

Vorlesung Teil 2 - Analysis

Notizkiel

Johann
Hemberger

17.09.2007

→ griechisch: "Anwendung"

In Englischer: "calculation" (von Gl. ?)

Protagonisten: - Gottfried Wilhelm Leibniz
- Isaac Newton (\rightarrow Physiker!)

II. Analys. Klasse

Tel. 4^{to} 3^{to}

Hemberger @

ph 2. uni-han.

1a

Bisher: linear & mehrdim. | Jetzt: nicht-linear

Lin. Algebra

Analysis

später:
Vektor-
analysis

Folgen & Reihen - Funktionen - Differenzieren - Taylorentwicklung

Monotonie Stetigkeit

Beschränktheit Umkehrfkt.

Konvergenz Elementare

Komplexe Zahlen Funktionen

Regeln

Höhere Ableitungen

Kurvendiskussion

Grenzwerte

linearen

quadratischen

-

Potenzreihen-
darstellung

Komplexe Zahlen

Polar Darstellung

Komplexe Wurzeln

- Integrieren

Regeln

Stammfkt.

(Umkehrfkt.
Integrale)

- DGLs

lineare

harmonisch
(antiharmonisch)

Notation: • Begriffe und Gesetze der Grenzprozesse
(Folgen) • Diskretes "Vorläufer" der fkt. ($n \rightarrow x, N \rightarrow \mathbb{R}$)

(Eindeutige) Zuordnungen von Werten (Zahlen aus \mathbb{R}) zu Zahlen aus \mathbb{N}
Abbildung auf \mathbb{N} \rightarrow "durchnumeriert"
Werte

Bsp: Population x wächst mit jeder Generation n um Faktor $\lambda > 0$.

$$\rightarrow x_{n+1} = \lambda \cdot x_n, n=1, 2, 3, \dots \xrightarrow{\text{Startwert}} (x_1, x_2, x_3, \dots)$$

x_1 := Startwert rekursiv definiert

oder: explizit (Logistische Abb.)

$$\rightarrow x_n = x_1 \cdot \lambda^{n-1}$$

F1 x $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots = (n)_{n \in \mathbb{N}}$ Die natürlichen Zahlen selbst

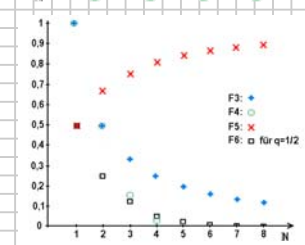
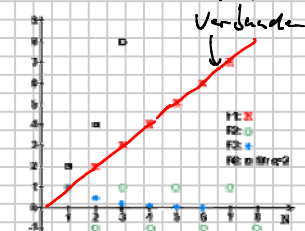
F2 o $1, -1, 1, -1, 1, -1, \dots = ((-1)^{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ einfache alternierende Folge

F3 + $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots = (\frac{1}{n})_{n \in \mathbb{N}}$ inverse nat. Zahlen, harmonische Folge

F4 o $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots = (\frac{1}{n!})_{n \in \mathbb{N}}$ inverse Fakultäten

F5 x $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots = (\frac{n}{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ einfache rationale Folge

F6 □ $q, q^2, q^3, q^4, q^5, \dots = (q^n)_{n \in \mathbb{N}}$ geometrische Folge



"Satz von Bolzano-Weierstraß": Jede nach oben beschränkte unendliche fallende Folge ist konvergent
 oder (eigentlich: Jede oben & unten beschr. Folge hat mind. 1 H.P.)

(Cauchy-Kriterium): $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : |a_n - a_m| < \varepsilon \quad \forall n, m > N(\varepsilon)$

durch beliebig kleine werden
 $a_1 \xrightarrow{\varepsilon} a_2 \xrightarrow{\varepsilon} a_3 \xrightarrow{\varepsilon} \dots \xrightarrow{\varepsilon} a_n$

Die Abstände zwischen den Folgengliedern müssen ab einer bestimmten Nummer immer kleiner werden, dann konvergiert die Folge!
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

Bem.: Grenzwerte sind Häufungen

\rightarrow In jeder ε -Umgebung befindet

liegen ∞ -viele Folgenglieder

Bem.: Ist der Grenzwert $a = 0$

\rightarrow "Nullfolge" ist
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow (a_n - a) \text{ Nullfolge}$

Bsp.: Folg F3: $a_n = \frac{1}{n}$ (harmonische Folge)

(1) "Bolz.-Weier.": monoton ✓ beschränkt: $0 < \frac{1}{n} \checkmark$ konvergent

(2) Häufungspunkt $a = 0$: Wir geben $\varepsilon > 0$ vor (z.B. $1/1000$) und suchen die $N(\varepsilon)$, so dass $|a_n - a| = |\frac{1}{n} - 0| = \left|\frac{1}{n}\right| = \frac{1}{n} < \varepsilon$
 $\Rightarrow \frac{1}{n} < \varepsilon \Leftrightarrow N(\varepsilon) > \frac{1}{\varepsilon}$ (z.B. 100). $n > N(\varepsilon) : \frac{1}{n} < \frac{1}{N(\varepsilon)} < \varepsilon$
 Für $N(\varepsilon) > 1/\varepsilon$ liegen alle weiteren (also ∞ -vielen) Glieder in der ε -Umgebung

(3) Cauchy: $\varepsilon > 0, \forall n < m : |a_n - a_m| = \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right| = \left| \frac{n-m}{nm} \right| < \left| \frac{m-n}{nm} \right|$
 $= \frac{1}{n} < \varepsilon$ falls $n > N(\varepsilon) = \frac{1}{\varepsilon}$

Verknüpfungen von

Folgen $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$

Sind wieder konvergent

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = a - b$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n} \right) = a/b$$

$$(b_n \neq 0)$$

(Unendliche) Reihen → "aufgesummierte Folgen" $S_m = \left(\sum_{n=1}^m a_n \right)_{m \in \mathbb{N}}$

Eine Reihe ist genau dann konvergent und hat den (Grenz)Wert s , wenn die Folge ihrer Teilsummen S_m konv. nicht etwa die ihrer Summanden a_n !

Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, d.h. Folg. $S_m = \sum_{n=1}^m a_n$ konvergiert $\Leftrightarrow \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^m a_n = \lim_{m \rightarrow \infty} S_m = s < \infty$

Bsp 1: $s_m = \sum_{n=1}^m n = 1, 3, 6, 10, \dots$ divergent! (siehe Übung)

→ wenn (a_n) divergiert, dann auch $(S_m) = \left(\sum_{n=1}^m a_n \right)$ $\leftarrow \varepsilon$ -Umgebung

Bsp 2: harmonische Reihe $s_m = \sum_{n=1}^m \frac{1}{n} = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$ divergent!

$$S_m = 1 + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{8}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^{m-1}} + \dots + \frac{1}{2^m}\right) \text{ mit } n = 2^m \\ \geq 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} = 1 + \frac{m}{2} \rightarrow \text{Kann beliebig groß werden}$$

Bsp 3: Reihe der inverse natürlichen Fakultäten $s_m = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$

s_m ist monoton wachsend ✓ Konvergiert!

und beschränkt: $s_m = 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{m!}$
 (majorante geometrische Reihe) $< 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{m-1}} = \sum_{n=0}^{m-1} \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^m}{1 - \frac{1}{2}}$
 $\xrightarrow[\text{s. Üb.}]{} 1 = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} < 2 \Rightarrow$ Bolzano-Weierstraß

(Nebenf. der Grenzwert $1 + s = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e < 3$)

Irrationale Einheitszahl
 nicht als Bruch
 zweier natürlicher Zahlen darstellbar $2,7182818\dots$

Bsp. 4: Alternierende harmonische $s_m = \sum_{n=1}^m \frac{(-1)^n}{n}$ konvergiert! (s. unten)

Einige Konvergenzkriterien speziell für Reihen:

Leibniz-Kriterium: Eine alternierende Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ (mit $a_n > 0$) konvergiert, wenn (a_n) eine monoton fallende Nullfolge bildet.

Für den Spezialfall "absolut konvergenter" Reihen ($\rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ konvergiert):

Majorantenkriterium: $|b_n| \leq |a_n|$ (für $n > n_0$) $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ ist absolut konv.

Quotientenkriterium: $\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} \leq q < 1$ (für $n > n_0, a_n \neq 0$) $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ist absolut konv.
 $\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} \geq q > 1$ \Rightarrow divergent

Wurzelk.: $\sqrt[n]{|a_n|} \leq q > 1$ (für $n > n_0$) $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ist absolut konv.
 $\sqrt[n]{|a_n|} \geq q > 1 \Rightarrow$ divergent