# Analysis

# Robin Rausch, Florian Maslowski, Ozan Akzebe 10. Juli 2022

# Inhaltsverzeichnis

1	Eigenwerttheorie	3
2	Quadrik	3
3	Satz von Bolzano-Weierstrass	3
4	Grenzwert	3
5	Cauchykriterium	3
6	Konvergenzkriterium 6.1 Satz der monotonen Konvergenz 6.2 Leibniz-Kriterium 6.3 Regel von L'Hospital 6.4 Sandwich-Prinzip 6.5 Wurzel-/Quotientenkriterium 6.6 Integralkriterium 6.7 Majoranten-/Minorantenkriterium 6.8 Stetigkeit 6.9 Konvergenzradius	3 4 4 4 4 4 4 5 5
	6.10 Wichtigste Potenzreihen	5 5
7	Kurvendiskussion 7.1 Newtonverfahren 7.2 Ableitungen 7.2.1 Grundfunktionen 7.2.2 Regeln 7.3 Tangentengleichung 7.4 Stammfunktionen 7.5 Definitionsbereich und Wertemenge bestimmen 7.6 Nullstellen berechenn 7.7 Y-Achsenabschnitt 7.8 Symmetrieverhalten bestimmen 7.8.1 Achsensymmetrie zur y-Achse 7.8.2 Punktsymmetrie	66666777777788
	7.9 Extremstellen/werte und Hoch/Tiefpunkte berechnen	8 8



# Analysis LaTeX Version

8	Taylor Entwicklung	8
9	Integrale	8
	9.1 Berechnung	8
	9.2 Integralregeln	8



# Eigenwerttheorie

Der Eigenvektor  $\overrightarrow{x}$  ist der Vektor einer Matrix A, der sich bei der Multiplikation mit der Matrix nur um die Länge mit dem ändert:

$$A \cdot \overrightarrow{x} = \lambda \cdot \overrightarrow{x}$$

sdfs

#### 2 Quadrik

Die Quadrik ist die Lösungsmenge von quadratischen Gleichungen mit mehreren Variablen.

#### 3 Satz von Bolzano-Weierstrass

- 1. Jede beschränkte Folge in  $\mathbb R$  oder  $\mathbb C$  hat wenigstens einen Häufungspunkt
- 2. Jede beschränkte Folge in  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$  hat wenigstens eine konvergente Teilfolge

#### 4 Grenzwert

A ist Grenzwert 
$$\iff \lim_{n \to \infty} a_n = A \iff \forall_{\epsilon > 0} \ \exists_{n_0 \in \mathbb{N}} \ \forall_{n \le n_0} : |a_n - A| < \epsilon$$

Für alle Epsilon die Größer als 0 sind, gibt es ein  $n_0$  ab dem alle Folgenden  $n > n_0$  Glieder innerhalb des Epsilon-Gürtels liegen. (Das heißt  $a_n$  - Grenzwert ist kleiner als Epsilon)

Jede Geometrische Folge:  $a_n = q^n$  ist eine Nullfolge, wenn -1 < q < 1

Geometrische Folgen haben ihre Variablen immer nur als Potenz bsp.:  $a_n: \frac{1}{2^n}$ 

### Cauchykriterium 5

$$\forall_{\epsilon>0} \ \exists_{n_{\epsilon} \in \mathbb{N}} \ \forall_{n \geq n_{\epsilon}, m \geq n_{\epsilon}} : |a_n - a_m| < \epsilon$$

Für jedes  $\epsilon > 0$  gibt es einen Index  $n_{\epsilon} \in \mathbb{N}$ , so dass für all  $n \geq n_{\epsilon}$  und  $m \geq n_{\epsilon}$ , die Abschätzung  $|a_n - a_m| < \epsilon$  erfüllt ist.

Ist das Cauchy kriterium erfüllt ist die Folge konvergent, und hat einen Grenzwert

### Konvergenzkriterium 6

 $\lim_{n\to\infty} a_n = a \Leftrightarrow \forall_{\varepsilon>0} \exists_{n_{\varepsilon}\in\mathbb{N}}$ 

 $\forall_{\epsilon}>0, n\in\mathbb{N}\;\exists\;n_{\epsilon}:n>n_{\epsilon}\Rightarrow|g-a_{n}|<\epsilon\;\text{Für alle positiven Epsilon und natürliche n, gibt es}$ eine Grenze  $n_{\epsilon}$ , nach der alle Folgenglieder um weniger als epsilon vom Grenzwert entfernt sind.



### Satz der monotonen Konvergenz

Jede noch monoton wachsende/fallende nach oben/unten beschränkte Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ist konvergent.

#### 6.2 Leibniz-Kriterium

Wird oft bei alternierenden Folgen angewendet!

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^k * a_n$$

Sei  $a_n$  eine monotone, reelle Nullfolge, dann konvergiert die alternierende Reihe

#### 6.3 Regel von L'Hospital

Für Grenzwerte bei Brüchen, wenn:

- 1. Zähler und Nenner gegen 0 oder  $\pm \infty$  gehen
- 2. Grenzwert des Bruchs  $\lim_{x\to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  existiert

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

#### Sandwich-Prinzip 6.4

Wenn eine Folge zwischen 2 konvergierenden Folgen mit dem selben Grenzwert liegt, konvergiert diese auch gegen den selben Grenzwert.

#### Wurzel-/Quotientenkriterium 6.5

Bei Reihen mit Potenzen wird meist das Wurzelkriterium verwendet! Eine Reihe  $\sum a_k$  ist absolut konvergent wenn:

$$\begin{array}{l} 1. \lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{|a_k|} = q < 1 \\ 2. \lim_{k \to \infty} \frac{|a_{k+1}|}{a_k} = q < 1 \\ \text{Wenn } q > 1 \text{ gilt, ist die Reihe divergent.} \end{array}$$

Wenn q = 1 gilt, kann man keine Aussage über die Konvergenz treffen.

### 6.6 Integralkriterium

### 6.7 Majoranten-/Minorantenkriterium

Das Majotanten- und Minorantenkriterium wird oft bei Reihen folgender Form verwendet:  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{P(k)}{Q(k)}$  mit P und Q als Polynomfunktionen!

Majorantenkriterium: Die Reihe wird durch eine größere ersetzt, deren Konvergenz bekannt

Minorantenkriterium: Die Reihe wird durch eine kleinere ersetzt, deren Divergenz bekannt ist.



## 6.8 Stetigkeit

Eine Funktion ist stetig, falls die Funktion keine Sprünge hat. Linke Seite der Funktion ist gleich rechte Seite der Funktion.

$$f(x_0) = \lim_{x \to x_{0^-}} f(x) = \lim_{x \to x_{0^+}} f(x)$$

### 6.9 Konvergenzradius

Potenzreihen			
$\sum_{k=0}^{n} a_k z^k, \qquad f(z) \coloneqq \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} a_k z^k = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$			
Potenzreihen konvergieren absolut im inneren einer Kreisscheibe. Deren Radius heißt Konvergenzradius.			
Wurzelkriterium	Quotientenkriterium	Für	
$ z  < \frac{1}{\lim_{n \to \infty} \sqrt[k]{ a_k }} \coloneqq R$	$ z  < \frac{1}{\lim_{n \to \infty} \frac{ a_{n+1} }{ a_n }} \coloneqq R$	$\sum_{k=0}^{\infty} a_k  z^k$	
$ z  < \frac{1}{\sqrt{\lim_{n \to \infty} \sqrt[k]{ a_k }}} \coloneqq R$	$ z  < \frac{1}{\sqrt{\lim_{n \to \infty} \frac{ a_{n+1} }{ a_n }}} := R$	$\sum_{k=0}^{\infty} a_k  z^{pk+r}$	

### 6.10 Wichtigste Potenzreihen

ugate i otenziemen			
Funktion	Potenzreihe	Bereich	
$f(x) = \frac{1}{1-x}$	$=\sum_{n=0}^{\infty}x^n$	-1 < x < 1	
$f(x) = \ln\left(1 + x\right)$	$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} * x^n$	-1 < x < 1	
$f(x) = e^x$	$=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{1}{n!}*x^n$		
$g(x) = x * e^{x^2}$	$= x * \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x^2)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{n!}$		
$f(x) = \cos(x)$	$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} * x^{2n}$		

$$f(x) = sin(x)$$
 
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} * x^{2n+1}$$



# 7 Kurvendiskussion

### 7.1 Newtonverfahren

Annähern an Nullstellen durch Rekursion:

$$x_{n+1} = x_n + \frac{f(x_n)}{f(x_n)}$$

# 7.2 Ableitungen

### 7.2.1 Grundfunktionen

$\frac{f(x)}{x^n}$	$\frac{f'(x)}{n * x^{n-1}}$
$x^n$	$n * x^{n-1}$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$\sqrt{x}$	$\frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}}{e^x}$
$e^x$	$e^x$
$\frac{1}{\ln(x)}$	$\frac{1}{x}$
$\frac{1}{\sin(x)}$	$\cos(x)$
$\cos(x)$	$-\sin\left(x\right)$
$\tan(x)$	$\frac{1}{\cos^2(x)}$
$\cot(x)$	$-\frac{1}{\sin^2(x)}$
$\sinh(x)$	$\cosh(x)$
$\frac{1}{\cosh(x)}$	$\sinh(x)$
$\arcsin(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos(x)$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctan(x)$	$\frac{1}{1-x^2}$
$\operatorname{arccot}(x)$	$-\frac{1}{1-x^2}$

$$\sinh(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^- x)$$

$$\cosh(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^-x)$$

### 7.2.2 Regeln

Name	Vorher	Nachher
Summenregel	$(f \pm g)$	$f'\pm g'$
Produktregel	(f*g)	f' * g + f * g'
Quotientenregel	$\left(\frac{f}{g}\right)$	$\frac{f'*g-f*g'}{g^2}$
Kettenregel	f(g(x))	f'(g(x)) * g'(x)



### 7.3 Tangentengleichung

$$t(x) = f(x_0) + f'(x_0) * (x - x_0)$$

### 7.4 Stammfunktionen

f(x)	F(x)
$x^n$	$\frac{1}{n+1}x^{n-1} + c$
$\frac{1}{x}$	$\ln\left( x \right) + c$
$n * x^{n-1}$	$x^n + c$
$\overline{x}$	$\frac{1}{2}x^2 + c$
2x	$x^2 + c$
$\sqrt{x}$	$\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + c$
$\sqrt[n]{x}$	$\frac{n}{n+1}(\sqrt[n]{x})^{n+1} + c$
$\frac{1}{\ln x}$	$x * \ln(x) - x + c$
$e^x$	$e^x + c$
$e^{z*x}$	$\frac{1}{z}e^{z*x} + c$
$\sin(x)$	$-\cos\left(x\right) + c$
$\cos(x)$	sin(x) + c

# 7.5 Definitionsbereich und Wertemenge bestimmen

Definitionsberich: Was darf man alles für x einsetzen darf.

Wertemenge: Die Menge die rauskommt, wenn man alles aus der Definitionsmegne einsetzt

### 7.6 Nullstellen berechenn

Gleichung gleich 0 setzen (f(x) = 0) und ausrechnen

### 7.7 Y-Achsenabschnitt

In die Funktion x=0 einsetzen und das Ergebnis berechnen

# 7.8 Symmetrieverhalten bestimmen

### 7.8.1 Achsensymmetrie zur y-Achse

Prüft, ob bei f(-x) = f(x) dasselbe rauskommt

### 7.8.2 Punktsymmetrie

Punktsymmetrie liegt vor, wenn -f(x) = f(-x)

### 7.9 Extremstellen/werte und Hoch/Tiefpunkte berechnen

Extremstellen: f'(x) = 0

Hoch- oder Tiefpunkt: f''(x) an der Nullstelle von f'(x) Ist f''(x) > 0 Tiefpunkt Ist f''(x) < 0

Hochpunkt

#### Wendepunkt 7.10

2. Ableitung bestimmen und Nullstellen berechnen → hier sind Wendepunkte 3. Ableitung bestimmen um zu bestimmen, ob Rechts-Links-Wendepunkt oder Links-Rechts Wendepunkt f'''(x) > 0 rechts-links gekrümmt f'''(x) < 0 links-rechts gekrümmt f'''(x) = 0 kein Wendepunkt

### **Taylor Entwicklung** 8

Taylor Reihen sind Annäherungen an Funktionen um einen Punkt x an der Funktion. Hierzu wird die Funktion solange abgeleitet, bis ein Muster zu erkennen ist und dieses dann zu einer Reihe(mit Summenzeichen) umgeformt werden kann.

Formel: 
$$f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!} \cdot (x - x_0)^i$$

### Integrale 9

### 9.1 Berechnung

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

#### 9.2 Integralregeln

1. Faktorregel

$$\int c * f(x)dx = c * \int f(x)dx$$

2. Potenzregel 
$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \ , x \neq -1$$

3. Summenregel

$$\int (f(x) + g(x))dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$$

4. Partielle Integration

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

5. Substitutionsregel

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

6. Logarithmische Integration

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln\left(|f(x)|\right)$$



7. Vertauschungsregel 
$$\int_{b}^{a} f(x)dx = -\int_{a}^{b} f(x)dx$$

8. Gleichheit von oberer und unterer Grenze  $\int_a^a f(x) dx = 0$ 

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