

Reihen

Folgen von Zahlen — Folgen von Funktionen

- Definition

Wird jedem $n \in \mathbb{N}$ eine Zahl a_n zugeordnet, so entsteht eine **unendliche Zahlenfolge**

$$a_1, a_2, a_3, \dots$$

Schreibweise: $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ oder kurz (a_n) .

Die Zahlen a_n heißen **Glieder** der Folge.

- Anmerkung:

1. Die Indizierung darf statt mit 1 auch mit jeder anderen ganzen Zahl beginnen.
2. Eine Folge kann als Funktion f mit

$$f : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad f(n) = a_n$$

aufgefaßt werden.

3. Die Vorschrift $a_n = f(n)$ heißt **Bildungsgesetz** der Folge.
4. Eine **endliche** Folge

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_m$$

wird entsprechend geschrieben: $(a_n)_{n=1}^m$.

- Beispiele, u.a.

- Folge der Primzahlen,
- arithmetische Folge,
- geometrische Folge,
- Fibonacci-Folge.

- Beispiele für konvergente Folgen (Begriff der Konvergenz anschaulich).

- Definition

Die Zahlenfolge (a_n) **konvergiert** gegen g (strebt gegen g), wenn es zu jeder Zahl $\epsilon > 0$ einen Index $n_0(\epsilon)$ gibt, so daß

$$|a_n - g| < \epsilon \quad \text{für alle } n > n_0(\epsilon)$$

ist. Dabei heißt g der **Grenzwert** (Limes) der Folge (a_n) . Schreibweise: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = g$ oder $a_n \rightarrow g$ ($n \rightarrow \infty$).

Die Folge (a_n) heißt **divergent**, wenn sie nicht konvergent ist.

- Satz

Eine konvergente Folge besitzt *genau einen* Grenzwert.

- Beispiele, u.a.

- die Nullfolge $\left(\frac{1}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$
- die Folge $\left(1 + \frac{1}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$
- eine bestimmt divergente Folge (Begriff des uneigentlichen Grenzwerts, Schreibweise)
- die Folge $\left(\frac{3n^2-2n+1}{n^2+4}\right)_{n=1}^{\infty}$
- die geometrische Folge $(q^n)_{n=0}^{\infty}$

- Definition

Habe wir unendlich viele durchnummerierte Funktionen f_1, f_2, \dots , die alle auf derselben Teilmenge M der reellen Zahlen definiert sind, dann nennen wir $(f_n)_{n=1}^{\infty}$ eine **Funktionsfolge** auf M .

Konvergiert für jedes $x \in M$ die Zahlenfolge $(f_n(x))_{n=1}^{\infty}$, dann wird durch

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \quad (x \in M)$$

auf M die **Grenzfunktion** f der Funktionsfolge definiert, und wir sagen, daß die Funktionsfolge auf M **punktweise konvergent** gegen f ist, geschrieben

$$f_n \rightarrow f \quad (n \rightarrow \infty) \quad \text{auf } M, \quad \text{oder} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f \quad \text{auf } M.$$

- Anmerkung: Eigenschaften der Funktionen f_1, f_2, \dots müssen sich bei punktweiser Konvergenz nicht auf die Grenzfunktion übertragen. Sind beispielsweise alle Funktionen f_1, f_2, \dots stetig, dann muß die Grenzfunktion keineswegs stetig sein.
- Beispiele