

# Analysis

Jonathan Mayer

12.01.2023

## 1 Begriffe

Tabelle 1: Grundbegriffe

Symbol	Bedeutung
$R$	Relation
$\in / \notin$	Element / kein Element von
$\forall / \nexists$	für alle / für kein
$\exists$	Existenzquantor, mindestens ein
$\exists!$	Anzahlquantor, genau ein
$A \subset B$	echte Teilmenge, $a \in A \wedge a, b \in B : \exists b \notin A$
$A \subseteq B$	Teilmenge $a \in A \wedge a, b \in B$
$]1, 3[, (1, 3)$	$1 < x < 3$
$[1, 3]$	$1 \leq x \leq 3$
$\Rightarrow$	genau dann wenn
$\Leftrightarrow$	aus Aussage A folg B und umgekehrt
$\rightarrow$	Abbildungsvorschrift für Mengen
$\mapsto$	Abbildungsvorschrift für Elemente
$\circ$	Komposition / Verkettung von Funktionen
$\wedge / \vee$	und / oder
Lemma	Hilfssatz
$\bar{z}, z^*$	konjugiert komplexe Zahl
$\preccurlyeq$	beliebiges Symbol
$\stackrel{?}{=}$	zu zeigen
$\stackrel{!}{=}$	soll erfüllt sein um ... zu zeigen
$:=, \equiv$	definiere
$\cup, \cap, \setminus$	Vereinigung, Durchschnitt, Subtrahiert
disjunkt	$A \cap B = \{\}$
infimum	

Continued on next page

Tabelle 1: Grundbegriffe (Continued)

Symbol	Bedeutung
supremum	
notwendiges Kriterium	muss immer erfüllt sein, reicht aber nicht aus
hinreichendes Kriterium	wenn erfüllt dann ...
Nullfolge	$(a_k)_k$ ist eine Nullfolge wenn $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0$
surjektiv	$\forall y \in Y : \exists x \in X : f(x) = y$ 3.0.1
injektiv	$\forall x_1, x_2 \in X : f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$ 3.0.2
bijektiv	$\forall y \in Y : \exists! x \in X : f(x) = y$ 3.0.3
beschränkte Folge	$\exists b, c : \forall n : b < a_n < c$
nach oben beschränkte Folge	$\exists b : \forall n : a_n < b$
nach unten beschränkte Folge	$\exists b : \forall n : b < a_n$

### Zwischenwertsatz:

Eine im Intervall  $[a, b]$  stetige Funktion nimmt jeden Wert zwischen  $f(a)$  und  $f(b)$  mindestens einmal an.

### Satz von Rolle:

Es sei  $u, v \in \mathbb{R}$  mit  $u < v$  und  $f : [u, v] \rightarrow \mathbb{R}$  eine differenzierbare Funktion mit  $f(u) = f(v)$ . Dann gibt es ein  $x \in ]u, v[ \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f'(x) = 0$ .

### Mittelwertsatz der Differentialrechnung:

Es sei  $u, v \in \mathbb{R}$  mit  $u < v$  und  $f : [u, v] \rightarrow \mathbb{R}$  eine differenzierbare Funktion. Dann gibt es ein  $x \in ]u, v[$  mit  $f'(x) = \frac{f(v) - f(u)}{v - u}$ .

### verallgemeinerter Mittelwertsatz der Differentialrechnung:

Es sei  $u, v \in \mathbb{R}$  mit  $u < v$  und  $f, g : [u, v] \rightarrow \mathbb{R}$  eine differenzierbare Funktionen und  $\forall x : g'(x) \neq 0$ . Dann gibt es ein  $x \in ]u, v[$  mit  $\frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{f(v) - f(u)}{g(v) - g(u)}$ .

invertierbarkeit

Induktion

## 2 Mengen

explizite Angabe:  $A = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$

spezifikation über charakteristische Eigenschaften:  $B = \{a \in A : \varphi(a)\}$

$\{b \in A' : \text{es gibt ein } a \in A \text{ mit } b = t(a)\} : \{t(a) : a \in A\}$

**Definition 1.1.4:**

1. Zwee Mengen  $A$  und  $B$  sehen wir als gleich an, wenn sie dieselben Elemente enthalten.
2. Eine Menge  $A$  heißt Teilmenge einer Menge  $B$  ( $A \subseteq B$ ) falls  $\forall a : a \in B$ .  
Echte Teilmenge ( $A \subset B$ ):  $\{\exists b \in B : b \notin A\}$
3. Die Menge aller Teilmengen einer Menge  $A$  heißt Potenzmenge von  $A$  und wird mit  $P(A)$  bezeichnet.

**Definition 1.1.7:**

1. **Durchschnitt:**  $A \cap B = \{x \in U : x \in A \wedge x \in B\}$
2. **Vereinigung:**  $A \cup B = \{x \in U : x \in A \vee x \in B\}$
3. **Differenz:**  $A \setminus B = \{x \in U : x \in A \wedge x \notin B\}$
4. **Komplement:**  $\complement A = U \setminus A$

**disjunkt:**  $A \cap B = \{\}$

**Kartesisches Produkt:**  $A \times B = A^2 = \{(a, b) : a \in A \text{ und } b \in B\}$   
Die Menge aller geordneten Paare  $(a, b)$  mit  $a \in A$  und  $b \in B$ .

## 3 Relationen und Funktionen

### 3.0.1 surjektivität:

$\forall y \in Y : \exists x \in X : f(x) = y$  wenn es für jedes  $y$  aus  $Y$  **mindestens** ein  $x \in X$  mit  $f(x) = y$  gibt.

wenn es auf jeder gedachten Horizontalen in der Zielmenge **mindestens** einen Schnittpunkt mit der Funktion gibt.

### 3.0.2 injektivität

$\forall x_1, x_2 \in X : f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$

$\forall b \in B : \exists \text{ höchstens ein } a \in A : f(a) = b$

wenn es für jedes  $y \in Y$  vom Wertebereich  $Y$  **höchstens** ein  $x \in X$  der Definitionsmenge  $X$  gibt.

Für jede gedachte Horizontale gibt es **höchstens** einen Schnittpunkt mit der Funktion.

### 3.0.3 bijektivität

$\forall y \in Y : \exists! x \in X : f(x) = y$

**Injektiv und surjektiv**

wenn es für jedes  $y \in Y$  **genau ein**  $x \in X$  gibt.

wenn es auf jeder gedachten Horizontalen in der Zielmenge **genau einen Schnittpunkt** mit der Funktion gibt.

### 3.1 Funktionen

Bei stetigen Funktionen darf der Grenzwert und die Funktion vertauscht werden ( $\lim_{x \rightarrow 0} e^{x \cdot \ln(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \ln(x)$ ).

## 4 Folgen

**beschränkte Folge:**  $(a_n)_n$  ist beschränkt wenn  $\exists b, c : \forall n : b < a_n < c$ .

**nach oben beschränkte Folge:**  $(a_n)_n$  ist nach oben beschränkt wenn  $\exists b : \forall n : a_n < b$ .

**nach unten beschränkte Folge:**  $(a_n)_n$  ist nach unten beschränkt wenn  $\exists b : \forall n : b < a_n$ .

## 5 Reihen

**Definition:** Eine Reihe ist eine Partialsumme einer Folge

$$(p_n)_n = \left( \sum_{i=0}^n a_i \right)_n, \quad p_n \dots \text{Reihe}, \quad a_i \dots \text{Folge}$$

**geometrische Reihe:**  $\sum_{i=0}^{\infty} q^i$  mit  $|q| < 1$  konvergent,  $\sum_{i=0}^{\infty} q^i = \frac{1}{1-q}$

**harmonische Reihe:**  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  ist divergent

**... Reihe**  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^r}$  konvergiert für  $r \geq 2$

**Rechenregeln für konvergente Reihen:**

$$\sum_{i=0}^{\infty} (a_i + b_i) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i + \sum_{i=0}^{\infty} b_i$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} \gamma a_i = \gamma \sum_{i=0}^{\infty} a_i$$

### 5.1 Konvergenzkriterien für Reihen

**absolute Konvergenz:** Eine Reihe  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$  in  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$  heißt absolut konvergent, falls  $\sum_{i=0}^{\infty} |a_i|$  konvergiert. Es gilt:  $|\sum_{i=0}^{\infty} a_i| \leq \sum_{i=0}^{\infty} |a_i|$ .

Eine **Komplexe Reihe**  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$  konvergiert/konvergiert absolut wenn  $\sum_{i=0}^{\infty} \Re(a_i)$  und  $\sum_{i=0}^{\infty} \Im(a_i)$  konvergieren/absolut konvergieren.

**konvergiert die Reihe**  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$  muss ( $\lim_{i \rightarrow \infty} a_i = 0$ ) sein (notwendiges aber nicht hinreichendes Kriterium).

$\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  konvergiert genau dann, wenn die Folge von **Partialsummen** beschränkt ist.

### 5.1.1 Leibnitz Kriterium

Sei  $(a_k)_k$  eine monoton fallende Nullfolge positiver reeller Zahlen dann konvergiert

$$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k a_k$$

zeigt Konvergenz aber **nicht** absolute Konvergenz.

### 5.1.2 Minoranten- Majoranten Kriterium

falls  $\forall n : 0 \leq a_n \leq b_n \wedge \sum_{i=0}^{\infty} b_i$  konvergent, dann konvergiert auch  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$

falls  $\forall n : 0 \leq a_n \leq b_n \wedge \sum_{i=0}^{\infty} a_i$  divergent, dann divergiert auch  $\sum_{i=0}^{\infty} b_i$

### 5.1.3 Quotientenkriterium

Sei  $(a_n)_n$  eine Folge in  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$  und  $\forall n : a_n \neq 0$  dann ist  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$  absolut konvergent wenn:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$$

divergent wenn obiges  $> 1$  ist.

### 5.1.4 Wurzelkriterium

Sei  $(a_n)_n$  eine beschränkte Folge in  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$  dann ist  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$  absolut konvergent wenn:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup \sqrt[n]{|a_n|} < 1$$

divergent wenn obiges  $> 1$ .

## 6 Stetigkeit

### Definition Stetigkeit:

$$\forall \epsilon > 0 : \exists \delta > 0 : |x - a| < \delta : |f(x) - f(a)| < \epsilon$$

$$\forall \epsilon > 0 : \exists \delta > 0 : f(U_\delta(a)) \subseteq U_\epsilon(f(a))$$

$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$  : sodass aus  $|x - a| < \delta$  stets  $|f(x) - f(a)| < \epsilon$  folgt

**Definition Unstetigkeit:**  $\exists \epsilon > 0 \forall \delta > 0 : \exists x \in D : |x - x_0| < \delta \wedge |f(x) - f(x_0)| > \epsilon$

### 6.1 links-rechtsseitiger Grenzwert:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$$

$x_0$  wird von rechts und links angenähert. Sind beide Grenzwerte gleich, ist die Funktion stetig.

## 6.2 $\epsilon - \delta$ Kriterium

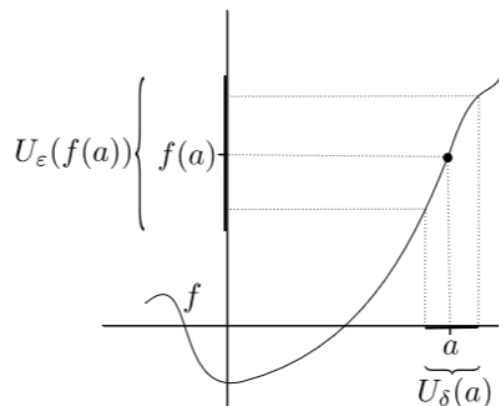


Abbildung 5.1: Stetigkeit einer Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  an der Stelle  $a$ : Zu jeder (noch so kleinen)  $\epsilon$ -Umgebung von  $f(a)$  gibt es eine  $\delta$ -Umgebung von  $a$ , dessen Bild vollständig in ersterer liegt.

**Stetigkeit zeigen:**

- $|f(x) - f(a)| < \epsilon$  aufstellen
- alle  $x$  rausbringen ( $x - a = \delta$ , manchmal einfügen einer geschickten Null  $(+a - a)$ )
- Formel auf  $\delta =$  umformen
- das berechnete  $\delta$  in dne Beweis einsetzen
- Wahre Aussage

## 7 l'Hospital

	Funktion $\varphi(x)$	$\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)$	Umformung
(A)	$u(x) \cdot v(x)$	$0 \cdot \infty$	$\frac{u(x)}{1/v(x)}$ oder $\frac{v(x)}{1/u(x)}$
(B)	$u(x) - v(x)$	$\infty - \infty$	$\frac{1/v(x) - 1/u(x)}{1/(u(x) \cdot v(x))}$
(C)	$u(x)^{v(x)}$	$0^0, \infty^0, 1^\infty$	$\exp(v(x) \ln(u(x)))$

Abbildung 1: Umformung für l'Hospital