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: 24. April 2019

Inhaltsverzeichnis

1 ł	Polg	e und Reihen	2
1	1.1	Vorlesung 1	2
		1.1.1 Folge	2
1	1.2	Rechnen mit Folgen	3
1	1.3	geometrische Summen Formel (Tafelwerk)	5
1	L.4	vorlesung 2	7
1	1.5	Konvergenzkriterien	10
1	1.6	Vorlesung 3	11
1	L. 7	Grenzwerte rekursive definierte Folgen:	13
1	1.8	Reihen:	14
		1.8.1 Rechnen für Reihen	
1	L.9	Vorlesung 4	16
1	1.10	Reihen	16
1	1.11	Allgemeine harmonische Reihe	17
1	1.12	Expotentiale Reihe	18
1	1.13	Hauptkriterium	18
1	1.14	Kriterium für Alternierende Reihe	19
1	1.15	Quotionkriterium (QK):	19
1	1.16	Wurzel kriterium : WK	19
\mathbf{List}	of	Theorems	21
\mathbf{List}	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

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

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

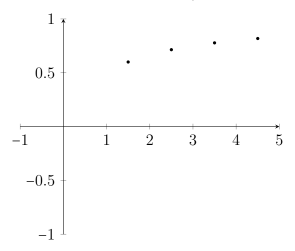
 $\mathbf{M} = \mathbb{R}^n$ vertical Folge

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.

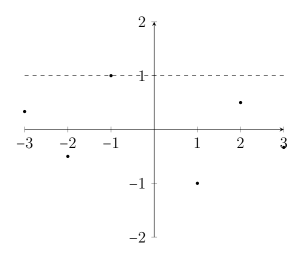
1.6 Definition.

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

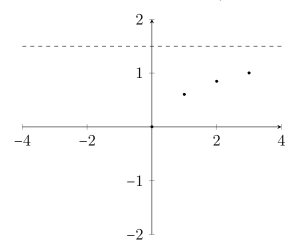


1.8 Bemerkung.

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

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

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

1.12 Bemerkung.

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

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.

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

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

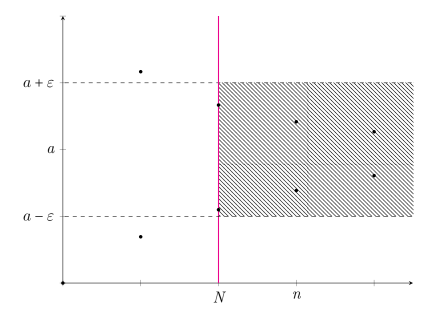
1.16 Definition (grenzwert).

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

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

 $Sei \varepsilon > 0; \varepsilon fest$

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

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

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

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.

 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)

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

1.27 Definition.

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

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

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.

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

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

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

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

1.35 Lemma. 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 $(Z_n) \lim_{n \to \infty} (z_n) = a$

1.36 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 $\lim_{n \to \infty} (y_n)$

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

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

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

$$(1.37.3)$$

1.7 Grenzwerte rekursive definierte Folgen:

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

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.

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

- (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 $+ \infty$

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

1.8 Reihen:

1.41 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

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

1.42 Bemerkung.

Reihen sind spezielle Folgen, alle konvergent oder divergent.

1.43 Definition.

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

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

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

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

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

$$= \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - 0 = 1$$
(1.45.1)

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

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{1}{1 - q} (1 - \lim_{n \to \infty} q^{n+1})$$
(1.46.1)

1.8.1 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

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

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

$$\alpha \leq \to dev$$

1.50 Beispiel.

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

1.51 Beweis.

mit Monotoniekriterium für Folge

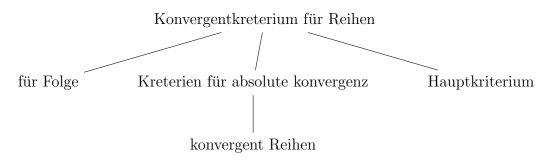
Reihe ist konvergent $\begin{cases} (1) & \sum_{K=1}^{n} \frac{1}{k^2} & ist monoton wachsend; \\ (2) & \sum_{K=1}^{n} \frac{1}{k^2} & ist beschränkt. \end{cases}$

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

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

1.12 Expotentiale Reihe

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



1.13 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

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

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.

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

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

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

Kriterium für Alternierende Reihe 1.14

1.54 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.

1.55 Definition (Reihe).

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

1.56 Beispiel.

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

1.57 Beispiel.

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

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

1.59 Bemerkung.

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

Quotionkriterium (QK): 1.15

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 1.16

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

1.60 Beispiel (QK).

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

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

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

1.61 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

1.1	Definition (Folgen)	2
1.6	Definition	4
1.11	Definition	5
1.15	Definition	6
1.16	Definition (grenzwert)	6
	Definition	
	Definition	
1.41	Definition	14
1.43	Definition	14
1.55	Definition (Reihe)	19

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
1.37	Beispiel	12
1.38	Beispiel	13
1.39	Beispiel	13
1.45	Beispiel	14
1.46	Beispiel	15
1.47	Beispiel	16
1.48	Beispiel	16
1.49	Beispiel	17
1.50	Beispiel	17
1.52	Beispiel	18
1.56	Beispiel	19
1.57	Beispiel	19
1.60	Beispiel (QK)	20
1.61	Beispiel (WK)	20