

# Vertiefungskurs Mathematik

Folgen

**Definition Folge:** Eine (reelle) Folge ist eine Abbildung  $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ , also eine Vorschrift, die jeder natürlichen Zahl  $n$  das  $n$ -te Folgenglied  $a(n) \in \mathbb{R}$  zuordnet. Wir schreiben  $a_n$  für das  $n$ -te Folgenglied und  $(a_n)$  für die Folge.

Beispiel:  $(a_n) = 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, \dots$  ist eine Folge mit  $a_4 = 3$ .

Wir können eine Folge auch ansehen als eine Funktion  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(n) = a_n$ .

Wir können uns eine Folge vorstellen als eine Folge von Punkten auf der Zahlengeraden.

Manchmal lässt man eine Folge beim Index 0 beginnen.

Eine Folge kann explizit durch eine Formel für das  $n$ -te Folgenglied gegeben sein.

$$a_n = n^2 + 1 \quad \text{beschreibt die Folge}$$
$$a_1 = 2, a_2 = 5, a_3 = 10 \dots$$

Eine Folge kann rekursiv durch Rückgriff auf frühere Folgenglieder gegeben sein.

$$a_n = \begin{cases} 1, & n = 1, n = 2 \\ a_{n-1} + a_{n-2} & n > 2 \end{cases}$$

$$a_1 = 1, a_2 = 1, a_3 = 2, a_4 = 3 \dots$$

Zwei Folgen sind dann gleich, wenn sie mit dem gleichen Index starten und die entsprechenden Folgenglieder alle gleich sind. Dieselbe Folge kann uns auf unterschiedliche Arten gegeben sein.

$$a_n = 2^n \text{ für } n \geq 0$$

$$b_n = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ 2 \cdot b_{n-1} & n > 0 \end{cases}$$

Die Folgen  $(a_n)$  und  $(b_n)$  sind gleich.

Wir nutzen die Tribonacci Folge  $(a_n)$ , um daraus eine neue Folge  $(b_n)$  zu bauen.

$$a_n = \begin{cases} 1, & \text{falls } n = 0, 1, 2 \\ a_{n-1} + a_{n-2} + a_{n-3} & \text{falls } n > 2 \end{cases}$$

$$(a_n) = 1, 1, 1, 3, 5, 9, 17, 31, 57, 105, \dots$$

$$b_n = \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

$$(b_n) = 1, 1, 3, \frac{5}{3}, \frac{9}{5}, \frac{17}{9}, \frac{31}{17}, \frac{57}{31}, \frac{105}{57} \dots$$

Die Folge  $(b_n)$  mit Dezimalzahlen:

1.000000000000000  
1.000000000000000  
3.000000000000000  
1.666666666666667  
1.800000000000000  
1.888888888888889  
1.82352941176471  
1.83870967741935  
1.84210526315789  
1.83809523809524  
1.83937823834197  
1.83943661971831  
1.83920367534456  
1.83930058284763  
1.83929379809869  
1.83928131922225  
1.83928810384049  
1.83928701345944  
1.83928642063210  
1.83928686638422

Die Folgenglieder  $b_n$  scheinen sich einem Grenzwert  $b$  anzunähern.

Wir schreiben  $b = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

Es kann schwierig sein, den genauen Grenzwert zu berechnen. Für  $b_n$  ist es die Zahl:

$$\frac{1}{3} \sqrt[3]{19 + 3\sqrt{33}} - \frac{1}{3} \sqrt[3]{19 - 3\sqrt{33}} + \frac{1}{3}$$

$$\approx 1,8392867552$$

Eine **arithmetische Folge** ist eine Folge mit einer konstanten Differenz zwischen den Folgengliedern.

5, 12, 19, 26, 33, ...  $a_n = 5 + 7n$ .

Allgemeine Form einer arithmetischen Folge:  $a_n = a_0 + d \cdot n$ .

Jedes Folgenglied ist das arithmetische Mittel seiner Nachbarn.

Eine **geometrische Folge** ist eine Folge mit einem konstanten Quotienten zwischen den Folgengliedern.

3, 6, 12, 24, 48, 96..  $a_n = 3 \cdot 2^n$ .

Allgemeine Form einer geometrischen Folge:  $a_n = a_0 \cdot q^n$ .

Jedes Folgenglied ist das geometrische Mittel seiner Nachbarn.

Das geometrische Mittel zweier Zahlen  $a, b$  ist definiert als  $\sqrt{a \cdot b}$ .

Wir untersuchen die Folge  $a_n = \frac{6n+2}{3n+3}$

$$a_1 = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

$$a_{1000} = \frac{6002}{3003} \approx 1.99866799866800$$

$$a_{1000000} = \frac{6000002}{3000003} \approx 1.99999866666800$$

Die Folge nähert sich der 2, wir schreiben:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$ .

Damit drücken wir aus: Wir können mit  $a_n$  beliebig nahe an die 2 kommen, wenn wir  $n$  nur groß genug wählen.

Für jedes  $\epsilon > 0$  gibt es ein  $n_0$ , so dass  $a_n$  nicht mehr als  $\epsilon$  von 2 entfernt ist, wenn nur  $n > n_0$  ist.



**Definition Grenzwert:** Eine Zahl  $a \in \mathbb{R}$  heißt Grenzwert der Folge  $(a_n)$  wenn gilt:

$$\forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_n - a| < \epsilon$$

Besitzt eine Folge  $(a_n)$  einen Grenzwert  $a$  - auch *Limes* genannt - so sagt man, die Folge *konvergiert* gegen  $a$  und schreibt dafür  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  oder  $(a_n) \rightarrow a$  für  $n \rightarrow \infty$ .

Andere Formulierung:  $a$  heißt Grenzwert der Folge  $(a_n)$ , wenn in jeder (noch so kleinen)  $\epsilon$ -Umgebung von  $a$  *fast alle* Elemente der Folge liegen.

Gegeben die Folge:  $a_n = \frac{n+1}{n+2}$ . Behauptung:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ .

Beweis: Sei  $\epsilon > 0$ .

Wir müssen ein  $n_0$  finden, so dass  $|a_n - 1| < \epsilon$  für  $n > n_0$ .

$$\begin{aligned} |a_n - 1| < \epsilon &\Leftrightarrow 1 - \frac{n+1}{n+2} < \epsilon \Leftrightarrow (n+2) - (n+1) < \epsilon(n+2) \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{\epsilon} < n+2 \Leftrightarrow \frac{1}{\epsilon} - 2 < n. \end{aligned}$$

Wähle als  $n_0$  eine Zahl mit  $n_0 \geq \frac{1}{\epsilon} - 2$ . □

Beispiel: für  $\epsilon = \frac{1}{100}$  wählen wir  $n_0 = 98$ . Alle Folgenglieder nach  $a_{98}$  haben den Abstand kleiner als  $\frac{1}{100}$  zum Grenzwert 1.

Folgen sind nützlich für näherungsweise Berechnungen. Wir betrachten die ersten 7 Elemente der Folge

$$x_1 = 1, \quad x_{n+1} = \frac{1}{x_n} + \frac{x_n}{2}$$

1.0000000000000000

1.5000000000000000

1.4166666666666667

1.41421568627451

1.41421356237469

1.41421356237310

1.41421356237310

Die Folge konvergiert gegen  $\sqrt{2}$ . Wenn man eine gute Näherung für  $\sqrt{2}$  benötigt, muss man nur weit genug in der Folge fortschreiten.

**Definition:** Eine Folge  $(a_n)$  heißt **nach oben beschränkt**, wenn es eine Zahl  $S \in \mathbb{R}$  gibt, mit  $a_n \leq S$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .  $S$  heißt dann obere Schranke der Folge.

Die Folge heißt **nach unten beschränkt**, wenn es eine Zahl  $s \in \mathbb{R}$  gibt, mit  $s \leq a_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .  $s$  heißt dann untere Schranke der Folge.

Die Folge heißt **beschränkt**, wenn sie nach oben und nach unten beschränkt ist.

Beispiele: Die Folge  $(a_n)$  mit  $a_n = \sin(n)$  ist eine beschränkte Folge.

Die Folge  $(a_n)$  mit  $a_n = n \cdot \sin(\frac{\pi n}{2})$  ist weder nach oben noch nach unten beschränkt.

**Satz:** Jede konvergente Folge ist beschränkt.

Beweis: Sei  $(a_n)$  eine Folge und  $a$  ihr Grenzwert. Wähle  $\epsilon = 1$ . Dann liegen in der  $\epsilon$ -Umgebung  $U = (a - 1, a + 1)$  fast alle Folgenglieder. Die endlich vielen Elemente außerhalb von  $U$  haben ein größtes und ein kleinstes Element. Das sind die Schranken der Folge. Falls unterhalb oder oberhalb von  $U$  keine Elemente vorhanden sind, wählen wir den Rand von  $U$  als Schranke. □

**Grenzwertsätze:** Für konvergente Folgen  $(a_n)$  und  $(b_n)$  gilt:

(G1) Die Summenfolge  $(a_n + b_n)$  ist konvergent und ihr Grenzwert ist die Summe der Grenzwerte von  $(a_n)$  und  $(b_n)$ :

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

(G2) Die Produktfolge  $(a_n \cdot b_n)$  ist konvergent und ihr Grenzwert ist das Produkt der Grenzwerte von  $(a_n)$  und  $(b_n)$ :

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

(G3) Ist  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$ , so sind fast alle  $b_n \neq 0$ , und die (ggf. erst ab einem Index  $N > 1$  definierte) Quotientenfolge  $(\frac{a_n}{b_n})$  konvergiert gegen:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}$$

Man darf also den Limes in Summe, Produkt und Quotient zweier Folgen 'reinziehen', wenn(!) die Ausgangs-Folgen konvergent sind.

Zum Beweis der Grenzwertsätze benötigen wir:

**Lemma:** Für zwei reelle Zahlen  $x, y \in \mathbb{R}$  gilt die *Dreiecksungleichung*

$$|x + y| \leq |x| + |y|$$

Beweis: Aus der Definition des Betrags folgt unmittelbar:

$\pm x \leq |x|$  und  $\pm y \leq |y|$  Also gilt:

$x + y \leq |x| + |y|$  und  $-(x + y) = (-x) + (-y) \leq |x| + |y|$ .

Insgesamt gilt also:  $|x + y| \leq |x| + |y|$ .

□.

## Beweis von G1:

Sei  $\epsilon > 0$  gegeben. Dann gibt es  $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$  mit  $|a_n - a| < \frac{\epsilon}{2}$  für  $n > n_1$  und  $|b_n - b| < \frac{\epsilon}{2}$  für  $n > n_2$ . Wir setzen  $n_0$  als das Maximum von  $n_1$  und  $n_2$ . Dann gilt für alle  $n > n_0$ :

$$|a_n + b_n - (a + b)| = |a_n - a + b_n - b| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

□

## Beweis von G2:

Sei  $\epsilon > 0$  gegeben. Es gilt:

$$\begin{aligned} |a_n b_n - ab| &= |a_n b_n + a_n b - a_n b - ab| = |a_n(b_n - b) + (a_n - a)b| \leq \\ &|a_n(b_n - b)| + |(a_n - a)b| = |a_n|(b_n - b)| + |(a_n - a)||b|. \end{aligned}$$

Da  $(a_n)$  konvergiert, gibt es eine Schranke  $S$  mit der wir den ersten Summanden abschätzen können.  $|a_n|(b_n - b)| \leq S|(b_n - b)|$ .

Wir wählen  $n_1$  und  $n_2$  so, dass beide Summanden für größere  $n$  kleiner als  $\frac{\epsilon}{2}$  sind. Für  $n > \max\{n_1, n_2\}$  gilt dann:

$$|a_n b_n - ab| \leq S|(b_n - b)| + |b|(a_n - a)| \leq \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

□



**Definition:** Eine Folge  $(a_n)$  heißt **monoton wachsend**, wenn  $a_{n+1} \geq a_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt. Gilt sogar  $>$  anstelle von  $\geq$ , so heißt die Folge **streng monoton wachsend**.

Entsprechend ist **(streng) monoton fallend** definiert.

Eine Folge heißt **(streng) monoton**, wenn sie (streng) monoton wachsend oder (streng) monoton fallend ist.

Beispiele: Die Folge  $(a_n)$  mit  $a_n = n^2$  ist streng monoton wachsend.

Die Folge  $(b_n)$  mit  $b_n = 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, \dots$  ist monoton wachsend, aber nicht streng monoton wachsend.

Andere Formulierung: Eine Folge ist monoton, wenn alle Folgenglieder in dieselbe Richtung gehen.

**Satz (Montoniekriterium):** Jede beschränkte monotone Folge konvergiert.

Statt eines formalen Beweises machen wir uns den Inhalt geometrisch plausibel: Da die Folge eine obere Schranke hat, hat sie auch eine kleinste obere Schranke. Das ist dann der Grenzwert.

Beispiel: Die Folge  $(a_n)$  sei gegeben durch  $a_1 = 1$  und  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 2}$ . Mit vollständiger Induktion wir zeigen wir, dass  $(a_n)$  streng monoton wächst und beschränkt ist:  $0 \leq a_n \leq 2$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Also hat  $(a_n)$  einen Grenzwert. Der Grenzwert erfüllt die Gleichung  $x = \sqrt{x + 2}$ , daraus berechnen wir den Grenzwert  $a = 2$ .

**Exkurs:** Gibt es eine Folge, die jede ganze Zahl enthält?

$(a_n) : 0, -1, 1, -2, 2, -3, 3, -4, 4, \dots$

$$a_n = \begin{cases} -\frac{n+1}{2}, & \text{falls } n \text{ ungerade} \\ \frac{n}{2} & \text{falls } n \text{ gerade} \end{cases}$$

Zwei endliche Mengen haben gleich viele Elemente, wenn man eine eindeutige Zuordnung zwischen den Elementen der beiden Mengen herstellen kann. Auf unendliche Mengen übertragen zeigt die Folge: Es gibt genauso viele natürliche Zahlen wie ganze Zahlen.

Etwas Unendliches wird nicht notwendig kleiner, wenn man etwas wegnimmt.

**Exkurs:** Gibt es eine Folge, die jede reelle Zahl enthält?

Einfachere Version: Gibt es eine Folge, die jede reelle Zahl zwischen 0 und 1 enthält?

Annahme: Es gibt Folge  $(a_n)$ , in der alle reellen Zahlen zwischen 0 und 1 vorkommen. Jedes  $a_n$  hat eine Dezimalentwicklung. Sei  $D$  die  $n$ -te Dezimalstelle von  $a_n$ . Wir konstruieren eine Zahl  $x$  mit

Die  $n$ -te Dezimalstelle von  $x = \begin{cases} D + 1, & \text{falls } D \leq 7, \\ D - 1 & \text{falls } D = 8 \text{ oder } D = 9 \end{cases}$

Dann ist  $x$  eine reelle Zahl zwischen 0 und 1, kann aber kein Element der Folge  $(a_n)$  sein, da es sich von jedem  $a_n$  in mindestens einer Dezimalstelle unterscheidet. □