Mathematische Methoden für Informatiker

Mitschrift zur Vorlesung Sommer Semester 2019

Bachelor of Science (B.Sc.)

Dozent: Prof. Dr. Ulrike Baumann vorgelegt von

" "

ABDELSHAFI MOHAMED m.abdelshafi@mail.de

 $M{\tt AHMOUD\ KIKI}$ ${\tt mahmoud.kiki@tu-dresden.de}$

...

Tag der Einreichung: 14. April 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Folge und Reihen			
	1.1	Folgen	2	
	1.2	Rechnen mit Folgen	3	
	1.3	geometrische Summen Formel (Tafelwerk)	5	
	1.4	Konvergenzkriterien	10	
	1.5	Grenzwerte rekursive definierte Folgen:	12	
	1.6	Reihen:	13	
Li	\mathbf{st} of	Theorems	14	

Einleitung

Kapitel 1

Folge und Reihen

1.1 Folgen

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

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

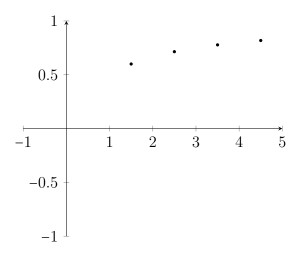
 $\mathbf{M} = \mathbb{R}^n$ vertical Folge

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.

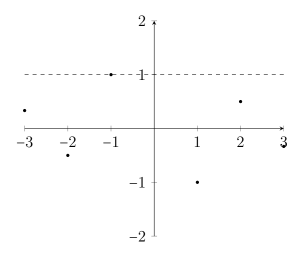
1.6 Definition.

- 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, $\frac{1}{2}$, $\frac{-1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{-1}{5}$,...

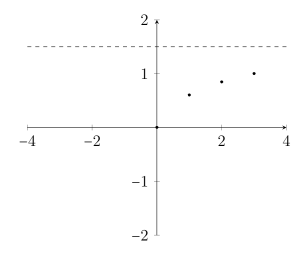


1.8 Bemerkung.

$$(X_n)$$
 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 $n \in \mathbb{N}$

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

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k!)} = \frac{n(n-1) - (n-k-1)}{k!}$$

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{23} + \frac{1}{234} + \dots$$

1.3 geometrische Summen Formel (Tafelwerk)

1.11 Definition.

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

wenn
$$gilt: \forall n \in \mathbb{N}: \left\{ \begin{array}{ll} X_n & \leq X_n+1 \\ X_n & \geq X_n+1 \end{array} \right.$$

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

1.12 Bemerkung.

$$X_n \le X_{n+1} \iff X_n - X_{n+1} \le 0 \iff \frac{X_n}{X_{n+1}} \le 1$$

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

1.14 Bemerkung.

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

1.15 Definition.

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

 (X_n) heißt $\mathbf{Divergenz}$ wenn sie keinen grenzwert hat.

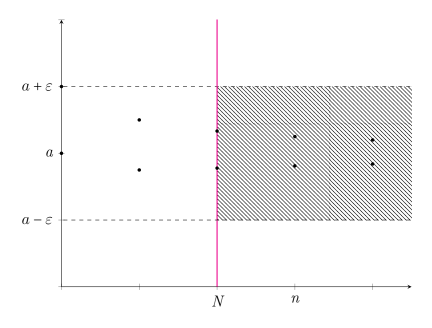
1.16 Definition (grenzwert).

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

$$\underbrace{\forall \epsilon > 0}_{beliebes \ klein} \quad \underbrace{\exists \mathbf{N} \in \mathbb{N}}_{beliebes \ klein}, \forall n \in \mathbb{N} : m \ge \mathbb{N}$$

Sei $\varepsilon > 0$; ε fest

alle $folgliederX_n \ mit \ n \geq \mathbb{N} \curvearrowright$



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.

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

$$\exists N_a \quad \forall n \ge N_a : |X_n - a| < \epsilon \tag{1.17.1}$$

$$\exists N_b \quad \forall n \ge N_b : |X_n - b| < \epsilon \tag{1.17.2}$$

Sei max $N_a, N_b = N$ dann gilt :

$$n \ge N \Rightarrow |X_n - a| < \epsilon \tag{1.17.3}$$

und

$$|X_n - b| < \epsilon \Rightarrow |X_n - a| + |X_n - b| < 2\epsilon \tag{1.17.4}$$

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 $|a-b| < 2\epsilon$

1.18 Beispiel.

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

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

1.19 Beispiel.

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

Beweis. Sei $\epsilon > 0$, ϵ belibig, ϵ fest gesucht : N mit $n \ge N$

$$\Rightarrow |X_n - a| = \left| \frac{1}{n} = 0 \right| = \frac{1}{n} < \epsilon \tag{1.19.1}$$

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

1.20 Beispiel.

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

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

7

1.21 Definition.

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

1.22 Bemerkung.

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

1.23 Beispiel.

$$X_n = \frac{1}{3} + \left(\frac{11-n}{9-n}\right)^9$$

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

1.24 Lemma.

$$\lim_{n \to \infty} x_n + y_n = \left(\lim_{n \to \infty} x_n\right) + \left(\lim_{n \to \infty} y_n\right) \tag{1.24.1}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\left(\frac{1}{3} \right) + \left(\frac{11 - n}{9 + n} \right)^9 \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{3} + \lim_{n \to \infty} \left(\frac{11 - n}{9 + n} \right)^9 \tag{1.24.2}$$

$$= \frac{1}{3} + \left(\lim_{n \to \infty} \frac{11 - n}{9 + n}\right)^9 \tag{1.24.3}$$

$$= \frac{1}{3} + \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n(\frac{1}{n} - 1)}{n(\frac{9}{n} + 1)} \right)^{9}$$
 (1.24.4)

$$= \frac{1}{3} + \left(\frac{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{11}{n}\right)}{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{9}{n} + 1\right)}\right)^{9} \tag{1.24.5}$$

$$= \frac{1}{3} + \left(\frac{\lim_{n \to \infty} \frac{11}{n} - \lim_{n \to \infty} 1}{\lim_{n \to \infty} \frac{9}{n} + \lim_{n \to \infty} 1}\right)^{9}$$
(1.24.6)

$$= \left(\frac{\lim_{n \to \infty} 11 \times \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n} - 1\right)}{\lim_{n \to \infty} 9 \times \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n} + 1\right)}\right)^{9}$$
(1.24.7)

$$\frac{1}{3} + (-1)^9 = \frac{1}{3} - 1 = \frac{-2}{3} \tag{1.24.8}$$

1.25 Definition.

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

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

 $Schreibweise: \lim_{n\to\infty} X_n = \infty$

1.26 Bemerkung.

 ∞ ist keine Grenzwerte und keine reelle Zahl.

1.27 Bemerkung.

Grenzwertsätze gelten nicht für uneigentliche Grenzwerte.

1.28 Bemerkung.

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

1.29 Beispiel.

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

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

1.4 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.

1.30 Bemerkung.

1.31 Beispiel.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{11+1}{9-n} \quad ? \quad X_n = \frac{11+1}{9-n} = \frac{n}{n} \frac{\frac{11}{n}+1}{\frac{9}{n}-1}$$
 (1.31.1)

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{11}{n} + 1 \right) = 1 \tag{1.31.2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{9}{n} + 1 \right) = -1 \tag{1.31.3}$$

$$\lim_{n \to \infty} (X_n) = \frac{1}{-1} = -1 \tag{1.31.4}$$

1.32 Lemma. Seien $(x_n) = (y_n)$ Folgen auf $\lim_{n \to \infty} (x_n) = \lim_{n \to \infty} (y_n) = a$ und es gelte $x_n \le z_n \le y_n$ für fest alle " $n \in \mathbb{N}$

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

1.33 Beispiel.

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

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

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

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

1.34 Beispiel.

$$x_n \le \frac{a^n}{n!} = \frac{a}{n} \times \frac{a^{a-1}}{n-1!} \tag{1.34.1}$$

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

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

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

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

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

$$(1.34.3)$$

1.5 Grenzwerte rekursive definierte Folgen:

man kann oft durch lösen Fixpunktgleichung" berechnen. x_0 , $x_n + 1 = ln(x_n)$

1.35 Beispiel.

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

 $\ddot{U}\left(x_{n}\right)$ 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), $a_2 = 1$

1.36 Beispiel.

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

(1) (x_n) beschränkt \checkmark

(2) (x_n) Monoton \checkmark

Also (x_n) konvergent

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

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

1.37 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:
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a$$
 $\underbrace{\lim_{n \to \infty} x_{n+1}}_{a} = \underbrace{\lim_{n \to \infty} x_n^2}_{a} \Rightarrow a \in \{0, 1\}$

1.6 Reihen:

1.38 Definition.

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

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

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

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

bzw

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

1.39 Bemerkung.

Reihen sind spezielle Folgen, alle konvergent oder divergent.

1.40 Definition.

Für eine konvergente Reihen wird der Grenzwert auch wert der Reihe genannt. Schreibweise : $\lim_{n\to\infty} S_n$ =

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

bzw

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

1.41 Beispiel.

geometrische Reihe

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

 $ist \ f\ddot{u}r \ |q| < 1 \ konvergent$. wert der Reihe f\dar{u}r \ |q| < 1 :

$$\sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q}$$

 $f\ddot{u}r |q| < 1$

List of Theorems

1.1	Definition (Folgen) $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$			2
1.6	Definition			4
1.11	Definition			5
1.15	Definition			6
1.16	Definition (grenzwert)			6
1.21	Definition			8
1.25	Definition			8
1.38	Definition		•	13
1.40	Definition			13