

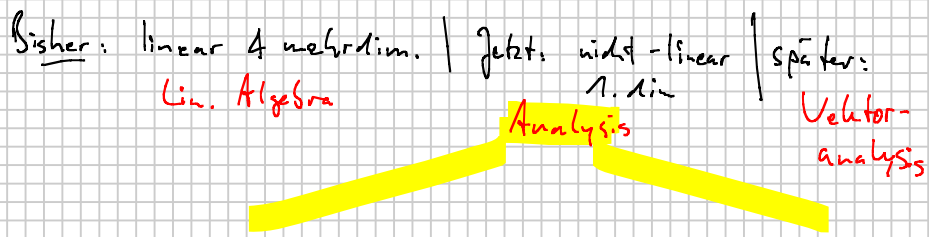
# Vorkurs Teil 2 - Analysis

Joadim  
Hemberger  
17.09.2007

→ griechisch: "Anföschung"  
in Englischer: "Calculus" (von Gk. ?)

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

II. Phys., 1222  
Tel. 470 3770  
hemberger@  
ph2.uni-koeln.de

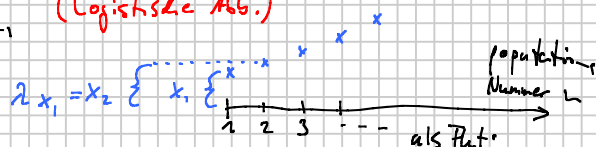


Folgen & Reihen	- Funktionen	- Differenzieren	- Taylorentwicklung
Monotonie	Stetigkeit	Regeln	Linearen
Beschränktheit	Umkehrfkt.	Höhere Ableitungen	quadratischen
Konvergenz	Elementare Funktionen	Kurvendiskussion	-
		Grenzwerte	Potenzreihen- darstellung
Komplexe Zahlen	- Integrieren	- DGLs	
Polar Darstellung	Regeln	lineare	
Komplexe Wurzeln	Stammfkt. (Unregelmäßige Integrale)	harmonisch (anharmonische)	

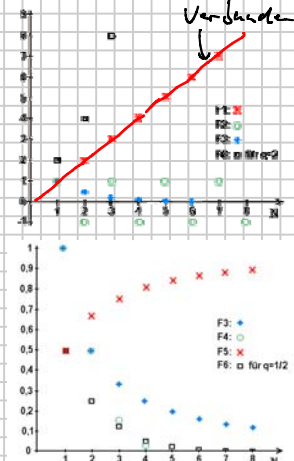
Notation:  
 • Begriffe und Gesetze der Grenzprozesse  
 (Folgen) • Diskreter "Vortäufel" der Fkt. ( $n \rightarrow x, \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ )  
 (Eindeutige) Zuordnungen von Werten (Zahlen aus  $\mathbb{R}$ ) zu beliebigen  
 Abbildung auf  $\mathbb{N} \rightarrow$  "durchnummerierte  
 Werte"

Bsp: Population  $x$  wächst mit jeder Generation  $n$  um Faktor  $2 > 0$ .  
 $\rightarrow x_{n+1} = 2 \cdot x_n, n = 1, 2, 3, \dots \iff (x_1, x_2, x_3, \dots)$   
 $x_1 :=$  Startwert rekursiv definiert

oder: explizit (Logistische Abb.)  
 $\rightarrow x_n = x_1 \cdot 2^{n-1}$

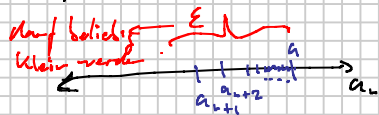


- F1  $\times$   $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots = (n)_{n \in \mathbb{N}}$  Die natürlichen Zahlen selbst
- F2  $\circ$   $1, -1, 1, -1, 1, -1, \dots = ((-1)^{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  einfache alternierende Folge
- F3  $+$   $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots = (\frac{1}{n})_{n \in \mathbb{N}}$  Inversen nat. Zahlen, harmonische Folge
- F4  $\circ$   $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots = (\frac{1}{n!})_{n \in \mathbb{N}}$  inverse Fakultäten
- F5  $\times$   $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots = (\frac{n}{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  einfache rationale Folge
- F6  $\square$   $q, q^2, q^3, q^4, \dots = (q^n)_{n \in \mathbb{N}}$  geometrische Folge



"Satz von Bolzano-Weierstraß": Jede nach oben beschränkte <sup>steigende</sup> Folge ist konvergent  
 oder: (eigentlich: Jede oben & unten beschr. Folge hat mind. 1 H.P.)

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



Bem.: Grenzwerte sind Häufungspunkte  
 → In jeder  $\varepsilon$ -Umgebung liegen  $\infty$ -viele Folgenglieder

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

Bem.: Ist der Grenzwert  $a = 0$   
 → "Nullfolge" ist  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow (a_n - a)$  Nullfolge

Bsp.: Folg. P3:  $a_n = \frac{1}{n}$  (harmonisch Folge)

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

(2) Häufungspunkt  $a = 0$ : Wir geben  $\varepsilon > 0$  vor (z.B.  $\frac{1}{1000}$ ) und suchen die  $N(\varepsilon)$ , so dass  $|a_n - a| = |\frac{1}{n} - 0| = \frac{1}{n} < \varepsilon$   
 $\Rightarrow \frac{1}{n} < \varepsilon \Leftrightarrow N(\varepsilon) > \frac{1}{\varepsilon}$  (z.B. 1001).  $n > N(\varepsilon) : \frac{1}{n} < \frac{1}{N(\varepsilon)} < \varepsilon$   
 Für  $N(\varepsilon) > \frac{1}{\varepsilon}$  liegen alle weiteren (also  $\infty$ -viele) Glieder in der  $\varepsilon$ -Umgebung

(3) Cauchy:  $\varepsilon > 0, n < m : |a_n - a_m| = |\frac{1}{n} - \frac{1}{m}| = \frac{|m-n|}{mn} < \frac{m}{mn} = \frac{1}{n}$   
 $= \frac{1}{n} < \varepsilon$  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

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n}{b_n} \right) = \frac{a}{b} \quad (b_n \neq 0)$$

(Umkehr)  $\rightarrow$  "aufsummierte Folge"  $S_n = \left( \sum_{k=1}^n a_k \right)_{n \in \mathbb{N}}$   
Reihen  $\rightarrow$  "Folgen von Teilsummen"

Eine Reihe ist genau dann konvergent und hat den (Grenzwert)  $S$ , wenn die Folge ihrer Teilsummen  $S_n$  konv. nicht etwa die ihrer Summanden  $a_n$ !

Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , d.h. Folge  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$  konvergiert  $\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S < \infty$

Bsp 1:  $S_n = \sum_{k=1}^n 1 = 1, 2, 3, 4, \dots$  **divergent!** (siehe Übung)

$\rightarrow$  wenn  $(a_n)$  divergiert, dann auch  $(S_n) = \left( \sum_{k=1}^n a_k \right) \leftarrow \varepsilon$ -Umgebung

Bsp 2: harmonische Reihe  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = 1, \frac{3}{2}, \frac{11}{6}, \dots$  **divergent!**

$S_n = 1 + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{8}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^{m-1}} + \dots + \frac{1}{2^m}\right)$  mit  $n = 2^m$   
 $\geq 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} = 1 + \frac{m}{2} \rightarrow$  kann bel. groß werden  $\hookrightarrow$  Cauchy

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

$S_n$  ist monoton wachsend  $\checkmark$

und beschränkt:  $S_n = 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$  **konvergiert!**

(majorante geomet. Reihe)  $< 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}}$

s. Übung  $q = \frac{1}{2} < \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2 \checkmark \Rightarrow$  Bolzano-Weierstraß

(Nebenbei: der Grenzwert  $1 + S = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = e < 3$ )

↑ Irrationale Eulersche Zahl  $2,7182818\dots$   
 nicht als Bruch zweier natürlicher Zahlen darstellbar

Bsp 4: Alternierend harmonisch  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$  **konvergiert!** (s. unten)

Einige Konvergenzkriterien speziell für Reihen:

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

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

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

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

Wurzel-K.  $\sqrt[n]{|a_n|} \leq q < 1$  (für  $n > n_0$ )  $\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k$  ist absolut konv.  
 $\geq q > 1 \Rightarrow \dots$  divergiert