Mathematische Methoden für Informatiker

Mitschrift zur Vorlesung Sommer Semester 2019

Bachelor of Science (B.Sc.)

Dozent: Prof. Dr. Ulrike Baumann vorgelegt von

" "

MOHAMED ABDELSHAFI m.abdelshafi@mail.de

 $\label{eq:mahmoud} Ma{\tt HMOUD} \ KiKi \\ {\tt mahmoud.kiki@tu-dresden.de}$

...

Tag der Einreichung: 19. Mai 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Folg	Folge und Reihen 2				
	1.1	Vorlesung 1	2			
		1.1.1 Folge	2			
	1.2	Rechnen mit Folgen	3			
	1.3	geometrische Summen Formel (Tafelwerk)	5			
	1.4	vorlesung 2	7			
	1.5	Konvergenzkriterien	10			
	1.6	Vorlesung 3	11			
	1.7	Grenzwerte rekursive definierte Folgen:	13			
	1.8	Reihen:	14			
		1.8.1 Rechnenregeln für Reihen	15			
	1.9	Vorlesung 4	16			
	1.10	Reihen	16			
	1.11	Allgemeine harmonische Reihe	17			
	1.12	Expotentiale Reihe	18			
	1.13	Hauptkriterium	18			
	1.14	Kriterium für Alternierende Reihe	19			
	1.15	Quotienkriterium (QK):	19			
		Wurzel Kriterium : WK	20			
	1.17	Vorlesung 5	21			
		1.17.1 Rechnenregln für Funktionen (GWS anwenden)	26			
	1.18	Vorlesung 6	27			
		1.18.1 Ergebnis	27			
	1.19	Vorlesung 7	30			
		1.19.1 tafelwerk	30			
		1.19.2 Tangente Gleichung	31			
	1.20	Berechnen an $f'(x)$ Ableitungsregeln:	31			
		1.20.1 Linearität:	31			
		1.20.2 Produktregel:	31			
		1.20.3 kettenregel:	32			
		1.20.4 Quotientenregeln:	32			
		1.20.5 Ableitung der Umkehrfunktion f^-1 zu f	32			
		Vorlesung 8	34			
	1.22	Vorlesung 9	37			
		1.22.1 Taylor-Polynom $P_n(x)$ von $f(x)$	37			
		1.22.2 Taylor-Formel:	38			

	1.22.3 Näherungsformel für e^x	39
	1.22.4 Rechnen mit Potenzreihen:	39
1.23	Vorlesung 10	41
1.24	spezielle Ableitungen	41
1.25	Spezielle Grenzwerte	42
	1.25.1 Regeln von Bernoulli l'Hospital	42
List of	Theorems	14
List of	Theorems	45

Einleitung

Wir schreiben hier die Vorlesungen von INF-120-1 (Mathematische Methoden für Informatiker) mit. wenn Ihr Fragen habt oder Fehlern gefunden Sie können gerne uns eine E-mail schreiben oder Sie können einfach bei github eine Issue (link) erstellen, wir freuen uns wenn Sie mit uns mitschreiben möchten, oder helfen mit der Fehlerbehebung.

Mohamed Abdelshafi Mahmoud Kiki

Kapitel 1

Folge und Reihen

1.1 Vorlesung 1

1.1.1 Folge

1.1 Definition (Folgen).

Ein folge ist eine Abbildung

$$f: \mathbb{N} \to \underbrace{\mathbf{M}}_{Menge}: \mathbf{n} \mapsto \underbrace{x_n}_{folgenglied}$$

1.2 Bemerkung.

 $\mathbf{M} = \mathbb{R}$ reelewert Folge

 $\mathbf{M} = \mathbb{C} \quad komplexwertig \ Folge$

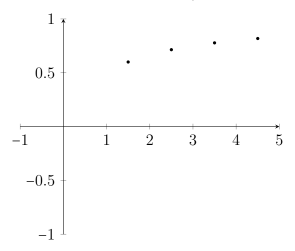
 $\mathbf{M} = \mathbb{R}^n$ vertical Folge

Bezeichnung (x_n) mit $(x_n) = \frac{n}{n+1}$

Aufzählung der folglieder: 0 , $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, \dots

1.3 Bemerkung.

zuwerten wird \mathbb{N} durch \mathbb{N} 0,1 ... erstellt.



1.4 Beispiel.

1. Konstante Folge (x_n) mit $x_n = a \in \mathbf{M}, a \dots$

$$x_n = a \in \mathbf{M}$$

- 2. Harmonische Folge (x_n) mit $x_n = \frac{1}{n+1}$ $n \ge 1$
- 3. Geometrische folge (x_n) mit $x_n = q^n$, $q \in \mathbb{R}, \dots$
- 4. Fibonaccifolge (x_n) mit

$$x_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

5. Fibonacci folgen (x_n)

$$X_0 = 0$$

 $X_1 = 1$
 $X_{n+1} = x_n + X_{n-1}$ $(n > 0)$

6. conway folge

7. folge aller Primzahlen:

$$2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots$$

1.2 Rechnen mit Folgen

$$(M = \mathbb{R} \quad oder \quad M = \mathbb{C})$$

 $(x_n) + (y_n) := (x_n + y_n)$
 $K(x_n) := (Kx_n) \in \mathbb{R} \quad oder \quad \in \mathbb{C}$

1.5 Bemerkung.

Die Folge bildet ein Vektorraum.

1.6 Definition (Beschränktheit).

- 1. Eine reellwertige Funktion ist in der Mathematik eine Funktion, deren Funktionswerte reelle Zahlen sind.
- 2. Eine reellwertige heißt beschränkt wenn gilt

$$\exists r \in \mathbb{R}_+, \forall r \in \mathbb{N} : \underbrace{|x_n|} \leq r$$
 Betrag einer reellen oder komplexer Zahl

1.7 Beispiel.

$$(x_n)$$
 mit $x_n = (-1)^n \times \frac{1}{n}$
-1, $\frac{1}{2}$, $\frac{-1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{-1}{5}$,...

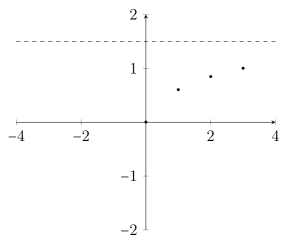


1.8 Bemerkung.

 (x_n) ist beschränkt mit r = 1 denn $|(-1)^n \frac{1}{n}| = |\frac{1}{n}| \le 1 \leftrightarrow r$

1.9 Beispiel.

$$(x_n)$$
 mit $x_n = (-1)^n$ $\frac{1}{n} + 1$ bechränkt $r = 3/2$
$$-3/2 \le x_n \le 3/2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$



1.10 Beispiel.

Standard:

Die folge
$$\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right)_{n=1}^{\infty}$$
 ist beschränkt durch 3

Zu zeigen: $-3 \le x_n \le 3$ für alle $n \in \mathbb{N}$

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k \cdot b^{n \cdot k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n \cdot k} b^k$$
$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k!)} = \frac{n(n-1) - (n-k-1)}{k!}$$
$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots$$

1.3 geometrische Summen Formel (Tafelwerk)

1.11 Definition (Monoton).

Die Folge (x_n) heißt monoton $\{wachsend fallend\}$

wenn
$$gilt: \forall n \in \mathbb{N}: \begin{cases} x_n \leq x_n + 1 \\ x_n \geq X_{n+1} \end{cases}$$

 $man\ spricht\ von\ Streng\ monotonie\ wenn \leq durch > und \geq durch < \dots$

1.12 Bemerkung.

$$x_n \le X_{n+1} \iff x_n - X_{n+1} \le 0 \quad \Leftrightarrow \frac{x_n}{X_{n+1}} \le 1$$

5

1.13 Beispiel.

$$(x_n) \ mit \ X_0 := 1 \ , X_{n+1} := \sqrt{x_n + 6}$$

ist Streng monoton wachsend Beweis mit Vollständiger Induktion

Standard Bsp: $\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right)$ ist streng monoton wachsend

1.14 Bemerkung.

monoton	ja	nein
Beschränkkeit nein	$\binom{\frac{1}{n}}{(n)}$	$(-1)^n$ $(-1)^n$

1.15 Definition (Konvergenz, Divergenz).

 (x_n) heißt **Konvergenz** wenn (x_n) ein grenzwert hat.

 (x_n) heißt **Divergenz** wenn sie keinen grenzwert hat.

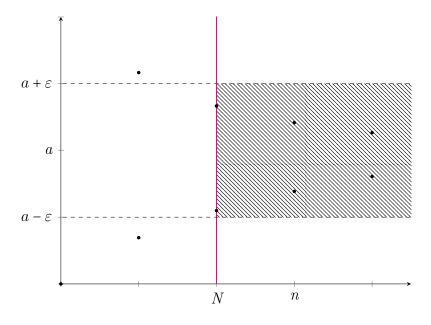
1.16 Definition (grenzwert).

 $a \in \mathbb{R}$ heißt grenzwert von (x_n) , wenn gilt:

$$\underbrace{\forall \epsilon > 0}_{beliebes \ klein} \quad \underbrace{\exists \mathbf{N} \in \mathbb{N}}_{beliebes \ klein} \quad \underset{a-\epsilon \le x_n \le a+\epsilon}{\Rightarrow |x_n - a| < \epsilon}$$

 $Sei \varepsilon > 0; \varepsilon fest$

alle folglieder x_n mit $n \geq \mathbb{N} \curvearrowright$



1.4 vorlesung 2

ist die folge beschränkt, monoton?

 (x_n) konvergierend : $\iff \exists a \in \mathbb{R} \quad \forall \epsilon > 0 \quad \exists n \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N}$ $n \ge N \Rightarrow |x_n - a| < \epsilon$

1.17 Satz. (x_n) konvergierend : \Rightarrow Der Grenzwert ist eindeutig beschränkt.

1.18 Beweis.

Sei a eine Grenzwert von (x_n) , b eine Grenzwert von (x_n) d.h sei $\epsilon > 0$, ϵ beliebig, ϵ fest

$$\exists N_a \quad \forall n \ge N_a : |x_n - a| < \epsilon \tag{1.18.1}$$

$$\exists N_b \quad \forall n \ge N_b : |x_n - b| < \epsilon \tag{1.18.2}$$

Sei $max \{N_a, N_b\} = N \ dann \ gilt :$

$$n \ge N \Rightarrow |x_n - a| < \epsilon \tag{1.18.3}$$

und

$$|x_n - b| < \epsilon \Rightarrow |x_n - a| + |x_n - b| < 2\epsilon \tag{1.18.4}$$

Annahme :- $a \neq b$, $d.h |a-b| \neq 0$

$$|a - b| = |a + 0 - b|$$

$$= |(a - x_n) + (x_n - b)| \le |x_n - a| + |x_n - b| < 2\epsilon$$

$$also \quad |a - b| < 2\epsilon$$

wähle Z.B

$$\epsilon = \frac{|a-b|}{3} \quad dann \ gilt \ : |a-b| < \frac{2 \ |a-b|}{3}$$

 $\Rightarrow 1 < \frac{2}{3}$ falls Aussage, Widerspruch also ist die Annahme falsch also gilt a = b

1.19 Beispiel.

 x_n mit $x_n = \frac{1}{n}$ (harmonische Folge)

1.20 Beweis.

 $Sei \ \epsilon > 0, \epsilon belibig, \epsilon fest \ gesucht: N \ mit \ n \geq N$ hat den Grenzwert 0

$$\Rightarrow |x_n - a| = |\frac{1}{n} = 0| = \frac{1}{n} < \epsilon \tag{1.20.1}$$

wähle $N := \left\lceil \frac{1}{\epsilon} \right\rceil + 1$

1.21 Beispiel.

 $\epsilon = \frac{1}{100}$, gesucht N mit $n \geq N \Rightarrow \frac{1}{n} < \frac{1}{100}$ wähle N = 101

1.22 Schreibweise.

 x_n hat den Grenzwert a Limes $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ x_n geht gegen a für n gegen Unendlich.

1.23 Definition (Nullfolge).

 x_n heißt Nullfolge ,wenn $\lim x_n = 0$ gilt.

1.24 Bemerkung.

Es ist leichter, die konvergente einer Folge zu beweisen, als den Grenzwert auszurechnen.

1.25 Beispiel.
$$x_n = \frac{1}{3} + \left(\frac{11-n}{9-n}\right)^9$$

Behauptung: $\lim_{n\to\infty} x_n = \frac{-2}{3}$

1.26 Lemma.

$$\lim_{n \to \infty} x_n + y_n = \left(\lim_{n \to \infty} x_n\right) + \left(\lim_{n \to \infty} y_n\right) \tag{1.26.1}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\left(\frac{1}{3} \right) + \left(\frac{11 - n}{9 + n} \right)^9 \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{3} + \lim_{n \to \infty} \left(\frac{11 - n}{9 + n} \right)^9 \tag{1.26.2}$$

$$= \frac{1}{3} + \left(\lim_{n \to \infty} \frac{11 - n}{9 + n}\right)^9 \tag{1.26.3}$$

$$= \frac{1}{3} + \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n(\frac{1}{n} - 1)}{n(\frac{9}{n} + 1)} \right)^{9}$$
 (1.26.4)

$$= \frac{1}{3} + \left(\frac{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{11}{n}\right)}{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{9}{n} + 1\right)}\right)^{9} \tag{1.26.5}$$

$$= \frac{1}{3} + \left(\frac{\lim_{n \to \infty} \frac{11}{n} - \lim_{n \to \infty} 1}{\lim_{n \to \infty} \frac{9}{n} + \lim_{n \to \infty} 1}\right)^{9}$$
(1.26.6)

$$= \left(\frac{\lim_{n \to \infty} 11 \times \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right) - 1}{\lim_{n \to \infty} 9 \times \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right) + 1}\right)^{9}$$
(1.26.7)

$$\frac{1}{3} + (-1)^9 = \frac{1}{3} - 1 = \frac{-2}{3} \tag{1.26.8}$$

1.27 Definition (Unendliche Grenzwert).

Eine Folge (x_n) hat den unendliche Grenzwert ∞ , wenn gilt:

$$\forall r \in \mathbb{R} \quad \exists N \in N \quad \forall n \ge N : x_n > r$$

1.28 Schreibweise.

 $\lim_{n\to\infty} x_n = \infty$

1.29 Bemerkung.

 ∞ ist keine Grenzwerte und keine reelle Zahl.

1.30 Bemerkung.

Grenzwertsätze gelten nicht für uneigentliche Grenzwerte.

1.31 Bemerkung.

 $gilt \lim_{n \to \infty} x_n = \infty \ dann \ schreibt \ man \lim_{n \to \infty} -x_n = -\infty$

1.32 Beispiel.

 $x_n \ mit \ x_n = q^n$, $q \in \mathbb{R}$, $q \ fest.$

$$\lim_{n \to \infty} q^n = \begin{cases} 0, & |q| < 1 \\ 1, & |q| = 1 \\ \infty, & q > 1 \\ ex.nicht, & q \le -1 \end{cases}$$

1.5 Konvergenzkriterien

(zum Beweis der Existenz eine Grenzwert, nicht zum berechnen von Grenzwert)

(1) x_n konvergent \Rightarrow (x_n) beschränkt.

wenn (x_n) nicht beschränkt $\Rightarrow (x_n)$ nicht konvergent.

- (2) Monotonie Kriterium: wenn (x_n) beschränkt ist können wir fragen ob (x_n) konvergent.
 - (x_n) beschränkt von Monotonie $\Rightarrow (x_n)$ konvergent.

1.33 Beispiel.

 $\left((-1)^n \times \frac{1}{n}\right)$ konvergent (Nullfolge) diese Folge ist beschränkt aber nicht Monoton

$$\lim_{n\to\infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right)$$

existiert. Diese ist beschränkt und monoton.

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

existiert.

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right) = e^a$$

1.6 Vorlesung 3

1.34 Beispiel.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{11+n}{9-n} \quad ? \quad x_n = \frac{11+n}{9-n} = \frac{n}{n} \frac{\frac{11}{n}+1}{\frac{9}{n}-1}$$
 (1.34.1)

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{11}{n} + 1 \right) = 1 \tag{1.34.2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{9}{n} - 1 \right) = -1 \tag{1.34.3}$$

$$\lim_{n \to \infty} (x_n) = \frac{1}{-1} = -1 \tag{1.34.4}$$

1.35 Lemma (Quetschlemma). Seien $(x_n), (y_n)$ Folgen mit $\lim_{n\to\infty} (x_n) = \lim_{n\to\infty} (y_n) = a$ und es gelte $x_n \le z_n \le y_n$ für fast alle " $n \in \mathbb{N}$

Dann gilt für die Folge $(Z_n) \lim_{n \to \infty} (z_n) = a$

1.36 Beispiel.

Ist die Folge $(-1)^n \frac{1}{n}$ konvergent ?

$$-\frac{1}{n} \le (-1)^n \left(\frac{1}{n}\right) \le 1\frac{1}{n}$$

$$\lim_{n \to \infty} -\left(\frac{1}{n}\right) = -1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right) = 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} (-1)^n \frac{1}{n} = 0$$

1.37 Beispiel.

$$x_n \le \frac{a^n}{n!} = \frac{a}{n} \times \frac{a^{a-1}}{n-1!} \tag{1.37.1}$$

 $denn \ x_n = 0 \le \frac{a_n}{n!} \le y_n \ , \ gesucht! \qquad y_n \qquad f\"{u}r \ hinreichend \ großes \ n.$ $\frac{a^n}{n!} = \frac{a}{n} \times \frac{a^{n-1}}{(n-1)!}$ $\le \frac{1}{2} \times \frac{a^{n-1}}{(n-1)!}$ $= \frac{1}{2} \times \frac{a}{(n-1)} \times \frac{a^{n-2}}{(n-2)!}$ $\le \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{a^{n-2}}{(n-2)!}$ $\le \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{a^{n-3}}{(n-3)!}$ $y_n = (\frac{1}{2})^{n-k} \times \frac{a^k}{k!} \quad k \ ist \ fest$ (1.37.2)

Es gilt $\frac{a^n}{n!} \le y_n$ für hinreichend großes n und $\lim_{n \to \infty} (y_n)$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-k} \times \underbrace{\frac{a^k}{k!}}_{Konst}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n \times \underbrace{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{-k}}_{\in \mathbb{R}} \times \underbrace{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{a^k}{k!}\right)}_{\in \mathbb{R}}$$

$$= 0.\left(\frac{1}{2}\right)^{-k} \times \frac{a^k}{k!} = 0$$

$$(1.37.3)$$

1.7 Grenzwerte rekursive definierte Folgen:

man kann oft durch lösen Fixpunktgleichung" berechnen.

$$x_0 \quad , x_{n+1} = \ln(x_n)$$

Folge, Falls (x_n) hinreichend ist, was gelten

$$\lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} x_{n-1} = \lim_{n\to\infty} x_{n-2} = \dots = 4$$

1.38 Beispiel.

$$(x_n)$$
 $x_0 = \frac{7}{5}$, $x_{n+1} = \frac{1}{3}(x_n^2 + 2)$

 $\ddot{U}(x_n)$ ist monoton fallend, beschränkt, konvergent.

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \quad , \quad \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = a$$

$$\lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{3} (x_n^2 + 2) = \frac{1}{3} \lim_{n \to \infty} (x_n^2 + 2) = \frac{1}{3} (\lim_{n \to \infty} (x_n))^2 + 2)$$

Fixpunktgleichung

 $a = \frac{1}{3}(a^2 + 2)$, gesucht = a

$$3a = a^2 + 2 \Leftrightarrow a^2 - 3a + 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow a_{1/2} = \frac{3}{2} \pm \sqrt{\frac{9}{4} - \frac{8}{4}} = \frac{3}{2} \pm \frac{1}{2}$$

Lösung: $a_1 = 2$ (keine Lösung), $a_2 = 1$

1.39 Beispiel.

$$(x_n)$$
 mit $(x_0) = c \in \mathbb{R}, c \text{ fest } x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + \frac{c}{x_n})$

- (1) (x_n) beschränkt \checkmark
- (2) (x_n) Monoton \checkmark

Also (x_n) konvergent

Sei
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a$$
. Dann $\lim_{n \to \infty} x_{n-1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2}(x_n) + \frac{c}{x_n} = \frac{1}{2}(a + \frac{a}{c}) = a$

$$\Leftrightarrow 2a = a + \frac{c}{a} \Leftrightarrow a = \frac{c}{a} \Leftrightarrow a^2 = c \Leftrightarrow a = \sqrt{c}$$

1.40 Bemerkung.

Der Nachweis der konvergent der rekursiv definierte Folge darf nicht weggelassen werden, denn Z.B x_0 = 2 , x_{n+1} = x_n^2 2 , 4 ,16 ,256 , . . . divergent gegen + ∞

Annahme:
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a$$
 $\underbrace{\lim_{n \to \infty} x_{n+1}}_{a} = \underbrace{\lim_{n \to \infty} x_n^2}_{a^2} \Rightarrow a \in \{0, 1\}$

1.8 Reihen:

1.41 Definition (Unendliche Reihen).

 $Sei (a_n)$ eine reellefolge (komplexwertig) Folge

$$\sum_{k=0}^{n} a_k = a_a, a_1, \dots, a_n,$$

n-k heißt Partialsumme. (S_n) heißt unendliche Reihe. $schriebweise: (S_n)^{\infty} = bsw(S_n)$

$$\left(\sum_{l=0}^{n} a_l\right)$$

bzw

$$\left(\sum_{l=0}^{\infty} a_l\right)$$

1.42 Bemerkung.

Reihen sind spezielle Folgen, alle konvergent oder divergent.

1.43 Definition (wert der Reihe).

Für eine konvergente Reihen wird der Grenzwert auch wert der Reihe genannt.

1.44 Schreibweise.

$$: \lim_{n \to \infty} S_n =$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} a_k$$

bzw

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k$$

1.45 Beispiel.

Teleskopreihe

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) in \ Grenzwert \ der \ Reihe \ ist$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k-1}\right) = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k-1}\right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{-1}{2}\right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right) \left(-\frac{1}{4}\right) + \right) \dots + \left(\frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n+1}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - 0 = 1$$

1.46 Beispiel.

geometrische Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} q^k$ ist für

konvergent . wert der Reihe für |q|<1 $\sum_{k=0}^{\infty}q^k=\frac{1}{1-q}$ für |q|<1 konvergent , werte der Reihe für

$$|q|<1:\sum_{k=0}^n q^k=\dots$$

$$S_n = q^0 + q^1 + \dots + q^n | *q$$

$$-qS_n = q^1 + q^2 + \dots + q^{n+1}$$

$$(1-q)S_n = q^0 - q^{n+1}$$

$$S_n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \frac{1}{1-q} (1-q)^{n+1}$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{1}{1-q} \times \lim_{n \to \infty} ((1-q)^{n+1})$$

$$= \frac{1}{1-q} (1 - \lim_{n \to \infty} q^{n+1}) = \frac{1}{1-q}$$

1.8.1 Rechnenregeln für Reihen

konvergent Reihe kann man addieren oder subtrahieren mit einem Skalar multiplizieren wie endliche Summen. <u>ABER:</u> das gilt im Allgemein nicht für das Multiplizieren

1.9 Vorlesung 4

1.10 Reihen

1.47 Beispiel.

 $Zur\ geometrischen\ Reihen$ gesucht:A

$$2A = 1^2 + (\frac{1}{2})^2 + (\frac{1}{4})^2 + \dots + (\frac{1}{k})^2 + \dots$$

$$= \left(\frac{1}{4}\right)^0 + \left(\frac{1}{4}\right)^1 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{2^2}\right)^3 + \left(\frac{1}{2^2}\right)^k + \dots$$

$$9 = \frac{1}{4} = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3} = 2A \Rightarrow A = \frac{2}{3}$$

1.48 Beispiel.

$$0, 4\overline{3} = \frac{3}{4} + \frac{3}{100} + \frac{3}{10000} + \dots$$

$$\frac{4}{10} + \frac{3}{100} (\frac{1}{10})^0 + \frac{1}{10} + \frac{3}{10^2} + \dots$$

$$= \frac{4}{10} + \frac{3}{100} \times \frac{1}{1 - \frac{1}{10}}$$

$$= \frac{4}{10} + \frac{1}{30} = \frac{12 + 1}{30} = \frac{13}{30}$$

$$(1.48.1)$$

 $wenn \ 0, 4\overline{3} \ erlaubt \ w\"{a}re, \ dann,$

$$\frac{4}{10} + \frac{9}{100} \times \frac{10}{9} = \frac{4}{10} + \frac{1}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2} = 0.5$$

1.49 Beispiel.

$$\sum_{R=1}^{\infty} \frac{1}{K} \text{ ist divergent , denn } \lim_{\infty} \sum_{K=1}^{n} \frac{1}{k} \text{ ex. nicht}$$

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{n}$$

$$> 1 + \frac{1}{2} + \underbrace{\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{n}}_{n \to \infty}$$

$$1 + \frac{1}{2} + \underbrace{\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{n}}_{n \to \infty} s_n = \infty$$

1.11 Allgemeine harmonische Reihe

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} \quad (\infty \quad \text{fest}, \quad mit \quad \alpha \in \mathbb{R}) \qquad \text{falls} \quad \alpha \geq 1 \to \text{konvergent}$$

$$\text{falls} \quad \alpha \leq 1 \to \text{Divergent}$$

1.50 Beispiel.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \qquad ist \ konvergent$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\frac{1}{2}}} \qquad ist \ Divergent$$

1.51 Beweis (Monotoniekriterium). *mit Monotoniekriterium für Folge*

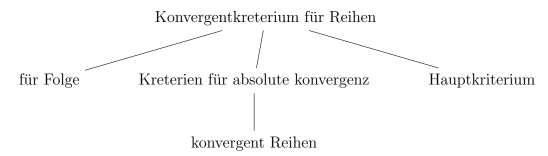
Reihe ist konvergent $\begin{cases} (1) & \sum_{K=1}^{n} \frac{1}{k^2} \text{ ist monoton wachsend.} \\ (2) & \sum_{K=1}^{n} \frac{1}{k^2} \text{ ist beschränkt.} \end{cases}$

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{8^2}$$

$$< 1 + \frac{1}{4} + \underbrace{\frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^2}}_{2 \cdot \frac{1}{4}} + \underbrace{\frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^2}}_{4 \cdot \frac{1}{4^2}} + \underbrace{\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot 1}_{(\frac{1}{2})^2} + \underbrace{\frac{1}{8}}_{(\frac{1}{2})^3} = 1 + \frac{1}{4} + \underbrace{\frac{9}{4}}_{1 - \frac{1}{2} - 1}$$

1.12 Expotentiale Reihe

$$\sum_{K=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = \lim_{n \to \infty} (1 - \frac{1}{n})^n =: e \quad \text{ist konvergent}$$



1.13 Hauptkriterium

* konvergent die Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ dann ist (a_k) Nullfolge.

$$\lim_{k \to \infty} a_k \neq 0 \Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} a_k \quad \underbrace{nullkonvergent}_{divergend}$$

oder

$$\lim_{k \to -\infty} a_k \quad ex.null$$

1.52 Beispiel.

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{3k^2 + 1}{4k^2 - 1} \quad divergend, \quad aber \quad \sum_{K=1}^{\infty} \frac{1}{k} \quad divergend \quad und \; \frac{1}{k} \; Null \; folge$$

1.53 Beweis.

$$\sum_{K=0}^{\infty} a_k \quad (konvergent) \Rightarrow \underbrace{(a_k) \quad Nullfolge}_{\substack{\lim_{k \to \infty} a_k = 0}}$$

$$s_n = \sum_{K=0}^n a_k \quad , \quad s_{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} a_k \quad , \quad s_{n+1} = s_n + s_{n+1}$$

$$s = \lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} s_{n+1}$$
 , $\lim_{n \to \infty} s_{n+1} = \lim_{n \to \infty} s_{n+1} - \lim_{n \to \infty} s_n = s - s = 0$

1.14 Kriterium für Alternierende Reihe

1.54 Beweis (Alternierende Reihe).

$$\sum_{K=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k} ist \ konvergent$$

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

wobei (a_k) einer Streng monoton fallend Nullfolge mit $a_k \ge 0$ \Rightarrow Die Reihe ist konvergent.

Also
$$\sum_{K=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k}$$
 ist konvergent.

1.55 Definition (absolute Reihe).

Eine Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ heißt absolute konvergent wenn $\sum_{k=0}^{\infty} |a_k|$ konvergent ist.

1.56 Beispiel.

$$\sum_{K=1}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k} \text{ ist konvergent , aber nicht absolute konvergent}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k^2} \text{ ist kovergend und } \textbf{absolute} \text{ konvergent}$$

1.57 Satz.

$$Reihe \sum_{K=0}^{\infty} a_k \quad absolut \; konvergent \quad \Rightarrow \quad Reihe \sum_{K=0}^{\infty} a_k \quad ist \; Konvergent$$

1.58 Bemerkung.

absolute konvergente Reihe kann man multiplizieren wie endliche summen. (aber konvergente Reihen nicht!)

1.15 Quotienkriterium (QK):

Für absolute Konvergenz, wenn gilt:

$$\lim_{k\to\infty} \left|\frac{a_{k+1}}{a_k}\right| \begin{cases} <1\Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} \quad \text{ist absolut konvergent} \\ >1\Rightarrow \quad \text{ist divergent}) \\ =1\Rightarrow \quad \text{Kriterium ist nicht anwendbar} \end{cases}$$

19

1.16 Wurzel Kriterium: WK

Die Reihe $\sum_{K=0}^{\infty} a_k$ ist **absolute** konvergent genau wenn \Leftrightarrow :

$$\lim_{k\to\infty} \sqrt[k]{|a_k|} \begin{cases} <1 \Rightarrow \sum_{K=0}^\infty a_k & \text{ist absolut konvergent} \\ >1 \Rightarrow & \text{ist divergent} \\ =1 \Rightarrow & \text{Kriterium ist nicht anwendbar} \end{cases}$$

1.59 Beispiel (QK).

$$\sum_{K=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

$$\lim_{k \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{(k+1)!}}{\frac{1}{k!}} \right|$$

$$= \lim_{k \to \infty} \frac{k!}{(k+1)!}$$

$$= \lim_{k \to \infty} \frac{1}{k+1} = 0$$

 $d.h < 1 \Rightarrow Die Reihe ist absoulte Konvergent.$

1.60 Beispiel (WK).

$$\lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{\left|\frac{1}{k!}\right|}$$

$$= \lim_{k \to \infty} \frac{\sqrt[k]{1}}{\sqrt[k]{k!}} = 1$$

$$\frac{1}{\lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{k!}} = 0 < 1$$

Die Reihe is absolut konvergent.

1.17 Vorlesung 5

Zusammenfassung:

Folgen / Reihen / Konvergenz ? / Grenzwert ?

Neu: Funktionen

Approximation von Funktionen

Potenzreihen Taylorreihen

fourierreihen

Näherungsweise Berechnung

1.61 Definition.

 $f: \mathbb{D} \to \mathbb{R}$ heißt reelle Funktion in einer reellen veränderlichen

1.62 Bemerkung (Definitionsbereich).

Bild von f

$$f(D) = \{ f(x) \mid x \in D \}$$

 $Graph \ von \ f$

$$Graph(f) = \{(x \mid f(x)) \mid x \in D\}$$

1.63 Definition.

 $Sei\ f: D \to \mathbb{R}, D \subseteq \mathbb{R}, a \in D$

f heißt in a stetig , wenn gilt :

$$\forall (X_n): X_n \in D \ und \lim_{n \to \infty} f(x_n) = f(a) \ f \ urder{ulle Folgen}(x_n)$$

Die Folgenglieder sollen in Definitionsbereich liegen (Die in Definitionsbereich liegen können und den Grenzwert a haben)

* Ich weiß, dass $f(x_n)$ existiert $(f(x_n) ex.)$ Folge $f(x_n)ex.$, soll einen Grenzwert besitzen. \checkmark $f(\lim_{n\to\infty} x_n)\checkmark\checkmark$

1.64 Bemerkung.

$$\lim_{n\to\infty} f(x_n) = f(\lim_{n\to\infty} x_n)$$

★ Grenzwertbildung und Funktion Wertberechnung sind bei stetig Funktion in der Reihenfolge vertauschbar!

1.65 Berechnung.

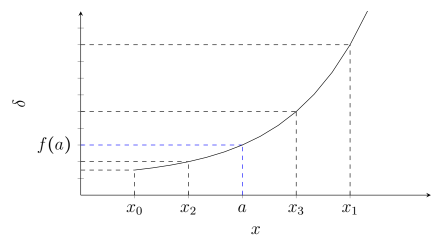
$$\lim_{x \to a} f(x)$$

d.h für jede Folge x_n , die gegen a konvergiert, konvergiert die Folge der Funktionierte gegen f(a).

1.66 Bemerkung.

f stetig in $a \Leftrightarrow$

- 1) f(a) und
- 2) $\lim_{x\to a} f(x)$ ex. und
- 3) $Grenzwert = Funktionswert \lim_{x \to a} f(x) = f(a)$



1.67 Beispiel.

1)

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

Ist f(x) stetig in a = 1?

a) f(1) ex? nein, d.h f ist in a = 1 nicht stetig

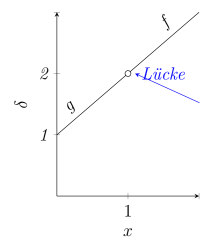
b)

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = ?$$

Sei (x_n) eine beliebige Folge und $x_n \in D(f)$ und $\lim_{x\to\infty} (x_n) = 1$

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = \lim_{n \to \infty} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)} = \lim_{n \to \infty} (x_n+1) = \lim_{n \to \infty} x_n + \lim_{n \to \infty} 1 = 1 + 1 = 2$$

d.h Grenzwert ex. (und es ist 2).

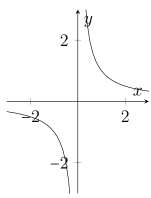


 $Man\ sagt$, $f\ hat\ an\ der\ stelle\ 1\ eine\ L\"{u}cke.$

1.68 Beispiel.

(2)

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad , \quad a = 0$$



(i) betrachte ? $\lim_{x\to 0^-} f(x)$: d.h wir betrachten alle Folgen (x_n)

$$X_n \in D, X_n \le 0 \lim_{n \to \infty} (x_n) = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{x_n}$$

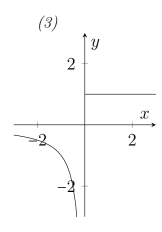
$$\lim_{n \to \infty} 1$$

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{x_n}$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} 1}{\lim_{n \to -\infty} x_n} = \frac{1}{\lim_{n \to -\infty} x_n} = -\infty$$

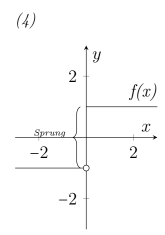
$$d.h \quad \lim_{x \to 0^{-}} f(x) ex .nicht$$

(ii) Betrachte $\lim_{n\to+0} f(x_n)$, ex .nicht



$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \ge 0 \\ \frac{1}{x}, & x < 0 \end{cases} a = 0 , f(0) = 1 ex.$$

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = 1, \lim_{x \to 0^-} f(x) = -\infty ex. \ nicht$$



$$f(x) = \underbrace{sgn(x)}_{sprung} = \left\{ \begin{array}{l} +1, & x \ge 0 \\ -1, & x < 0 \end{array} \right\}$$

$$\neq \left\{ \begin{array}{ll} \lim\limits_{x \to 0^{-}} f(x) = -1 & ex. \\ \lim\limits_{x \to 0^{+}} f(x) = 1 & ex. \end{array} \right\} \lim\limits_{x \to 0} f(x) \quad ex. \ nicht \ , \ O \ heißt \ Sprungstelle$$

1.69 Definition.

 $f : \to \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}$ heißt **stetig**, wenn f für alle $a \in D$ **stetig**

1.70 Beispiel.

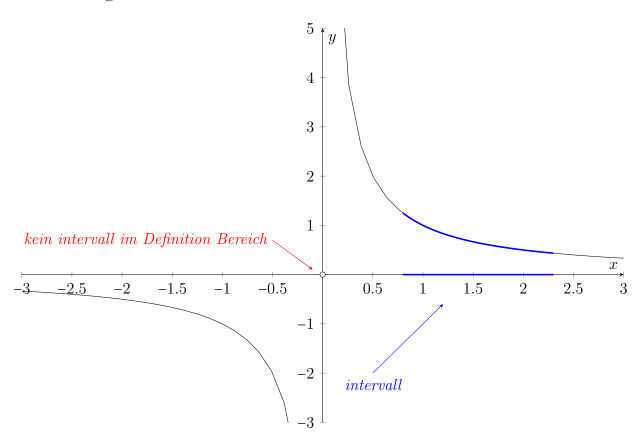
elementare Funktionen und deren Verfügungen sind stetig auf dem gesamten Definitionsbereich.

Z.B

 $Polynom funktion\ ,\ rationale\ Funktionen,\ Winkelfunktionen\ ,\ Potenz funktionen\ ,$ $Wurzelfunktionen\ ,\ Exponential funktionen\ und\ Logarith mus funktion.$

1.71 Beispiel.

 $f: D \to \mathbb{R}: x \to \frac{1}{x} = x^{-1}$ ist stetig auf dem gesamten Defintionsbereich $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$



1.72 Beweis.

Sei $a \in D = \mathbb{R} \setminus \{0\} \ (d.h \ a \neq 0)$

$$f(a) = \frac{1}{a} \tag{1}$$

$$f(a) = \frac{1}{a}$$

$$\lim_{n \to \infty} f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{x}$$
(2)

Sei
$$x_n$$
 eine beliebige Folge und $x_n \in D$ und $\lim_{n \to \infty} x_n = a$,
$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{x_1} = \frac{\lim_{n \to \infty} 1}{\lim_{n \to \infty} x_2} = \frac{1}{a} \in \mathbb{R}$$
 ex.

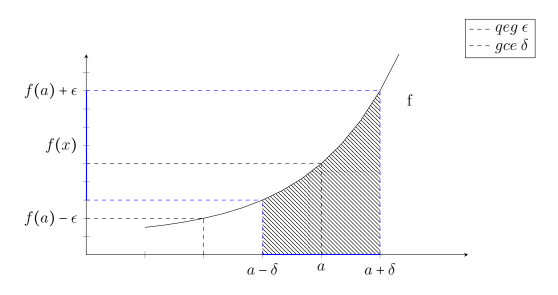
Rechnenregln für Funktionen (GWS anwenden) 1.17.1

$$\lim_{x \to \infty} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \to \infty} f(x) \pm \lim_{x \to \infty} g(x), \text{ wo bei } g(x) \neq 0$$
$$\lim_{n \to \infty} (f(n) \pm g(n)) = \lim_{n \to \infty} f(n) \pm \lim_{n \to \infty} g(n)$$

1.73 Satz.

$$f: D \Rightarrow \mathbb{R}, \quad D \subseteq \mathbb{R} \text{ ist in } a \in D \text{ Stetig } \Leftrightarrow \forall_{\epsilon} > 0 \quad \exists \delta > 0: |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \epsilon$$

$$(1.73.1)$$



1.18 Vorlesung 6

$$|x-a| < \delta$$

$$|x-a| = \begin{cases} x-a, \ x-a \ge 0 \\ -(x-a), \ x-a < 0 \end{cases} = \begin{cases} x-a, x \ge \\ a-x, x < a \end{cases} \begin{cases} x \le a : x-a < \delta \Rightarrow x < a+\delta \\ x < a : a-x < \delta \Rightarrow a-\delta < x \end{cases} \Rightarrow (1.73.2)$$

$$\begin{cases} a \le x < a+\delta \\ a+\delta < x < a \end{cases}$$

1.18.1 Ergebnis

$$|x - a| < \delta \Leftrightarrow a - \delta < x < a + \delta$$

 $\Leftrightarrow x \in (a - \delta, a + d)$ offenes intervall
 $|x - a| < \delta$

x liegt in der δ -Umgebung von a

$$|f(x) - f(a)| < \epsilon \Leftrightarrow f(x) \text{ liegt in der } \epsilon\text{-umgebung con} f(a)$$

 $\Leftrightarrow f(x) \in (f(a) - \epsilon, f(a) + \epsilon) \epsilon > 0$

$$I(\frac{1}{e}) = I(e^{-1}) = 1.k \quad \text{rell}I(e^{-n}) = I(\underbrace{e^{-1} \dots e^{-1}}_{n}) = I(e^{-1}) + \dots + I(e^{-1}) = k.n \quad (1.73.4)$$

$$\frac{n}{m} \in Q : I(e^{-\frac{n}{n}}) = k \cdot \frac{n}{m}, \text{ denn}$$

$$(1.73.5)$$

$$kn = I(e^{-n}) = I(e^{-\frac{n}{m} \cdot m}) = \underbrace{I(e^{-\frac{n}{m}} \cdot ... e^{-\frac{n}{m}})}_{m} + \dots + I(e^{-\frac{n}{m}}) = I(e^{-\frac{n}{m}}) + \dots + I(e^{-\frac{n}{m}})$$
(1.73.6)

$$r \in \mathbb{R}_{+} : I(e^{-r}) = ?$$
 (1.73.7)

$$\lim_{n \to \infty} \underbrace{q_n}_{\in \mathbb{Q}_+} = r$$

$$I(e^{-r}) = I(e^{-\lim_{n \to \infty} (q_n)}) = I(e^{\lim_{n \to \infty} (-\frac{q}{n})}) \stackrel{e \text{ stetig}}{\stackrel{=}{=}} I(\lim_{n \to \infty} e^{-q_n}) \stackrel{I \text{ stetig}}{\stackrel{=}{=}} \lim_{n \to \infty} I(e^{-\frac{q}{n}}) = \lim_{n \to \infty} k. q_n = \underbrace{k. \lim_{n \to \infty} q_n}_{r}$$

$$I(\frac{1}{e}) = I(e^{-1}) = \frac{1}{k} \text{rell}$$

$$I(p) = I(e^{\ln p}) = \underbrace{k}_{\geq 0} (-\ln p) = -k \ln p$$

1.74 Beispiel.

$$D(x) = \begin{cases} 1, x \in \mathbb{Q} & (rational) \\ 0, x \in \mathbb{R} \backslash \mathbb{Q} & (irrational) \end{cases}$$

steteig für welche a?

1. Fall: a rational

2. Fall: a irrational

a rational: a fest

sei $\varepsilon = \frac{1}{2}$, beliebig $\exists \delta > 0 \forall x \in D : |x - a| < \delta \Rightarrow |D(x) - D(a)| < \frac{1}{2}$ Sei δ beliebig, δ δ 0, x irrational, fest

 $|x-a| < d \Rightarrow |0-1| = |11 = 1 < \frac{1}{2}$, widerspruch

 $\Rightarrow D$ ist nicht stetig, für jede $a \in \mathbb{R}$

Sei $\delta > 0$, beliebig, x rational, fest $|x - a| < \delta \Rightarrow |\underbrace{D(x)}_{1} - \underbrace{D(a)}_{0}| < \frac{1}{2} = \varepsilon \Rightarrow 1 < \frac{1}{2}$

Widerspruch

 $\Rightarrow D \text{ ist nicht stetig für jede } a \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$

1.75 Satz. Sei $f : [a,b] \to \mathbb{R}$, stetig f besetzt in [a,b] ein globale Maximum und ein golbales Minimum

1.76 Bemerkung.

Beide (unklar!)veränderung sind wichtig

1.77 Bemerkung (a,k).

$$=x\in\mathbb{R}$$
 — $a\leq x\leq b$

1.78 Satz (ZWS). Sei $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ stetig, $\frac{x_m}{x_M}$ eine globale Minimale stelle eine golbale Maximalestalle

Sei $\hat{y} \in [f(x_m), f(x_M): Dann \ ex. \ \hat{x} \in [a,b] \ mit \ \hat{y} = f(\hat{x})$

1.79 Bemerkung.

Jeder zwischenwert wird als Funktionswert angenommen

1.80 Satz (Nullstellen). Sei $f : [a,b] \to \mathbb{R}$ stetig, f(a).f(b) < 0 Dann beliebig f in [a,] eine Nullstell x_0 , d.h. $\exists x_0 \in [a,b] : f(x_0) = 0$

Beweis. f(a) < 0, f(x) > 0 (analog für f(a) > 0, f(b) < 0)

$$\left(\frac{a_1+b_1}{2}\right) = \begin{cases} 0, \frac{a_1+b_1}{2} \text{ ist die gesamte Nullstelle} \\ < 0, a_2 = \frac{a_1+a_2}{2}, b2 = b1 \\ > 0, a_2 = a_1, b_2 = \frac{a_1+b_1}{2} \end{cases}$$

usw.
$$\frac{a_2 + b_2}{2}$$
berechnen

$$f(..) \begin{cases} = 0 \\ < 0 \\ > 0 \end{cases}$$

Betrachte
$$(a_n)$$

$$\underbrace{\text{Stetigmax}}_{\text{Stetigmax}} \text{beschränkt} \Rightarrow konvergent$$
sei $\lim_{n \to \infty} a_n =: c$

$$\lim_{n \to \infty} a_n =: c$$

$$a \le \cdots \le b_2 \le b_1 \le b \text{ ex. } \lim_{n \to \infty} b_n = 2$$

$$\lim_{n \to \infty} |a_n - b_n| = \lim_{n \to \infty} \frac{|a - b|}{2^{n-1}}$$

$$= |a - b| \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2^{n-1}}$$

$$= |a - b| \cdot 0$$

$$= 0$$

$$\lim_{n \to \infty} b_n = c$$

Betrachte
$$(b_n)$$

Stetigmax beschränkt $\Rightarrow konvergent$

Falls keine Nullstelle beim bilden von a_n, b_n gefunden wurden

$$f(c) = f(\lim_{n \to \infty} a_n) \stackrel{fstetig}{\stackrel{\perp}{=}} \lim_{n \to \infty} f(a_n) \ge 0$$

$$= f(c) = f(\lim_{n \to \infty} b_n) \stackrel{fstetig}{\stackrel{\perp}{=}} \lim_{n \to \infty} f(b_n) \le 0$$

1.19 Vorlesung 7

$$f: D \to \mathbb{R}, D \subseteq \mathbb{R}, a \notin D$$

$$\lim_{x \to a} f(x) = r \in \mathbb{R} \iff \forall (x_n) \lim_{n \to \infty} x_n = a \text{ und } x_n \in D$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} f(x_n) = r$$

1.81 Beispiel.

GWS nicht anwendbar $\lim_{x\to 0} \underbrace{x \sin x}_{x\to 0} = \lim_{x\to 0} x$. $\lim_{x\to 0} \sin x = 0.0 = 0$

1.82 Bemerkung.

GWS nicht anwendbar $\lim_{x\to 0} (x \sin \frac{1}{x}) \lim_{x\to 0} \lim_{x\to 0} \sin \frac{1}{x}$

1.83 Definition.

Sei $f:(a,b) \to \mathbb{R}, x_0 \in (a,b)$ $x_0 \in (a,b) \Leftrightarrow x_0 \in \mathbb{R} \text{ und } a < s_0 < b (\Leftrightarrow (skizzenotcomplate))$ $f \text{ ist in } x_0 \text{ differenzierbar } : \Leftrightarrow f'(x_0) \coloneqq \varprojlim_{f \neq x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \text{ existiert } (f'(x_0) \in \mathbb{R})$

Falls der Grenzwert ex., nennt man $f'(x_0)$ die erste Ableitung von f in x_0 . Existiert $f'(x_0)$ für alle $x_0 \in (a,b)$, dann nennt man $f':(a,b) \to \mathbb{R} \longmapsto f'(x_0)$ die erste Ableitung von f.

1.84 Beispiel.

 $f(x) = \frac{1}{x} \ auf(0,r) \ r \in \mathbb{R}_{>0} \ , r \ fest \ und \ x_0 \in (0,)r, \ ges: f'(x_0)$

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x_0}}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{\frac{x_0 - x}{x \cdot x_0}}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{(x_0 - x)}{x - x_0(x - x_0)} = \lim_{x \to x_0} \frac{(-\frac{1}{x_0}) \frac{1}{x}}{x - x_0(x - x_0)} = \lim_{x \to x_0} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x_0} \lim_{x \to x_0} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x} \lim_{x \to x_0} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x$$

 $f':(0,r)\to\mathbb{R}:x\longmapsto -\frac{1}{x^2}in\ die\ erste\ Abbildung\ von\ f(x)=\frac{1}{x}$

1.19.1 tafelwerk

$$f f'$$

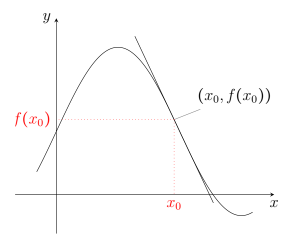
$$x^{n} nx^{n-1}$$

$$\downarrow n = -1 \downarrow$$

$$\frac{1}{x} -\frac{1}{x^{2}}$$

1.85 Satz. f in x_0 differenzierbar $\Rightarrow f$ in x_0 stetig

Beweis. Sei f in x_0 d.b \Rightarrow $f'(x_0) = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ ex. ...



Die Linie repräsentiert die Tangente ((T)) an den Grenzwert von $f(x_0)$ im Punkt $(x_0, f(x_0))$

$$(x) = \frac{t(x) - t(x_0)}{x - x_0} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

1.19.2 Tangente Gleichung

$$T: t(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

1.86 Bemerkung.

f(x) gibt die Ableitung der Tangente an den Grenzwert der Funktion f im Punkt $x_0, f(x_0)$ an.

1.20 Berechnen an f'(x) Ableitungsregeln:-

1.20.1 Linearität:-

Sei $\underbrace{f(x) \text{ und } f(g)}_{h'(x)}$ gegeben sind, dann wie sieht die Ableitung von h'(x)?

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

$$\underbrace{rf(x)'}_{h(x)} = \underbrace{r}_{\in \mathbb{R}} f'(x)$$

$$f'(x_0) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim \frac{f(x) - f(x_0) + g(x) - g(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + g'(x_0)$$

1.20.2 Produktregel:-

$$(f(x).g(x))' = f'(x).g(x) + f(x).g'(x)$$

1.20.3 kettenregel:-

$$\underbrace{(f \circ g)'(x)}_{f(g(x))'} = f'(g(x)).g'(x)$$

1.20.4 Quotientenregeln:-

In Tafelwerk:

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'.g - f.g'}{g^2}$$

Herleitung:

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \left(f(x)\frac{1}{g(x)}\right)'$$

$$= f'(x)\frac{1}{g(x)} + f(x)\left(\frac{1}{g(x)}\right)'$$

$$= \frac{f'(x).g(x) - f(x).g'(x)}{g(x)^2}$$

1.87 Bemerkung (Tafelwerk).

$$(\sin(x))' = \cos(x)$$
$$(\cos(x))' = -\sin(x)$$

1.88 Beispiel.

$$(tan(x))' = \left(\frac{\sin(x)}{\cos(x)}\right)'$$

$$= \frac{\cos(x)\cos(x) - \sin(x)(-\sin(x))}{(\cos(x))^2}$$

$$= \frac{(\cos(x))^2 + (\sin(x))^2}{(\cos(x))^2}$$

$$= \frac{1}{(\cos(x))^2}$$

$$= 1 + (\tan(x))^2$$

1.20.5 Ableitung der Umkehrfunktion f^-1 zu f

1.89 Definition.

Ist y = f(x) eine umkehrbare differenzierbare Funktion, dann ist die Umkehrfunktion x = g(y) differenzierbar und es gilt: $g'(y) = \frac{1}{f'(g(y))}$ oder $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$ für $f'(x) \neq 0$. Überlicherweise verraucht man die Variablen x, y and schreibt y = g(x) und y' = g'(x).

1.90 Beispiel.

$$f(x) = e^x$$
$$f'(x) = e^x$$

Beweis. Der Beweis ist einfach. Man geht wider von der Definition der Ableitung aus:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h}$$

Nutzt man die Potenzregln $e^{x+h} = e^x \cdot e^h$ so ergibt sich :

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{e^x \cdot e^h - e^x}{h} = e^x \lim_{h \to 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1$$

und weil $\lim_{h\to 0} \frac{e^h-1}{h} = 1$ dann Also $f'(e^x) = e^x$

1.91 Bemerkung.

$$f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = identisch$$

$$e^{ln(x)} = x \quad |Abb|$$

$$e^{ln(x)} \cdot (ln(x))' = 1$$

$$\Rightarrow ln(x)' = \frac{1}{e^{lnx}} = \frac{1}{x}$$

1.92 Beispiel.

$$f(x) = e^{x}$$

$$f'(x) = e^{x}$$

$$f^{-1}(x) = \ln x$$

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

1.93 Beispiel.

$$f(x) = tan(x) \Rightarrow f'(x) = 1 + (tan(x))^{2}$$

$$f^{-1}(x) = \arctan(x) = x | \quad Abl.$$

$$\Rightarrow 1 + (\underbrace{tan(\arctan x)}_{x})^{2} (\arctan x)' = 1 \Rightarrow (\arctan x)' = \frac{1}{1 + x^{2}}$$

1.21 Vorlesung 8

1.94 Definition.

Eine Reihe $\sum_{K=0}^{\infty} a_k(x-X_0)^k$ heißt Potenzreihe Dabei gilt $a_0, a_1 \cdots \in \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}, x$ ist eine reelle veränderlich x_0 heißt Mittelpunkt der Potenzreihe.

1.95 Bemerkung.

 $(f_k(x))_{k=0}^{\infty} \ mit \ f_k(x) = a_k(x - x_0)^k$. Folge von Funktionen $f_k(x)$ $k = 0, f_0(x) = a_0(x - x_0)^0 = a_0 \times 1 = a_0$ $k = 1, f_1(x) = a_1(x - x_0)^1$

$$k = 2, f_2(x) = a_2(x - x_0)^2$$

 $\left(\sum_{K=0}^n f_n(x)\right)_{n=0}^{\infty}$ Folge von Partielle Summen, Reihe $\sum_{K=0}^{\infty} f_k(x)$

$$f_0(x)$$

 $f_0(x) + f_1(x)$
 $f_0(x) + f_1(x) + f_2(x)$

1.96 Bemerkung.

wir fragen nicht nach der Konvergenz dieser Folge sondern für welche x ist diese Folge konvergent

1.97 Beispiel.

$$\sum_{K=0}^{\infty} \left(\frac{-2}{3}\right)^k \frac{1}{k} (x-0)^k$$

für welche $x \in \mathbb{R}$ konvergent ?

Wurzelkriterium für absolute konvergent :

$$= \lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{die \ potentzreihe}$$

$$= \lim_{k \to \infty} \frac{2}{3} \sqrt[k]{\frac{1}{k}} |x|$$

$$= \frac{2}{3} |x| \cdot \frac{1}{1} = \frac{2}{3} |x| < 1$$

$$PR \ abs. \ konv. \iff |x| < \frac{3}{2}$$

Wurzelkriterium:

$$\frac{2}{3}|x| > 1 \Leftrightarrow |x| > \frac{3}{2} \Leftrightarrow PR \ div$$

 $x = \frac{-3}{2}$ einsetzen

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{-2}{3}\right)^k \frac{1}{k} \left(\frac{-3}{2}\right)^k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \ div$$

 $x = \frac{3}{2}$ einsetzen

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{-2}{3}\right)^k \frac{1}{k} \left(\frac{3}{2}\right)^k = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k} \ kon.$$

1.98 Beispiel.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{-2}{3}\right)^k \frac{1}{k} (x-7)^k \text{ ist für } x \in \left(7 - \frac{3}{2}, 7 + \frac{3}{2}\right) \text{ abs konvergent}$$

1.99 Definition.

Sei $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-x_0)^k$ eine P.R. dann ex. ein $r \in \mathbb{R} \geq 0$ oder $x = \infty$, so dass die P.R für alle x mit $|x-x_0| \leq r$ oder $x \in \mathbb{R}$ absolut konvergent ist. Dieser (r) heißt **Konvergenzradius** der PR

1.100 Bemerkung.

Der konvergenzradius r ist unabhängig von Mittelpunkt X_0

1.101 Bemerkung.

Jede PR ist für $x=x_0$ abs . konvergent , denn $\sum_{k=0}^{\infty}a_k(x-x_0)^k=\sum_{k=0}^{\infty}a_k0^k=0$ Sei $\sum_{k=0}^{\infty}a_k(x-x_0)^k$ eine Reihe mit konvergenzradius r Dann kann eine Funktion f definieren

$$f: (x_0 - r \quad , \quad x_0 + r) \to \mathbb{R}: \underbrace{x \longmapsto \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k}_{Grenzwert \ der \ PR}$$

1.102 Bemerkung.

wegen der abs Konvergenz ist diese Funktion f - Stetig auf $(x_0 - r, x_0 + r)$ bsw. \mathbb{R} - beliebig oft differenzierbar.

1.103 Bemerkung.

Analog kann man PR über \mathbb{C} definieren. Z.B $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} (z \in \mathbb{C}) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} (z-0)^k$ ist für abs. konvergent. Quotienten Kriterium :

$$\lim_{k \to \infty} \left| \frac{\frac{z^{k+1}}{(k+1)!}}{\frac{z^{k}}{k!}} \right| = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{z^{k+1 \times k!}}{z^{k}(k+1)!} \right| = \lim_{k \to \infty} \frac{|z|}{k+1} = \underbrace{|z| \times \lim_{k \to \infty} \frac{1}{k+1}}_{0} < 0$$

$$exp: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, Z \longmapsto \underbrace{\sum_{k=0^{\infty}} \frac{z^k}{k!}}_{ez}$$

$$Z = exp(i\varphi) = e^{i\varphi}.$$

$$e^{i\varphi} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(i\varphi)^k}{k!} = \frac{(i\varphi)^0}{0!} + \frac{(i\varphi)^1}{1!} + \frac{(i\varphi)^2}{2!} + \frac{(i\varphi)^3}{3!} + \frac{(i\varphi)^4}{4!} + \frac{(i\varphi)^5}{5!}$$

$$= 1 + i\frac{\varphi^1}{1!} - \frac{\varphi^2}{2!} - \frac{\varphi^3}{3!} - \frac{\varphi^4}{4!} - \frac{\varphi^5}{5!} \dots$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{\varphi^{2k}}{(2k)!} + i \times \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{\varphi^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

$$\xrightarrow{cos(\varphi)} \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{\varphi^{2k+1}}{(2k+1)!}}_{sin(\varphi)}$$

Approximation stetiger Funktionen f(x) durch Taylorpolynom $p_n(x)$: (1)

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)^1$$

= t(x) Tangente an den Graph von f(x) in Punkt $(x_0, f(x_0) = p_1(x)$ lineare Approximation (n = 1) Linearisierung fehlende Skizze!!!

1.104 Bemerkung.

$$f(x_0) = p_1(x_0)$$

 $f'(x_0) = p'_1(x_0)$

(2)

Approximation von f(x) durch Taylor-Polynome $p_n(x)$ von Grad \leq n in der Umgebung com x_0

$$\underbrace{f(x) \approx p_1(x) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \frac{f''(x_0)}{3!} (x - x_0)^3 \dots \frac{f^n(x_0)}{n!} (x - x_0)^n}_{p_n(x)}$$

$$f'(x_0) = \frac{f'(x_0)}{1!}$$

$$f(x_0) = f^0(x_0) = \frac{f^0(x_0)}{0!}$$

1.105 Bemerkung.

 $\{x^n, n \text{ gerade }\}$

Taylor-Polynom $P_n(x)$ von Polynomfunktionen f(x) von Grad n stimmen mit f(x)

$$f(x) = \frac{1}{1+x} \approx \dots \text{ an der stelle } x_0 = 0$$

$$f'(x) = ((1+x)^{-1})' = \frac{-1}{(1+x)^2} = -(1+x)^{-2}$$

$$f''(x) = 1 \times 2 \frac{1}{(1+x)^3} = 1 \times 2(1+x)^{-3}$$

$$f'''(x) = 1 \times 2 \times 3 \frac{1}{(1+x)^4} = 1 \times 2 \times 3(1+x)^{-4} \text{ usw.}$$

$$f^k(x) = (-1)^k \cdot k! \frac{1}{1+x} \text{ beweis durch vollst. Induktion}$$

$$f^k(0) = (-1)^k k!$$

$$p_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^k(0)}{k!} (x-0)^k = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k k!}{k!} x^k = \sum_{k=0}^n (-1)^k x^k$$

$$f(x) = \frac{1}{1+x} = \underbrace{(-1)^0 x^0}_{1} - x^1 + x^2 - x^3 \dots$$

$$\{-x^n, n \text{ ungerade }\}$$

1.22 Vorlesung 9

1.106 Beispiel.

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}: x \mapsto x^2 - 1$ gesucht

1.22.1 Taylor-Polynom $P_n(x)$ von f(x)

$$f(x) = x^{2} - 1 f(0) = 1 f(1) = 0$$

$$f'(x) = 2x f'(0) = 0 f'(1) = 2$$

$$f''(x) = 2 f''(0) = 2 f''(1) = 2$$

$$f'''(x) = 0 f'''(0) = 0 f'''(1) = 0$$

$$p_n(x) = \underbrace{f(0) + f'(0)(x - 0)}_{t(x) \text{ lineare Approximation}} + \frac{f''(0)}{2!} (x - 0)^2 + \frac{f'''(0)}{3!} (x - 0)^3 + \dots$$
$$= -1 + 0x + \frac{2}{2!}x^2 + 0 = -1 + x^2 = f(x)$$

Das Polynom ist bei der Entwicklung zu einem Taylor-Polynom zum selben Polynom zurückgekommen

$$p_n(x) = f(1) + f'(1)(x-1) + \dots$$

$$= 0 + 2(x-1) + \frac{2}{2!}(x-1)^2 + 0$$

$$= 2x - 2 + x^2 - 2x + 1 = x^2 - 1$$

1.107 Beispiel.

gegeben : $f(x) = \frac{e^x}{\cos(x)}$ gesucht : $p_2(x)$ für $x_0 = 0$ Methode des Impliziten Differenzieren

$$f(x)\cos(x) + f(x)(-\sin(x)) = e^{x} \quad | \quad abl.$$

$$f'(x)\cos(x) + f(x)(-\sin(x)) = e^{x} \quad | \quad abl.$$

$$f''(x)\cos(x) + f'(x)(-\sin(x)) + f' - (x)(-\sin(x)) + f(x)(-\cos(x)) = e^{x}$$

$$f(0)\cos(0) = e^{0} \Rightarrow f(0) = 1$$

$$f'(0) \times 1 + f(0) \times 0 = 1 \Rightarrow f'(0) = 1$$

$$f''(0) \times 1 + f(0) \times (-1) = 1 \Rightarrow f''(0) = 2$$

$$p_{2}(x) = 1 + 1x + \frac{2}{2!}x^{2} = 1 + x + x^{2}$$

$$f(x) = \frac{1}{x+1}$$

1.108 Beispiel.

$$f^k(x) = (-1)^k \frac{k!}{(1+x)^{k+1}}$$

Induktions an fang

$$f^{0}(x) = f(x) = \frac{1}{1+x} = (-1)^{0} \frac{0!}{(x+1)^{0+1}} = 1 \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x+1} w.A$$

Induktions schritt

Induktions voraus setzung

Es gelte
$$f^k(x) = (-1)^k \frac{k!}{(x+1)^{k+1}}$$
 für $k \in \mathbb{N}$

Induktionsbehauptung : Dann gilt

$$f^{(k+1)}(x) = (-1)^{(k+1)} \frac{(k+1)!}{(x+1)^{(k+2)}}$$

Induktions be we is

(....)

$$f^{(f+1)}(x) = (f^{x}(x))' = \left((-1)^{k} \frac{k!}{(x+1)^{(k+1)}}\right)'$$

$$= (-1)^{k} k! (x+1)^{-(k+1)}$$

$$= (-1)^{k} k! (-(k+1)(x+1))^{-(k+2)}$$

$$= (-1)^{k+1} (k+1)! \frac{1}{(x+1)^{t+2}} \Rightarrow Ind Beh . ist dann bewiesen.$$

Die behauptung gilt für alle $k \in \mathbb{N}$

1.109 Beispiel.

$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$

$$p_1(x) = 1 - x$$

$$p_2(x) = 1 - x + x^2$$

$$p_3(x) = 1 - x + x^2 + x^3$$

1.110 Bemerkung.

Bei : $p_2(x)$ wird der Fehler für große werte von x größer der Fehler bei $p_1(x), p_2(x)$

1.22.2 Taylor-Formel:

$$F(x) = p_n(x) + \underbrace{R_n(x, x_0)}_{\text{=n-tes Restglied}} R_n(x, x_0)$$
 Fehler bei der Approximation.

1.111 Satz. Darstellung von $R_n(x,x_0)$ nach Lagrange Sei $f:(a,b) \to \mathbb{R}$ eine (n+1) und stetig differenzierbar Funktion und $x_0 \in (a,b)$ Dann gilt : $f(x) = p_n(x) + R_n(x_1,x_0)$ und $\forall x \in (a,b) \exists z \in \mathbb{R}$ zwischen x und x_0 :

$$R_n(x,x_0) = \frac{f^{(n+1)}(z)}{(n+1)!}(x-x_0)^{(n+1)}$$

1.112 Beispiel.

$$f(x) = e^x$$
, $x = 0$

$$f^{k}(x) = e^{x}$$

$$f^{k}(0) = 1 \Rightarrow P_{n}(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{p^{k}(0)}{k!} x^{k} = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{k}}{k!}$$

$$f(x) = p_{n}(x) + R_{n}(x,0) \text{ und } R_{n}(x,0) = \frac{e^{z}}{(n+1)!} y^{n+1} \quad z \in (x,0)$$

$$\text{wir betrachten } f(x) = e^{x} \text{ für } |x| \le 1$$

$$|R_{n}(x,0)| = |\frac{e^{z}}{(n+1)!} x^{n+1}| \le \frac{e^{1}}{(n+1)!} \le 10^{-2} \text{ für } n = 5$$

1.22.3 Näherungsformel für e^x

$$p_5(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^5}{5!} \ f\ddot{u}r \ x \le 1$$

1.113 Definition.

Sei $f:(a,b) \to \mathbb{R}$ beliebig oft stetig differenzierbar und $x_0 \in (a,b)$ Die Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^k(x_0)}{k!} (x-x_0)^k$ heißt **Taylor Reihe** von f an der stelle x_0

1.114 Bemerkung.

- (1) Nicht für jede Funktion f(x) ist dir **Taylor-Reihe konvergent**
- (2) Ist die Taylor-Reihe konvergent , dann muss der Grenzwert die Funktion f sein.
- (3) Ist die Taylor-reihe konvergent gegen f, d.h $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^k(x_0)}{k!} (x x_0)^k$, heißt die Funktion f reell analytisch

1.115 Beispiel.

$$f(x) = \frac{1}{x+1}$$
 mit $x \in (-1,1)$ ist reell analytisch

Taylor-reihe $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^k$ hat konvergenzradius 1(...) und Mittelpunkt 0

1.116 Satz. Sei $|x| \le 1$ Dann gilt: $f(x) = \frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)} = \sum_{k=0}^{\infty} x^k = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^k$ ist die Taylor-reihe Darstellung von f(x)

1.22.4 Rechnen mit Potenzreihen:

Sei $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (x-x_0)^k := a(x), b(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k (x-x_0)^k$ mit konvergenzradius r_1 für a(x), r_2 für b(x) sei $r := \min \{r_1, r_2\}$ Dann gilt :

$$a(x) \pm b(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k)(x - x_0)^k$$
 für $x \in (x_0 - r, x_0 + r)$

$$C \times a(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c \cdot a_k (x - x_0)^k \text{ für } x \in (x_0 - r, x_0 + r)c \in \mathbb{R}$$

$$a(x).b(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_0b_k + a_1b_{k-1} + \dot{+} \cdots + a_kb_0)(x - x_0)^k$$

 $\frac{1}{b(x)}$ für $b(x)\neq 0$ kann mit der Methode unbestimmten koeffizienten

1.23 Vorlesung 10

1.24 spezielle Ableitungen

$$f(x) = x^{x} \quad x, 0$$

$$ln(f(x)) = \underbrace{lnx^{x}}_{xlnx} \Rightarrow \frac{1}{p(x)} f'(x) = 1 \times lnx + \underbrace{x\frac{1}{x}}_{1}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \underbrace{x^{x}}_{f(x)} (lnx + 1) \text{ logarithmisches Differenzieren}$$

$$f(x) = x^{x} = e^{lnx^{x}} = e^{xlnx} \Rightarrow f'(x) = \underbrace{e^{xlnx}}_{x^{x}} (xlnx)' = x^{x} (lnx + 1)$$

$$(sin(hx))' = cos(hx)$$

$$(cos(hx))' = -(sin(hx))$$

$$cos(hx) := \frac{e^{x} + e^{-x}}{2} \text{ kosinus Hyp.}$$

$$sin(hx) := \frac{e^{x} + e^{-x}}{2}$$

gesucht: Taylor-Reihe Entwicklung für cos(hx)

fehlende skitzze

$$e^{x} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k}}{k!}$$

$$e^{-x} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-x)^{k}}{k!}$$

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

Reihe ist konvergent für alle $x \in \mathbb{R}$

$$cos(hx) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\Rightarrow cos(hx) = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots \right)$$

$$+ \left(1 - \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots \right)$$

$$= 1 + \frac{x^2}{2!} + 1 + \frac{x^4}{4!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!}$$

1.25 Spezielle Grenzwerte

1.25.1 Regeln von Bernoulli l'Hospital -

Seien f(x), g(x) reelle, zweimal stetig dereferenzierbare Funktionen auf (a,b) und $p(x_0) = g(x_0) = 0$ gesucht:

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

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2} \times f''(z_f)(x - x_0)^2}{g(x_0) + g'(x_0) + (x - x_0) + \frac{1}{2} \times g''(z_g)(x - x_0)^2}$$

$$= \frac{x - x_0}{x - x_0} \times \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x_0) + \frac{1}{2}f''(z_f \times 0)}{g'(x_0) + \frac{1}{2}g''(z_g \times 0)}$$

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

falls dieser existiert:

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

falls der Grenzwert existiert

1.117 Beispiel.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{(\sin x)'}{(x)'}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\cos x}{(1)} = \cos(0) = 1$$

1.118 Beispiel.

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - \sin(x) + \cos(x) - 2}{x^3 \cos(x)} \frac{0}{0}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^x - \cos(x) - \sin(x)}{3x^2 \cos(x) - x^3 (-\sin(x))} \dots = \frac{1}{3}$$

1.119 Bemerkung.

Diese Methode kann man durch anwenden für $x\to +\infty$, $x\to -\infty$. und für $\frac{\infty}{\infty}$, $\frac{-\infty}{-\infty}$, $\frac{+\infty}{+\infty}$, $\frac{-\infty}{+\infty}$

$$\lim_{x \to x_0 \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} \frac{0}{0} = \lim_{x \to x_0 \to \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} \frac{0}{0}$$

falls der Grenzwert existiert.

1.120 Bemerkung. Man kann durch geeignetes Umformen auch Grenzwerte vom Typ $0.\infty$ berechnen , sowie $0^0,1^0,1^0$

List of Theorems

1.1	Definition	(Folgen)
1.6	Definition	(Beschränktheit)
1.11	Definition	(Monoton)
1.15	Definition	(Konvergenz, Divergenz) 6
1.16	Definition	(grenzwert)
1.23	Definition	(Nullfolge)
1.27	Definition	(Unendliche Grenzwert)
1.41	Definition	(Unendliche Reihen)
1.43	Definition	(wert der Reihe)
1.55	Definition	(absolute Reihe)
1.61	Definition	21
1.63	Definition	21
1.69	Definition	24
1.83	Definition	30
1.89	Definition	32
1.94	Definition	
1.99	Definition	35
1.113	3Definition	39

List of Theorems

1.4	Beispiel	3
1.7	Beispiel	4
1.9	Beispiel	5
1.10	Beispiel	5
1.13	Beispiel	6
1.19	Beispiel	8
1.21	Beispiel	8
1.25	Beispiel	8
1.32	Beispiel	10
1.33	Beispiel	10
1.34	Beispiel	11
1.36	Beispiel	11
		12
		13
		13
		14
		15
		16
1.48	Beispiel	16
1.49	Beispiel	17
1.50	Beispiel	17
1.52	Beispiel	18
1.56	Beispiel	19
1.59	Beispiel (QK)	20
1.60	Beispiel (WK)	20
		22
		23
1.70	Beispiel	25
1.71	Beispiel	25
1.74	Beispiel	28
1.81	Beispiel	30
1.84	Beispiel	30
		32
		33
		33
1.93	Beispiel	33

97 Beispiel
98 Beispiel
L06Beispiel
L07Beispiel
108Beispiel
1.09Beispiel
112Beispiel
115Beispiel
17Beispiel
118Beispiel