# 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
MAHMOUD KIKI

mahmoud.kiki@tu-dresden.de

...

Tag der Einreichung: 21. April 2019

## Inhaltsverzeichnis

1	Vor	elesung 1	<b>2</b>
	1.1	Folge und Reihen	2
		1.1.1 Folge	
	1.2	Rechnen mit Folgen	
	1.3	geometrische Summen Formel (Tafelwerk)	
2	Vor	elesung 2	7
	2.1	Konvergenzkriterien	10
3	Vor	elesung 3	11
	3.1	Grenzwerte rekursive definierte Folgen:	13
	3.2	Reihen:	14
		3.2.1 Rechnen für Reihen	15
4	Vor	elesung 4	16
	4.1	Reihen	16
	4.2	Allgemeine harmonische Reihe	17
	4.3	Expotentiale Reihe	18
	4.4	Hauptkriterium	18
	4.5	Kriterium für Alternierende Reihe	18
	4.6	Quotionkriterium (QK):	
	4.7	Wurzel kriterium : WK	
Li	$\mathbf{st}$ of	Theorems	21
Li	st of	Theorems	22

## 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.

Abdelshafi Mohamed Mahmoud Kiki

## Kapitel 1

## Vorlesung 1

### 1.1 Folge und Reihen

### 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

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

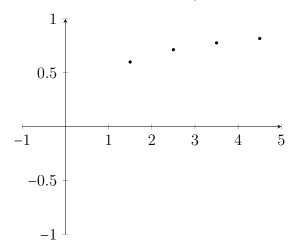
 $\mathbf{M} = \mathbb{R}^n$  vertical Folge

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

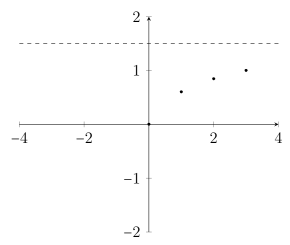


#### 1.8 Bemerkung.

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

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

### 1.3 geometrische Summen Formel (Tafelwerk)

#### 1.11 Definition.

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

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

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

#### 1.12 Bemerkung.

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

5

#### 1.13 Beispiel.

$$(X_n)$$
 mit  $X_0 \coloneqq 1$  ,  $X_{n+1} \coloneqq \sqrt{X_n + 6}$ 

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.

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

 $(X_n)$  heißt **Divergenz** wenn sie keinen grenzwert hat.

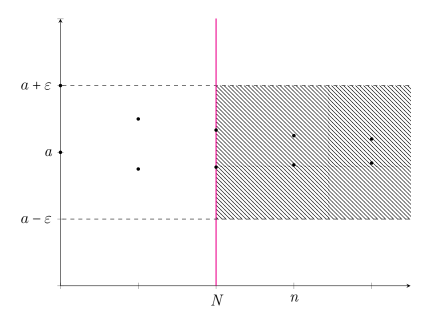
#### 1.16 Definition (grenzwert).

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

$$\underbrace{\forall \epsilon > 0}_{beliebes \ klein} \quad \underbrace{\exists \mathbf{N} \in \mathbb{N}}_{beliebes \ klein} \underbrace{\exists \mathbf{N} \in \mathbb{N}}_{i=-\epsilon \leq X_n \leq a+\epsilon}, \forall n \in \mathbb{N} : m \geq \mathbb{N}$$

Sei  $\varepsilon > 0$ ;  $\varepsilon$  fest

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



## Kapitel 2

## Vorlesung 2

ist die folge beschränkt, monoton?

**2.1 Satz.**  $(x_n)$  konvergierend :  $\Rightarrow$  Der Grenzwert ist eindeutig beschränkt.

#### 2.2 Beweis.

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

$$\exists N_a \quad \forall n \ge N_a : |x_n - a| < \epsilon \tag{2.2.1}$$

$$\exists N_b \quad \forall n \ge N_b : |x_n - b| < \epsilon \tag{2.2.2}$$

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

$$n \ge N \Rightarrow |x_n - a| < \epsilon \tag{2.2.3}$$

und

$$|x_n - b| < \epsilon \Rightarrow |x_n - a| + |x_n - b| < 2\epsilon \tag{2.2.4}$$

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

#### 2.3 Beispiel.

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

#### 2.4 Beweis.

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

$$\Rightarrow |x_n - a| = |\frac{1}{n} = 0| = \frac{1}{n} < \epsilon \tag{2.4.1}$$

wähle  $N := \left[\frac{1}{\epsilon}\right] + 1$ 

#### 2.5 Beispiel.

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

#### 2.6 Schreibweise.

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

#### 2.7 Definition.

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

#### 2.8 Bemerkung.

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

#### 2.9 Beispiel.

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

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

#### 2.10 Lemma.

$$\lim_{n \to \infty} x_n + y_n = \left(\lim_{n \to \infty} x_n\right) + \left(\lim_{n \to \infty} y_n\right) \tag{2.10.1}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \left( \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{11 - n}{9 + n} \right)^9 \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{3} + \lim_{n \to \infty} \left( \frac{11 - n}{9 + n} \right)^9 \tag{2.10.2}$$

$$= \frac{1}{3} + \left(\lim_{n \to \infty} \frac{11 - n}{9 + n}\right)^9 \tag{2.10.3}$$

$$= \frac{1}{3} + \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n(\frac{1}{n} - 1)}{n(\frac{9}{n} + 1)} \right)^{9}$$
 (2.10.4)

$$= \frac{1}{3} + \left(\frac{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{11}{n}\right)}{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{9}{n} + 1\right)}\right)^{9} \tag{2.10.5}$$

$$= \frac{1}{3} + \left(\frac{\lim_{n \to \infty} \frac{11}{n} - \lim_{n \to \infty} 1}{\lim_{n \to \infty} \frac{9}{n} + \lim_{n \to \infty} 1}\right)^{9}$$
 (2.10.6)

$$= \left(\frac{\lim_{n \to \infty} 11 \times \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right) - 1}{\lim_{n \to \infty} 9 \times \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right) + 1}\right)^{9}$$
(2.10.7)

$$\frac{1}{3} + (-1)^9 = \frac{1}{3} - 1 = \frac{-2}{3}$$
 (2.10.8)

#### 2.11 Definition.

Eine Folge  $(x_n)$  hat den unendliche Grenzwert  $\infty$ , wenn gilt:

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

#### 2.12 Schreibweise.

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

#### 2.13 Bemerkung.

 $\infty$  ist keine Grenzwerte und keine reelle Zahl.

#### 2.14 Bemerkung.

Grenzwertsätze gelten nicht für uneigentliche Grenzwerte.

#### 2.15 Bemerkung.

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

#### 2.16 Beispiel.

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

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

### 2.1 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.

#### 2.17 Beispiel.

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

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

existiert. Diese ist beschränkt und monoton.

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

existiert.

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

## Kapitel 3

## Vorlesung 3

#### 3.1 Beispiel.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{11+1}{9-n} \quad ? \quad X_n = \frac{11+1}{9-n} = \frac{n}{n} \frac{\frac{11}{n}+1}{\frac{9}{n}-1}$$
 (3.1.1)

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{11}{n} + 1 \right) = 1 \tag{3.1.2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{9}{n} + 1 \right) = -1 \tag{3.1.3}$$

$$\lim_{n \to \infty} (X_n) = \frac{1}{-1} = -1 \tag{3.1.4}$$

**3.2 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  $(Z_n)$   $\lim_{n\to\infty} (z_n) = a$ 

#### 3.3 Beispiel.

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

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

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

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

#### 3.4 Beispiel.

$$x_n \le \frac{a^n}{n!} = \frac{a}{n} \times \frac{a^{a-1}}{n-1!} \tag{3.4.1}$$

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

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

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

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

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

$$(3.4.3)$$

### 3.1 Grenzwerte rekursive definierte Folgen:

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

#### 3.5 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),  $a_2 = 1$ 

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

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

#### 3.7 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 +  $\infty$ 

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

### 3.2 Reihen:

#### 3.8 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

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

#### 3.9 Bemerkung.

Reihen sind spezielle Folgen, alle konvergent oder divergent.

#### 3.10 Definition.

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

#### 3.11 Schreibweise.

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

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

bzw

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

#### 3.12 Beispiel.

*Teleskopreihe* 

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

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

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

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

$$= \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - 0 = 1$$
(3.12.1)

#### 3.13 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

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

$$S_{n} = q^{0} + q^{1} + \dots + q^{n}| * q$$

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

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

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

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

$$= \frac{1}{1 - q} (1 - \lim_{n \to \infty} q^{n+1})$$
(3.13.1)

#### 3.2.1 Rechnen für Reihen

konvergent Reihe kann man addieren oder subtrahieren mit einem Skalar multiplizieren wie endliche Summen. aber das gilt im Allgemein nicht für das Multiplizieren

## Kapitel 4

## Vorlesung 4

### 4.1 Reihen

#### 4.1 Beispiel.

Zur geometrischen Reihen

gesucht: A

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

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

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

#### 4.2 Beispiel.

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

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

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

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

$$(4.2.1)$$

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

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

#### 4.3 Beispiel.

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

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

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

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

### 4.2 Allgemeine harmonische Reihe

$$\sum_{K=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} \quad (\infty \text{fest}) \qquad \alpha > 1 \to \mathbb{R}$$

$$\alpha \le \to dev$$

#### 4.4 Beispiel.

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

#### 4.5 Beweis.

mit Monotoniekriterium für Folge

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

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

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

### 4.3 Expotentiale Reihe

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



### 4.4 Hauptkriterium

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k \quad \text{konvergent} \Rightarrow (a_k) \text{Nullfolge}.$$

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

oder

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

#### 4.6 Beispiel.

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

#### 4.7 Beweis.

$$\sum_{K=0}^{\infty} a_k konv. \Rightarrow \underbrace{(a_k Null folge)}_{\lim_{k \to \infty} a_k = 0}$$

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

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

#### Kriterium für Alternierende Reihe 4.5

#### 4.8 Beweis.

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

#### **4.9 Definition** (Reihe).

Reihe  $\sum_{K=0}^{\infty} a_k$  heiß absolute konvergent wenn  $\sum_{K=0}^{\infty} |a_k|$  konvergent ist.

#### 4.10 Beispiel.

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

#### 4.11 Beispiel.

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

**4.12 Satz.** Reihe  $\sum_{K=0}^{\infty} a_k$  abslot konvergent  $\Rightarrow$  Reihe  $\sum_{K=0}^{\infty} a_k$  ist kovergend

#### 4.13 Bemerkung.

Absolute konvergente Reihe kann man multiplizieren wie endliche summen d Reihen null

#### Quotionkriterium (QK): 4.6

für endliche Konvergenz

$$\lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right|$$

 $\langle 1 \Rightarrow \sum_{K=0}^{\infty} a_k$  in absolut konvergent

 $> 1 \Rightarrow \text{ist divergent}$ 

= 1 Kriterium ist nicht anwendbar

#### Wurzel kriterium: WK 4.7

für (absolute) konvergent

$$\lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{|a_k|}$$

 $\lim_{k\to\infty}\sqrt[k]{|a_k|} < 1 \Rightarrow \sum_{K=0}^{\infty} a_k \text{ in (absolute) konvergent}$ 

 $> 1 \Rightarrow \text{divergent}$ 

= 1 Kriterium ist nicht anwendbar

#### 4.14 Beispiel (QK).

$$\sum_{K=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \lim_{k \to \infty} \left| d \frac{\frac{1}{(k+1)!}}{\frac{1}{k!}} \right| = \lim_{k \to \infty} \frac{k!}{(k+1)!}$$

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

$$= 0 < 1 \Rightarrow Reihe \quad als \quad konv.$$

#### 4.15 Beispiel (WK).

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

$$< 1$$

$$\Rightarrow Reihe \quad als \quad konv.$$

## List of Theorems

	Definition (Folgen)	
	Definition	
1.11	Definition	5
1.15	Definition	6
1.16	Definition (grenzwert)	6
	Definition	
2.11	Definition	9
3.8	Definition	14
3.10	Definition	14
4.9	Definition (Reihe)	19

## List of Theorems

1.4	Beispiel
1.7	Beispiel
1.9	Beispiel 5
1.10	Beispiel
1.13	Beispiel
2.3	Beispiel
2.5	Beispiel
2.9	Beispiel
2.16	Beispiel
2.17	Beispiel
3.1	Beispiel
_	
3.3	Beispiel
3.4	Beispiel
3.5	Beispiel
3.6	Beispiel
	Beispiel
3.13	Beispiel
4.1	Beispiel
4.2	Beispiel
4.3	Beispiel
4.4	Beispiel
4.6	Beispiel
4.10	Beispiel
_	Beispiel
	Beispiel (QK)
	Beispiel (WK)