

# Mathe-AG Uni Mannheim

Schuljahr 2022/2023

Peter Parczewski



- 1  $(1/n)_{n \in \mathbb{N}} = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots)$
- 2 Konstante Folge  $a_n = a \in \mathbb{R}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$
- 3 Alternierende Folge  $((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}} = (-1, 1, -1, 1, -1, \dots)$
- 4 Geometrische Folge  $((1/2)^n)_{n \in \mathbb{N}} = (1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, \dots)$

## Definition (Grenzwert (Limes), Konvergenz)

Eine Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$  heißt **konvergent**, wenn eine Zahl  $a \in \mathbb{R}$  existiert, so dass für alle  $\varepsilon > 0$  ein  $N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$  existiert, so dass für alle  $n \geq N$ :

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

Diese Zahl  $a$  heißt der **Grenzwert (Limes)** der Folge  $(a_n)$ . Die Folge heißt **konvergent gegen  $a$** , und wir schreiben

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \quad \text{bzw.} \quad a_n \rightarrow a \quad (\text{für } n \rightarrow \infty).$$

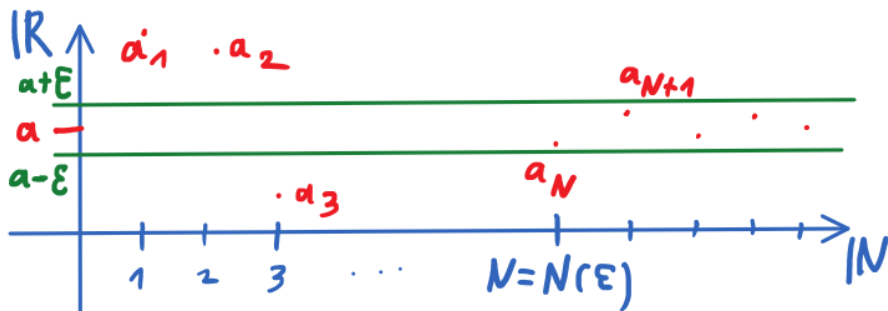
Eine gegen 0 konvergente Folge heißt **Nullfolge**.

Existiert keine solche Zahl  $a$ , so heißt die Folge **divergent**.

Für eine konvergente Folge ist der Grenzwert eindeutig!

Es gilt nach Definition die Äquivalenz:  $a_n \rightarrow a \iff |a_n - a| \rightarrow 0.$

# Konvergenz Skizze Grenzwert



Skizze Definition Grenzwert: Ab einem Index  $N = N(\epsilon)$  gilt stets  
 $|a_n - a| < \epsilon$

# Wichtige Konvergenzen

- Jede konstante Folge  $a_n = a \in \mathbb{R}$  ist konvergent gegen  $a$ .
- **( $1/n \rightarrow 0$ ):** Die Folge  $a_n = 1/n$  ist eine Nullfolge: Zu einem  $\varepsilon > 0$  ist ein  $N$  gesucht mit  $1/N < \varepsilon$ .

$$0 < 1/N < \varepsilon \Leftrightarrow N > 1/\varepsilon$$

Zum Beispiel nehme man direkt die nächste ganze Zahl  $N = \lceil 1/\varepsilon \rceil$ .

$$\text{Also folgt auch } n \geq N \geq 1 \quad \Rightarrow \quad 0 < \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} < \varepsilon.$$

Somit erhalten wir für jedes  $\varepsilon > 0$  ein  $N \in \mathbb{N}$  mit  $|1/n - 0| < \varepsilon$  für alle  $n \geq N$ . Das ist nach Definition gerade die Konvergenz  $1/n \rightarrow 0$ .

## Limes-Ungleichung

Gilt für reelle Folgen  $a_n \rightarrow a$ ,  $b_n \rightarrow b$  sowie

$$a_n \leq b_n$$

für unendlich viele  $n$ , dann ist auch  $a \leq b$ .

- **Beachte:** Aus  $a_n < b_n$  folgt im Limes nicht  $a < b$  !  
Beispiel: Für die Folgen  $a_n = -1/n < 1/n = b_n$  ist  $a_n \rightarrow 0 = 0 \leftarrow b_n$ .
- Für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt  $n \leq n^2 \leq n^3 \leq \dots$ , also folgt für  $n \rightarrow \infty$  auch

$$0 < \frac{1}{n^3} \leq \frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{n^2} \rightarrow 0, \quad \frac{1}{n^3} \rightarrow 0$$

- **Geometrische Folge:**  $z^n \rightarrow 0$  für  $|z| < 1$ : Für jedes  $z \in \mathbb{R}$  mit  $|z| < 1$  ist  $a_n = z^n$  eine Nullfolge:

Für  $z = 0$  ist es die konstante Nullfolge.

Ansonsten ist für die Wahl

$$x := \frac{1 - |z|}{|z|} > 0 \quad \Leftrightarrow |z| = \frac{1}{1 + x}$$

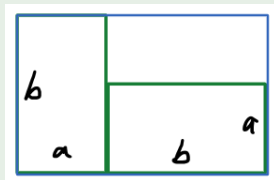
mit  $(1 + x)^n = 1 + nx + \dots \geq 1 + nx$  für  $x > 0$ , Limes-Ungleichung und  $\frac{1}{n} \rightarrow 0$  für  $n \rightarrow \infty$ :

$$0 < |z^n| = |z|^n = \frac{1}{(1 + x)^n} \leq \frac{1}{1 + nx} < \frac{1}{nx} \rightarrow 0.$$

# Knobelaufgabe

## Folge von Rechtecken

Wähle beliebige natürliche Zahlen  $a < b$ . Das sind die Seiten des ersten Rechtecks. Jedes neue Rechteck (wir bezeichnen erneut die Seiten  $a < b$ ) enthält das vorherige Rechteck zweimal in der Form:



Was beobachtest du für  $b/a$  für die Folge der Rechtecke?

Eine Folge ist

$$27/3, 10/9, 19/10, 29/19, 48/29 \approx 1.65, 77/48 \approx 1.60, 125/77 \approx 1.62$$



Wir bezeichnen Quotienten des  $n$ -ten Rechtecks

$$q_n = \frac{b_n}{a_n} \quad q_0 = \frac{b_0}{a_0} = \frac{b}{a} \quad \text{Mit Rekursion Rechtecke:}$$

$$q_{n+1} = \frac{b_{n+1}}{a_{n+1}} = \frac{a_n + b_n}{b_n} = \frac{a_n}{b_n} + 1 = \frac{1}{q_n} + 1 \quad \text{Rekursion 😊}$$

Vermutung:  $q_n \rightarrow \varphi \approx 1.61$  (Goldener Schnitt) für  $n \rightarrow \infty$ ?

Zuerst: Falls eine Konvergenz  $q_n \rightarrow c > 0$  vorliegt?

$$\text{Rekursion} \Rightarrow c = q_{n+1} = \frac{1}{q_n} + 1 \rightarrow \frac{1}{c} + 1 \Leftrightarrow c = \frac{1}{c} + 1$$

$$\Leftrightarrow c^2 = 1 + c \Leftrightarrow c^2 - c - 1 = 0 \quad \text{Lösungen } c_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

$$c_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} = \varphi (! \text{ 😊}), \quad c_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} = -\frac{1}{\varphi} \approx -0.61$$

Also nur möglich, da  $q_n > 1$ :  $q_n \rightarrow \varphi$  für  $n \rightarrow \infty$  😊

Nun Geweisen wir tatsächlich  $q_n \rightarrow \varphi$ .

Wir wissen bisher: (1)  $b_n > a_n \Rightarrow q_n = \frac{b_n}{a_n} > 1 \Rightarrow \frac{1}{q_n} < 1$

$$(2) q_{n+1} = \frac{1}{q_n} + 1 \text{ und } \varphi = \frac{1}{\varphi} + 1$$

Mit Bruchrechnen, (1), (2) folgt:

$$\begin{aligned} |q_{n+1} - \varphi| &= \left| \left( \frac{1}{q_n} + 1 \right) - \left( \frac{1}{\varphi} + 1 \right) \right| = \left| \frac{1}{q_n} - \frac{1}{\varphi} \right| = \left| \frac{\varphi - q_n}{q_n \varphi} \right| \\ &= \frac{1}{q_n} \cdot \frac{1}{\varphi} |q_n - \varphi| < \frac{1}{\varphi} |q_n - \varphi| \quad (\text{Abstände werden kleiner!}) \end{aligned}$$

Analog (Iteration):

$$|q_n - \varphi| < \frac{1}{\varphi} |q_{n-1} - \varphi| < \left(\frac{1}{\varphi}\right)^2 |q_{n-2} - \varphi| < \dots < \left(\frac{1}{\varphi}\right)^n |q_0 - \varphi|$$

Mit  $\frac{1}{\varphi} = 0.61$  ist  $\left(\frac{1}{\varphi}\right)^n \rightarrow 0$  für  $n \rightarrow \infty$

Also ist  $|q_n - \varphi| \rightarrow 0 \Rightarrow q_n \rightarrow \varphi$  ☺

- **23.12:** Mathe-AG entfällt!

## Schöne Weihnachtsferien!

- **13.01.23** Mathe-AG ist zurück!
  - Knobelaufgaben, Spaß mit Geometrie

weitere Themen im Januar/Februar:

interessante Konvergenzen, Begriffe für Primzahlsatz