Überarbeitete Version d. Analysis Mitschriebes

October 19, 2025

Contents

1	Grundlagen		1
	1.1	Def.: Grundlegendes	1
	1.2	Def.: Natürliche Zahlen	2
	1.3	Satz: Vollständige Induktion	2
	1.4	Satz: Gaußsche Summenformel	2
	1.5	Def.: Funktion	2
2	Folgen		
	2.1	Def.: Folgen	2
	2.2	Def.: Grenzwerte	3
	2.3	Def.: Eigenschaften von Grenzwerten	3
	2.4	Def.: Eigenschaften von Funktionen	3
	2.5	Satz: Eindeutigkeit	4
	2.6	Satz: Rechenregeln für GW	4
3	Beispiele		4
	3.1	Grenzwertnachweise	4
	3.2	Uneigentlichen Grenzwert nachweisen	5
	3.3	Rechenregeln für Grenzwerte	5
	3 4	diverse	5

1 Grundlagen

1.1 Def.: Grundlegendes

- a) Eine <u>Definition</u> führt einen neuen Begriff oder eine neue Schreibweise ein, und erklärt ihre Bedeutung unter Verwendung bereits bekannter Begriffe und Schreibweisen.
 - Der neue Begriff wird zur Verdeutlichung unterstrichen.
- b) Ein Satz formuliert eine wahre Aussage, z.b. als wenn-dann-Aussage.

c) Ein <u>Beweis</u> zeigt die Richtigkeit eines Satzes, meist unter Verwendung bereits bewiesener Sätze.

1.2 Def.: Natürliche Zahlen

- a) Die Elemente der Menge N heißen natürliche Zahlen.
- b) $\mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup 0$

1.3 Satz: Vollständige Induktion

Gilt eine Aussage A(n) für n = 1 (IA), und man beweißt für n = n + 1 (IS), so gilt die Induktionshypothese (IH) mittels Vollständiger Induktion als bewiesen.

1.4 Satz: Gaußsche Summenformel

$$\forall n \in \mathbb{N} : \sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + \dots + n := \frac{n(n+1)}{2}$$
 (1)

Beweis durch vollst. Induktion:

IA:
$$n = 1$$
: $\sum_{k=1}^{1} k = 1 = \frac{1(1+1)}{2}$

IS:
$$n \to n+1$$
:
$$\sum_{k=1}^{n+1} k = \sum_{k=1}^{n} k + (n+1) \stackrel{IH}{=} \frac{n(n+1)}{2} + (n+1)$$
$$= \frac{n(n+1)}{2} + \frac{(n+1)}{1} = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2n+2}{2}$$
$$= \frac{(n(n+1))+(2n+2)}{2} = \frac{(n^2+n)+(2n+2)}{2} = \frac{n^2+n+2n+2}{2}$$
$$= \frac{(n+1)(n+2)}{2} = \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2}$$

1.5 Def.: Funktion

- a) Eine Funktion $f:D\to W$ ordnet jedem Wert $x\in D$ einen Wert $f(x)\in W$ zu.
- b) D heißt Definitionsmenge, W heißt Wertemenge der Funktion f.

2 Folgen

2.1 Def.: Folgen

- a) Eine Folge (a_n) ist eine Funktion $\mathbb{N} \to \mathbb{R}$, die jeder natürlichen Zahl n eine reelle Zahl a_n zuordnet. (Bezeichnung der Glieder: $a_1, a_2, ..., a_{n-1}, a_n, a_{n+1}$)
- b) Spezielle Folgen:

• arithmetische Folgen:

 $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} = a_n + d$ für ein bel. aber festes $d \in \mathbb{R}$.

z.b.: $a_n = 2n, a_n = 5 - 3n$

• geometrische Folgen:

 $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} = a_n * q$ für ein bel. aber festes $q \in \mathbb{R}$.

z.b.: $a_n = 2^n$, $a_n = \frac{1}{3n}$

• alternierende Folgen:

 $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1}a_n < 0$

• (streng) monoton wachsende Folgen:

 $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} \ge (,>)a_n$

• (streng) monoton fallende Folgen:

 $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} \le (,<)a_n$

• (nach oben/unten) beschränkte Folgen:

 $\forall n \in \mathbb{N} : |a_n| \leq (, \geq)c \text{ mit } c \in \mathbb{R}$

2.2 Def.: Grenzwerte

Eine Folge (a_n) besitzt den <u>Grenzwert</u> (GW) $a \in \mathbb{R}$, geschrieben

$$\lim_{x \to \infty} a_n = a \text{ bzw. } a_n \underset{n \to \infty}{\to} a$$

Wenn $\forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) > 0 : |a_n - a| < \epsilon, \forall n > N(\epsilon)$

2.3 Def.: Eigenschaften von Grenzwerten

- a) konvergent $\Leftrightarrow \exists a \in \mathbb{R}$
- b) divergent $\Leftrightarrow \nexists a \in \mathbb{R}$
- c) Nullfolge $\Leftrightarrow a = 0$

2.4 Def.: Eigenschaften von Funktionen

a) Eine Folge heißt bestimmt divergent oder uneigentlich konvergent, wenn sie als uneigentlichen GW $\begin{Bmatrix} \infty \\ -\infty \end{Bmatrix}$ besitzt.

Geschrieben:

$$\begin{cases}
\lim_{n \to \infty} a_n = \infty \text{ oder } a_n \underset{n \to \infty}{\to} \infty \\
\lim_{n \to \infty} a_n = -\infty \text{ oder } a_n \underset{n \to \infty}{\to} -\infty
\end{cases}$$

d.h.
$$\forall \begin{Bmatrix} A > 0 \\ A < 0 \end{Bmatrix} \exists N(A) > 0 : \begin{Bmatrix} a_n > A \\ a_n < A \end{Bmatrix} \forall n \ge N(A)$$

- b) Eine Folge heißt <u>unbestimmt divergent</u>, wenn sie weder konvergent, noch bestimmt divergent ist.
- c) Tree einfügen.

Satz: Eindeutigkeit

Wenn eine Folge einen GW besitzt, ist sie eindeutig.

2.6 Satz: Rechenregeln für GW

Für konvergente Folgen $a_n \underset{n \to \infty}{\to} a$ und $b_n \underset{n \to \infty}{\to} b$ gilt:

a)
$$a_n + b_n \xrightarrow[n \to \infty]{} a + b$$

b)
$$a_n - b_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} a - b$$

c)
$$a_n b_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} ab$$

d)
$$\frac{a_n}{b_n} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \frac{a}{b}$$
 wenn $b_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}$

e)
$$|a_n| \underset{n \to \infty}{\to} |a|$$

f)
$$\forall n \ge n_0 : a_n \le b_n \Rightarrow a \le b$$

Beispiele 3

Grenzwertnachweise

a)
$$a_n = \frac{2_n+1}{3n}$$
, Beh.: $\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{2}{3}$
Beweis: sei $\epsilon = 0$ bel. aber fest.

$$\begin{aligned} &|a_n-a|=\left|\frac{2n+1}{3n}-\frac{2}{3}\right|=\left|\frac{2n+1-2n}{3n}\right|=\left|\frac{1}{3n}\right|=\frac{1}{3n}\overset{!?}{<}\epsilon\\ &\frac{1}{3}<\epsilon n\Leftrightarrow \frac{1}{3\epsilon}< n\\ &\text{W\"{a}hlen wir f\"{u}r }N(\epsilon)=\frac{1}{3\epsilon}, \text{ gilt }\forall n>N(\epsilon):|a_n+a|<\epsilon \end{aligned}$$

b)
$$a_n = \frac{2n+1}{3n+4}$$
, Beh.: $\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{2}{3}$

b)
$$a_n = \frac{2n+1}{3n+4}$$
, Beh.: $\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{2}{3}$
Beweis: sei $\epsilon > 0$ bel. aber fest
$$|a_n - a| = \left| \frac{2n+1}{3n+4} - \frac{2}{3} \right| = \left| \frac{3(2n+1)}{3(3n+4)} - \frac{2(3n+4)}{3(3n+4)} \right| = \left| \frac{3(2n+1)-2(3n+4)}{3(3n+4)} \right| = \frac{6n+3-6n-8}{3(3n+4)} = \frac{5}{3(3n+4)} = \frac{$$

$$\left|\frac{6n+3-6n-8}{9n+12}\right| = \left|\frac{-5}{9n+12}\right| = \frac{5}{9n+12} \stackrel{!?}{<} \epsilon$$

$$\Leftrightarrow 5 < \epsilon(9n+12) \Leftrightarrow \frac{5}{\epsilon} < 9n+12 \Leftrightarrow \frac{5}{\epsilon} - 12 < 9n \Leftrightarrow \frac{\frac{5}{\epsilon}-12}{9} < n \Leftrightarrow n > \frac{\frac{5}{\epsilon}-12}{9}$$

Deshalb wählen wir für $N(\epsilon) = \frac{\frac{5}{\epsilon} - 12}{9}$, sodass gilt:

$$\forall n > N(\epsilon) : |a_n - a| < \epsilon$$

$$\begin{array}{ll} Alternativ: \ |a_n-a|=\ldots=\frac{5}{9n+12}<\frac{5}{9n}<\frac{1}{n}\stackrel{!?}{<}\epsilon\\ \text{d.h. } n>\frac{1}{\epsilon}, \text{ w\"{a}hle daher } N(\epsilon)=\frac{1}{\epsilon} \end{array}$$

c)
$$a_n = \frac{2n+1}{3n-4}$$
, Beh.: $a_n \lim_{n \to \infty} \frac{2}{3}$
Beweis: sei $\epsilon > 0$ bel. aber fest

$$\begin{split} |a_n-a|&=|\tfrac{2n+1}{3n-4}-\tfrac{2}{3}|=|\tfrac{3(2n+1)}{3(3n-4)}-\tfrac{2(3n-4)}{3(3n-4)}|=|\tfrac{(3(2n+1))-(2(3n-4))}{3(3n-4)}|=\\ |\tfrac{6n+3-(6n-8)}{9n-12}|&=|\tfrac{11}{9n-12}|\\ \forall n\geq 2 \atop = \frac{11}{9n-12}=\tfrac{11}{8n+n-12} \ \forall n\geq 12 \atop = \frac{11}{8n}<\tfrac{2}{n} \ \overset{!?}{<} \epsilon \text{ wenn } n>\tfrac{2}{\epsilon} \end{split}$$
 Deshalb wählen wir $N(\epsilon)=\max(\tfrac{2}{\epsilon},12),$ sodass gilt: $n>N(\epsilon):|a_n-a|<\epsilon$

3.2 Uneigentlichen Grenzwert nachweisen

$$\begin{array}{l} a_n = \frac{2n^2+1}{3n+4}, \text{ Beh.: } \lim_{n \to \infty} a_n = \infty \\ Beweis: \text{ sei } A > 0 \text{ bel. aber fest.} \\ a_n = \frac{2n^2+1}{3n+4} > \frac{2n^2}{3n+4} = \frac{2n^2}{2n^2} 4n - (n-4) \stackrel{\forall n>4}{>} \frac{2n^2}{4n} = \frac{n}{2} \stackrel{!?}{>} A, \text{ wenn } n > 2A \\ \text{W\"{a}hle daher } N(A) = \max(2A,4): n \geq N(A): a_n > A \end{array}$$

3.3 Rechenregeln für Grenzwerte

$$a_n = \frac{2n+1}{3n-4} = \frac{2n(2+\frac{1}{n})}{n(3-\frac{4}{n})} = \frac{2+\frac{1}{n}}{3-\frac{4}{n}} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{2+0}{3-0} = \frac{2}{3}$$

3.4 diverse

a)
$$a_n = \frac{3n^3 - 4n^2 + 7n - 1}{-5n^3 + 2n^2 - 8n} = \frac{n^9(3 - \frac{4}{n} + \frac{7}{n^2} - \frac{1}{n^3})}{n^3(-5 + \frac{2}{n} - \frac{1}{n^3})}$$

= $\frac{3 - \frac{4}{n} + \frac{7}{n^2} + \frac{1}{n^3}}{-5 + \frac{2}{n} - \frac{8}{n^2}} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{3 - 0 + 0 + 0}{-5 + 0 - 0} = -\frac{3}{5}$

b)
$$a_n = \frac{2n+1}{3n-4}$$
, Beh.: $a_n \to \frac{7}{3}$
 $Beweis$: sei ϵ bel. aber fest.
Vorüberlegung zur Wahl von $N(\epsilon)$:
$$|a_n - a| = |\frac{2n+1}{3n-4} - \frac{1}{3}| = |\frac{3(2n+1)-2(3n-4)}{3(3n-4)}| = |\frac{6n+3-6n+8}{9n-12}| = |\frac{11}{9n-12}| \stackrel{n=2}{=} \frac{11}{9n-12} = \frac{11}{8n+(n-12)} \le \frac{11}{8n} < \frac{2}{n} < \epsilon$$
, für $n > \frac{2}{\epsilon}$
Wähle daher $N(\epsilon) = max(\frac{2}{\epsilon}, 12)$. Dann gilt für $n < N(\epsilon) : |a_n - a| < \epsilon$

c)
$$a_n = \frac{3n^3 - 4n^2 + 7n - 1}{-5n^4 + 2n^2 - 8n} = \frac{n^3(3 - \frac{4}{n} + \frac{7}{n^2} - \frac{1}{n^3})}{n^4(-5 + \frac{2}{n^2} - \frac{8}{n^3})}$$

= $\frac{1}{n} \frac{3 - \frac{4}{n} + \frac{7}{n^2} - \frac{1}{n^3}}{-5 + \frac{2}{n^2} - \frac{8}{n^3}} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{3 - 0 + 0 - 0}{-5 + 0 - 0} = 0$

d)
$$a_n = \frac{3n^4 - 4n^2 + 7n - 1}{-5n^3 + 2n^2 - 8n} = \frac{n^4(3 - \frac{4}{n^2} + \frac{7}{n^3} - \frac{1}{n^4})}{n^3(-5 + \frac{2}{n} - \frac{8}{n^4})} = \frac{3n - \frac{4}{n^2} + \frac{7}{n^3} - \frac{1}{n^4}}{-5 + \frac{7}{n} - \frac{8}{n^2}}$$

$$\xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{\infty * 3 - 0 + 0 - 0}{-5 + 0 - 0} = \infty \frac{3}{-5} = -\infty$$