# 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: 19. April 2019

## Inhaltsverzeichnis

1	Folg	e und Reihen	${\bf 2}$	
	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	
		1.6.1 Schreibweise	13	
	1.7	Rechnenreglen für Regeln:	14	
	1.8	Allgemeine harmonische Reihe	16	
	1.9	Expotentiale Reihe	16	
	1.10	Kriterium für Alternierende Reihe	17	
	1.11	Quotionkriterium	18	
	1.12	Wurzel kriterium	18	
List of Theorems				
List of Theorems				

## 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

## 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

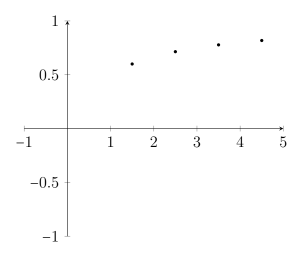
 $\mathbf{M} = \mathbb{R}^n$  vertical Folge

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 N durch N 0,1 ... erstellt.



**1.4 Beispiel.** 1. Konstante Folge  $(x_n)$  mit  $x_n = a \in M, a \dots$ 

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

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

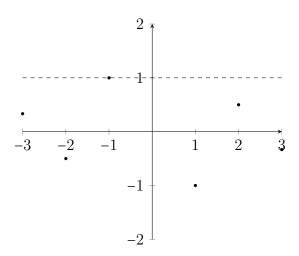
$$\exists r \in \mathbb{R}_+, \forall r \in \mathbb{N} : |x_n| \leq r$$
Betrag einer reellen oder komplexer Zahl

#### 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  $|(-1)^n \frac{1}{n}| = |\frac{1}{n}| \le 1$ 

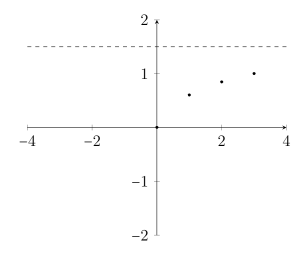


#### 1.9 Bemerkung.

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

#### 1.10 Beispiel.

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



#### 1.11 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  $n \in \mathbb{N}$ 

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

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

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

## 1.3 geometrische Summen Formel (Tafelwerk)

#### 1.12 Definition.

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

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

 $man \ spricht \ von \ Streng \ monotonie \ wenn \leqq durch > und \geqq durch < \dots$ 

#### 1.13 Bemerkung.

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

#### 1.14 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

#### 1.15 Bemerkung.

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

#### 1.16 Definition.

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

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

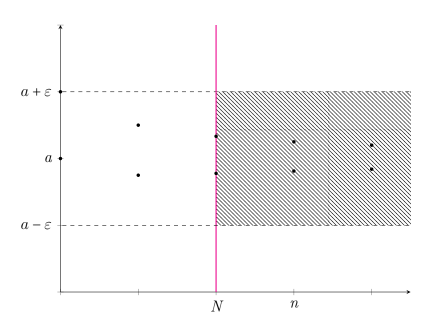
#### 1.17 Definition (grenzwert).

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

$$\underbrace{\forall \epsilon > 0}_{beliebes\ klein} \quad \underbrace{\exists \mathbf{N} \in \mathbb{N}}_{beliebes\ klein} \underset{a=\epsilon \leqslant r_n \leqslant a+\epsilon}{\underbrace{\exists \mathbf{N} \in \mathbb{N}}}, \forall n \in \mathbb{N} : n \ge \mathbb{N}$$

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

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



ist die folge beschränkt, monoton?

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

**1.18 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,  $\epsilon$  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  $|a-b| < 2\epsilon$ 

#### 1.19 Beispiel.

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

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

#### 1.20 Beispiel.

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

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

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

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

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

#### 1.22 Definition.

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

#### 1.23 Bemerkung.

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

#### 1.24 Beispiel.

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

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

#### 1.25 Lemma.

$$\lim_{n \to \infty} x_n + y_n = \left(\lim_{n \to \infty} x_n\right) + \left(\lim_{n \to \infty} y_n\right) \tag{1.25.1}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \left( \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{11 - n}{9 + n} \right)^9 \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{3} + \lim_{n \to \infty} \left( \frac{11 - n}{9 + n} \right)^9 \tag{1.25.2}$$

$$= \frac{1}{3} + \left(\lim_{n \to \infty} \frac{11 - n}{9 + n}\right)^9 \tag{1.25.3}$$

$$= \frac{1}{3} + \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n(\frac{1}{n} - 1)}{n(\frac{9}{n} + 1)} \right)^{9}$$
 (1.25.4)

$$= \frac{1}{3} + \left(\frac{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{11}{n}\right)}{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{9}{n} + 1\right)}\right)^{9} \tag{1.25.5}$$

$$= \frac{1}{3} + \left(\frac{\lim_{n \to \infty} \frac{11}{n} - \lim_{n \to \infty} 1}{\lim_{n \to \infty} \frac{9}{n} + \lim_{n \to \infty} 1}\right)^{9}$$
(1.25.6)

$$= \left(\frac{\lim_{n \to \infty} 11 \times \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n} - 1\right)}{\lim_{n \to \infty} 9 \times \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n} + 1\right)}\right)^{9}$$
(1.25.7)

$$\frac{1}{3} + (-1)^9 = \frac{1}{3} - 1 = \frac{-2}{3} \tag{1.25.8}$$

#### 1.26 Definition.

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

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

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

#### 1.27 Bemerkung.

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

#### 1.28 Bemerkung.

Grenzwertsätze gelten nicht für uneigentliche Grenzwerte.

#### 1.29 Bemerkung.

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

#### 1.30 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.

#### 1.31 Bemerkung.

#### 1.32 Beispiel.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{11+1}{9-n} \quad ? \quad X_n = \frac{11+1}{9-n} = \frac{n}{n} \frac{\frac{11}{n}+1}{\frac{9}{n}-1}$$
 (1.32.1)

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{11}{n} + 1 \right) = 1 \tag{1.32.2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{9}{n} + 1 \right) = -1 \tag{1.32.3}$$

$$\lim_{n \to \infty} (X_n) = \frac{1}{-1} = -1 \tag{1.32.4}$$

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

#### 1.34 Beispiel.

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

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

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

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

#### 1.35 Beispiel.

$$x_n \le \frac{a^n}{n!} = \frac{a}{n} \times \frac{a^{a-1}}{n-1!} \tag{1.35.1}$$

 $denn \ x_n = 0 \le \frac{a_n}{n!} \le y_n \ , \ gesucht! \qquad y_n \qquad f\"{u}r \ hinreichend \ großes \ n.$   $\frac{a^n}{n!} = \frac{a}{n} \times \frac{a^{n-1}}{(n-1)!}$   $\le \frac{1}{2} \times \frac{a^{n-1}}{(n-1)!}$   $= \frac{1}{2} \times \frac{a}{(n-1)} \times \frac{a^{n-2}}{(n-2)!}$   $\le \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{a^{n-2}}{(n-2)!}$   $\le \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{a^{n-3}}{(n-3)!}$   $y_n = (\frac{1}{2})^{n-k} \times \frac{a^k}{k!} \quad k \ ist \ fest$  (1.35.2)

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

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

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

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

$$(1.35.3)$$

### 1.5 Grenzwerte rekursive definierte Folgen:

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

#### 1.36 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),  $a_2 = 1$ 

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

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

#### 1.38 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: 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a$$
  $\underbrace{\lim_{n \to \infty} x_{n+1}}_{a} = \underbrace{\lim_{n \to \infty} x_n^2}_{a} \Rightarrow a \in \{0, 1\}$ 

### 1.6 Reihen:

#### 1.39 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

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

#### 1.40 Bemerkung.

Reihen sind spezielle Folgen, alle konvergent oder divergent.

#### 1.41 Definition.

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

#### 1.6.1 Schreibweise

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

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

bzw

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

#### 1.42 Beispiel.

*Teleskopreihe* 

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

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

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

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

$$= \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - 0 = 1$$
(1.42.1)

#### 1.43 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

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{1}{1 - q} (1 - \lim_{n \to \infty} q^{n+1})$$
(1.43.1)

### 1.7 Rechnenreglen für Regeln:

Konvergenden Reige kann man addieren , subtrahieren, mit einem Skaler multiplizieren wie endlichen Summen

#### ABER:

Das gilt im Allgemein nicht für das multiplizieren

#### 1.44 Beispiel.

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

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

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

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

$$(1.44.1)$$

#### 1.45 Beispiel.

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

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

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

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

### 1.8 Allgemeine harmonische Reihe

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

$$\alpha \leq \to dev$$

#### 1.46 Beispiel.

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

Beweis mit Monotoniekriterium für Folge

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

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

$$< 1 + \frac{1}{4} + \underbrace{\frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^2}}_{2 \cdot \frac{1}{4}} + \underbrace{\frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^2}}_{4 \cdot \frac{1}{4^2}} +$$

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

### 1.9 Expotentiale Reihe

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



Hauptkriterium  $\sum_{K=0}^{\infty} a_k$  konvergent  $\rightarrow$   $(a_k)$  Nullfolge  $\lim_{k\to\infty} a_k = 0 \neq 0 \Rightarrow (a_k)$   $\underbrace{nullkonvergent}_{divergend} \lim_{k\to\infty} a_k ex.null$ 

#### 1.47 Beispiel.

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

#### 1.48 Beispiel.

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

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

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

#### 1.10 Kriterium für Alternierende Reihe

#### 1.49 Beispiel.

#### 1.50 Definition (Reihe).

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

#### 1.51 Beispiel.

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

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

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

#### 1.53 Bemerkung.

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

#### Quotionkriterium 1.11

(QK) für (endliche) d

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

 $<1\Rightarrow\sum_{K=0}^{\infty}a_{k}$  in absolut d

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

= 1 kriterium ist nicht anwendbar

#### Wurzel kriterium 1.12

[WK] (WK) für (abslute ) d

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

 $> 1 \Rightarrow \text{divergend}$ 

= 1 kriterium ist nicht anwendbar

#### 1.54 Beispiel (QK).

$$\sum_{K=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \lim_{k \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{(k+1)!}}{\frac{1}{k!}} \right| = \lim_{k \to \infty} \frac{k!}{(k+1)!}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{k+1}$$
$$= 0 < 1 \Rightarrow Reiheistabs.konv.$$

#### 1.55 Beispiel (WK).

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

 $\Rightarrow R.abs.konv.$ 

## List of Theorems

1.1	efinition (Folgen)	2
1.6	efinition	4
1.12	efinition	5
1.16	efinition	6
1.17	efinition (grenzwert)	6
	efinition	
	efinition	
	efinition	
1.41	efinition	13
1.50	efinition (Reihe)	17

## List of Theorems

1.4	Beispiel	3
1.7	Beispiel	4
1.10	Beispiel	4
1.11	Beispiel	5
1.14	Beispiel	5
1.19	Beispiel	7
1.20	Beispiel	7
1.21	Beispiel	7
1.24	Beispiel	8
1.30	Beispiel	9
1.32	Beispiel	10
1.34	Beispiel	10
1.35	Beispiel	11
1.36	Beispiel	12
1.37	Beispiel	12
1.42	Beispiel	13
1.43	Beispiel	14
1.44	Beispiel	15
1.45	Beispiel	16
1.46	Beispiel	16
	— P	17
1.48	Beispiel	17
1.49	— P	17
1.51	Beispiel	17
		18
1.55	Beispiel (WK)	18