

# Mathematik II

26.04.2016

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Reelle Funktionen</b>	<b>2</b>
1.1	Wiederholung Mathe 1: Funktionen . . . . .	2
1.2	Reelle Funktionen . . . . .	2
1.3	Neue Funktionen aus Alten, Kompositionen . . . . .	3
1.4	Beispiel . . . . .	3
1.5	Wiederholung Mathe 1: Injektivität, Surjektivität, Bijektivität; Umkehrfunktion . . . . .	4
1.6	Elementare Funktionen (naive Einführung) . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Folgen</b>	<b>11</b>
2.1	Definition: Folge . . . . .	11
2.2	Beispiel . . . . .	11
2.3	Definition: Eigenschaften von Folgen . . . . .	12
2.4	Beispiel . . . . .	12
2.5	Definition: Konvergenz . . . . .	12
2.6	Bemerkung . . . . .	12
2.7	Beispiel . . . . .	12
2.8	Bemerkung . . . . .	13
2.9	Satz: Beschränktheit von Folgen . . . . .	13
2.10	Bemerkung . . . . .	14
2.11	Wichtiges Beispiel (geometrische Folgen) . . . . .	14
2.12	Beispiel . . . . .	14
2.13	Satz: Rechenregeln für konvergente Folgen . . . . .	15

# 1 Reelle Funktionen

## 1.1 Wiederholung Mathe 1: Funktionen

### Definition

Eine Funktion/Abbildung  $f: A \rightarrow B$  besteht aus

- zwei Mengen:
  - $A$ : Definitionsbereich von  $f$
  - $B$ : Bildbereich von  $f$
- und einer Zuordnungsvorschrift, die jedem Element  $a \in A$  genau ein Element  $b \in B$  zuordnet.

Wir schreiben dann  $b = f(a)$ , nennen  $b$  das Bild/den Funktionswert von  $a$  (unter  $f$ ) sowie  $a$  (ein) Urbild von  $b$  (unter  $f$ ).

### Notation

$$\begin{aligned} f: A &\rightarrow B \\ a &\mapsto f(a) \end{aligned}$$

### Beispiel

→ Folien 11.04.2016

## 1.2 Reelle Funktionen

### Definition

Eine reelle Funktion einer Veränderlichen ist eine Abbildung  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ , wobei  $D \subseteq \mathbb{R}$  (oft ist  $D$  endliche Vereinigung von Intervallen, z.B.

- $D = (-\infty, a] = \{x \in \mathbb{R} | x \leq a\}$
- $D = \mathbb{R}_0^+ = [0, \infty) = \{x \in \mathbb{R} | x \geq 0\}$
- $D = (-\infty, \infty) = \mathbb{R}$
- $D = \mathbb{R} \setminus \{0\} = (-\infty, 0) \cup (0, \infty)$  ).

### 1.3 Neue Funktionen aus Alten, Kompositionen

#### Definition

Seien  $f, g: D \rightarrow \mathbb{R}$  reelle Funktionen.

a)  $(f \pm g)(x) := f(x) \pm g(x) \quad \forall x \in D$   
Summe/Differenz von  $f$  und  $g$   
(genauer:  
$$f \pm g: D \rightarrow \mathbb{R}$$
$$x \mapsto (f \pm g)(x) = f(x) \pm g(x) \quad )$$

b)  $(f \cdot g)(x) := f(x) \cdot g(x) \quad \forall x \in D$   
Produkt von  $f$  und  $g$

c) falls  $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in D$ , dann  
$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) := \frac{f(x)}{g(x)} \quad \forall x \in D$$
  
Quotient von  $f$  und  $g$

d) Komposition/Hintereinanderausführung  
 $f: D_f \rightarrow \mathbb{R}, \quad g: D_g \rightarrow \mathbb{R}, \text{ wobei } f(D_f) \subseteq D_g$

$$g \circ f: D_f \rightarrow \mathbb{R}$$
$$x \mapsto g(f(x))$$

### 1.4 Beispiel

$$f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$
$$f(x) = x^2$$
$$g(x) = x - 1$$

$$(f + g)(x) = x^2 + x - 1$$
$$(f \cdot g)(x) = x^2 \cdot (x - 1) = x^3 - x^2$$
$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{x^2}{x - 1} \quad \text{für } x \neq 1 \quad (D_g = \mathbb{R} \setminus \{1\})$$
$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2) = x^2 - 1$$
$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x - 1) = (x - 1)^2 = x^2 - 2x + 1$$

$$\Rightarrow (g \circ f)(x) \neq (f \circ g)(x)$$

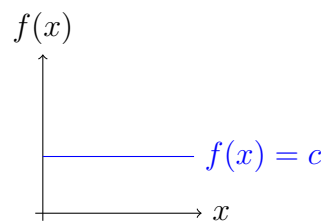
## 1.5 Wiederholung Mathe 1: Injektivität, Surjektivität, Bijektivität; Umkehrfunktion

→ Folien 13.04.2016

## 1.6 Elementare Funktionen (naive Einführung)

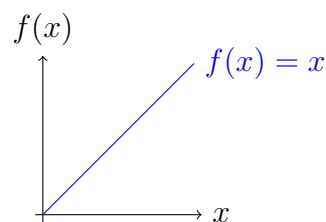
- a) Konstante Funktionen  
für  $c \in \mathbb{R}$  (fest):

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto c \end{aligned}$$



- b) Die identische Funktion (Identität)

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto x \end{aligned}$$



Durch mehrfache Anwendung von 1.3 entstehen aus a) und b) viele weitere Funktionen.

- c) Potenzen (Monome)  
für  $n \in \mathbb{N}_0$  (fest):

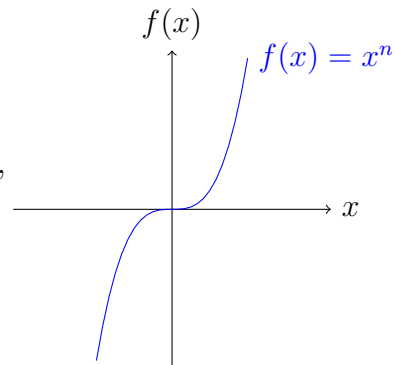
$$\begin{aligned} f: \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto x^n \end{aligned}$$

–  $n = 0$ : die konstante 1-Funktion

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto x^0 = 1 \end{aligned}$$

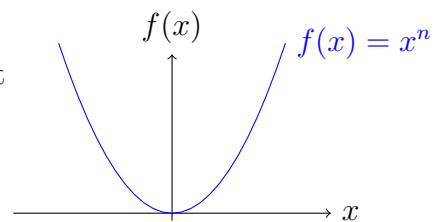
–  $n$  ungerade:

$f$  punktsymmetrisch zum Ursprung  $(0|0)$ ,  
bijektiv



–  $n$  gerade:

$f$  achsensymmetrisch zur  $y$ -Achse, nicht  
bijektiv  
 $f(x) \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$



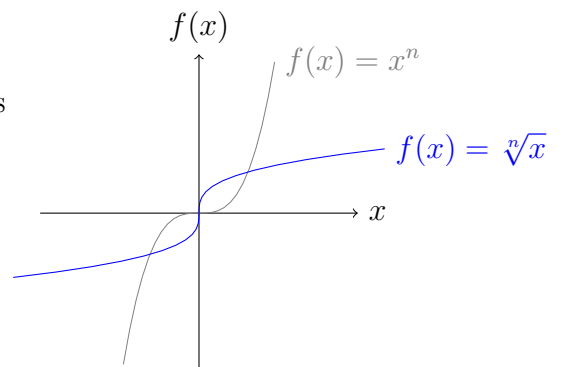
#### d) Wurzelfunktionen

Wurzelfunktionen sind die Umkehrfunktionen der Monome. Dazu muss die Gleichung  $f(x) = x^n = y$  ( $y \in \mathbb{R}$  gegeben) gelöst werden.

–  $n$  ungerade:

$f$  ist bijektiv, dann gibt es zu jedem  
 $y \in \mathbb{R}$  genau ein  $x \in \mathbb{R}$  mit  $x^n = y$ . Dieses  
wird die  $n$ -te Wurzel aus  $y$  genannt:  
 $x = \sqrt[n]{y}$ .

$$\begin{aligned} \sqrt[n]{\phantom{x}}: \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \sqrt[n]{x} \end{aligned}$$



–  $n$  gerade: Dann hat die Gleichung  $x^n = y$  in  $\mathbb{R}$

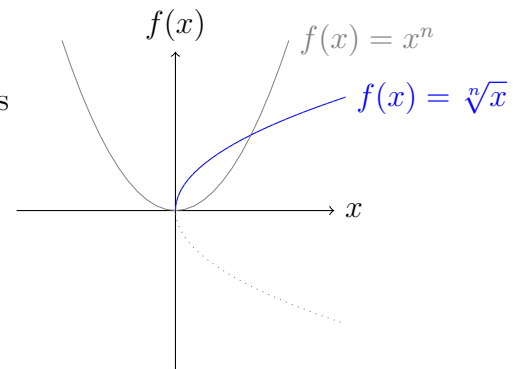
- \* keine Lösung, falls  $y < 0$
- \* genau eine Lösung, falls  $y = 0$  (nämlich  $x = 0$ )
- \* zwei Lösungen, falls  $y > 0$ :

$$x_1 = \sqrt[n]{y} \quad (> 0)$$

$$x_2 = -\sqrt[n]{y} \quad (< 0)$$

Die positive Lösung wird hier dann als  $n$ -te Wurzel bezeichnet:

$$\sqrt[n]{\phantom{x}}: \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+ \\ x \mapsto \sqrt[n]{x}$$



e) Polynome

$a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  (Koeffizienten)

Ein Polynom ist eine Funktion  $p$  mit

$$p: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x^1 + a_0 x^0 = \sum_{k=0}^n a_k x^k$$

Falls  $a_n \neq 0$  ist, heißt  $n$  Grad des Polynoms.

f) Rationale Funktionen

Rationale Funktionen sind Quotienten von Polynomen (mit  $p, q \dots$  Polynome):

$$f: D \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{p(x)}{q(x)}$$

mit  $D = \{x \in \mathbb{R} | q(x) \neq 0\}$

g) Exponentialfunktionen

Exponentialfunktionen sind Funktionen

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+ \\ x \mapsto q^x$$

wobei die Basis  $\mathbb{R} \ni q > 0, q \neq 1$  vorgegeben ist.

$q > 1: f$  steigt

$0 < q < 1: f$  fällt

Bekannte Rechenregeln:

- $q^x \cdot q^y = q^{x+y}$
- $\frac{q^x}{q^y} = q^{x-y}$
- $(q^x)^y = q^{x \cdot y}$
- $(p \cdot q)^x = p^x \cdot q^x$
- $\left(\frac{p}{q}\right)^x = \frac{p^x}{q^x}$

Zur Beschreibung von Exponentialfunktionen genügt es, eine bestimmte Basis zu benutzen (man kann  $g(x) = p^x$  durch  $f(x) = q^x$  ausdrücken, siehe Teil h).

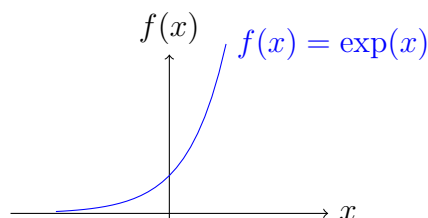
Früher: Basis 10

Heute: Basis  $e \approx 2.781828\dots$  (Eulersche Zahl)

Informatik: oft Basis 2

$$\begin{aligned} \exp: \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}^+ \\ x &\mapsto e^x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \exp(0) &= e^0 = 1 \\ \exp(1) &= e^1 = 2.781828\dots \end{aligned}$$



#### h) Logarithmen

Die Exponentialfunktion

$$\begin{aligned} \exp(x): \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}^+ \\ x &\mapsto e^x \end{aligned}$$

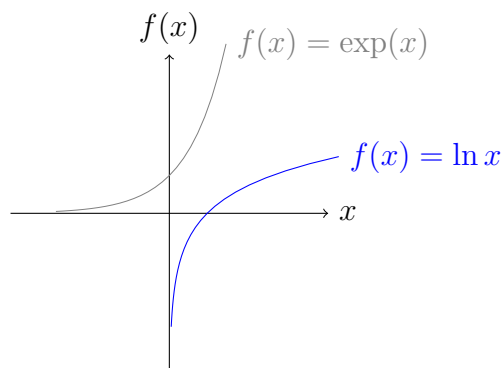
ist bijektiv.

Um sie umzukehren, muss zu gegebenem  $y \in \mathbb{R}^+$  die Gleichung  $e^x = y$  gelöst werden.

Die Lösung ist für  $y > 0$  in  $\mathbb{R}$  eindeutig und wird als der natürliche Logarithmus von  $y$  bezeichnet:  $x = \ln y$ .

In  $\mathbb{R}$  ist die Gleichung für  $y \leq 0$  unlösbar.

$$\begin{aligned} \ln: \mathbb{R}^+ &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \ln x \end{aligned}$$





Analoges gilt für andere Exponentialfunktionen.

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}^+ \\ x &\mapsto q^x \quad (q > 0, q \neq 1) \end{aligned}$$

Es gilt:  $q^x = y \Leftrightarrow x = \log_q y$  (Logarithmus zur Basis  $q$ ).

Es genügt wieder, eine feste Basis zu betrachten, z.B.  $e$ , denn  $q^x = (e^{\ln q})^x = e^{x \cdot \ln q}$ . Es gilt:

$$\begin{aligned} q^x = y &\Leftrightarrow e^{x \cdot \ln q} = y \\ &\Leftrightarrow \ln(e^{x \cdot \ln q}) = \ln y \\ &\Leftrightarrow x \cdot \ln q = \ln y \\ &\Leftrightarrow x = \frac{\ln y}{\ln q} \quad , \end{aligned}$$

also gilt  $\log_q y = \frac{\ln y}{\ln q}$ .

Rechenregeln für den Logarithmus lassen sich aus den Regeln für die Exponentialfunktion herleiten:

Sei  $u := \ln x$ ,  $v := \ln y$ , dann ist  $x = e^u$  und  $y = e^v$ , daraus folgt

$$x \cdot y = e^u \cdot e^v = e^{u+v} \quad ,$$

also ist

$$\ln(x \cdot y) = \ln(e^{u+v}) = u + v = \ln x + \ln y \quad .$$

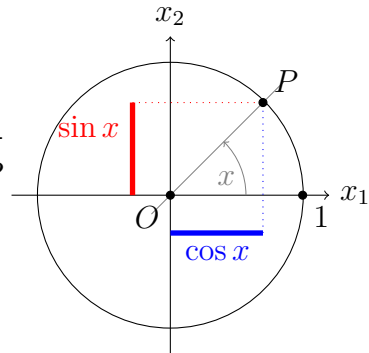
Genauso kann man mit beliebiger Basis  $q > 0$ ,  $q \neq 1$  verfahren, wir erhalten für jede Logarithmusfunktion  $\log: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ :

- $\log(x \cdot y) = \log x + \log y \quad \forall x, y > 0$
- $\log\left(\frac{x}{y}\right) = \log x - \log y \quad \forall x, y > 0$
- $\log(x^\alpha) = \alpha \cdot \log x \quad \forall x > 0, \alpha \in \mathbb{R}$

#### i) Trigonometrische Funktionen

Wir betrachten einen Punkt  $P$  auf dem Einheitskreis (Kreis um  $O$ , Radius 1).

Der Winkel, der von der positiven  $x_1$ -Achse und der Geraden durch  $O$  und  $P$  eingeschlossen wird, sei  $x$ .



Dann heißt die  $x_1$ -Koordinate von  $P$  der Kosinus von  $x$  ( $\cos x$ ), die  $x_2$ -Koordinate heißt der Sinus von  $x$  ( $\sin x$ ).

Der Winkel  $x$  kann im Gradmaß oder im Bogenmaß (Länge des Bogens von  $(1|0)$  bis  $P$ ) gemessen werden, es gilt:

$$\frac{\text{Gradmaß}}{360^\circ} = \frac{\text{Bogenmaß}}{2\pi}$$

So lassen sich die Funktionen  $\cos$  und  $\sin$  definieren:

$$\begin{aligned} \cos: \mathbb{R} &\rightarrow [-1; 1] \\ x &\mapsto \cos x \end{aligned}$$

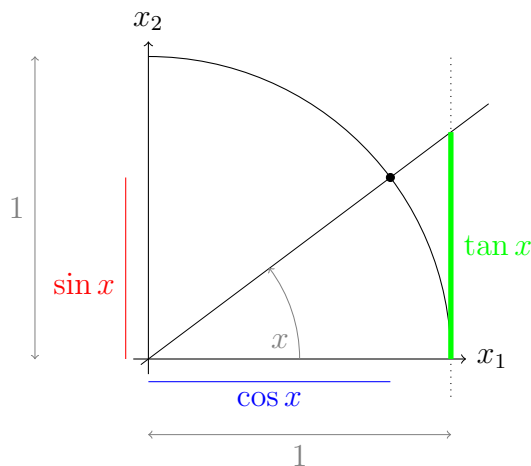
$$\begin{aligned} \sin: \mathbb{R} &\rightarrow [-1; 1] \\ x &\mapsto \sin x \end{aligned}$$

und weiter

$$\tan x := \frac{\sin x}{\cos x} \quad (\text{Tangens}) \quad \text{und}$$

$$\cot x := \frac{\cos x}{\sin x} \quad (\text{Kotangens})$$

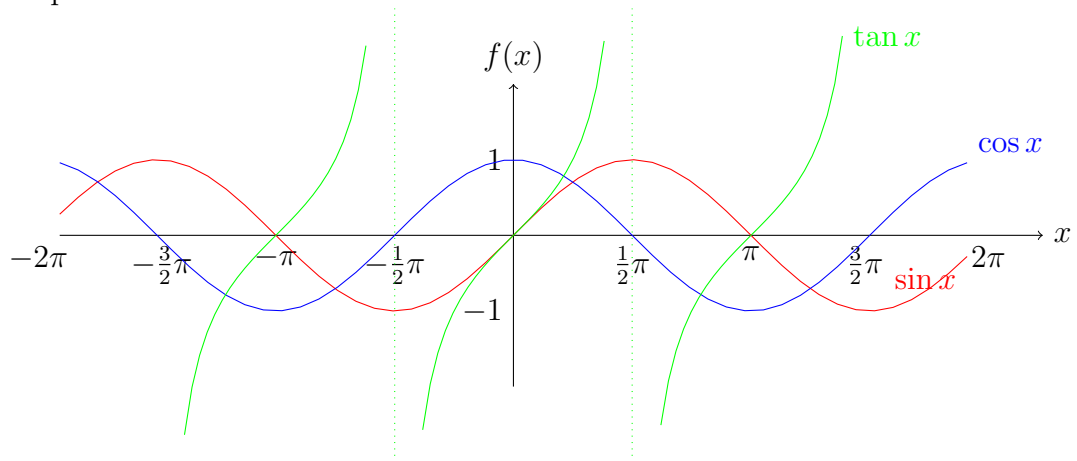
(Tangens und Kotangens sind jeweils nur dort definiert, wo der Nenner  $\neq 0$  ist!)



Strahlensatz:  $\frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\tan x}{1}$

Wertetabelle: s. PÜ 02

Graphen:



Additionstheoreme:

$$\sin(x + y) = \sin x \cdot \cos y + \cos x \cdot \sin y$$

$$\cos(x + y) = \cos x \cdot \cos y - \sin x \cdot \sin y$$

$$(\sin x)^2 + (\cos x)^2 = \sin^2 x + \cos^2 x = 1 \quad (\text{Satz des Pythagoras})$$

Es gilt:  $\cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$  (Verschiebung um  $\frac{\pi}{2}$ ).

sin und cos sind  $2\pi$ -periodisch, d.h.

$$\sin x = \sin(x + 2\pi) \quad \forall x$$

$$\cos x = \cos(x + 2\pi) \quad \forall x$$

tan ist  $\pi$ -periodisch:

$$\tan x = \tan(x + \pi) \quad \forall x \text{ auf Definitionsbereich}$$

## 2 Folgen

### 2.1 Definition: Folge

#### Definition

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

Die  $a_n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) heißen Glieder der Folge,  $n$  heißt Index.

(Bemerkung: Das 1. Glied der Folge muss nicht  $a_1$  sein. durch Umbenennung, z.B.  $b_1 := a_7, b_2 := a_8$ , ist auch  $(a_7, a_8, a_9, \dots)$  eine Folge im Sinne der Definition 2.1)

#### Schreibweisen

$$\begin{aligned} & (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \\ & (a_n)_{n \geq n_0} \quad (\text{z.B. } (a_n)_{n \geq 7}) \text{ oder nur} \\ & (a_n) \end{aligned}$$

### 2.2 Beispiel

- a)  $a_n = c \quad \forall n \geq 1, c \in \mathbb{R} \text{ konstant}$   
 $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} = (c)_n \quad (c, c, c, c, \dots)$
- b)  $a_n = n \quad (1, 2, 3, 4, \dots)$
- c)  $a_n = (-1)^n \quad (-1, 1, -1, 1, -1, \dots)$
- d)  $a_n = \frac{1}{n} \quad (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots)$
- e)  $a_n = [0, \frac{2}{n}) \quad \text{Folge von Intervallen}$
- f)  $a_n$  rekursiv definiert:

$$\begin{aligned} a_1 &:= 1 \\ a_{n+1} &:= (n+1)a_n \quad (n \geq 1) \\ a_2 &= 2 \cdot a_1 = 2 \\ a_3 &= 3 \cdot a_2 = 6 \\ a_4 &= 4 \cdot a_3 = 24 \end{aligned}$$

## 2.3 Definition: Eigenschaften von Folgen

Eine Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  reeller Zahlen heißt

- a) beschränkt, wenn die Menge der Folgenglieder beschränkt ist (s. Mathe 1), d.h. wenn es eine Zahl  $K \geq 0$  gibt mit  $|a_n| \leq K \quad \forall n \in \mathbb{N}$  (d.h. alle Folgenglieder liegen im Intervall  $[-K, K] \quad \forall n$ ;  $(-K \leq a_n \leq K)$ ).
- b) alternierend, falls ihre Glieder abwechselnd positiv und negativ sind.

## 2.4 Beispiel

Beispiele aus 2.2:

beschränkt: a), c), d) [für c) und d) z.B.  $K=1$ ]

alternierend: c)

## 2.5 Definition: Konvergenz

- a) Eine Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  reeller Zahlen heißt konvergent gegen  $a \in \mathbb{R}$ , wenn es zu jeder positiven Zahl  $\varepsilon > 0$  ein  $N \in \mathbb{N}$  gibt (das von  $\varepsilon$  abhängen darf), so dass gilt:  $|a_n - a| < \varepsilon$  für alle  $n \geq N$ .  
(kurz:  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq N: |a_n - a| < \varepsilon$ )
- b) Die Zahl  $a$  heißt dann Grenzwert oder Limes der Folge, wir schreiben:  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  oder  
 $a_n \rightarrow a$  für  $n \rightarrow \infty$  ( $a_n$  strebt gegen  $a$ )
- c) Eine Folge, die gegen 0 konvergiert, heißt Nullfolge.
- d) Eine Folge, die nicht konvergiert, heißt divergent (die Folge divergiert).

## 2.6 Bemerkung

→ Folien 20.04.16

## 2.7 Beispiel

- a)  $a_n = \frac{1}{n}$  ist Nullfolge, d.h.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = a = 0$ , denn:  
Sei  $\varepsilon > 0$  beliebig. Dann wähle  $N$  als  $N > \frac{1}{\varepsilon}$ , denn damit gilt für alle  $a_n$  mit  $n \geq N$ :  
 $|a_n - 0| = |\frac{1}{n} - 0| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N}$ , da  $n \geq N$  und  $\frac{1}{N} < \frac{1}{\frac{1}{\varepsilon}} = \varepsilon \Rightarrow |a_n - 0| < \varepsilon$ .

(z.B. falls  $\varepsilon = \frac{1}{10}$ , wähle  $N > 10$ , z.B.  $N = 11$ ; ab  $a_{11}$  haben alle Folgenglieder einen Abstand  $< \frac{1}{10}$  von 0)

b)  $(a_n)$  mit  $a_n = \frac{n+1}{3n}$ . Behauptung:  $a = \frac{1}{3}$ .

Beweis: Sei  $\varepsilon > 0$  beliebig. Dann wähle  $N > \frac{1}{3\varepsilon}$ . Für alle  $a_n$  mit  $n \geq N$  gilt dann:

$$|a_n - a| = \left| \frac{n+1}{3n} - \frac{1}{3} \right| = \left| \frac{n+1-n}{3n} \right| = \frac{1}{3n} < \frac{1}{3N} < \varepsilon. \quad \frac{1}{3N} < \varepsilon \text{ genau dann, wenn } N > \frac{1}{3\varepsilon}.$$

c)  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mit  $a_n = c \quad \forall n$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c$$

Sei  $\varepsilon > 0$  beliebig. Dann ist

$$|a_n - c| = |c - c| = 0 < \varepsilon \quad \forall n \geq 1, \text{ hier ist also } N = 1, \text{ hängt nicht von } \varepsilon \text{ ab, untypisch.}$$

## 2.8 Bemerkung

$N$  muss nicht optimal gewählt werden.

Beispiel:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3+n+5} = 0, [\dots]$

$\left| \frac{1}{n^3+n+5} - 0 \right| = \frac{1}{n^3+n+5} \leq \frac{1}{N^3+N+5} \stackrel{!}{<} \varepsilon$ . Für optimales  $N$ :  $\frac{1}{N^3+N+5} < \varepsilon$  nach  $N$  auflösen, schwer.

Deshalb grob abschätzen, z.B. so:

$$\frac{1}{N^3+N+5} < \frac{1}{N} < \varepsilon, \text{ also wähle } N > \frac{1}{\varepsilon}.$$

## 2.9 Satz: Beschränktheit von Folgen

Jede konvergente Folge ist beschränkt.

Beweis: (zu zeigen:  $(a_n)$  konvergente Folge:  $\exists K \in \mathbb{N}$ , so dass  $|a_n| \leq K \quad \forall n \in \mathbb{N}$ )

Sei  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergent gegen  $a$ .

dann existiert für alle  $\varepsilon > 0$ , also auch speziell für  $\varepsilon = 1$ , ein  $N \in \mathbb{N}$  mit

$$|a_n - a| < 1 \quad \forall n \geq N.$$

Also gilt für alle  $n \geq N$ :

$$\begin{array}{ll} |a_n| = |a_n + a - a| & \leq |a_n - a| + |a| \\ \text{'Einschiebetrick'} & \text{Dreiecksungleichung} \\ |a_n| & < 1 + |a| \end{array}$$

(also für  $n \geq N$  sind die  $|a_n| < 1 + |a|$ ; aber für  $n = 1, 2, 3, \dots, N-1$ ?)

Definiere  $K$  als  $K := \max\{|a_1|, |a_2|, |a_3|, \dots, |a_{N-1}|, 1 + |a|\}$

Dann gilt  $|a_n| \leq K \quad \forall n$ .

(Anmerkung: Durch den vorletzten Schritt ist meist  $K \in \mathbb{R}^+$ .)

## 2.10 Bemerkung

Nach 2.9 gilt:

$(a_n)$  konvergiert  $\Rightarrow (a_n)$  ist beschränkt

Das ist äquivalent zu:

$(a_n)$  ist nicht beschränkt  $\Rightarrow (a_n)$  konvergiert nicht

(Kontraposition). Unbeschränkte Folgen sind also immer divergent.

Bsp.  $(a_n)$  mit  $a_n = n$

## 2.11 Wichtiges Beispiel (geometrische Folgen)

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

Die Folge  $(q^n)_n \in \mathbb{N}$  divergiert, falls  $q = -1$  oder  $|q| > 1$ .

Beweis:

1. Fall  $|q| < 1$  (zu zeigen  $q^n \rightarrow 0$  für  $n \rightarrow \infty$ )

Sei  $\varepsilon > 0$  beliebig. Dann ist

$$\begin{aligned} |q^n - 0| &= |q^n| = |q|^n < \varepsilon \\ &\Leftrightarrow n \cdot \ln |q| < \ln \varepsilon \\ &\Leftrightarrow n \geq \frac{\ln \varepsilon}{\ln |q|} \end{aligned}$$

Wähle  $N \ni N > \frac{\ln \varepsilon}{\ln |q|}$ , dann ist also  $|q|^n < \varepsilon \quad \forall n \geq N$ .

2. Fall  $q = 1 \rightarrow$  konstante 1-Folge, konvergiert, s. 2.7 c)

3. Fall  $|q| \geq 1, q \neq 1$

Für  $|q| > 1$  ist  $(q^n)$  unbeschränkt, also divergent (s. 2.9/2.10).

Für  $q = -1$ : können wir erst später beweisen ( $\rightarrow$  Cauchy-Folgen)

## 2.12 Beispiel

Nach 2.11 sind die Folgen  $((\frac{1}{2})^n)_{n \in \mathbb{N}} = (\frac{1}{2^n})_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $((-\frac{7}{8})^n)_n \in \mathbb{N}$  Nullfolgen.

## 2.13 Satz: Rechenregeln für konvergente Folgen

Seien  $(a_n), (b_n)$  reelle Folgen mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  und  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ . Dann gilt:

- a) Die Folge  $(c \cdot a_n)$  konvergiert gegen  $c \cdot a, c \in \mathbb{R}$ .
- b) Die Folge  $(a_n \pm b_n)$  konvergiert gegen  $a \pm b$ .
- c) Die Folge  $(a_n \cdot b_n)$  konvergiert gegen  $a \cdot b$ .
- d) Die Folge  $(\frac{a_n}{b_n})$  konvergiert gegen  $\frac{a}{b}$ , falls  $b_n, b \neq 0$  und  $|a_n| \rightarrow |a|$ .

Seien weiter  $(d_n), (e_n)$  reelle Folgen mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} d_n = 0$ , dann gilt:

- e) Ist  $(e_n)$  beschränkt, dann ist  $(d_n \cdot e_n)$  auch eine Nullfolge.
- f) Gilt  $|e_n| \leq d_n \quad \forall n$ , so ist  $(e_n)$  auch eine Nullfolge.

Beweis [exemplarisch für a) und b), Rest s. Moodle]:

- a) Falls  $c = 0$ : klar, konstante 0-Folge.

Falls  $c \neq 0$ : Sei  $\varepsilon > 0$  beliebig. Dann existiert  $N \in \mathbb{N}$ , so dass  $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{|c|} \quad \forall n \in \mathbb{N}$  (denn  $a_n \rightarrow a$ )

Dann ist aber  $|c \cdot a_n - c \cdot a| = |c \cdot (a_n - a)| = |c| \cdot |a_n - a| < \varepsilon \quad \forall n \geq N$ , also  $c \cdot a_n \rightarrow c \cdot a$

- b) Sei  $\varepsilon > 0$  beliebig.

Dann  $\exists N_1 \in \mathbb{N}$ , so dass  $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n \geq N_1$  (denn  $a_n \rightarrow a$ ) und  $\exists N_2 \in \mathbb{N}$ , so dass  $|b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n \geq N_2$  (denn  $b_n \rightarrow b$ ).

Dann gilt: [...]