquad \text{(geometrische Reihe)}$$

Eine konvergente Majorante für die Summe ist die geometrische Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} |x|^k$ mit $|t| \leq |x| < 1$.

Damit kann man Summe und Integration vertauschen:

$$\int_{0}^{x} \frac{1}{1+t} dt = \sum_{k=0}^{\infty} \int_{0}^{x} (-t)^{k} dt = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k}}{k+1} x^{k+1}$$

Da:

$$\int_{0}^{x} \frac{1}{1+t} dt = \ln(1+x) \qquad \forall |x| < 1$$

folgt gleichzeitig:

$$\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}$$

Abschätzungen von Summen und Reihen

Für ganzzahlige Integrationsgrenzen und einen stetigen und monotonen Integranden können Integrale durch Summen von Funktionswerten und umgekehrt abgeschätzt werden.

- f monoton wachsend:
 - Anschaulich: Das Integral liegt zwischen den Summen der links- bzw. rechtsseitigen Funktionswerte, da die Funktion monoton wachsend ist.
 - Analog liegt die Summe der rechten Funktionswerte zwischen dem Integral des linken und dem des rechten Intervalls.

$$\sum_{k=a}^{b-1} f(x) \le \int_{a}^{b} f(x)dx \le \sum_{k=a+1}^{b} f(x) \le \int_{a+1}^{b+1} f(x)dx$$

- f monoton fallend:
 - Analog liegt das Integral bei monoton fallenden Funktionen zwischen den Summen der rechten bzw. linken Funktionswerte.
 - Die Summe der rechten Funktionswerte liegt zwischen dem Integral des rechten und des linken Intervalls.

$$\int_{a+1}^{b+1} f(x)dx \le \sum_{k=a+1}^{b} f(x) \le \int_{a}^{b} f(x)dx \le \sum_{k=a}^{b-1} f(x)$$

Integralkriterium für Konvergenz von Reihen

Ist $f:[1,\infty)\to [0,\infty)$ monoton fallend. Dann gilt für $n\in\mathbb{N}$:

$$0 \le \sum_{k=1}^{n} f(x) - \int_{1}^{n+1} f(x)dx \le f(1)$$

Äquivalent:

$$\sum_{k=1}^{\infty} f(x) \text{ konvergiert } \iff \int_{1}^{\infty} f(x) dx \text{ konvergiert}$$

Beispiel: Riemannsche Zetafunktion

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} \quad \forall s > 1$$

Da $f(x) = \frac{1}{x^s}$ monoton fallend ist, gilt:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^s} \text{ konvergiert} \iff \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^s} dx = \frac{1}{s-1} \text{ konvergiert} \iff s > 1$$

Somit ist $\zeta(s)$ für s > 1 konvergent.

Potenzreihen

Wir kennen folgende Potenzreihen:

$$e^{x} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k}}{k!} \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\sin(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\cos(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k} \frac{x^{2k}}{(2k)!} \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k} \frac{x^{k+1}}{k+1} \qquad \forall |x| < 1$$

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{k=0}^{\infty} x^{k} \qquad \forall |x| < 1$$

$$(1+x)^{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^{k} \qquad \forall |x| < 1$$

$$(1+x)^{a} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{a}{k} x^{k} \qquad \forall |x| < 1$$

Taylorsche Formel

Ist $f:(a-\epsilon,a+\epsilon)$ mit $\epsilon>0$ n-mal stetig differenzierbar, so gilt:

$$f(a+h) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} h^{k} + i(h^{n})$$

Für $h \to 0$ bezeichnet man:

$$T_{n,a}f(h) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} h^{k}$$

als n-tes Taylorpolynom von f um a.

Restglied

Es lässt sich zeigen, dass das Restglied folgendermaßen aussieht:

$$R_{n+1}f(a,x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}$$

Insgesamt also:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^{k} + R_{n+1}f(a,x)$$

Für eine beliebig oft differenzierbare Funktion f und das Restglied $R_{n+1}f(a,x)$ gegen 0 konvergiert, gilt:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^{k}$$

Dies ist die Taylorreihe von f um a.

Konvergenzradius

Zu jeder Potenzreihe $P_n(x)$ gibt es einen Konvergenzradius $r \geq 0$:

$$|x| < r \implies \sum_{k=0}^{n} a_k x^k$$
 konvergiert $|x| \ge r \implies \sum_{k=0}^{n} a_k x^k$ divergiert

Der Konvergenzradius ist der kleinste r für den die Potenzreihe konvergiert.

Cauchy-Hadamard-Kriterium

Falls die Folge a_k konvergiert, so gilt:

$$r = \frac{1}{\lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{|a_k|}}$$

Analytische Funktionen

Eine Funktion f heißt analytisch, wenn sie in einem offenen Gebiet U in der Nähe eines Punktes a durch eine Taylorreihe um a beschrieben werden kann.

Äquivalemment: Bei der Konvergenzradius der Potenzreihe $P_n(x)$ um a gilt r > 0.

Sind f und g in x analytisch, mit den Konvergenzradien \boldsymbol{r}_f und $\boldsymbol{r}_g,$ so gilt:

- 1. Die Koeffizienten sind eindeutig bestimmbar: $a_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$
- 2. f'(x) ist in a analytisch und $f'(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{d}{dx}(a_k x^k) = \sum_{k=1}^{n} k a_k x^{k-1}$ wenn $|x a| \le r_f$
- 3. F(x) ist in a analytisch und $F(x) = \sum_{k=0}^{n} \int_{a}^{x} a_k t^k dt = \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{k+1} x^{k+1}$ wenn $|x-a| \le r_f$
- 4. (f+g)(x) ist in a analytisch und $(f+g)(x) = \sum_{k=0}^{n} (a_k + b_k) x^k$ wenn $|x-a| \le \min(r_f, r_g)$
- 5. $f \cdot g(x)$ ist in a analytisch und $(f \cdot g)(x) = \sum_{k=0}^{n} \sum_{j=0}^{k} a_j b_{k-j} x^k$ wenn $|x a| \le \min(r_f, r_g)$

Differenzialgleichung

Partielle Ableitung

Gradient

Der Gradient von $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ist ein Vektor mit n Komponenten:

$$\nabla f(x) := \begin{pmatrix} \partial_{x_1} f(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \partial_{x_2} f(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \vdots \\ \partial_{x_n} f(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{pmatrix}$$

Die Transponierte des Gradienten ist:

$$Df(x) := (\nabla f(x))^T$$

Total differenzierbare Funktionen

Falls f stetig partiell differenzierbar ist nennt man f total differenzierbar.

Damit kann man f(x+h) = f(x) + Df(x)h + O(h) als annähernung für f(x+h) verwenden. Beispiele:

- $f(x) = \langle a, x \rangle$ ist total differenzierbar, da $f(x+h) = \langle a, x+h \rangle = \langle a, x \rangle + \langle a, h \rangle = f(x) + a^T h = f(x) + Df(x)h$
- Es gilt gradf(x) = a und somit $Df(x) = a^T$ • $f(x) = x^T A x$ ist total differenzierbar, mit A symmetrisch.
 - Es gilt gradf(x) = 2Ax

Tangentialebene

Die Tangentialebene an f in x ist die Ebene, die durch x geht und die "Steigungen" Df(x) hat.

$$f(x) = f(x_0) + Df(x_0)(x - x_0) + \mathcal{O}(\|x - x_0\|)$$

Hesse-Matrix

Die Hesse-Matrix von f in x ist eine $n \times n$ Matrix, die die zweiten Ableitungen von f in x enthält.

$$Hf(x) := \begin{pmatrix} \partial_{x_1}^2 f(x_1, x_2, \dots, x_n) & \partial_{x_1 x_2} f(x_1, x_2, \dots, x_n) & \dots & \partial_{x_1 x_n} f(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \partial_{x_2 x_1} f(x_1, x_2, \dots, x_n) & \partial_{x_2}^2 f(x_1, x_2, \dots, x_n) & \dots & \partial_{x_2 x_n} f(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots \\ \partial_{x_n x_1} f(x_1, x_2, \dots, x_n) & \partial_{x_n x_2} f(x_1, x_2, \dots, x_n) & \dots & \partial_{x_n}^2 f(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{pmatrix}$$

Sind alle zweiten partiellen Ableitungen $\partial_{x_i x_j} f$ stetig, dann ist Hf symmetrisch.

Extremwerte

Extremwerte in \mathbb{R}^n sind Punkte, an denen der Funktionswert f maximal oder minimal ist.

- Notwendige Bedingung:
 - $-\nabla f(x) = gradf(x) = 0$
 - Falls die Hesse-Matrix Hf(x) positiv semidefinit ist, dann ist x ein lokales Minimum ansonsten falls Hf(x) negativ semidefinit ist, dann ist x ein lokales Maximum
 - \ast (positiv/negativ semidefinit bedeutet, dass alle Eigenwerte größer/kleinergleich 0 sind)
- Hinreichende Bedingung:
 - $-\nabla f(x) = 0$ und Hf(x) ist positiv/negativ definit
 - $\ast\,$ Das heist alle Eigenwerte sind größer/kleiner 0