

Einführung in Sage - Einheit 6

Folgen, Reihen, Potenzreihen, Vertiefung Schleifen

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen 

1 Folgen

2 Reihen

3 Potenzreihen

4 Vertiefung Schleifen

1 Folgen

2 Reihen

3 Potenzreihen

4 Vertiefung Schleifen

- **reelle Zahlenfolge**: Abbildung $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$.
- Alternative Notation: $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ oder $(a_n)_n$.
- **Glieder** der Folge: Die Zahlen a_n .
- **Teilfolge**: $(a_{n_i})_{n_i}$ ist eine Abbildung $a : N \rightarrow \mathbb{R}$, wobei $N \subset \mathbb{N}$ eine Menge mit unendlich vielen Elementen ist.
- Bemerkung: Wir beschränken uns auf den Fall reeller Zahlenfolgen.

Konvergenz von Folgen

Eine Zahlenfolge $(a_n)_n$ ist **konvergent** gegen den **Grenzwert** oder **Limes** $a \in \mathbb{R}$, wenn es zu jedem $\varepsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ gibt, so dass für alle $n \geq n_0$ die Abschätzung

$$|a_n - a| < \varepsilon$$

gilt. Man schreibt

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

divergent: nicht konvergente Folge.

- **Nullfolge:** Folge konvergiert gegen 0.
- **Häufungspunkt:** Grenzwert einer konvergenten Teilfolge $(a_{n_i})_{n_i}$.
 - Eine Folge kann keinen aber auch mehrere Häufungspunkte besitzen
 - konvergente Folgen haben genau einen Häufungspunkt.
- **Cauchy-Folge:** eine Folge $(a_n)_n$ bei der für alle $\varepsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ existiert, so dass für alle $n, m \geq n_0$ gilt: $|a_n - a_m| < \varepsilon$.
- In \mathbb{R} ist eine Folge konvergent, genau dann wenn sie eine Cauchy-Folge ist (Vollständigkeit).
- **ε -Umgebung:** $U_\varepsilon(a)$ von a ist definiert durch

$$U_\varepsilon(a) := (a - \varepsilon, a + \varepsilon) := \{x \in \mathbb{R} \mid |x - a| < \varepsilon\}.$$

Konvergenzkriterien

- Jede monotone, beschränkte Folge konvergiert.
- Konvergenz bei Addition: Sind $(a_n)_n$ und $(b_n)_n$ konvergente Folgen, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, so ist auch die Folge $(\alpha a_n + \beta b_n)_n$ konvergent mit dem Grenzwert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \beta \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

- Konvergenz bei Multiplikation: Sind $(a_n)_n$ und $(b_n)_n$ konvergente Folgen, so ist auch die Folge $(a_n b_n)_n$ konvergent mit dem Grenzwert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right) \cdot \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right).$$

- Bemerkung: Weglassen oder Hinzufügen endlich vieler Glieder verändert das Konvergenzverhalten nicht.

Wichtige Sätze

- (Bolzano-Weierstrass): Jede beschränkte Folge besitzt (mindestens) eine konvergente Teilfolge.
- Jede Teilfolge einer konvergenten Folge konvergiert gegen den Grenzwert der ursprünglichen Folge.
- Jede konvergente Folge ist beschränkt, d.h. es gibt ein $K > 0$, so dass $|a_n| \leq K$ gilt für alle $n \in \mathbb{N}$.
- Zwischenfolge: Seien $(a_n)_n$ und $(b_n)_n$ konvergente Folgen mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$. Dann gilt für eine Folge $(c_n)_n$ mit $a_n \leq c_n \leq b_n$, $n \in \mathbb{N}$, dass sie konvergiert mit $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$.

`https://sage.math.uni-goettingen.de/home/pub/38/`

1 Folgen

2 Reihen

3 Potenzreihen

4 Vertiefung Schleifen

Sei $(a_n)_n$ eine Folge reeller Zahlen. Eine (unendliche) Reihe mit den Gliedern a_n , in Zeichen

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots,$$

ist definiert durch die Folge $(s_n)_n$ der Partialsummen

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

Der Grenzwert s der Folge $(s_n)_n$ wird als Wert oder Summe der Reihe bezeichnet. Man schreibt

$$s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

- Reihen sind eine spezielle Art von Folgen.
- Indizierung mit m : $\sum_{n=m}^{\infty} a_n$.
- Bei Abänderung, Weglassen oder Hinzufügen endlich vieler Glieder bleiben Konvergenz und Divergenz unberührt. I.A. wird sich aber der Grenzwert ändern.

- **Cauchy Kriterium:** Eine Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergiert genau dann, wenn es zu jedem $\varepsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ gibt, so dass für alle $m, n \geq n_0$ gilt $|\sum_{k=m}^n a_k| < \varepsilon$.
- **Notwendiges Kriterium:** Konvergiert eine Reihe, so bilden ihre Glieder eine Nullfolge. Dieses Kriterium ist **nicht** hinreichend!
- **Verdichtungskriterium:** Eine Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ mit einer Folge nichtnegativer, monoton fallender Glieder konvergiert genau dann, wenn die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ konvergiert.

Konvergenzkriterien

Gilt $0 \leq c_n \leq a_n \leq b_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$

- **Minorante:** $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$

- **Majorante:** $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$

Die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ **konvergiert**, wenn...

Majorantenkriterium: eine konvergente Majorante besitzt (nichtnegative Glieder).

Quotientenkriterium: Die Glieder positiv sind und ein $q < 1$ existiert, so dass für $n \in \mathbb{N}$ gilt $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q$.

Wurzelkriterium: Die Glieder positiv sind und ein $q < 1$ existiert, so dass für $n \in \mathbb{N}$ gilt $\sqrt[n]{a_n} \leq q$.

Leibnizsches Kriterium: wenn die Folge $(a_n)_n$ bei $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ eine monoton fallende Nullfolge ist.

Die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ **divergiert**, wenn...

Majorantenkriterium: sie eine divergente Minorante besitzt.

Absolute und bedingte Konvergenz

absolut konvergent: Ist eine Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ genau dann wenn $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$ konvergiert.

bedingt konvergent: konvergent, aber nicht absolut konvergent.

- Absolut konvergente Reihen können beliebig umgeordnet werden.
- Dies ist i.d.R. bei nicht absolut konvergenten Reihen falsch!

`https://sage.math.uni-goettingen.de/home/pub/40/`

1 Folgen

2 Reihen

3 Potenzreihen

4 Vertiefung Schleifen

Potenzreihen

Potenzreihe:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$$

mit $x_0 \in \mathbb{R}$.

Konvergenzradius:

$$\rho := \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}$$

Ist $a_n \neq 0$ für alle $n > n_0$:

$$\rho = \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}.$$

Konvergenzverhalten:

- konvergiert absolut für $|x - x_0| < \rho$.
- divergiert für $|x - x_0| > \rho$.
- Die Konvergenz an den Stellen $x_0 - \rho$ und $x_0 + \rho$ muss bei jeder Reihe individuell geprüft werden.

`https://sage.math.uni-goettingen.de/home/pub/39/`

1 Folgen

2 Reihen

3 Potenzreihen

4 Vertiefung Schleifen

`https://sage.math.uni-goettingen.de/home/pub/41/`