ANA1 Folgen und Reihen

Folgen

$$(a_k)=(a_k)_{k\geq 1}=(a_1,a_2,\dots,a_n)$$

$$a_k=f(k)$$
 Explizit
$$a_k=f(a_{k-1},a_{k-2},\dots)$$
 Rekursiv

Arithmetische Folge:

$d = a_{k+1} - a_k$

d ist konstant in Folge

$$a_n = A + (n-1) \cdot d$$

Bildungsgesetz

A Anfangswert, d Differenz, n n-tes Folgenglied

Geometrische Folge:

$$q = \frac{a_{k+1}}{a_k}$$

 $q = \frac{a_{k+1}}{a_k} \rightarrow a_{k+1} = a_k \cdot q$

q erhöt sich potentiell

$$a_n = A \cdot q^{n-1} = \frac{A}{q} \cdot q^n$$

Bildungsgesetz

A Anfangswert, q Faktor, n n-tes Folgenglied

Begriffe:

Beschränktheit herausfinden/beweisen:

Glieder aufschreiben & analysieren:

Beschränktheit:

$$m=max/min=egin{cases} a_k\leq m & ext{oben beschränkt} \ a_k\geq m & ext{unten beschränkt} \end{cases}$$

Glieder aufschreiben, berechnen von Formel & analysieren

Monotomie:

wachsend:
$$a_k \leq a_{k+1}$$
 $a_{k+1} - a_k \geq 0$ $\frac{q_{n+1}}{q_n} \geq 1$ fallend: $a_k \geq a_{k+1}$ $a_{k+1} - a_k \leq 0$ $\frac{q_{n+1}}{q_n} \leq 1$

$$a_{k+1} - a_k \ge 0$$

 $a_{k+1} - a_k \le 0$

Für jede Fehlerschranke $\epsilon > 0$ gibt es max eine Index-Untergrenze:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a \quad \to \quad |a_n - a| < \epsilon$$

Bsp. Fehlerschranke:

- Grenzwert Bestimmen
- · Ungleichung Aufstellen und Lösen

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0 \qquad \epsilon = 0.1 \quad \to \quad \left| \frac{1}{n} - 0 \right| < 0.1 \quad \to \quad n > 10$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_n \to \text{Summieren bis n-ten Stelle}$$

Arithmetische Reihe:

$$(a_n) = (A, A + d, A + 2d, ...)$$

 $a_n = a_{n-1} + d$
 $a_n = A + (n-1) \cdot d$

arithmetische Folge rekursives Bildungsgesetz explizites Bildungsgesetz

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{wenn } d > 0 \\ -\infty & \text{wenn } d < 0 \\ A & \text{wenn } d = 0 \end{cases}$$

Grenzwert der Folge

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k = A \cdot n + \frac{n \cdot (n-1)}{2} \cdot d \qquad \quad \text{n-te Partialsur}$$

Geometrische Reihe:

$$\begin{array}{ll} (a_n)=(A,Aq,Aq^2,\ldots) & \text{geometrische Folge} \\ a_n=a_{n-1}\cdot q & \text{rekursives Bildungsgesetz} \\ a_n=A\cdot q^{n-1} & \text{explizites Bildungsgesetz} \end{array}$$

$$\lim_{n\to\infty}a_n=\begin{cases}A,&\text{falls }q=1\\0,&\text{falls }|q|<1\\\pm\infty,&\text{falls }q>1\\\nexists,&\text{falls }q\leq1\end{cases}$$

Grenzwert der Folge

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k = A \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

n-te Partialsumme $(q \neq 1)$

$$S_n = \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{A}{1 - q}$$

unendliche Reihe

$$\overline{S_{n1} = a_1 \quad S_{n2} = a_1 + a_2}$$

Parameter a, b bestimmen damit f(x) stetig ist:

$$f(x) = \begin{cases} 2, & (x \le 1) \\ ax^2 + b & (1 < x < 2) \\ 2x + 1, & (x \ge 2) \end{cases}$$

Übergänge müssen gleich sein:

1. Übergang:

$$\lim_{x\uparrow 1} f(x) = \lim_{x\downarrow 1} f(x) = \lim_{x\to 1} (ax^2 + b) = \underbrace{a+b} = 2$$

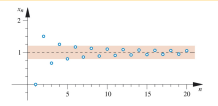
2. Übergang:

$$\lim_{x \uparrow 2} f(x) = \lim_{x \downarrow 2} f(x)$$

$$= \lim_{x \to 2} (ax^2 + b) = \lim_{x \to 2} (2x + 1) = 4a + b = 5$$

LGS: a+b=2

$$a + b = 2$$
$$4a + b = 5$$



- konvergent → falls Grenzwert existiert
- divergent → falls Grenzwert nicht existiert
- Folge hat max. 1 Grenzwert
- monoton wachsend & oben beschränkt → konvergiert
- monoton fallend & unten beschränkt \rightarrow konvergiert

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \pm \infty \quad o \quad \text{bestimmt divergent}$$

Arithmetisch:

 $d \neq 0 \rightarrow \text{bestimmt divergent}$

Geometrisch:

Wenn $A \neq 0 \& q \neq 0$:

 $\int |q| < 1$ $\lim_{n \to \infty} a_n = 0 \to \text{konvergent}$

|q| > 1 $\lim_{n \to \infty} a_n = \pm \infty \to \text{divergent}$

q=1 $\lim_{n\to\infty} a_n=A\to \text{konvergent}$ q=-1 $\lim_{n\to\infty} a_n=$ exisitert nicht o divergent

Rechenregeln:

$$\lim_{n \to \infty} (\frac{1}{n}) = 0 \qquad \qquad \lim_{n \to \infty} (\lambda \cdot a_n) = \lambda \cdot a$$

$$\lim_{n \to \infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b \qquad \qquad \lim_{n \to \infty} (a_n \cdot b_n) = a$$

$$\max_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b} \qquad \lim_{n \to \infty} (a_n)^k = 0$$

$$\lim_{n\to\infty} f(a_n) = f(a) \to f \text{ stetig} \qquad \qquad \lim_{n\to\infty} (1+\frac{x}{n})^n = e^x$$

$$\frac{x^3+x}{x^2+1} = \frac{x^3+\frac{x}{3}+\frac{x}{3}}{x^3+\frac{x}{3}} = \frac{1+\frac{1}{x^2}}{\frac{x}{2}+0} \qquad \qquad \to 1^n \to 1^n \cdot 1^{-n}$$

Konvergenz der Reihe → Konvergenz der Folge der Partial-

$$S = a_1 + a_2 + a_3 + \ldots = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

$$= \begin{cases} \mathsf{konverget} \to & S = \lim_{n \to \infty} S_n \\ \mathsf{bestimmt} \ \mathsf{divergent} \to & S = \lim_{n \to \infty} = \pm \infty \end{cases}$$

 $\sum_{k=1}^{\infty}a_k o$ konvergente, unendliche Reihe $o\lim_{n o\infty}a_n=0$

Auch wenn $g(x_0)$ nicht exisitert, kann $\lim_{x \to x_0} g(x)$ exisitieren.

Funktion durchgehend ohne Unterbruch (bei Cases Übergang ohne Sprung)

Stetigkeit der Grundfunktionen:

- Polvnome: $y = a_n x^n + \ldots + a_0$
- $y = x^{\alpha} \quad (\alpha \neq 0)$ Potenzfunktionen:
- Rationale Funktionen: $y = \frac{p_1(x)}{p_2(x)}(p1, p2 = \text{Polynome})$
- Exponentialfunktionen: $y = a^x \quad (a > 0)$
- Logarithmusfunktionen: $y = \log_a(x) \quad (a > 0)$
- Sinus/Kosinus: $y = \sin(x) \& y = \cos(x)$

Annäherung:

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$
 an Stelle: $x_0 = 1, x_0 \nexists D$

n	$x_n = 1 - \frac{1}{n}$	$f(x_n)$	$\tilde{x}_n = 1 + \frac{1}{n}$	$f(\tilde{x}_n)$
1	0	1	2	3
2	0.5	1.5	1.5	2.5
3	0.666	1.666	1.333	2.333
4	0.75	1.75	1.25	2.25
5	0.8	1.8	1.2	2.2
10	0.9	1.9	1.1	2.1
100	0.99	1.99	1.01	2.01
1000	0.999	1.999	1.001	2.001
Grenzwert für $n \to \infty$	$x_0 = 1$	2	$x_0 = 1$	2

Somit: $\lim_{x \to 1} f(x) = 2$

Stetigkeit ganzer Funktion:

$$\widehat{f}(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & \text{für } x \neq 1 \\ 2, & \text{für } x = 1 \to \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \frac{(x + 1)(x - 1)}{x - 1} = x + 1 \end{cases}$$

Rechenregeln:

f(x) und g(x) konvergent:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = y_1 \qquad \lim_{x \to x_0} g(x) = y_2$$

$$\lim_{x \to x_0} (\lambda_1 \cdot f(x) + \lambda_2 \cdot g(x)) = \lambda_1 \cdot y_1 + \lambda_2 \cdot y_2$$

$$\lim_{x \to x_0} (f(x) \cdot g(x)) = y_1 \cdot y_2$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{y_1}{y_2}$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{9x - 5}{7x + 7} = \frac{\frac{9x}{x} - \frac{5}{x}}{\frac{7x}{x} + \frac{7}{x}} = \dots$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{x^5 + 1}{x + 1} \to \mathsf{Polynomdivision}$$