# Skript Mathe 2

## 2. Mai 2018

## Inhaltsverzeichnis

1	Folg	en 2
	1.1	Definition
	1.2	Beispiele
	1.3	Definition: Beschränkte und alternierende Folgen 4
	1.4	Beispiele
	1.5	Definition: Konvergente Folgen
	1.6	Bemerkung
	1.7	Beispiele
	1.8	Satz
	1.9	Bemerkung
	1.10	Beispiel: Geometrische Folge 6
	1.11	Beispiel
	1.12	Bemerkung: Dreiecksungleichung
	1.13	Rechenregeln für Folgen
		Beispiele: Rechenregeln
	1.15	Satz: Einschließungsregel
	1.16	Beispiele
		Satz
		Definition: Landau Symbole, O-Notation
	1.19	Beispiele
		Definition: Monotonie
	1.21	Beispiele
		Definition
		Satz: Monotone Konvergenz
	1.24	Bernoulli-Ungleichung
		Beispiel: Folgen mit Grenzwert $e$
		Satz: Intervallschachtelung
		Beispiel
		Definition: Eulersche Zahl
		Bemerkung
		Definition: Teilfolge
		Beispiel
		Bemerkung
		Definition: Häufungspunkt (HP)
		Beispiel
		Satz: Bonzano-Weierstraß

	1.36 Definition: Limes inferior/superior	16
	1.37 Bemerkung	17
	1.38 Beispiel	17
	1.39 Definition: Cauchy-Folgen	17
	1.40 Satz: Cauchy-Kriterium	18
	1.41 Beispiel	18
	1.42 Definition: Kontraktion	18
	1.43 Banachscher Fixpunktsatz	19
<b>2</b>	Reihen	19
	2.1 Definition: Reihe	19

## 1 Folgen

## 1.1 Definition

Eine Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ist eine Abbildung von den natürlichen Zahlen  $(\mathbb{N})$  in eine beliebige Menge M (oft  $M\subseteq\mathbb{R}$ ).

 $a_n$ : n-tes Folgenglied

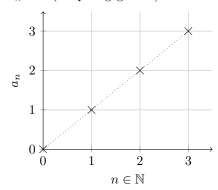
n: Index

Oft ist das erste Folgenglied nicht  $a_1$ , sondern z.B:  $a_7$ .

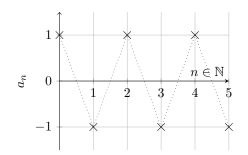
Schreibweise:  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(a_n)_{n\geq n_0}$  oder  $(a_n)$ 

## 1.2 Beispiele

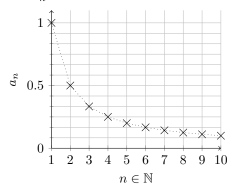
- a)  $a_n = c \ \forall n \in \mathbb{N}$  (konstante Folge)
- b)  $a_n = n$  (Ursprungsgerade)



c)  $a_n = (-1)^n, n \in \mathbb{N}$  (alternierend)



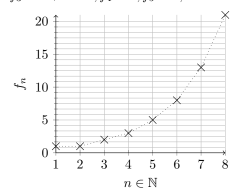
d)  $a_n = \frac{1}{n}$  (Nullfolge)



e) Rekursive Folgen, z.B: Fiboacci-Folge.

$$f_1 = 1, f_2 = 1, \underbrace{f_{n+1} = f_n + f_{n-1}}_{\text{Rekursions formel}}$$

$$f_3 = 1 + 1 = 2, f_4 = 3, f_5 = 5, \dots$$



f) Exponentielles Wachstum (z.B von Bakterienstämmen)

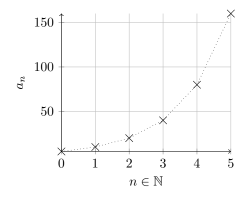
q: Wachstumsfaktor

 $X_0$ : Startpopulation

Explizit:  $X_n = q^n * X_0$ 

z.B: 
$$X_0 = 5, q = 2$$

$$\rightarrow X_1 = 10, X_2 = 20, X_3 = 40, \dots$$



## g) Logistisches Wachstum

$$X_{n+1} = r \cdot X_n \cdot (1 - X_n)$$

 $r \in [0, 4]$ : Wachstums-/Sterbefaktor

 $X_n \in [0,1]$ : Relative Anzahl der Individuen in Generation n

Anzahl der Individuen in Generation n+1 hängt ab von der aktuellen Populationsgröße  $X_n$  und den vorhandenen natürlichen Ressourcen, charakterisiert durch  $(1-X_n)$ 

## 1.3 Definition: Beschränkte und alternierende Folgen

Sei  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  mit  $a_n\in\mathbb{R}\ \forall n\in\mathbb{N}$ .

- a)  $(a_n)$ heißt beschränkt :<br/>  $\Leftrightarrow |a_n| \leq K$  für ein  $K \geq 0.$
- b)  $(a_n)$  heißt alternierend, falls die Folgenglieder abwechselnd positiv und negativ sind.

## 1.4 Beispiele

Aus 1.2):

- a, c, d, g) sind beschränkt
- b, e) sind unbeschränkt
- c) ist alternierend

## 1.5 Definition: Konvergente Folgen

a) Eine Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  reeller Zahlen konvergiert gegen  $a\in\mathbb{R}$ , wenn es zu jedem  $\epsilon>0$  ein  $N\in\mathbb{N}$  gibt (das von  $\epsilon$  abhängig sein darf), so dass:

$$|a_n - a| < \epsilon \quad \forall n \ge N$$

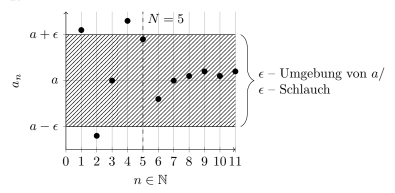
**Kurz:** 

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

- b)  $a \in \mathbb{R}$  heißt Grenzwert oder Limes der Folge. Man schreibt:  $\lim_{n \to \infty} a_n = a \text{ oder } a_n \to a \text{ für } n \to \infty \text{ oder } a_n \xrightarrow[n \to \infty]{} a \text{ oder } a_n \to a.$
- c) Eine Folge  $(a_n)$  mit Limes 0 heißt Nullfolge.
- d) Eine Folge die nicht konvergent ist, heißt divergent.

## 1.6 Bemerkung

 $a_n \to a$  bedeutet anschaulich: Gibt man eine Fehlerschranke  $\epsilon > 0$  vor, so sind ab einem bestimmten  $N \in \mathbb{N}$  alle Folgenglieder weniger als  $\epsilon$  von a entfernt. Je kleiner  $\epsilon$  gewählt wird, desto größer muss im allgemeinen N gewählt werden



Solch ein N muss sich für jedes noch so kleine  $\epsilon$  finden lassen. Ansonsten ist  $(a_n)$  divergent.

## 1.7 Beispiele

- a) Behauptung:  $a_n = \frac{1}{n}, (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ist Nullfolge Beweis:
  - Wähle  $\epsilon = \frac{1}{10}.$  Dann ist für N > 10

$$|a_n - 0| = \left| \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} \le \frac{1}{N} \le \frac{1}{N} \le \frac{1}{10} \quad \forall n \ge N$$

 • Allgemein (beliebiges  $\epsilon$ ) Sei  $\epsilon>0$ . Dann ist für  $N>\frac{1}{\epsilon}$ 

$$|a_n - 0| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N \geq n} \frac{1}{N} < \frac{1}{\frac{1}{\epsilon}} \quad \forall n \geq N$$

b) Behauptung:  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  mit  $a_n=\frac{n+1}{3n}$  hat Limes  $a=\frac{1}{3}$ . Beweis: Sei  $\epsilon>0$ . Dann ist für  $N\geq\frac{1}{3\epsilon}$ 

$$|a_n - n| = \left| \frac{n+1}{3n} \right| = \frac{n+1-n}{3n} = \frac{1}{3n} \le \frac{1}{3N} < \epsilon \quad \forall N \ge n$$

c) N muss nicht immer optimal gewählt werden.

$$\frac{1}{n^3 + n + 5} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

Sei  $\epsilon>0,$  für  $N>\frac{1}{\epsilon}$ 

$$|a_n - a| = \frac{1}{n^3 + n + 5} \le \frac{1}{N \ge n} \frac{1}{N^3 + N + 5} < \sqrt{\frac{1}{N}} < \epsilon$$

#### 1.8 Satz

Jede konvergente Folge ist beschränkt.

**Beweis:** Sei  $(a_n)$  eine konvergente Folge mit Limes  $a \in \mathbb{R}$ .

Zu zeigen:  $|a_n| \leq K \ \forall a \in \mathbb{N}$ , für ein  $K \geq 0$ .

Sei  $\epsilon = 1$ ,  $(a_n)$  konvergent.

$$\Rightarrow |a_n| = |a_n - a + a| \le \underbrace{|a_n - a| + |a|}_{\text{Dreiecksungleichung}} < 1 + |a| \ \forall n \ge N$$

Setze  $K = max\{1 + |a|, |a_1|, |a_2|, ..., |a_{N-1}|\}$ 

$$\Rightarrow |a_n| \le K \ \forall n \in \mathbb{N} \quad \square$$

## 1.9 Bemerkung

Wegen 1.8:  $(a_n)$  unbeschränkt  $\Rightarrow (a_n)$  divergent.

Unbeschränkte Folgen sind also immer divergent.

## 1.10 Beispiel: Geometrische Folge

Für 
$$q \in \mathbb{R}$$
:  $\lim_{n \to \infty} q^n = \begin{cases} 0, \text{ falls } |q| < 1 \\ 1, \text{ falls } q = 1 \end{cases}$ 

Für |q| > 1 oder q = -1 ist  $(q^n)$  divergent.

Beweis:

1.) 
$$|q| < 1$$
. Sei  $\epsilon > 0$  beliebig. Dann ist

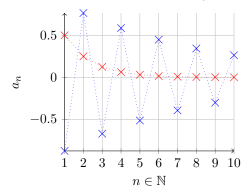
$$(q^n - 0) = |q|^n < \epsilon \Leftrightarrow n \cdot \ln |q| < \ln(e) \quad |: \ln(q) < 0$$
  
$$\Leftrightarrow n > \frac{\ln(\epsilon)}{\ln |q|}$$

Für 
$$N > \frac{\ln(\epsilon)}{\ln |q|} : |q|^n < \epsilon \quad \forall n \ge N$$

- 2.) q = 1.  $q^n = 1$   $\forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow q^n \to 1$
- 3.)  $|q|>1 \Rightarrow (q^n)$ unbeschränkt $\underset{1.9}{\Rightarrow} (q^n)$  divergent
- 4.)  $q=-1 \Rightarrow q^n=(-1)^n$ . Beweis der Divergenz später (Cauchyfolgen)

## 1.11 Beispiel

Wegen 1.10 sind  $(\frac{1}{2^n})_{n\in\mathbb{N}}$  und  $((\frac{-7}{8})^n)_{n\in\mathbb{N}}$  Nullfolgen.



## 1.12 Bemerkung: Dreiecksungleichung

Um Rechenregeln für Folgen in 1.13 beweisen zu können, braucht man folgende Version der  $\Delta$ -Ungleichung:

$$||a| - |b|| \le |a - b| \quad \forall a, b \in \mathbb{R}, da:$$

$$\bullet |a - b + b| \le |a - b| + |b| \qquad | |-b|$$

$$\Leftrightarrow |a| - |b| \le |a - b|$$

$$\bullet |b - a + a| \le |b - a| + |a| \qquad | |-a|$$

$$\Leftrightarrow |b| - |a| \le |b - a|$$

$$\Rightarrow ||a| - |b|| \le |a - b|$$

## 1.13 Rechenregeln für Folgen

Seien  $(a_n), (b_n)$  konvergente Folgen mit  $\lim_{n \to \infty} (a_n) = a$  und  $\lim_{n \to \infty} (b_n) = b$ .

Dann gilt:

1.) 
$$\lim_{n\to\infty} (a_n + b_n) = a + b$$

2.) 
$$\lim_{n \to \infty} (\lambda \cdot a_n) = \lambda \cdot a \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

3.) 
$$\lim_{n \to \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$$

4.) 
$$b \neq 0 \Rightarrow \bullet \exists k \in \mathbb{N} : b_n \neq 0 \, \forall n \geq k$$

• 
$$\left(\frac{a_n}{b_n}\right)_{n>k}$$
 konvergiert gegen  $\frac{a}{b}$ 

5.) 
$$\lim_{n \to \infty} |a_n| = |a|$$

Seien weiter  $(d_n), (e_n)$  reelle Folgen,  $(d_n)$  ist Nullfolge

6.) 
$$(e_n)$$
 beschränkt  $\Rightarrow (d_n \cdot e_n)$  ist Nullfolge

7.) 
$$|e_n| \le d_n \Rightarrow |e_n|$$
 ist Nullfolge

#### Beweis:

1.)

Sei 
$$\epsilon > 0 \Rightarrow \exists N_a, N_b \in \mathbb{N} :$$

$$\bullet |a_n - a| \le \frac{\epsilon}{2} \quad \forall n \ge N_a$$

$$\bullet |b_n - b| \le \frac{\epsilon}{2} \quad \forall n \ge N_b$$

$$\Rightarrow |a_n + b_n - (a+b)| \le \underbrace{|a_n - a|}_{\le \frac{\epsilon}{2}} + \underbrace{|b_n - b|}_{\le \frac{\epsilon}{2}} < \epsilon$$

$$\forall n \ge \max\{N_a, N_b\}$$

2.) • Für  $\lambda = 0$  gilt auch  $\lambda \cdot a_n \to 0 = \lambda \cdot a \checkmark$ 

• Für 
$$\lambda \neq 0$$
: Sei  $\epsilon > 0$ 

$$\Rightarrow \exists N \in \mathbb{N} : |a_n - a| \le \frac{\epsilon}{|x|} \quad \forall n \ge N$$
$$\Rightarrow |\lambda a_n - \lambda a| = |\lambda| \cdot |a_n - a| < \epsilon \quad \forall n > N \checkmark$$

3.)

Satz 1.8 
$$\Rightarrow$$
  $(b_n)$  beschränkt.

$$\Rightarrow \exists k \geq 0 : |b_n| \leq k \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\Rightarrow |a_n b_n - ab| = |(a_n - a)b_n + a(b_n - b)|$$

$$\leq |a_n - a| \cdot k + |a| \cdot |b_n - b| \quad (*)$$

Sei 
$$\epsilon > 0 \Rightarrow \exists N_a, N_b \in \mathbb{N} : |a_n - a| < \frac{\epsilon}{2k} \quad \forall n \ge N_a$$

$$|b_n - b| < \frac{\epsilon}{2|a|} \quad \forall n \ge N_b$$

$$\underset{(*)}{\Rightarrow} |a_n b_n - ab| < \frac{\epsilon}{2k} \cdot k + |a| \cdot \frac{\epsilon}{|a|} = \epsilon$$

$$\forall n \geq \max\{N_a, N_b\}$$

4.) • Z.z:  $\exists k \in \mathbb{N} : b_n \neq 0 \quad \forall n \geq k$ Es ist  $b \neq 0$  und |b| > 0.

$$\Rightarrow \exists l \in \mathbb{N} : \underbrace{|b_n - b|}_{\stackrel{\geq}{\underset{1.12}{|b| - |b_n|}}} < \frac{|b|}{2} \quad \forall n \ge b$$

$$\Rightarrow \exists |b| - |b_n| < \frac{|b|}{2} \quad \forall n \ge k$$

$$\Rightarrow \frac{|b|}{2} < |b_n| > 0 \quad \forall n \ge k \text{ (***)}$$

$$\Rightarrow b_n \ne 0 \quad \forall n > k$$

• Z.z:  $\left(\frac{a_n}{b_n}\right)_{n\geq k}$  hat  $\frac{a}{b}$  als Limes. a  $\frac{a_n}{b_n}=a_n\cdot\frac{1}{b_n}$ , genügt es wegen 3.) zu zeigen, dass  $\frac{1}{b_n}\to\frac{1}{b}$ .

Sei 
$$\epsilon > 0 \Rightarrow \exists N \in \mathbb{N} : \underline{|b_n - b| < \frac{\epsilon}{2} \cdot |b|^2}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{b} \right| = \left| \frac{b - b_n}{b \cdot b_n} \right| \underset{(**)}{<} \frac{2}{|b|^2} \cdot |b - b_n| < \epsilon \quad \forall n \ge N$$

- 5.) mit 1.12
- 6,7.) Übung

## 1.14 Beispiele: Rechenregeln

a)

$$\frac{(-1)^n + 5}{n} = ((-1)^n + 5) \cdot \frac{1}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \text{ wegen } 1.13/6$$

$$\bullet \frac{1}{n} \to 0$$

$$\bullet |(-1)^n + 5| \le |(-1)|^n + 5 = 6$$

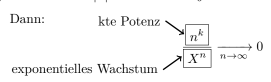
$$\Rightarrow (-1)^n + 5 \text{ beschränkt}$$

b)

$$\frac{3n^2 + 1}{-n^2 + n} \to -3, \text{ denn } \lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 + 1}{-n^2 + n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\cancel{\varkappa}^2 (3 + \frac{1}{n^2})}{\cancel{\varkappa}^2 (-1 + \frac{1}{n})}$$

$$= \lim_{1.13/4} \frac{\lim_{n \to \infty} 3 + \frac{1}{n^2}}{\lim_{n \to 1} - 1 + \frac{1}{n}} = \frac{3}{-1} = -3$$

c) Sei  $x \in \mathbb{R}$  mit |x| > 1 und  $k \in \mathbb{N}_0$ .



**Beweis:** Es ist |x| = 1 + t für t > 0.

Für n > k:

$$|x|^{n} = (1+t)^{n} = \sum_{j=0}^{n} \underbrace{\binom{n}{j} 1^{n-j} t^{j}}_{\geq 0}$$

$$\underset{j=k+1}{\geq} \binom{n}{k+1} t^{k+1} = \frac{n(n-1) \cdot \dots \cdot (n-k)}{(k+1)!}$$

$$= n^{k+1} \cdot \frac{t^{k+1}}{(k+1)!} \pm \dots$$

$$\Rightarrow \left| \frac{n^{k}}{x^{n}} \right| = \frac{n^{k}}{(1+t)^{n}} \leq \underbrace{\cancel{\varkappa}^{k} (k+1)!}_{n \nmid k+1} \xrightarrow[n \to \infty]{n \to \infty} 0$$

d) Sei  $x\in\mathbb{R}_+$ .  $\left(\frac{x^n}{n!}\right)$  ist Nullfolge, d.h. Fakultät wächst schneller als exponentiell: Sei  $m\in\mathbb{N}$  und n>m+1>x

$$\Rightarrow \frac{x^n}{n!} = \frac{x^{n-m}}{n(n-1) \cdot \dots \cdot (m+1)} \cdot \left[ \frac{x^m}{m!} \right] = c > 0$$

$$\leq c \cdot \frac{x^{n-m}}{(m+1)^{n-m}} = c \cdot \underbrace{\left( \frac{x}{m+1} \right)}_{\text{geom. Folge, } < 1} \xrightarrow{\text{1.13/6, } \atop 1.13/7} 0$$

#### 1.15 Satz: Einschließungsregel

Seien  $(a_n), (b_n), (c_n)$  reelle Folgen mit

1.  $\exists k \in \mathbb{N} : a_n \le b_n \le c_n \quad \forall n \ge k$ 

2.  $(a_n), (c_n)$  konvergent und  $\lim_{n\to\infty} (a_n) = \lim_{n\to\infty} (c_n)$ 

Dann ist auch  $(b_n)$  konvergent und  $\lim_{n\to\infty}(b_n)=\lim_{n\to\infty}(a_n)$ 

**Beweis:** Sei  $a := \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} c_n$  und  $\epsilon > 0$ .

$$\Rightarrow N_a, N_c : \bullet |a_n - a| < \frac{\epsilon}{3} \quad \forall n \ge N_a$$
$$\bullet |c_n - a| < \frac{\epsilon}{3} \quad \forall n \ge N_c$$

us 1.:

$$|b_n - a_n| = b_n - a_n \le c_n - a_n = |c_n - a_n|$$

$$\forall n \ge k$$

$$\Rightarrow |b_n - a| \le \sum_{\Delta - Ungleichung} |b_n - a_n| + |a_n - a| \le |c_n - a_n| + |a_n - a|$$

$$\le \underbrace{|c_n - a|}_{\le \frac{\epsilon}{3}} + \underbrace{|a - a_n|}_{\le \frac{\epsilon}{3}} + \underbrace{|a_n - a|}_{\le \frac{\epsilon}{3}} < \epsilon \quad \forall \max\{k, N_a, N - c\} \quad \Box$$

## 1.16 Beispiele

a)  $\sqrt[n]{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 1$ , denn:

Sei 
$$\epsilon > 0$$
. Da  $\frac{n}{(1+\epsilon)^n} \to 0$  (1.14/c),

gibt es  $N \in \mathbb{N}$  mit  $\frac{n}{(1+\epsilon)^n} < 1 \quad \forall n \ge N$ .

$$\Rightarrow (1+\epsilon)^n > n \quad \forall n \ge N$$
$$\Rightarrow 1+\epsilon > \sqrt[n]{n}$$

Da einerseits  $\sqrt[n]{n} \ge 1 > 1 - \epsilon \ \forall n \in \mathbb{N}$ , ist

$$1 + \epsilon > \sqrt[n]{n} > 1 - \epsilon \Leftrightarrow \left| \sqrt[n]{n} - 1 \right| < \epsilon \quad \forall n \ge N$$

b)  $\sqrt[n]{x} \to 1 \quad \forall x > 0$ 

Sei 
$$x > 0 \Rightarrow \exists N \in \mathbb{N} : \boxed{\frac{1}{n} \le x \le n} \quad \forall n \ge N$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \le \sqrt[n]{x} \le \sqrt[n]{n} \quad \forall n \ge N$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \to 1 \text{ und } \sqrt[n]{n} \to 1 \Rightarrow \sqrt[n]{x} \to 1$$

## 1.17 Satz

Sei  $(a_n)$  eine Folge nicht negativeer reeller Zahlen mit  $a_n \to a$ . Dann:

1. 
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[m]{a_n} = \sqrt[m]{a_n} \quad \forall m \in \mathbb{N}$$

2. 
$$\lim_{n\to\infty} a_n^q = a^q \ \forall q\in\mathbb{Q} \ \mathrm{mit} \ q>0$$
 (ohne Beweis)

## 1.18 Definition: Landau Symbole, $\mathcal{O}$ -Notation

Sei  $(a_n)$  eine reelle Folge mit  $a_n > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ . Dann ist

a) 
$$\mathcal{O}(A_n) = \left\{ (b_n) \left| \left( \frac{b_n}{a_n} \right) \text{beschränkt} \right. \right\}$$

b) 
$$o(A_n) = \left\{ (b_n) \mid \left(\frac{b_n}{a_n}\right) \text{Nullfolge} \right\}$$

 $[a_n$  wächst schneller als  $b_n]$ 

c) 
$$a_n \sim b_n$$
, falls  $\frac{a_n}{b_n} \to 1$ 

 $\mathcal{O}, o$ heißen Landau-Symbole

## 1.19 Beispiele

- $(2n^2 + 3n + 1) \in O(n^2)$
- $(2n^2 + 3n + 1) \in o(n^3)$
- $(n_3) \in o(2^n)$
- $n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$  (Stirlingsche Formel)
- $\mathcal{O}(1)$  Menge aller beschränkten Folgen
- o(1) Menge aller Nullfolgen

## 1.20 Definition: Monotonie

Eine Folge reeller Zahlen  $(a_n)$  heißt

a) (streng) monoton steigend/wachsend, falls

$$a_n \ge (>) \ a_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Schreibweise:  $(a_n) \nearrow (\text{monoton wachsend})$ 

b) (streng) monoton fallend, falls

$$a_n \le (<) \ a_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Schreibweise:  $(a_n) \searrow (\text{monoton fallend})$ 

## 1.21 Beispiele

- $(a_n)$  mit  $a_n = \frac{1}{n}$  streng monoton fallend
- $(a_n)$  mit  $a_n = 1$  monoton steigend und fallend
- $(a_n)$  mit  $a_n = (-1)^n$  nicht monoton

#### 1.22 Definition

Eine reelle Folge  $(a_n)$  heißt nach oben (unten) beschränkt, falls  $\{a_n|n\in\mathbb{N}\}$  von oben (unten) beschränkt ist.

## 1.23 Satz: Monotone Konvergenz

Sei  $(a_n)$  reelle Folge:

- Falls  $(a_n) \nearrow$  und nach oben beschränkt, so konvergiert  $(a_n)$  gegen  $\sup\{a_n|n\in\mathbb{N}\}$
- Falls  $(a_n) \searrow$  und nach unten beschränkt, so konvergiert  $(a_n)$  gegen  $\inf\{a_n|n\in\mathbb{N}\}$

## Beweis:

1. Sei  $(a_n) \nearrow$  und nach oben beschränkt

und seien  $a = \sup\{a_n | n \in \mathbb{N}\}$  und  $\epsilon > 0$ .

$$\Rightarrow a_n \le a \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

a kleinste obere Schranke

 $\Rightarrow a - \epsilon$  keine obere Schranke.

$$\Rightarrow \exists N \in \mathbb{N} : a - \epsilon < a_N \le a$$

$$\underset{\substack{a_n \geq a_N \\ \forall n \geq N}}{\Rightarrow} |a_n - a| = a - a_n \leq a - a_N$$

$$\Rightarrow a_n \to a$$

2. analog  $\square$ 

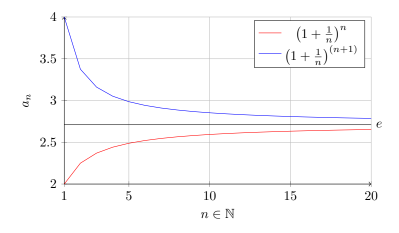
## 1.24 Bernoulli-Ungleichung

Im folgenden Beispiel wird die Bernoulli-Ungleichung benötigt:

$$(1+h)^n \ge 1 + nh \quad \forall h \ge -1 \forall n \in \mathbb{N}$$

Beweis mit vollständiger Induktion

## 1.25 Beispiel: Folgen mit Grenzwert e



• 
$$a_n = (1 + \frac{1}{n})^n = (1 + \frac{n+1}{n})$$
 ist monoton.

Zeigen dazu: 
$$a_n \ge a_{n-1} \left( \Leftrightarrow \frac{a_n}{a_{n-1}} \ge 1 \right)$$

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^n \cdot \left(\frac{n-1}{n}\right)^{n-1}$$

$$= \left(\frac{n+1}{n}\right)^n \cdot \left(\frac{n-1}{n}\right)^n \cdot \frac{n}{n-1} = \left(\frac{n^2-1}{n^2}\right)^n \cdot \frac{n}{n-1}$$

$$= \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n \left(\frac{n}{n-1}\right) \underset{1.24}{\geq} \underbrace{\left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \frac{n}{n-1}} = 1$$

$$h = \frac{1}{n^2}$$

• 
$$b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{1+n} = \left(\frac{n+1}{n}_{n+1}\right)$$
 ist monoton fallend.

Zeige dazu: 
$$b_n \leq b_{n-1} \left( \Leftrightarrow \frac{b_n}{b_{n-1}} \leq 1 \right)$$
Analog:  $\frac{b_n}{b_{n-1}} = \left( 1 + \frac{1}{n^2 - 1} \right)^n \left( \frac{n}{n+1} \right)$ 
Wegen  $\left( 1 + \frac{1}{n^2 - 1} \right)^n \geq 1 + \frac{n}{n^2 - 1} \geq \underbrace{1 + \frac{1}{n}}_{\frac{n+1}{n}}$  ist
$$\frac{b_n}{b_{n-1}} \geq \frac{1+1}{n} \cdot \frac{n}{n+1} = 1 \quad (?)$$

In Beispiel 1.27 werden wir sehen, dass

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n$$

Der Limes wird als Eulerische Zahl e bezeichnet. Dazu zunächst:

## 1.26 Satz: Intervallschachtelung

Seien  $(a_n), (b_n)$  reelle Folgen mit

- $(a_n) \nearrow, (b_n) \searrow$
- $a_n \le b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- $b_n a_n \to 0$

Dann sind  $(a_n),(b_n)$  konvergent und besitzen den selben Limes.

**Beweis:** Es ist  $a_1 \le a_n \le b_n \le b_1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ 

- $\Rightarrow$   $(a_n)$  hat obere Schranke  $b_1$ 
  - $(b_n)$  hat untere Schranke  $a_1$
- $\Rightarrow$   $(a_n), (b_n)$  konvergent.

Da  $(b_n - a_n)$  Nullfolge, sind auch die Grenzwerte gleich.

## 1.27 Beispiel

- $(a_n) \nearrow, (b_n) \searrow (\text{siehe } 1.25)$
- $(a_n) = (1 + \frac{1}{n})^n \le (1 + \frac{1}{n}) \cdot a_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1} = \underline{b_n}$
- $\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \underbrace{\left(1 + \frac{1}{n}\right)}_{\to 1} \cdot a_n = \lim_{1.13/3} \lim_{n \to \infty} a_n$

#### 1.28 Definition: Eulersche Zahl

$$e := \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \left( = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1} \right)$$

## 1.29 Bemerkung

 $(a_n)$  konvergent  $\Rightarrow (a_n)$  beschränkt. **Die Umkehrung gilt nicht!** z.B besitzt jedoch  $a_n = (-1)^n$  zwei konvergente Teilfolgen mit Limes +1 und -1.

## 1.30 Definition: Teilfolge

Sei  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Folge und  $(n_k)_{k\in\mathbb{N}}$  eine streng monoton steigende Folge von Indizes. Dann heißt die Folge  $(a_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$  Teilfolge von  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

#### 1.31 Beispiel

 $a_n = (-1)^n$ 

- $n_k = 2k \Rightarrow a_{n_k} = a_{2k} = (-1)^{2k} = 1 \quad \forall k \in \mathbb{N}$
- $n_k = 2k + 1 \Rightarrow a_{n_k} = a_{2k+1} = (-1)^{2k+1} = -1 \quad \forall k \in \mathbb{N}$

## 1.32 Bemerkung

 $(a_n)$  konvergiert gegen  $a \Rightarrow$  Jede Teilfolge von  $(a_n)$  konvergiert gegen a.

## 1.33 Definition: Häufungspunkt (HP)

Sei  $(a_n)$  reelle Folge.  $h \in \mathbb{R}$  heißt Häufungspunkt von  $(a_n)$ , wenn es eine Teilfolge von  $(a_n)$  gibt, die gegen h konvergiert.

## 1.34 Beispiel

 $(a_n)$  mit  $a_n = (-1)^n + \frac{1}{n}$  hat zwei Häufungspunkte: -1 und 1.

## 1.35 Satz: Bonzano-Weierstraß

Sei  $(a_n)$  reelle Folge.  $(a_n)$  beschränkt  $\Rightarrow (a_n)$  besitzt konvergente Teilfolge

**Beweis:** Konstruiere konvergente Teilfolge  $(a_{nk})_{k \in \mathbb{N}}$ ,

 $(a_n)$  beschränkt  $\Rightarrow |a_n| \leq K \quad \forall n \in \mathbb{N} \text{ (K geeignet)}$ 

$$\Rightarrow a_n \in \underbrace{[-K, K]}_{=[A_0, B_0]} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- $\underline{k} = \underline{1}$ : Halbiere  $[A_0, B_0]$ 
  - Falls in der linken Folgenhälfte unendlich viele Folgeglieder liegen, wähle eines davon aus.
  - Falls nicht, liegen in der rechten Hälfte unendlich viele. Wähle eines davon aus.

Das ausgewählte Folgenglied nennen wir  $a_{n1}$ , die Intervallhälfte aus der es stammt  $[A_1, B_1]$ .

- $\underline{k} = \underline{2}$ : Halbiere  $[A_1, B_1]$ . Wende obiges Verfahren an, um  $a_{n2} \in [A_2, B_2]$  zu bestimmen.
- usw ...

Erhalte Intervallschachtelung mit

- $(A_k) \nearrow, (B_k) \searrow$
- $A_k \leq B_k$
- $A_k = B_k = \frac{K}{2^{k-1}} \to 0$

$$\underset{1.26}{\Rightarrow} \lim_{k \to \infty} A_k = \lim_{k \to \infty} B_k$$

Da 
$$A_k \leq a_{nk} \leq B_k$$
, ist  $\lim_{n \to \infty} A_k = \lim_{1.15} (a_{n_k})$   $\square$ 

## 1.36 Definition: Limes inferior/superior

 $(a_n)$  reelle folge, beschränkt. Dann gibt es einen größten und einen kleinsten Häufungspunkt, den

- Limes superior von  $(a_n)$ :  $\limsup_{n\to\infty}(a_n)$ ,  $\overline{\lim}_{n\to\infty}(a_n)$
- Limes inferior von  $(a_n)$ :  $\liminf_{n\to\infty}(a_n)$ ,  $\underline{\lim}_{n\to\infty}(a_n)$

Ist  $(a_n)$  nicht beschränkt, setzt man

$$\bullet \underset{n \to \infty}{\overline{\lim}} \begin{cases} +\infty : (a_n) \text{ nicht nach oben beschränkt} \\ -\infty : (a_n) \ \forall K > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : a_n \le -K \ \forall n \ge N \end{cases}$$

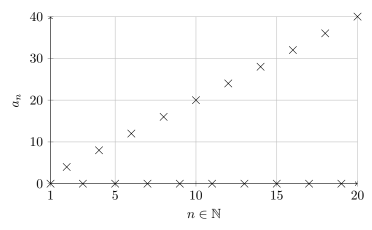
$$\bullet \underset{n \to \infty}{\underline{\lim}} \begin{cases} -\infty : (a_n) \text{ nicht nach oben beschränkt} \\ +\infty : (a_n) \ \forall K > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : a_n \ge K \ \forall n \ge N \end{cases}$$

$$\bullet \underset{n \to \infty}{\underline{\lim}} \begin{cases} -\infty : (a_n) \text{ nicht nach oben beschränkt} \\ +\infty : (a_n) \ \forall K > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : a_n \ge K \ \forall n \ge N \end{cases}$$

## 1.37 Bemerkung

- a)  $a_n \to \pm \infty$  in obriger Definition bedeutet, dass  $(a_n)$  (bestimmt) gegen  $\pm \infty$  divergiert. (d.h. es gibt keine weiteren endlichen Häufungspunkte)
  - z.B. divergiert  $(a_n)$  mit  $a_n = (-1)^n$  nicht bestimmt, aber  $(a_n)$  mit  $(a_n) = n$  divergiert bestimmt gegen  $\infty$
- b)  $-\infty, \infty$  sind keine reellen Zahlen. Man setzt  $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$  mit  $-\infty < x < \infty \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- c) In  $\overline{\mathbb{R}}$  besitzt jede Folge sowohl  $\limsup$  als auch  $\liminf$ .

### 1.38 Beispiel



$$a_n = n \cdot (1 + (-1)^n) = \begin{cases} 2n, & \text{n gerade} \\ 2n + 1, & \text{n ungerade} \end{cases}$$

 $\lim\inf(a_n)=0$   $\lim\sup(a_n)=\infty$ 

## 1.39 Definition: Cauchy-Folgen

Sei  $(a_n)$  eine Folge.  $(a_n)$  heißt Cauchy-Folge (C-F) : $\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \ \exists M \in \mathbb{N} : |a_n - a_k| < \epsilon \ \forall n, k \geq M$ 

## 1.40 Satz: Cauchy-Kriterium

Sei  $(a_n)$  eine Folge in  $\mathbb{R}$  $(a_n)$  konvergiert : $\Leftrightarrow (a_n)$  ist Cauchy-Folge

Beweis:  $(\Rightarrow)$ : klar  $(\Leftarrow)$ :

1. Zeige  $(a_n)$  beschränkt

Sei 
$$(a_n)$$
 C-F:  $\Rightarrow \exists R \in \mathbb{N} : |a_n - a_k| < 1$   
 $\forall n, k \geq R$ 

$$\underset{k=R}{\Rightarrow} |a_n - a_R| < 1 \quad \forall n \ge \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow a_R - 1 < a_n < a_R + 1 \quad \forall n \ge R$$

$$\Rightarrow \min\{a_r - 1, a_1, ..., a_{R-1}\} \le a_n \le$$

$$\max\{a_R+1, a_1, ..., a_{R-1}\} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

 $\Rightarrow (a_n)$  ist beschränkt und besitzt konvergente Teilfolge  $(a_{n_j})$  (1.35) mit

$$a = \lim_{j \to \infty} a_{n_j}$$

2.  $(a_n)$  ist konvergent mit  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ 

Sei  $\epsilon > 0$ 

$$\Rightarrow \quad \bullet \ \exists M \in \mathbb{N} : |a_n - a_k| < \frac{\epsilon}{2} \forall n, k \ge M$$

• 
$$\exists J \in \mathbb{N} : \left| a_{n_j} - a_k \right| < \frac{\epsilon}{2} \forall j \ge J$$

Wähle  $a_{n_j}$  so, dass  $j \geq J$  und  $n_j \geq M$ .

$$\Rightarrow |a_n - a| \le \underbrace{\left\lfloor a_n - a_{n_j} \right\rfloor}_{<\frac{\epsilon}{2}} + \underbrace{\left\lfloor a_{n_j} - a \right\rfloor}_{<\frac{\epsilon}{2}} < \epsilon \quad \forall n \ge M$$

## 1.41 Beispiel

$$(a_n)$$
 mit  $a_n = (-1)^n$  ist divergent,  
denn  $|a_{n+1} - a_n| = |(-1)^{n+1} - (-1)^n|$   
 $= |(-1)^n| - |-1 - 1| = 2$ 

z.B ist für  $\epsilon = 1 \quad |a_{n+1} - a_n| \ge \epsilon \quad \forall n \in \mathbb{N}$ , was im Widerspruch zu 1.39 steht.

## 1.42 Definition: Kontraktion

Eine Abbildung  $f:[a,b]\to [a,b]$  heißt Kontradiktion, falls  $\alpha\in(0,1)$  existiert, so dass

$$|f(x) - f(y)| \le \alpha |x - y|$$

z.B:  $f(x) = \frac{1}{2}x$  ist Kontraktion mit Kontraktionsfaktor  $\frac{1}{2}$ .

## 1.43 Banachscher Fixpunktsatz

Sei  $f[a,b] \to [a,b]$ eine Kontraktion. Dann:

- 1. f hat genau einen Fixpunkt  $\hat{x} \in \mathbb{R}$ , d.h. es git genau ein  $\hat{x} \in \mathbb{R} : f(\hat{x} = \hat{x})$
- 2. Für jeden beliebigen Startwert  $X_0 \in [a,b]$  konvergiert die durch  $X_n := f(X_n+1)$  definierte Folge  $(X_n)$  gegen  $\hat{x}$ .

(Ohne Beweis)

## 2 Reihen

Grundbegriffe und Beispiele

2.1 Definition: Reihe