Inhaltsverzeichnis

1	Kon	nplexe Zahlen	6
	1.1	Definition	6
	1.2	Veranschaulichung	6
	1.3	Rechenregeln in \mathbb{C}	6
	1.4	Definition Absolutbetrag	7
	1.5	Rechenreglen für den Absolutbetrag	8
	1.6	Darstellung durch Polarkoordinaten	9
	1.7	Additionstheoreme der Trigonometrie	10
	1.8	geometrische Interpretation der Multiplikation	10
	1.9	Bemerkung und Definition	10
	1.10	Satz: Komplexe Wurzeln	12
	1.11	Beispiel	12
	1.12	Bemerkung	12
_			
2	·	gen und Reihen	13
	2.1	Definition	13
	2.2	Beispiel	13
	2.3	Definition	14
	2.4	Definition	14
	2.5	Beispiele	14
	2.6	Satz: Beschränktheit und Konvergenz	15
	2.7	Bemerkung	16
	2.8	Satz (Rechenregeln für konvergente Folgen)	16
	2.9	Satz: Kriterien für Nullfolgen	17
		Bemerkung	18
		Definition	19
		Satz: Landausymbole bei Polynomen	19
		Bemerkung	20
		Definition	20
	2.15	Beispiel	20
		Satz: Monotonie und Konvergenz	20
	2.17	Satz (Cauchy'sches Konvergenzkriterium)	21
	2.18	Definition	22
	2.19	Satz: Reihenkonvergenz	22
		Beispiele	23
	2.21	Satz (Leibniz-Kriterium)	24
	2.22	Satz (Majoranten-Kriterium)	25
	2.23	Beispiel	25
	2.24	Definition	25

	2.25 Korollar	26
	2.26 Satz: Wurzel- und Quotientenkriterium	26
	2.27 Bemerkung	27
	2.28 Beispiel	28
	2.29 Bemerkung	28
	2.30 Definition	28
	2.31 Satz: Konvergenz im Cauchy Produkt	28
3	Potenzreihen	29
	3.1 Definition	29
	3.2 Beispiel	29
	3.3 Satz	29
	3.4 Bemerkung	31
	3.5 Die Exponentialreihe	31
4	Funktionen und Grenzwerte	33
	4.1 Definition	33
	4.2 Beispiel	33
	4.3 Definition	36
	4.4 Beispiel	37
	4.5 Definition	37
	4.6 Beispiel	37
	4.7 Satz $(\varepsilon - \delta)$ -Kriterium	40
	4.8 Satz (Rechenregeln für Grenzwerte)	42
	4.9 Beispiel	42
	4.10 Bemerkung	43
	4.11 Beispiel	43
	4.12 Definition	43
	4.13 Beispiel	44
	4.14 Bemerkung	44
	4.15 Definition	44
	4.16 Satz: Grenzwerte gegen unendlich	45
	4.17 Beispiel	46
5	Stetigkeit	47
Ŭ	5.1 Definition	47
	5.2 Satz	48
	5.3 Beispiel	48
	5.4 Satz (Rechenregeln für Stetigkeit)	49
	5.5 Satz: Hintereinanderausführung von stetigen Funktionen	49
	5.6 Beispiel	50

INHALTSVERZEICHNIS

	5.7	Satz: Stetigkeit von Potenzreihen	0
	5.8	Korollar	0
	5.9	Satz (Nullstellensatz für stetige Funktionen) 5	0
	5.10	Korollar (Zwischenwertsatz)	1
		Satz (Min-Max-Theorem)	1
	5.12	Definition	2
	5.13	Satz: Injektive Funktionen nur bei Monotonie 5	2
	5.14	Satz (Stetigkeit der Umkehrfunktion)	3
	5.15	Korollar	3
		Satz: Exponentialfunktion und Logarithmus naturalis 5	4
		Satz: Wachstum des natürlichen Logarithmus' 5	4
	5.18	Definition	5
	5.19	Satz:	5
		Bemerkung	5
	5.21	Definition	5
	5.22	Satz:	6
_	Dice	erenzierbare Funktionen 5	_
6	6.1	erenzierbare Funktionen 5 Definition	
	6.2	Beispiel	
	6.3	Satz:	
	6.4	Korollar	
	6.5	Satz (Ableitungsregeln)	
	6.6	Beispiel	
	6.7	Satz:	
	6.8	Satz: Ableitungsregeln von cosinus und sinus	
	6.9	Beispiel	
		Satz: Potenzreihen und diverenzierbarkeit	
		Korollar	
		Satz (Ableitung der Umkehrfunktion)	
		Bemerkung	
		Satz:	
		Satz (logarithmische Abbildung)	
		Beispiel	
		Definition	
		Satz:	
		Satz (Mittelwertsatz)	
		Korollar	
		Korollar	
		Satz (Regeln von L'Hôpital)	
		Beispiel	

7	Das	bestimmte Integral	67
	7.1	Definition	67
	7.2	Definition	68
	7.3	Satz: Regelfunktionen	68
	7.4	Satz: Regelfunktion und Stetigkeit	69
	7.5	Beispiel	70
	7.6	Lemma	70
	7.7	Definition	71
	7.8	Beispiel	71
A	bbi	ldungsverzeichnis	
	1	Veranschaulichung Komplexe Zahlen	6
	2	Absolutbetrag	8
	3	Imaginäre Zahlen im Koordinatensystem durch Polarkoordinaten	9
	4	Winkel im Bogenmaß	9
	5	Multiplizieren komplexer Zahlen	11
	6	Multiplikation mit i	11
	7	Beschränktheit von Folgen	14
	8	Beschränkte aber nicht konvergente Folge	16
	9	Cauchy'sches Konvergenzkriterium	21
	10	Monotonie	24
	11	Konvergenzradien	30
	12	Die Exponentialreihe	32
	13	$f(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2$	34
	14	e^x	35
	15	Bogenmaß	35
	16	Sinus und Cosinus	36
	17	Tangens und Kotangens	36
	18	x^2	38
	19	x+1	38
	20	Abschnittsweise definierte Funktion	39
	21	$\sin(\frac{1}{x})$	40
	22	$x \cdot \sin(\frac{1}{x})$	40
	23	geometrische Darstellung des ε – δ Kriteriums	41
	24	Abschnittsweise definierte Funktion	42
	25	Grenzwerte gegen einen Festen Wert	43
	26	Funktionen $\lim_{r\to\infty} = \infty$	45
	27	$sin(\frac{1}{x})$	46

28	$\frac{e^x}{r^n}$	47
29	Abschnittsweise definierte Funktion	48
30	Eine Fallunterscheidugn für 5.13	52
31	Eine Funktion und ihre Umkehrfunktion	53
32	$\exp(x)$ und $\ln(x)$	54
33	Logithmen mit Basen > 1 und < 1	56
34	Sekante an Funktion	58
35	Abschnittsweise definierte cosinus Funktion	61
36	Zwei Funktionen an der Winkelhalbierenden	62
37	Ableitung keine Hinreichende Bedingung für Minima/Maxima	64
38	Eine Funktion und ihrer Steigung an der Stelle c	65
39	Flächeninhalt unter einer Funktion f	67
40	Treppenfunktion	68
41	Treppenfunktion	69
42	Abschnittsweise stetige Funktion	69
43	Treppenfunktion (Untersumme) von x^2	70

1 Komplexe Zahlen

1.1 Definition

Menge der komplexen Zahlen $\mathbb{C} = \{a + bi : a, b \in \mathbb{R}\}\$

```
Addition: (a+bi)+(c+di)=(a+c)+(b+d)i
Multiplikation: (a+bi)\cdot(c+di)=(ac-bd)+(ad+bc)i^1
```

```
\mathbb{R} \subset \mathbb{C}, a \in \mathbb{R}: a + 0 \cdot i = a. Rein imaginäre Zahlen: b \cdot i, b \in \mathbb{R}, (0 + bi) i imaginäre Einheit. z = a + bi \in \mathbb{C}. a = \Re(z) Realteil von z (Re(z)). b = \Im(z) Imaginärteil von z (Im(z)). \bar{z} = a - bi (= a + (-b)i) Die zu z konjugiert komplexe Zahl.
```

1.2 Veranschaulichung

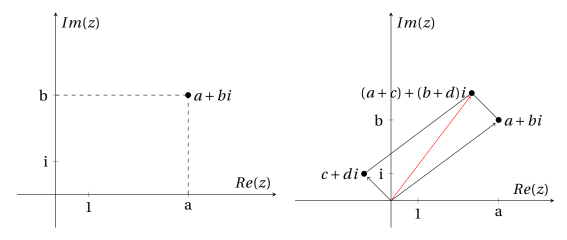


Abbildung 1: Addition entspricht Vektoraddition

1.3 Rechenregeln in \mathbb{C}

a) Es gelten alle Rechenregeln wie in \mathbb{R} . (z.B Kommutativität bzgl. +,·: $z_1 + z_2 = z_2 + z_1$ und $z_1 \cdot z_2 = z_2 \cdot z_1$) *Inversenbildung bzgl.* ·: $z = a + bi \neq 0$, d.h $a \neq 0$ oder $b \neq 0$:

¹Ausmultiplizieren und $i^2 = -1$ beachten

$$z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{a}{a^2 + b^2} - \frac{b}{a^2 + b^2}i$$
$$z \cdot z^{-1} = 1$$

Beispiel:
$$\frac{5-7i}{3+2i} = (5-7i) \cdot (3+2i)^{-1}$$

= $(5-7i) \cdot (\frac{3}{13} - \frac{2}{13}i)$
= $(\frac{15}{13} - \frac{14}{13}) + (-\frac{10}{13} - \frac{21}{13})i$
= $\frac{1}{13} - \frac{31}{13}i$

Speziell: $(bi)^{-1} = \frac{1}{bi} = -\frac{1}{b}i$ insbesondere: $\frac{1}{i} = -i$

b)
$$z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$$
: $\bar{z} = z$
 $z_1 + z_2 = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$
 $z_1 \cdot z_2 = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$

1.4 Definition Absolutbetrag

a) Absolutbetrag von
$$z = a + bi \in \mathbb{C}$$
: $|z| = +\underbrace{\sqrt{a^2 + b^2}}_{\in \mathbb{R}, \geq 0}$

$$a^2 + b^2 = z \cdot \bar{z}$$

$$|z| = +\sqrt{z \cdot \bar{z}}$$

$$(a+bi)\cdot(a-bi) = (a^2+b^2)+0i = a^2+b^2$$

|z| = Abstand von z zu 0

= Länge des Vektors, der z entspricht

b) Abstand von $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$:

$$d(z_1, z_2) := |z_1 - z_2|$$

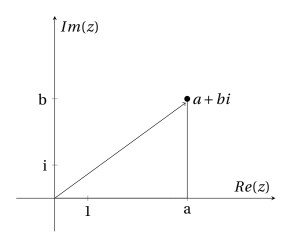


Abbildung 2: Graphische Definition des Absolutbetrages

1.5 Rechenreglen für den Absolutbetrag

(a)
$$|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$$

(b)
$$|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$

(c)
$$|z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|$$

$$||z_1| - |z_2|| \le |z_1 - z_2| \le |z_1| + |z_2|$$

$$|-z| = |z|$$

Darstellung durch Polarkoordinaten 1.6

a) Jeder Punkt \neq (0,0) lässt sich durch seine Polarkoordinaten (r, φ) beschreiben: $-r \ge 0, r \in \mathbb{R}$

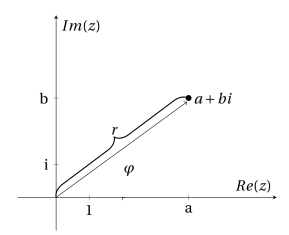
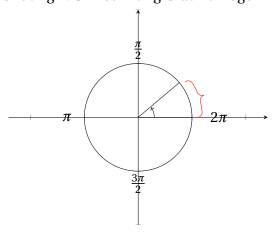


Abbildung 3: Polarkoordinaten

 $0 \le \varphi \le 2\pi$, wird gemessen von der positiven x-Achse entgegen des Uhrzeigersinnes

Abbildung 4: Umrechnung Grad zu Bogenmaß



Umfang: 2π φ in Grad $=\frac{2\pi \cdot \varphi}{360}$ im Bogenmaß

Für Punkte mit kartesischen Koordinaten ≠ (0,0) werden als Polarkoordinate (r, φ) verwendet.

b) komplexe Zahl z = a + ib

$$r = |z| = +\sqrt{a^2 + b^2}$$

$$a = |z| \cdot \cos(\varphi)$$

$$b = |z| \cdot \sin(\varphi)$$

$$z = |z| \cdot \cos(\varphi) + i \cdot |z| \cdot \sin(\varphi)$$

$$z = |z| \cdot (\cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi))$$

Darstellung von z durch Polarkoordinate

Beispiel:

a)
$$z_1 = 2 \cdot (\cos(\frac{\pi}{4}) + i \cdot \sin(\frac{\pi}{4}))$$

= $2 \cdot (0.5\sqrt{2} + i \cdot 0.5\sqrt{2})$

b)
$$z_2 = 2 + i$$

 $|z_2| = \sqrt{5}$
 $z_2 = \sqrt{5} \cdot (\frac{2}{\sqrt{5} + \frac{1}{\sqrt{5}}}i)$ Suche φ mit $0 \le 2\pi$ mit $\cos(\varphi) = \frac{2}{\sqrt{5}}, \sin(\frac{1}{\sqrt{5}}z_2 \approx \sqrt{5} \cdot (\cos(0, 46) + i \cdot \sin(0, 46))$

c) Die komplexen Zahlen von Betrag 1 entsprechen den Punkten auf Einheitskreis:

$$\cos(\varphi) + i\sin(\varphi), 0 \le \varphi \le 2\pi$$

1.7 Additionstheoreme der Trigonometrie

(a)
$$\sin(\varphi + \psi) = \sin(\varphi) \cdot \cos(\psi) + \cos(\varphi) \cdot \sin(\psi)$$

(b)
$$\cos(\varphi + \psi) = \cos(\varphi) \cdot \cos(\psi) - \sin(\varphi) \cdot \sin(\varphi) \cdot \sin(\psi)$$

1.8 geometrische Interpretation der Multiplikation

a)
$$w = |w| \cdot (\cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi))$$

 $z = |z| \cdot (\cos(\psi) + i \cdot \sin(\psi))$
 $w \cdot z = |w| \cdot |z| \cdot (\cos(\varphi) \cdot \cos(\psi) - \sin(\varphi) \cdot \sin(\psi)) + i(\sin(\varphi) \cdot \cos(\psi) + \cos(\varphi) \cdot \sin(\psi))$
 $w \cdot z = |w \cdot z|(\cos(\varphi + \psi) + i \cdot \sin(\varphi + \psi))$

b)
$$z = i, w = a + ib$$

 $i \cdot w = -b \cdot ia$

Multiplikation mit i ² Drehung um 90°

1.9 Bemerkung und Definition

Wir werden später die komplexe Exponentialfunktion einführen. e^z für alle $z \in \mathbb{C}$ e = Euler'sche Zahl $\approx 2,718718...$

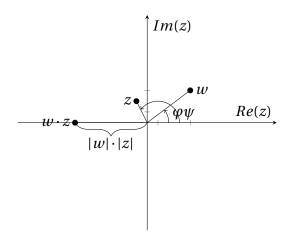


Abbildung 5: Multiplizieren komplexer Zahlen

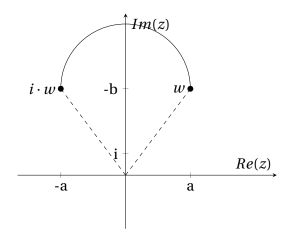


Abbildung 6: Multiplikation mit i

$$e^{z_1}=cde^{z_2}=e^{z_1+z_2}, e^{-z}=\frac{1}{e^z}$$
 Es gilt: $t\in\mathbb{R}$: $e^{it}=\cos(t)+i\cdot\sin(t)$ Jede komplexe Zahl lässt sich schreiben $z=r\cdot e^{i\cdot\varphi}, r=|z|, \varphi$ Winkel $r\cdot(\cos(\varphi)+i\sin(\varphi))$ ist Polarform von z . $z=a+bi$ ist kartesische Form von z . $\bullet(r,\varphi)$ Polarkoordinaten $|e^{i\varphi}|=+\sqrt{\cos^2(\varphi)+\sin^2(\varphi)}=1$ $e^{i\varphi}, 0\leq\varphi\leq 2\pi$, Punkte auf dem Einheitskreis. $e^{i\pi}=-1$ $e^{i\pi}+1=0$ Euler'sche Gleichung

1.10 Satz

Sei $w = |w| \cdot (\cos(\varphi) + i \cdot \sin(\varphi)) \in \mathbb{C}$

- a) Ist $m \in \mathbb{Z}$, so ist $w^m = |w|^m \cdot (\cos(m \cdot \varphi) + i \cdot \sin(m \cdot \varphi))$ $(m < 0: w^m = \frac{1}{w^{|m|}}), w \neq 0$
- b) Quadratwurzeln
- c) Ist $n \in \mathbb{N}$, $w \neq 0$, so gibt es genau n n-te Wurzeln von w: $\sqrt[n]{w} = +\sqrt[n]{|w|} \cdot (\cos(\frac{\varphi}{n} + \frac{2\pi \cdot k}{n}) + i\sin(\frac{\varphi}{n} + \frac{2\pi \cdot k}{n})), n \in \mathbb{N}, k \in \{0, \dots, n-1\}$

Beweis. a) richtig, wenn m = 0, 1

$$m \ge 2$$
. Folgt aus (\star)

$$m = -a$$
:

$$m = -a:$$

$$w^{-1} = \frac{1}{w} = \frac{1}{|w|^2 \cdot (\cos^2(\varphi) + i \cdot \sin^2(\varphi))} \cdot |w| \cdot \cos(\varphi) - \sin(\varphi)$$

$$= \frac{1}{w} = \frac{1}{midw| \cdot (\cos^2(\varphi) + i \cdot \sin^2(\varphi))} \cdot |w| \cdot \cos(\varphi) - \sin(\varphi)$$

$$= \frac{1}{|w|} \cdot (\cos(-\varphi + i \cdot \sin(-\varphi)) = |w|^{-1} \cdot (\cos(-\varphi) + \sin(-\varphi))$$

1.11 Beispiel

Quadratwurzel aus i:

$$|i| = 1$$

Nach 1.10 b):
$$\sqrt{i} = \pm(\cos(\frac{\pi}{4} + i \cdot \sin(\frac{\pi}{4})))$$

= $\pm(\frac{1}{2}\sqrt{2} + \frac{1}{2}\sqrt{2}i)$

1.12 Bemerkung

Nach 1.10 hat jedes Polynom

$$x^n - w \ (w \in \mathbb{C})$$

eine Nullstelle in \mathbb{C} (sogar n verschiedene wenn $w \neq 0$)

Es gilt sogar : Fundamentalsatz der Algebra

(C. F. Gauß 1777-1855)

Jedes Polynom $a_n x^n + ... + a_0$

mit irgendwelchen Koeffizienten: $a_n \dots a_0 \in \mathbb{C}$ hat Nullstelle in \mathbb{C}

2 Folgen und Reihen

2.1 Definition

Sei $k \in \mathbb{Z}$, $A_k := \{m \in \mathbb{Z} : m > k\}$ $(k = 0A_0 \in \mathbb{N}_0, k = 1, A_n \in \mathbb{N})$

Abbildung a : $A \Rightarrow \mathbb{R}(\text{oder }\mathbb{C})$

$$m \Rightarrow a_n$$

heißt Folge reeller Zahlen

$$(a_k, a_{k-1}...)$$

Schreibweise:

 $(a_m)_{m>k}$ oder einfach (a_m)

 a_m heißt m-tes Glied der Folge, m Index

2.2 Beispiel

- a) $a_n = 5$ für alle n > 1(5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,...)
- b) $a_n = n$ für alle n > 1 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,...)
- c) $a_n = \frac{1}{n}$ $(\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, ...)$
- d) $a_n \frac{(n+1)^2}{2^n}$ $(2, \frac{9}{4}, 2, \frac{25}{16}, ...)$
- e) $a_n = (-1)^n$ (-1, 1, -1, 1, -1, 1, ...)
- f) $a_n = \frac{1}{2}a_{n_1} = \frac{1}{a_{n-1}}$ für $n \ge 2$, $a_1 = 1$ $(1, \frac{3}{2}, \frac{17}{12}, ...)$
- g) $a_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$ $(1, \frac{3}{2}, \frac{11}{6}, ...)$

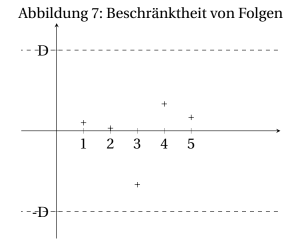
h)
$$a_n = \sum_{i=1}^n (-1)^i \cdot \frac{1}{i}$$

 $(-1, \frac{-1}{2}, -\frac{-5}{6}, ...)$

2.3 Definition

Eine Folge $(a_n)_{n>k}$ heißt beschränkt, wenn die Menge der Folgenglieder beschränkt ist

D.h. $\exists D > 0 : -D \le a_n \le D$ für alle n > k.



2.4 Definition

Eine Folge $(a_n)_{n\geq k}$ heißt konvergent gegen $\varepsilon\in\mathbb{R}$ (konvergent gegen ε), falls gilt: $\forall \varepsilon>0 \exists n(\varepsilon)\in\mathbb{N} \forall n\geq n(\varepsilon): |a_n-c|<\varepsilon$ $c=\lim_{n\to\infty}a_n$ (oder einfach $c=\lim a_n$) c heißt Grenzwert (oder Limes) der Folge (a_n) (Grenzwert hängt nicht von endlich vielen Anfangsgliedern ab (der Folge)) Eine Folge die gegen 0 konvertiert, heißt Nullfolge

2.5 Beispiele

a)
$$r \in \mathbb{R}$$
: $a_n = r$ für alle $n \ge 1$ $(r, r, ...)$ $\lim_{n \to \infty} = r$ $|a_n - r| = 0$ für alle n Für jedes $\varepsilon > 0$ kann man $n(\varepsilon) = 1$ wählen

- b) $a_n = n$ für alle $n \ge 1$ Folge ist nicht beschränkt, konvergiert nicht.
- c) $a_n = \frac{1}{n}$ für alle $n \ge 1$ (a_n) ist Nullfolge.

Sei $\varepsilon > 0$ beliebig. Suche Index $n(\varepsilon)$ mit $|a_n - o| < \varepsilon$ für alle $n \ge n(\varepsilon)$

D.s. es muss gelten.

 $\frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n \ge n(\varepsilon)$ Ich brauche: $\frac{1}{n(\varepsilon)} < \varepsilon$

Ich brauche $n(\varepsilon) > \frac{1}{\varepsilon}$

Aus Mathe I folgt, dass solch ein $n(\varepsilon)$ existiert.

z.B
$$n(\varepsilon) - \lceil \frac{1}{2} \rceil + 1 > \frac{1}{\varepsilon}$$

Dann:

 $|a_n - 0| < \frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n \ge n(\varepsilon)$

d) $a_n = \frac{3n^2+1}{n^2+n+1}$ für lle $n \ge 1$ Behauptung: $\lim_{n \to \infty} a_n = 3$

behauptung.
$$\lim_{n\to\infty} u_n - 3$$

$$|a-3| = |\frac{3n^2+1}{n^2+n+1} - 3| = |\frac{3n^2+1-3(n^2+n+1)}{n^2+n+1}|$$

$$= |\frac{-3n-2}{n^2+n+1}| = \frac{3n+2}{n^2+n+1}$$
Sei $\varepsilon > 0$. Benötigt wird $n(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ mit $\frac{3n+2}{n^2+n+1} < \varepsilon$ für alle $n > n(\varepsilon)$.

$$\frac{3n+2}{n^2+n+1} \le \frac{5n}{n^2} = \frac{5}{n}$$

Wähle $n(\varepsilon)$ so, dass $n(\varepsilon) > \frac{5}{\varepsilon}$

Dann gilt für alle
$$n \ge n(\varepsilon)$$
.
$$|a_n - 3| = \frac{3n+2}{n^2+n+1} \le \frac{5}{n} \le \frac{5}{n(\varepsilon)} < \frac{5\varepsilon}{5} = \varepsilon$$
Für alle $n \ge n(\varepsilon)$

e) $a_n = (-1)^n$ beschränkte Folge $-1 \le a \le 1$ konvergiert nicht.

Sei $c \in \mathbb{R}$ beliebig, Wähle $\varepsilon = \frac{1}{2}$

2.6 Satz

Jede konvergente Folge ist beschränkt. (Umkehrung nicht: 2.5e))

Beweis. Sei $c = \lim a_n$, wähle $\varepsilon = 1$,

Es existiert $n(1) \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - c| < 1$ für alle $n \ge n(1)$

Dann ist

$$|a_n| = |a_n - c + c| \le |a_n - c| + |c| < 1 + |c|$$
 für alle $n \ge n(1)$

 $M = max\{|a_k|, |a_{k+1}|, \dots, |a_{n(1)-1}|, 1+|c|\}$

2.7 Bemerkung

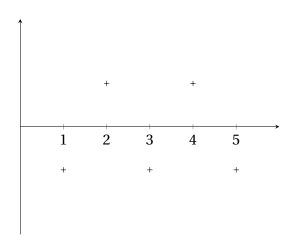


Abbildung 8: $(-1)^n$ ist beschränkt aber konvergiert nicht

Dann: $|a_n| \le M$ für alle $n \ge k$ $-M \le a_n \le M$

2.7 Bemerkung

- a) $(a_n)_{n\geq 1}$ Nullfolge $\Leftrightarrow (|a_n|)_{n\geq 1}$ Nullfolge $(|a_n-0|=|a_n|-||a_n|-0||$
- b) $\lim_{n\to\infty} a_n = c \Leftrightarrow (a_n c)_{n\geq k}$ ist Nullfolge $\Leftrightarrow (|a_n c|)_{n\geq k}$ ist Nullfolge

2.8 Satz (Rechenregeln für konvergente Folgen)

Seien $(a_n)_{n\geq k}$ und $(b_n)_{n\geq k}$ konvergente Folgen, $\lim a_n=c$, $\lim b_n=d$.

- a) $\lim |a_n| = |c|$
- b) $\lim(a_n \pm b_n) = c \pm d$
- c) $\lim (a_n \cdot b_n) = c \cdot d$ insbesondere $\lim (r \cdot b_N) = r \cdot \lim b_n = r \cdot d$ für jedes $r \in \mathbb{R}$.
- d) Ist $b_n \neq 0$ für alle $n \geq k$ und ist $d \neq 0$, so $\lim(\frac{a_n}{k_n}) = \frac{c}{d}$
- e) Ist (b_n) Nullfolge, $b_n \neq 0$ für alle $n \geq k$, so konvergiert $(\frac{1}{b_n} \ nicht!)$.
- f) Existiert $m \ge k$ mit $a_n \le b_n$ für alle $n \ge m$, so ist $c \le d$.
- g) Ist $(c_n)_{n\geq k}$ Folge und existiert $m\geq k$ mit $0\leq c_n\leq a_n$ für alle $n\geq m$ und ist (a_n) eine Nullfolge, so ist auch (c_n) eine Nullfolge.

h) Ist $(c_n)_{n\geq l}$ beschränkte Folge und ist $(a_n)_{n\geq k}$ Nullfolge, so ist auch $(c_n\cdot a_n)_{n\geq k}$ Nullfolge.

 c_n muss nicht konvergieren!

Beweis. Exemplarisch:

- b) Sei $\varepsilon > 0$. Dann existiert $n_1(\frac{\varepsilon}{2})$ und $n_2(\frac{\varepsilon}{2})$ und $|a_n c| < \frac{\varepsilon}{2}$ für alle $n \ge n_1(\frac{\varepsilon}{2})$ $|b_n d| < \frac{\varepsilon}{2}$ für alle $n \ge n_2(\frac{\varepsilon}{2})$ Suche $n(\varepsilon) = max(n_1(\frac{\varepsilon}{2}, n_2(\frac{\varepsilon}{2}))$ Dann gilt für alle $n > n(\varepsilon)$: $|a_n + b_n (c + d)| = |(a_n c) + (b_n d)| \le |a_n c| + |b_n d| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$
- f) Angenommen c > d. Setze $\delta = c d > 0$ Es existiert $\tilde{m} \ge m$ mit $|c a_n| < \frac{\delta}{2}$ und $|b_n d| < \frac{\delta}{2}$ für alle $n \ge \tilde{m}$.
 Für diese n gilt: $0 < \delta \le \delta + b_n a_n = c d + b_n a_n \ge 0$ nach Voraussetzung $= |c a_n d + b_n| \le |c a_n| + |d b_n|$ $\le \frac{\delta}{2} + \frac{\delta}{2} = \delta \cancel{4}$

2.9 Satz

- a) $0 \le q \le 1$ Dann ist $(q^n)_{n \ge 1}$ Nullfolge
- b) Ist $m \in \mathbb{N}$, so ist $((\frac{1}{n^m})_{n \ge 1}$ Nullfolge.
- c) Sei $0 \le q < 1, m \in \mathbb{N}$ Dann ist $(n^m \cdot q^n)_{n \ge 1}$ Nullfolge
- d) Ist r > 1, $m \in \mathbb{N}$, so ist $(\frac{n^m}{r^n})_{r \ge 1}$ eine Nullfolge)
- e) $P(x) = a_m \cdot x^m + \dots a_0, a_i \in \mathbb{R}, a_m \neq 0$ $Q(x) = b_e \cdot x^e + \dots b_0, b_i \in \mathbb{R}, b_e \neq 0$ Sei $Q(n) \neq 0$ für alle $n \geq k$.
 - Ist m > e, so ist $\frac{P(n)}{Q(n)}$ nicht konvergent
 - Ist m = e, so ist $\lim_{n \to \infty} \frac{P(n)}{Q(n)} = \frac{a_m}{b_e} = \frac{a_m}{b_m}$
 - Ist m < l, so ist $(\frac{P(n)}{O(n)})$ ein Nullfolge

a) Sei $0 \le q \le 1$ Dann ist $(q^n)_{n \ge}$ eine Nullfolge

Beweis. a) Richtig für q > 0. Sei jetzt q > 0. Sei $\varepsilon > 0$. Mathe I: Es gibt ein $n(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ mit $q^{n(\varepsilon)} < \varepsilon$. Für alle $n \ge n(\varepsilon)$ gilt: $|q^n - o| = q^n < q^{n(\varepsilon)} < \varepsilon$.

- b) 2.5c): $\frac{1}{n}$ Nullfolge Beh. folgt mit 2.8.c)
- c) Richtig für q = 0. Sei jetzt q > 0.

I. Fall: m= 1
$$\frac{1}{q} = 1 + t, t > 0.$$

$$(t+1)^n = 1 + nt + \frac{n(n+1)}{2}t^2 > \frac{n(n-1)}{2}t^2 \text{ für alle } n \ge 2$$

$$q^n = \frac{1}{(1+t)^n} < \frac{2}{n(n-1)t^2}$$

$$0 \le n \cdot q^n < \frac{2}{(n-1)t^2} \iff \text{Nullfolge 2.5e}, 2.8e$$
Nach 2.8g) ist $(n \cdot q^n)_{n \ge q}$ Nullfolge, also auch $(n \cdot q^n)_{n \ge 1}$.
2. Fall: $m > 1$.
Setze $0 < q' = \sqrt[m]{q} \in \mathbb{R}$

$$n^m \cdot q^n = n^m \cdot (q')^n)^m)^n$$

$$= (n \cdot (q')^n)^m)^n = 1 \text{ anwenden}$$

$$0 < q' < 1$$

$$(n^m + q^n)_{n \ge 1}$$
 Nullfolge noch Fall $m = 1$ und 2.8e)

- d) Folgt aus c) und $q = \frac{1}{r}$
- e) Ist $m \leq l$, so ist $\frac{P(n)}{Q(n)} = \frac{n^m (a_m + a_{m-1} \cdot \frac{1}{n} + \dots + a_1 \cdot \frac{1}{n^{m-1}} + a_0 \cdot \frac{1}{n^m})}{n^l (b_l + b_{l-1} \cdot \frac{1}{n} + \dots + b_1 \cdot \frac{1}{n^{l-1}} + b_0 \cdot \frac{1}{n^l})} = \frac{1}{n^{l-m}} \cdot \frac{I}{II}$ $(I) \longrightarrow a_m, (II) \longrightarrow b_l \xrightarrow{(I)} \Rightarrow \frac{a_m}{b_l}$ $n < l, \frac{1}{n^{l-m}} \text{ Nullfolge}$ $\frac{P(n)}{Q(n)} \Rightarrow 0 \cdot \frac{a_m}{b_l}$ m > l:

Beh. folgt aus Fall m < l und 2.8e).

2.10 Bemerkung

Betrachte Bijektionsverfahren, die Zahl $x \in \mathbb{R}$ bestimmt.

$$a_0 \le a_1 \le a_2 \le \dots$$
$$b_0 \ge b_1 \ge b_2 \ge \dots$$

$$a_n \le x \le b_n$$
 $0 < b_n - a_n = \frac{b_0 - a_0}{2^n}$
 $0 \le |x - a_n| \le b_n - a_n = \frac{b_0 - a_n}{2} \Leftarrow \text{Nullfolge (2.9b)}$
 $2.8e)(|x - a_n|) \text{ Nullfolge.}$
 $2.7e): \lim_{n \to \infty} a_n = x$
Analog: $\lim_{n \to \infty} b_n = x$
 $2.9 \text{ d) e) sind Beispiele für asymptotischen Vergleich von Folgen$

2.11 Definition

a) Eine Folge $(a_n)_{n\geq k}$ heißt *strikt positiv*, falls $a_n>0$ für alle $n\geq k$. Sei im Folgenden $(a_n)_{n\geq k}$ eine strikt positive Folge.

c) $O(a_n) = \{(b_n)_{n \ge k} : (\frac{b_n}{a_n} \text{ist Nullfolge}\}$ $(b_n) \in o(a_n)$ heißt Folge (a_n) wächst wesentlich schneller als die Folge (b_n) . Klar: $o(a_n) \subset O(a_n)$

O, o("groß Oh", "klein Oh")

Landau-Symbole

z.B
$$(n^2) \in o(n^3)$$

 $(n^2 + n + 1) \in O(n^2)$ $n^2 + n + 1 \le 3n^2$
 $(n^2) \in O(n^2 + n + 1)$ $n^2 \le n^2 + n + 1$

- O(1) = Menge der beschränkten Folgen
- o(1) = Menge aller Nullfolgen

Häufig gewählte Schreibweise:

$$n^2 = o(n^2)$$
 statt $(n^2) \in o(n^3)$
eig. falsch!
 $n^2 + n + 1 = O(n^2)$ statt $(n^2 + n + 1)$

2.12 Satz

Sei
$$P(x) = a_m \cdot x^m + ... + a_1 \cdot x + a_0, m \ge 0, a_m \ne 0.$$

- a) $(P(n)) \in o(n!)$ für alle l > m und $(P(n)) \in O(n')$ für alle $l \ge m$.
- b) ist r > 1, so ist $(P(n)) \in o(r^n)$. $[(r^n)$ wächst deutlich schneller als (P(n))]

```
Beweis. a) folgt aus 2.9e).m = l (2.6)b) folgt aus 2.9d) und 2.8 b)c)
```

2.13 Bemerkung

Algorithmus:

Sei t_n = maximale Anzahl von Reihenschritten des Algorithmus' bei Input der Länge n (binär codiert).

Worst-Case-Komplexität:

Algorithmus hat polynomielle Zeitkomplexität, falls ein $l \in \mathbb{N}$ existiert mit $(t_n) \in O(n^l)$. (*gutartig*)

Algorithmus hat polynomielle Zeitkomplexität, falls ein $l \in \mathbb{N}$ existiert mindestens exponentielle Zeitkomplexität, falls r > 1 exestiert mit $(r^n) \in O(b_n)$ (bösartig)

2.14 Definition

- a) Eine Folge $(a_n)_{n\geq k}$ heißt monoton wachsend (steigend), wenn $a_n\leq a_{n+1}$ für alle $n\geq k$. Sie heißt steng monoton wachsend (steigend), wenn $a_n< a_{n+1}$ für alle $n\geq k$
- b) $(a_n)_{n\geq k}$ heißt *monoton fallend*, falls $a\geq a_{n+1}$ für alle $n\geq k$

2.15 Beispiel

- a) $a_n = 1$ für alle $n > 1(a_n)$ ist monoton steigend und monoton fallend.
- b) $a_n = \frac{1}{n}$ für alle $n \ge 1$. (a_n) streng monoton fallend.
- c) $a_n = \sqrt{n}$ (positive Wuzel) $(a_n) n \ge 1$ streng monoton steigend.
- d) $a_n = 1 \frac{1}{n}, n \ge 1$ $(a_n)_{n \ge 1}$ streng monoton steigend.
- e) $a_n = (-1)^n, n \ge 1$ (a_n) ist weder monoton steigend noch monoton fallend.

2.16 Satz

a) Ist $(a_n)_{n\geq k}$ monoton steigend und nach oben beschränkt (d.h es existiert $D\in\mathbb{R}$ mit $a_n\leq D$ für alle $n\geq k$), so konvergiert $(a_n)'$ und $\lim_{n\to\infty}a_n=\sup\{a_n:n\geq k\}$

b) $(a_n)_{n\geq k}$ monoton fallend und nach unten beschränkt, so konvergiert $(a_n)_{n\geq k}$ und $\lim_{n\to\infty}a_n=\inf\{a_n:n\geq k\}.$

Beweis. a)

 $c \sup\{a_n : n \ge k\}$. existiert (Mathe I). Zeige: $\lim_{a \to \infty} = c$.

Sei $\varepsilon > 0$. Dann existiert $n(\varepsilon)$ mit $c - \varepsilon < a_{n(\varepsilon)} \le c$

Denn sonst $a_n \le c - \varepsilon$ für alle $n \ge k$ und $c - \varepsilon$ wäre obere Schranke für $\{a_n : n \ge k\}$ Widerspruch dazu, dass c kleinste obere Schranke. Für alle $n \ge n(\varepsilon)$

$$c-\varepsilon \leq a_{n(\varepsilon)} \leq a_n \leq c$$

$$|a_n - c| < \varepsilon$$
 für alle $n \ge n(\varepsilon)$.

2.17 Satz (Cauchy'sches Konvergenzkriterium)

(Cauchy, 1789 - 1859)

Sei $(a_n)_{n\geq k}$ eine Folge. Dann sind äquivalent:

- (1) $(a_n)_{n \ge k}$ konvergent
- (2) $\forall \varepsilon > 0 \exists N M(\varepsilon) \forall n, m \ge N : |a_n a_m| < \varepsilon$ (Cauchyfolge) Grenzwert muss nicht bekannt sein!

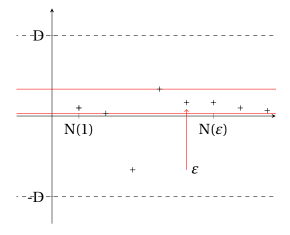


Abbildung 9: Cauchy'sches Konvergenzkriterium

Definition 2.18

a) Sei $(a_i)_{i \ge k}$ eine Folge, $s_n \sum_{i=k}^n a_i, n \ge k$ (Partialsummen der Folge)

Dann heißt $(s_n)_{n\geq k}$ eine *unendliche Reihe*

$$(k-1:a_1,a_1+a_2,a_1+a_2+a_2,...)$$

$$(k-1: a_1, a_1 + a_2, a_1 + a_2 + a_2,...)$$

Schreibweise: $\sum_{i=k}^{\infty} a_i$

b) Ist die Folge $(s_n)_{n\geq k}$ konvergent mit $\lim_{n\to\infty} s_n=c$,

so schreibt man $\sum_{i=k}^{\infty} a_i = c$. Reihe *konvergiert*.

Wenn (s_n) nicht konvergiert, so heißt die Reihe $\sum_{i=k}^{\infty} a_i$ divergent.

(Zwei Bedeutungen von $\sum_{i=k}^{\infty} a_i$:

- Folge der Partialsummen
- Grenzwert von (s_n) , falls dieser existiert

$$\sum_{i=k}^{\infty} a_i = \sum_{n=k}^{\infty} a_n = (s_m)_{m \ge k}$$

2.19 Satz

- a) Ist die Reihe $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$ konvergent, so ist $(a_i)_{i\geq k}$ eine Nullfolge.
- b) Ist die Folge der Partialsummen $s_n = \sum_{i=k}^{\infty} a_i$ beschränkt und ist $a_i \ge 0$ für alle i, so ist $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$ konvergent.

Beweis. a) Sei
$$\sum_{i=k}^{\infty} a_i = c$$
.

Sei $\varepsilon > 0$ Dann existiert $n(\frac{\varepsilon}{2}) \ge k$ mit $|\sum_{i=k}^{\infty} 2a_i - c| < \frac{\varepsilon}{2}$ für alle $n \ge n(\frac{\varepsilon}{2})$ Dann gilt $|a_{n+1} - o| = |a_n + 1| = |\sum_{i=k}^{n+1} a_i + \sum_{i=k}^n a_i| =$

Dann gilt
$$|a_{n+1} - o| = |a_n + 1| = |\sum_{i=1}^{n+1} a_i + \sum_{i=1}^{n} a_i| =$$

$$|\sum_{i=k}^{n+1} a_i + c - \sum_{i=k}^{n} a_i + c| \le |\sum_{i=k}^{n+1} a_i + c| + |\sum_{i=k}^{n} a_i - c| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

 (a_n) ist Nullfolge

b) folgt aus 2.16 a), denn (s_n) ist monoton steigend

Beispiele 2.20

a) Sei $q \in \mathbb{R}$.

Ist
$$q \neq 1$$
, so ist $\sum_{i=k}^{n} q^{i} = \frac{q^{n+1}-1}{q-1}$

$$\left[\left(\sum_{i=k}^{n} q^{i} \right) \cdot (q-1) \right]$$

Sei $|q| < 1$, d.h $-1 < q < 1$.

Sei
$$|q| < 1$$
, d.h $-1 < q < 1$

Dann ist
$$\sum_{i=k}^{\infty} q^i = \frac{1}{1-q}$$
 (konvergiert)

$$s_n = \sum_{i=k}^n q^1 = \frac{q^{n+1}-1}{q-1}$$

$$\lim_{n\to\infty} s_n = \lim_{n\to\infty} \frac{q^{n+1}=1}{q-1}$$

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} \frac{q^{n+1} = 1}{q - 1}$$
(qⁿ) Nullfolge (2.9_{a)} für $q \ge 0, 2.8_e$) + 2.9_{a)} für $q < 0, q = -|q|$)

Geometrische Reihe

Sei $|q| \ge 1$. Dann ist $\sum_{i=1}^{\infty} q^i$ divergent, da dann (q^i) keine Nullfolge (2.18_a)

$$\sum_{i=k}^{n} \frac{1}{n}$$

$$n = 2^0 = 1 : s_1 = 1$$

b)
$$\sum_{i=k}^{\infty} \frac{1}{i} \text{ divergiert}$$

$$harmonische Reihe$$

$$\sum_{i=k}^{n} \frac{1}{n}$$

$$n = 2^{0} = 1 : s_{1} = 1$$

$$n = 2^{1} = 2 : s_{2} = 1 + \frac{1}{2}$$

$$n=2^3=8: s_8=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+\frac{1}{5}+\frac{1}{6}+\frac{1}{7}+\frac{1}{8}>s_7>s_6\dots$$
 Per Induktion zu beweisen!

c) $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ konvergiert.

Folge der Partialsummen ist monoton steigend.

2.16a) Zeige, dass die Folge der Partialsummen nach aber beschränkt ist.

$$s_n \le s_{2^n - 1} = 1 + (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) + (\frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{6^2} + \frac{1}{7^2}) + \dots + (\frac{1}{(2^{n-1})^2} + \dots \frac{1}{(2^n - 1)^2})$$

$$\le 1 + 2 \cdot \frac{2}{2^2} + 4 \cdot \frac{1}{4^4} + \dots + 2^{n-1} \cdot \frac{1}{(2^{n-1})^2}$$

$$\le \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{2^i} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$$

2.16a) $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{2^i}$ Kgt., Grenzwert ≤ 2. (später: Grenzwert ist $\frac{\pi^2}{6}$)

Es gilt allgemeiner:

$$s \in \mathbb{N}$$
, $s \ge 2 \Rightarrow \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i^s}$ konvergiert.

Allgemeiner: $s \in \mathbb{R}$, $s > 1 \Rightarrow \sum_{i=0}^{\infty} \frac{i}{i^2}$ konvergiert

d) $\sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \cdot \frac{1}{i}$ konvergiert:

$$s_{2n} = \underbrace{(-1 + \frac{1}{2})}_{<0} + \underbrace{(-\frac{1}{3} + \frac{1}{4})}_{<0} + \dots \underbrace{(-\frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n})}_{<0}$$

$$s_{2n} \le s2(n+1) \text{ für alle } n \in \mathbb{N}$$

$$(s_{2n})$$
 ist monoton fallend. $s_{2n-1} = -1 + \underbrace{(\frac{1}{2} - \frac{1}{3})}_{>0} + \dots + \underbrace{(\frac{1}{2n-2} - \frac{1}{2n-1})}_{>0}$

 (s_{2n-1}) ist monoton wachsend

Ist k ungerade, so ist $s_k < s_l$: Wähle n so, dass $2n - a \ge k, 2n \ge l$

$$s_k \leq s_{2n-1} < s_{2n} \leq s_l$$

$$c_2 - c_3 + \frac{1}{2}$$

 $s_{2n} = s_{2n-1} + \frac{1}{2n}$ Abstand $s_{2n} - s_{2n-1} = \frac{1}{2n}$ geht gegen 0.

$$\begin{split} \sup & \{ s_{2n-1} : n \geq 1 \} \\ &\inf \{ s_{2n} : n \geq 1 \} \\ &= \lim_{i \leftarrow \infty} (-1^i) \frac{1}{i} \in]-1, -\frac{1}{2} [\text{ (Es gilt $limes = -\ln 2$)} \end{split}$$

Bemerkung

Was bedeutet $0.\overline{8} = 0.888888888...$? (Dezimalsystem)

$$0.\overline{8} = \frac{8}{10} + \frac{8}{100} + \frac{8}{1000} + \dots = 8 \cdot \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{10^i} = 8 \cdot (\frac{10}{9} - 1) = \frac{8}{9}$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{10^i} = \sum_{i=0}^{\infty} (\frac{1}{10})^i = \frac{1}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{10}{9}$$

Satz (Leibniz-Kriterium)

Ist $(a_i)_{i\geq k}$ eine monoton fallende Nullfolge (insbesondere $a_i\geq 0$ falls $i\geq k$), so ist $\sum_{i=k}^{\infty} (-1)^i a_i$ konvergent.

2.22 Satz (Majoranten-Kriterium)

Seien $(a_i)_{i \ge k}$, $(b_i)_{i \ge k}$ Folgen, wobei $b_i \ge 0$ für alle $i \ge k$ und $|a_i| \le b_i$ für alle $i \ge k$.

Ist $\sum_{i=k}^{\infty} b_i$ konvergent, so auch $\sum_{i=k}^{\infty} a_i$ und $\sum_{i=k}^{\infty} |a_i|$. Für die Grenzwerte gilt:

$$|\sum_{i=k}^{\infty} a_i| \le \sum_{i=k}^{\infty} |a_i| \le \sum_{i=k}^{\infty} b_i$$

Beweis. Konvergenz

von $\sum_{i=k}^{\infty} |a_i|$ folgt aus 2.16 a).

 $\sum_{i=k}^{\infty} |a_i| \le \sum_{i=k}^{\infty} b_i \text{ folgt aus 2.8 f}).$

$$|\sum_{i=k}^{m} a_i - \sum_{i=k}^{n} b_i| = \sum_{i=n+1}^{m} a_i \le \sum_{i=n+1}^{m} |a_i| = |\sum_{i=k}^{m} |a_i| - \sum_{i=k}^{n} |a_i||$$

Mit Cauchy-Kriterium 2.17 folgt daher aus der Konvergenz von $\sum_{i=k}^{m} |a_i|$ auch die von

$$\sum_{i=k}^{\infty} a_i.$$

Beispiel 2.23

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{+\sqrt{i}}$$

$$\sqrt[l-1]{i} \le i$$
 für alle $i \in \mathbb{N}$
 $\frac{1}{\sqrt{i}} \ge \frac{1}{i}$ für alle $i \in \mathbb{N}$

Ang. $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{+\sqrt{i}}$ konvergiert. $\Rightarrow \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i}$ konvergiert. $\frac{1}{2}$

Widerspruch zu 2.20 b)

$$a_i = (-1)^{i} \frac{1}{i}$$

2.20d): $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$ konvergiert, aber $\sum_{i=1}^{\infty} |a_i|$ konvergiert nicht. (\star)

2.24 Definition

 $\sum\limits_{i=k}^{\infty}a_{i}$ heißt *absolut konvergent*, falls $\sum\limits_{i=k}^{\infty}|a_{i}|$ konvergiert. (Falls alle $a_{i}\geq 0$: Konvergent = absolut Konvergent)

2.25 Korollar

Ist $\sum\limits_{i=k}^{\infty}a_i$ absolut konvergent, sp ist auch konvergiert. Die Umkehrung gilt im Allgemeinen nicht

Beweis: 1.Behauptung 2.22 mit $b_i = |a_i|$ Umkehrung siehe (\star)

Bermerkung

Was bedeutet $0, a_1, a_2, a_3, a_4 \dots$ $a_i \in \{0 \dots 9\}$ (Dezimalsystem) $a_1 \cdot \frac{1}{10} a_2 \cdot \frac{1}{100} \dots a_n \cdot \frac{1}{10^n} \le 9 \cdot \frac{1}{10} 9 \cdot \frac{1}{100} \dots 9 \cdot \frac{1}{10^n}$ $a_i \frac{1}{10} \le 9 \frac{1}{10}$ $\sum_{i=k}^{\infty} 9 \frac{1}{10} = 9 \cdot (\frac{1}{1-\frac{1}{10}} - 1) = 1 \Rightarrow \sum_{i=k}^{\infty} a_i \frac{1}{10} \text{ konvergient}$

2.26 Satz

Sei $\sum_{i=k}^{\infty} a_i$ eine Reihe.

a) Wurzelkriterium

Existiert q < 1 und ein Index i_0 , so dass $\sqrt[i]{|a_i|} \le q$ für alle $i \ge i_0$. so konvergiert die Reihe $\sum_{i=k}^{\infty} a_i$ absolut.

Ist $\sqrt[i]{|a_i|} \ge 1$ für unendlich viele i so divergiert $\sum_{i=k}^{\infty} a_i$.

b) Quotientenkriterium

Existiert q>1 und ein Index i_0 , so dass $|\frac{a_{i+1}}{a_i}|\leq$ für alle $i\geq i_0$, so konvergiert $\sum\limits_{i=k}^{\infty}a_i$ absolut.

Beweis.

a) $|a_i| \le q^i$ für alle $i \ge i_0$

$$\sum_{i=i_0}^{\infty} q^i \text{ konvergiert (2.20 a))}$$

$$\Rightarrow \sum_{i=i_0}^{\infty} |a_i|$$
 konvergiert

 $\Rightarrow \sum_{i=k}^{\infty} |a_i|$ konvergiert.

 $\sqrt[i]{|a_i|} \ge 1$ für unendlich viele i

- $\Rightarrow |a_i| \ge 1$ für unendlich viele i
- \Rightarrow (a_i) sind keine Nullfolge
- $\Rightarrow \sum_{i=k}^{\infty} a_i$ divergiert.
- b) Sei $i \ge i_0$.

Sei
$$i \ge i_0$$
.
$$|\frac{a_i}{a_{i0}}| = |\frac{a_i}{a_{i-1}}| \cdot |\frac{a_i}{a_{i-2}}| \cdot \dots \cdot |\frac{a_{io+1}}{a_{i0}}| \le q \cdot q \cdot \dots \le q^{i-i0} = \frac{q^i}{q^{i0}}$$

$$\uparrow \text{ Voraussetzung:}$$

$$|a_i| \le \underbrace{\frac{|a_i0|}{q^{i0}}}_{=:c} \cdot q^i$$

$$\sum_{i=i_0}^{\infty} c \cdot q^i \text{ konvergent}$$

$$|a_i| \leq \underbrace{\frac{|a_i 0|}{q^{i0}}}_{=:c} \cdot q^i$$

$$\sum_{i=i_0}^{\infty} c \cdot q^i \text{ konvergent}$$

$$\Rightarrow \sum_{i=i_0}^{\infty} |a_i| \text{ konvergiert.}$$

$$\Rightarrow \sum_{i=k}^{\infty} |a_i|$$
 konvergiert

2.27 **Bemerkung**

a) Es reicht nicht in 2.26 nur vorauszusetzen, dass $\sqrt[i]{|a_i|}>1$ für alle $i\geq i_o$ bzw. $\frac{a_{i+1}}{a_i} < 1$ für alle $i \ge i_0$.

z.B. harmonische Reihen : $\sum\limits_{i=1}^{\infty}\frac{1}{i}$ divergiert.

Aber:
$$\sqrt[i]{\frac{1}{i}} > 1$$
 für alle i. $\frac{i}{i+1} < 1$ für alle i

b) Es gibt Beispiele von absolut konvergenten Reihen mit $|\frac{a_{i+1}}{a_i}|$ für unendlich viele i.

Beispiel 2.28

Sei $x \in \mathbb{R}$. Dann konvergiert $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^i}{i!}$ absolut $(0^0 = 1, 0! = 1)$:

Quotientenkriterium:
$$|\frac{x^{i+1} \cdot i!}{(i+1)! \cdot x^i}| = |fracxi+1| = \frac{|x|}{i+1} \text{ W\"ahle } i_o, \text{ so dass } i_0+1>2 \cdot |x|$$

$$\text{F\"ur alle } i \geq i_0:$$

$$\frac{|x|}{(i+1)} \leq \frac{|x|}{(i_0+1)} < \frac{|x|}{2 \cdot |x|} = \frac{1}{2} = q.$$

2.29 Bemerkung

Gegeben seien zwei endliche Summen

$$\sum_{a_n}^k n = 0, \sum_{b_n}^l n = 0.$$

$$(\sum_{a_n}^k n = 0)(\sum_{b_n}^l n = 0) \quad (\bigstar)$$

Distributivgesetz: Multipliziere a_i mit jedem b_i und addiere diese Produkte.

$$(\star) = \underbrace{a_0b_0}_{\text{Indexsumme 0}} + \underbrace{(a_0b_1 + a_1b_0)}_{\text{Indexsumme 2}} + \dots + \underbrace{a_kb_l}_{\text{Indexsumme k+l}}$$

2.30 Definition

Seien $\sum_{i=0}^{\infty} a_n$, $\sum_{i=0}^{\infty} b_n$ unendliche Reihen.

Das Cauchy-Produkt(Faltungsprodukt) der beiden Reihen ist die Reihe $\sum_{i=0}^{\infty} c_n$, wobei

$$c_n = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \cdot b_{n-1} = a_0 b_n + a b_{n-1} + \dots + a_n b_0$$

2.31 Satz

Sind $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$, $\sum_{i=0}^{\infty} b_i$ absolut konvergent Reihen mit Grenzwert c,d, so ist das Cauchy Produkt auch absolut konvergent mit Grenzwert $c \cdot d$.

Beweis: [1]

3 Potenzreihen

3.1 Definition

Sei (b_n) eine reelle Zahlenfolge, $a \in \Re$

Dann heißt $\sum_{n=0}^{\infty} b_n \cdot (x-a)^n$ eine *Potenzreihe* (mit *Entwicklungspunkt* a)) Speziell: a=0

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n \cdot x^n$$

(Potenzreihe im engeren Sinne)

Hauptfolge: Für welche $x \in \mathbb{R}$ konv. die Potenzreihe (absolut)?

Suche für x = a

Dann Grenzwert b_0 (da $0^0 = 1$)

Ob Potenzreihe für andere x konvergiert, hängt von b_n ab!

3.2 Beispiel

- a) $\sum_{i=0}^{\infty} x^n (b_n = 1 \text{ für alle } n)$ geometrische Reihe, konvergiert für alle $x \in]-1,1[$
- b) $\sum_{i=0}^{\infty} 2^n \cdot x^n (b_n = 2^n) = \sum_{i=0}^{\infty} (2 \cdot x)^n \text{ konvergiert genau dann nach a), wenn } |2x| < 1, \text{ d.h.}$ $|x| < \frac{1}{2} \text{ d.h. } x \in]-0.5, 0.5[$
- c) $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} (b_n = \frac{1}{n})$ konvergiert für alle $x, x \in]-\infty, \infty[=\mathbb{R}]$

3.3 Satz

Sei $\sum_{i=0}^{\infty} b_n \cdot x^n$ eine Potenzreihe (um 0). Dann gibt es $R \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$, $R \ge 0$, so dass gilt.

1. Für alle $x \in \mathbb{R}$ und |x| < R konvergiert Potenzreihe absolut (d.h. $\sum_{i=0}^{\infty} b_n \cdot x^n$ konvergiert, dann auch $\sum_{i=0}^{\infty} b_n \cdot x^n$)
Falls $R = \infty$, so heißt das, dass Potenzreihe für alle $x \in \mathbb{R}$ absolut konvergiert.

3.3 Satz 3 POTENZREIHEN

Abbildung 11: Konvergenzradien und ihre Aussagen

2. Für alle $x \in \mathbb{R}$ mit |x| > R divergiert $\sum_{i=0}^{\infty} b_n \cdot x^n$

 $(\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|b_n|} = 0 \Rightarrow R = \infty)$ (Für |x| = R lassen sich keine allgemeine Aussagen treffen).

R heißt der *Konvergenzradius* der Potenzreihe $\sum\limits_{i=n}^{\infty}b_{n}\cdot x^{n}$

Konvergenzintervall < -R, R >

besteht aus allen x für die $\sum_{i=0}^{\infty} b_n \cdot x^n$ konvergiert.

- < kann [oder] bedeuten.
- > kann] oder [bedeuten.

Beweis. $|x_1, x_2| \mathbb{R}, |x_1| \le |x_2|$

Dann: Falls $\sum_{i=0}^{\infty} |b_n| \cdot |x_n|^n$ konvergiert, so auch $\sum_{i=0}^{\infty} |b_n| \cdot |x_n|^n$ (2.22) \bigstar Falls $\sum b_n \cdot x_n$ für alle x absolut konvergiert, so setze $R = \infty$

Wenn nicht, so setze $R = \sup\{|x| : x \in \mathbb{R}, \sum_{i=0}^{\infty} |b_n| \cdot |x_n| \text{ konvergient}\} < \infty \text{ Nach } (\star) \text{ gilt:}$

 $|x| < R \Rightarrow \sum b_n x^n$ konvergiert absolut.

Für |x| > R konvergiert $\sum b_n x^n$ nicht absolut.

Sie konvergiert sogar selbst nicht. ([?])

$$\sqrt[n]{|b_n| \cdot |x|^n} \le q < 1$$
 für alle $n \ge n_0$

$$\Leftrightarrow |x| \cdot \sqrt[n]{|b_n|} \le 1 < 1 \text{ für alle } n \ge n_0$$

$$\Leftrightarrow \lim_{n\to\infty} |x_n| \cdot \sqrt[n]{|b_n|} < 1$$

$$\uparrow \text{ (setze } \varepsilon = 1 - \lim_{n \to \infty} |x| \cdot \sqrt[n]{|b_n|} > 0)$$

$$\Leftrightarrow |x| < \frac{1}{\lim_{r \to \infty} \sqrt[n]{|b_n|}}$$

$$\exists n_0 \, \forall \, n \geq n_0 : s - \frac{\varepsilon}{2} < |x| \cdot \sqrt[n]{b_n} \leq s + \frac{\varepsilon}{2} =: q < 1$$

3 POTENZREIHEN 3.4 Bemerkung

3.4 Bemerkung

Konvergenz von Potenzreihen der Form $\sum_{i=0}^{\infty} b_n \cdot (x-a)^n$:

gleichen Konvergenzradius R wie $\sum\limits_{i=0}^{\infty}b_n\cdot x^n$

konvergiert absolut für |x-a| < R, d.h $x \in (a-R)$, a+R [Divergiert für (a-R) > R.

Keine Aussage für |x - a| = R, d.h x = a - R oder x = a + R

Konvergenzintervall < a - R, a + R >

3.5 Die Exponentialreihe

a) Exponentialreihe

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} (b_n = \frac{1}{n!})$$

2.28 Reihe konvergiert für alle $x \in \mathbb{R}$.

Setze für $x \in \mathbb{R}$: $\exp(x) := \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$

Exponential funktion $\exp(0) = \frac{0^n}{0!} = 1$

b) Serien $x, y \in \mathbb{R}$ $\exp(x) \cdot \exp(y) = \lim_{2.31} \text{Limes des Cauchy Produkts der beiden Reihen.}$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^i}{i!} \cdot \frac{y^{n-i}}{(n-i)!} \right)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot \frac{n!}{i! \cdot (n-i)!} \cdot x^i \cdot y^{n-i} \right)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^{\infty} {n \choose i} \cdot x \cdot y^{n-i} \right)$$

$$= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{n}! \cdot (x+y)^n = \exp(x+y)$$

 $\exp(x+y) = \exp(x) \cdot \exp(y) \text{ für alle } x, y \in \mathbb{R}$

Daraus folgt: $1 = \exp(0) = \exp(x + (-x)) = \exp(x) \cdot \exp(-x)$

$$\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)} \text{ für alle } x \in \mathbb{R}$$
 (*)

Für alle $x \ge 0$: $\exp(x) > 0$. Dann auch wegen (\star)

 $\exp(x) > 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$

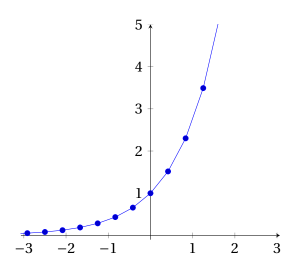


Abbildung 12: Die Exponentialreihe

c)
$$\exp(1) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$$

Euler'sche Zahl

Approximation e durch $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{m}{i!} = 2$ m = 2 $1 + 1 + \frac{1}{2} = 2,5$ m = 3 $2,5 + \frac{1}{6} = 2,\bar{6}$... m = 6 $\frac{326}{126} + \frac{1}{720} = 2,7180\bar{5}$

Es ist: $e \approx 2,71828...$ (irrationale Zahl)

 $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \text{ konvergient schnell}$

$$m \in \mathbb{N}$$

$$\exp(m) = \exp(1 + \dots + 1)$$

$$\exp(1)^m - e^m$$

$$\exp(m) = \exp(1 + \dots + 1)$$

$$\exp(1)^m = e^m$$

$$e^0 = 1 \exp(-m) = \frac{1}{\exp(m)} = e^{-m}$$

$$n \neq 0, n \in \mathbb{N}$$

 $n \neq 0, n \in \mathbb{N}$:

$$n \neq 0, n \in \mathbb{N}$$
:
 $e = \exp(1) = \exp(\frac{n}{n}) = \exp(\frac{1}{n}^n)$
 $\exp(\frac{1}{n}) = + \sqrt[n]{e} = e^{\frac{1}{n}}$
 $\exp(\frac{m}{n}) = e^{\frac{m}{n}}$.

$$\exp(\frac{1}{n}) = + \sqrt[n]{e} = e^{\frac{\pi}{n}}$$

$$\exp(\frac{m}{n}) = e^{\frac{m}{n}}$$

Für alle $x \in \mathbb{Q}$ stimmt $\exp(x)$ mit der 'normalen' Potenz e^x überein.

Dann definiert man für beliebige $x \in R$:

$$e^x := \exp(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

In kürze: Definition a^x für $a > 0, x \in \mathbb{R}$

d) Bei komplexen Zahlen kam e^{it} $(i^2=-1,t\in\mathbb{R})$ vor als Abkürzung für $\cos(t)+$

 $i\sin(t)$

Tatsächlich kann auch für jedes $z \in \mathbb{C}$ definieren $e^z = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$

Dabei: Konvergenz von Folgen/Reihen in C wie in R mit komplexem Absolutbetrag.

Man kann dann zeigen:

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$
 konvergiert für alle $z \in \mathbb{C}$.

Dass tatsächlich dann gilt:

$$e^{it} = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(it)^n}{n!} = \cos(t) + \sin(t)$$
. zeigen wir später

2.718...) Man kann zeigen.

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

Bedeutung:

- Angelegtes Guthaben G wird in einem Jahr mit 100% verzinst. Guthaben am Ende eines Jahres 2G(=G(1+1)
- Angelegtes Geld wird jedes halbe Jahr mit 50% verzinst. Am Ende eines Jahres (mit Zinsenzinsen)

$$G(1+\frac{1}{2})(1+\frac{1}{2})=2{,}25G$$

n- mal pro Jahr mit $\frac{100}{n}$ % verzinsen. Am Ende desx Jahres $G(1+\frac{1}{n})^n$. $\lim_{n\to\infty}G(1+\frac{1}{n})^n=e\cdot G\approx 2.718\ldots \cdot G$ (stetige Verzinsung)

$$\lim_{n \to \infty} G(1 + \frac{1}{n})^n = e \cdot G \approx 2.718... \cdot G \text{ (stetige Verzinsung)}$$

a% statt $100\% \cdot Ge^{\frac{a}{100}}$

Reelle Funktionen und Grenzwerte von Funktionen

Definition 4.1

Reelle Funktionen f in einer Variable ist Abbildung

$$f: D \to \mathbb{R}$$
, wobei $D \subset \mathbb{R}$ ($D = Definitions bereich$).

Typisch: $D = \mathbb{R}$, Intervall, Verschachtelung von Intervallen

4.2 Beispiel

a) Polynomfunktionen (ganzrationale Funktion, Polynome)

$$\begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \to a_n \cdot x^n + \dots + a_1 x + a_0 \\ f(x) = a_n \cdot x^n + \dots + a_1 \cdot x + q \\ a_n \neq 0 : n = \text{Grad } (f) \text{ f} = 0 \text{ (Nullfunktion), } \text{Grad}(f) = \infty \end{cases}$$

Grad 0: konstante Funktionen \neq 0 Graph von f:

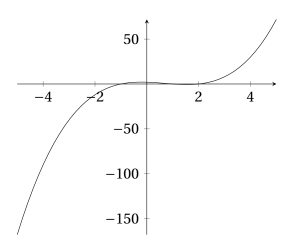


Abbildung 13: $f(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2$

- b) $f,g:D\to R$ $(f\pm g)(x):=f(x)\pm g(x)$ für alle $x\in D$ *Summe*: Differenz, Produkt von f und g. Ist $g(x)\neq 0$ für $x\in D$, so *Quotient*. $\frac{f}{g}(x):=\frac{f(x)}{g(x)}$ für alle $x\in D$, Quotient von Polynomen = (gebrochen-)rationalen Funktionen |f|(x):=|f(x)| Betrag von f.
- c) Potenzreihe definiert Funktion auf ihrem Konvergenzintervall. $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$

z.B:
$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

Fkt. $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$

d) Hintereinanderausführung von Funktionen:

$$f: D_1 \to \mathbb{R}, g: D_2 \to \mathbb{R}f(D_1) \subset f(D_2), \text{ dann } g \circ f:$$

$$\begin{cases} D_1 \Rightarrow \mathbb{R} \\ x \to g(f(x)) \end{cases}$$

e)
$$f(x) = e^x, g(x) = x^2 + 1$$

 $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$
 $(g \circ f)(x) = g(e^x) = (e^x)^2 + 1 = e^2x + 1$
 $(f \circ g)(x) = f(x^2 + 1) = e^{x^2 + 1}$

f) Trigonometrische Funktionen: Sinus- und Cosinusfunktion (vgl. C)

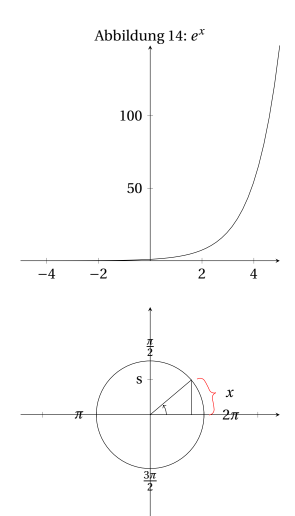


Abbildung 15: Bogenmaß

```
0 \ge x \ge 2\pi x = Bogenmaß von \varphi in Grad, so x = \frac{\varphi}{360} \cdot \pi \sin(x) = s, \cos(x) = c Für beliebig x \in \mathbb{R}:
Periodische Fortsetzung, d.h. x \in \mathbb{R}.x = x' + k \cdot 2\pi, k \in \mathbb{Z}, x' \in [0, 2\pi[\sin(x) := \sin(x') \cos(x) := \cos(x') |\cos(x)|, |\sin(x)| \le 1 \cos^2(x) + \sin^2(x) = 1 \cos(x) = \sin(x + \frac{\pi}{2}) \sin(x) = 0 \Leftrightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z} \cos(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} Tangens und Cotangensfunktion
```

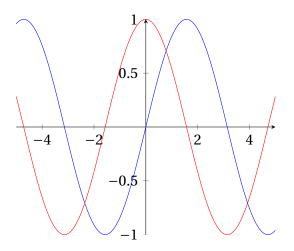


Abbildung 16: sin(x) und cos(x)

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$
 für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $\cos(x) \neq 0$
 $\cot(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$ für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $\sin(x) \neq 0$

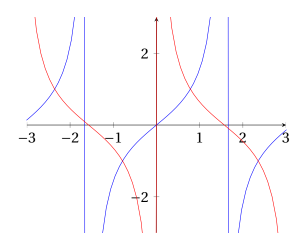


Abbildung 17: tan(x) and cot(x)

4.3 Definition

Sei $D \subset \mathbb{R}, c \in \mathbb{R}$ heißt Adharenzpunkt von D, falls es eine Folge $(a_n)_n, a_n \in D$, mit $\lim_{n \to \infty} a_n = c$ gibt.

 \bar{D} = Menge der Adharenzpunkte von D = Abschluss von D klar: $D \subset \bar{D}$.

 $d \in D$. konstante Folge $(a_n)_{n \ge 1}$ mit $a_n = d$. $\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} d = d$.

Also: $d \in \bar{D}$.

4.4 Beispiel:

a)
$$a, b \in \mathbb{R}, a > b, D =]a, b[$$
c
a
b

$$\bar{D} = [a, b]D \in \bar{D}$$

$$a \in \bar{D}$$

$$a_n = a + \frac{b-a}{n} \in D, n \ge 2$$

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

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

Also
$$[a, b] \subset \bar{D}$$
.

Ist $c \notin [a, b]$, etwa c < a, dann ist $|a_n - c| \ge a - c > 0$ für alle $a_n \in]a, b[$ Also: $\lim_{a \to c} \ne c$

b) \mathcal{I} Intervall in $\mathbb{R}, x_1, \dots, x_r \in \mathcal{I}$,

$$D = \mathcal{I} \{x_1, ..., x_r\}$$
a $x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 ... x_r$ b

$$\bar{D} = \bar{\mathscr{I}} = [a, b],$$

falls
$$\mathcal{I} = \langle a, b \rangle$$
.

c)
$$\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$$
 $\bar{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$

4.5 Definition

 $f: D \rightarrow, c \in \bar{D}$.

 $d \in \mathbb{R}$ heißt Grenzwert von f(x) für x gegen $c,d = \lim_{n \to \infty}$, wenn für jede Folge $(a_n) \in D$, die gegen c konvergiert, die Bildfolge $(f(a_n))_n$ gegen d konvergiert.

4.6 Beispiel:

a) Sei $f(x) = b_k x^k + ... + b_1 x + b_0$, eine Polynomfunktion, $c \in \mathbb{R}$. Sei (a_n) Folge mit $\lim_{n\to\infty}a_n=c$

$$\lim_{n \to \infty} f(a_n) = \lim_{n \to \infty} b_k x^k + \dots + b_1 x + b_0$$

$$= b_k (\lim_{n \to \infty} a_n)^k + b_{k-1} \cdot (\lim_{n \to \infty} a_n)^{k-1} + \dots + b_0 \text{ Rechenregeln für Folgen, 2.8}$$

$$= b_k \cdot c^k + b_{k-1} \cdot c^{k-1} + \dots + b_1 \cdot c + b_0 = f(c).$$

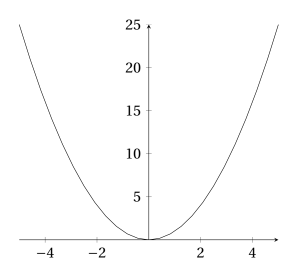


Abbildung 18: x^2

b) Sei
$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$
,
 $D = R \setminus \{1\}$
Auf D ist $f(x) = \frac{(x + 1)(x - 1)}{(x - 1)} = (x + 1)$ $\bar{D} = \mathbb{R}$

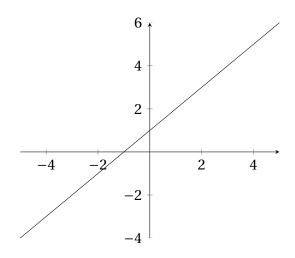


Abbildung 19: x+1

$$\lim_{x \to 1} f(x) = ?$$

Sei
$$(a_n)$$
 Folge mit $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ mit $\lim_{n \to \infty} a_n = 1$
 $f(a_n) = a_n + 1$
 $\lim_{n \to \infty} f(a_n) = \lim_{n \to \infty} (a_n + 1) = 1 + 1 + 2 \cdot \lim_{x \to 1} = 2$.

c)
$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x > 0 \\ 0 & \text{für } x < 0 \end{cases} D = \mathbb{R}$$
$$\lim_{x \to 0} f(x) ?$$

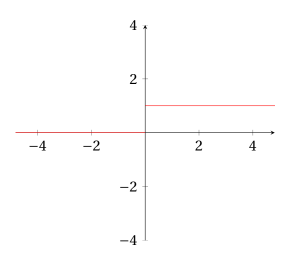


Abbildung 20: Abschnittsweise definierte Funktion

$$a_n = \frac{1}{n}.\lim a_n = 0.$$

$$\lim_{x \to \infty} f(a_n) = \lim_{n \to \infty} 1 = 1$$

$$a_n = -\frac{1}{n},\lim a_n = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} f(a_n) = \lim_{n \to \infty} 0 = 0.$$

$$\lim_{x \to 0} \text{ existiert nicht.}$$

d)
$$f(x) = \sin(\frac{1}{x}), D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$
 $a_n = \frac{1}{n\pi}, f(a_n) = \sin(n\pi) = 0$ $a'_n = \frac{1}{(2n + \frac{1}{2}\pi)} \to 0, f(a'n) = \sin(2\pi n + \frac{\pi}{2}) = 1$ $\lim(a_n) = 0$ $\lim(f(a_n)) = \lim 0 = 0\lim(f(a'_n)) = \lim 1 = 1$ $\lim(f(x))_{x\to 0}$ existiert nicht

e)
$$f(x) = x \cdot \sin(\frac{1}{x}), D = \mathbb{R} \setminus \{0\} \lim_{x \to 0} f(x) = 0$$
 dann: $(a_n) \to 0, a_n \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$
$$\lim_{n \to \infty} f(a_n) = \lim_{n \to \infty} a_n \cdot \sin(\frac{1}{a_n}) = 0$$

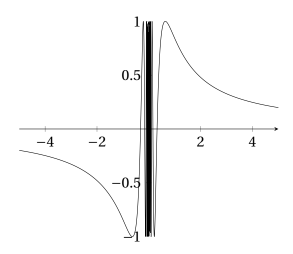


Abbildung 21: $\sin(\frac{1}{x})$

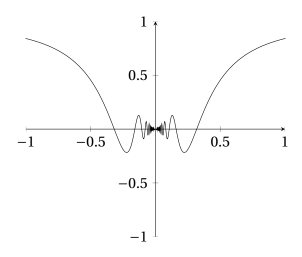


Abbildung 22: $x \cdot \sin(\frac{1}{x})$

4.7 Satz $(\varepsilon - \delta)$ -Kriterium

 $f: D \to \mathbb{R}, c \in \bar{D}$. Dann gilt: $\lim_{x \to c} f(x) = d \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta \forall x \in D : |x - c| \le \delta \to |f(x) - d| \le \varepsilon$

Beweis. →: Angenommen falsch.

Dass heißt $\exists \varepsilon > 0$, so dass für alle $\delta > 0$ (z.B $\delta = \frac{1}{n}$) ein $x_n \in D$ existiert mit $|x_n - c| \le \frac{1}{n}$ und $|f(x_n) - d| > \varepsilon$

 $\lim_{n \to \infty} x_n = c. \text{ Aber:}$ $\lim_{n \to \infty} f(x_n) \neq d \notin$ $\Leftarrow: \text{ Sei } (a_n) \text{ Folge, } a_n \in D$

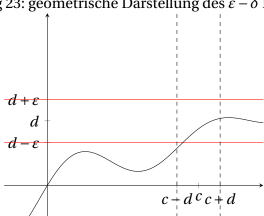


Abbildung 23: geometrische Darstellung des ε – δ Kriteriums

 $\lim a_n = c.$

 $\text{Zu zeigen}: \lim_{n \to \infty} f(a_n) = d, \text{ d.h } \forall \varepsilon > 0 \exists n(\varepsilon) \forall n \ge n(\varepsilon): |f(a_n) - d| < \varepsilon.$

Sei $\varepsilon > 0$ beliebig, ex. d > 0:

(★)

Für alle $x \in D$ mit $|x - c| \le \delta$ gilt $|f(x) - d| < \varepsilon$.

Da $\lim_{n\to\infty} a_n = c$, existiert n_0 mit $|a_n - c| \ge \delta$ für alle $n \ge n_0$

Nach (\star) gilt: $|f(a_n) - d| < \varepsilon \forall n \ge n_0. \checkmark$

Bemerkung

 $\lim_{x\to c} f(x) = d \Leftrightarrow \text{Für alle Folgen } (a_n), a_n \in D, \text{ mit } \lim_{n\to\infty} a_n = c \text{ gilt } \lim_{n\to\infty} f(a_n) = e \text{ Wenn}$ man zeigen will, dass $\lim_{x\to c} f(x)$ nicht existiert, gibt es 2 Möglichkeiten:

- Suche *eine bestimmte* Folge (a_n) , $\lim_{n\to\infty} a_n = c$, so dass $\lim_{x\to\infty} f(a_n)$ nicht existiert.
- Suche zwei Folgen $(a_n),(b_n),\lim_{x\to\infty}a_n=c,\lim_{x\to\infty}b_n=c$ und $\lim_{x\to\infty}f(a_n)\neq\lim_{x\to\infty}f(b_n)$

$$a_n = (-1)^n \cdot \frac{1}{n}$$

$$\lim_{n\to\infty}a_n=0$$

$$f(a_n) = (101010...)$$

 $\lim f(a_n)$ existiert nicht.

Oder:

$$a_n = \frac{1}{n} \lim_{n \to \infty} a_n = 0$$

$$b_n = -\frac{1}{n} \lim_{n \to \infty} b_n = 0$$

Aber: $\lim_{x \to \infty} f(a_n) \neq \lim_{x \to \infty} f(b_n)$

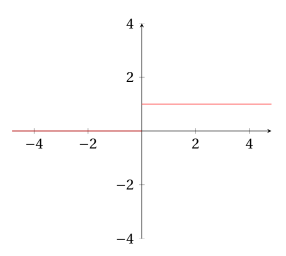


Abbildung 24: Abschnittsweise definierte Funktion

4.8 Satz (Rechenregeln für Grenzwerte)

 $f,g,D\to\mathbb{R},c\in\bar{D}$, Existieren die Grenzwerte auf der rechten Seite der folgenden Gleichungen, so auch die auf der linken (und es gilt Gleichheit)

- a) $\lim_{x \to c} (f \pm / \cdot g) = \lim_{x \to c} f(x) \pm / \cdot \lim_{x \to c} g(x).$
- b) Ist $g(x) \neq 0$ für alle $x \in D$ und $\lim_{x \to c} g(x) \neq 0$, so

$$\lim_{x \to c} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{\lim_{x \to c} f(x)}{\lim_{x \to c} g(x)}$$

c) $\lim_{x \to c} |f(x)| = |\lim_{x \to c} f(x)|$

Beweis. Folgt aus den entsprechenden Regeln für Folgen.

4.9 Beispiel:

$$f(x) = \frac{x^3 + 3x + 1}{2x^2 + 1}, D = \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \to 2} = \frac{\lim_{x \to 2} (x^3 + 3x + 1)}{\lim_{x \to 2} (2x^2 + 1)}$$

$$= \frac{4 + 6 + 1}{8 + 1} = \frac{11}{9}$$

4.10 Bemerkung

Rechts- und linksseitige Grenzwerte:

Rechtsseitiger Grenzwert:

$$\lim_{\substack{x\to c^+}} f(x) = d \Rightarrow \forall (a_n)_n, a_n \in D, a_n \geq c \text{ und } \lim_{\substack{n\to\infty}} a_n = c \text{ gilt: } \lim_{\substack{n\to\infty}} f(a_n) = d. \text{ Analog: } \\ \text{linksseitiger Grenzwert: } \lim_{\substack{x\to c^-}} f(x) = d \\ (a_n \leq c).$$

4.11 Beispiel:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases} D = \mathbb{R} \setminus \{0\}, c = 0 \in \bar{D}$$

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = 1, \lim_{x \to 0^-} f(x) = 0.$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) \text{ existiert nicht.}$$
 Falls
$$\lim_{x \to c^+} \text{ und } \lim_{x \to c^+} \text{ existieren}$$

$$und \lim_{x \to c^+} f(x) = \lim_{x \to c^-} d$$
 so exisitiert
$$\lim_{x \to c} f(x) = d. \text{ Grenzwert: } d \in \mathbb{R}$$

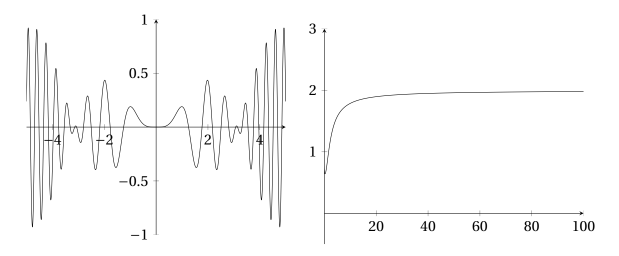


Abbildung 25: Grenzwerte gegen einen Festen Wert

4.12 Definition

$$D = \langle b, \infty[, f : D \to \mathbb{R}]$$
 (z.B $D = \mathbb{R}$)
f konvergiert gegen $d \in \mathbb{R}$ für x gegen unendlich,

$$\lim_{f(u)} = d$$
, falls gilt:

 $\forall \varepsilon > 0 \exists M = M(\varepsilon) \forall x \ge M : |f(x) - d| < \varepsilon.$

(Analog:
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = d$$
)

4.13 Beispiel

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$$
 $\frac{4}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Sei $\varepsilon > 0$. Wähle $M = \frac{1}{\varepsilon}$. Dann gilt für alle $x \ge M$: $|f(x) - 0| = |\frac{1}{x}| \le \frac{1}{m} = \varepsilon$.

$$|f(x) - 0| = \left|\frac{1}{x}\right| \le \frac{1}{m} = \varepsilon$$

b) Allgemein gilt:

P, Q Polynome vom Grad k bzw. l $l \ge k$

$$P(x) = a_k \cdot x^k + \dots, Q(x) = b_i \cdot x^i + \dots, a_k \neq 0, b_i \neq 0 \lim_{x \to \infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \begin{cases} 0 & \text{für } l \geq k \\ \frac{a_k}{b_k} & \text{für } l = k \end{cases}$$

(Beweis wie für Folgen $\lim_{x\to\infty} \frac{P(n)}{Q(n)}$)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{7x^5 + 205x^3 + x^2 + 17}{14x^5 + 0.5} = \frac{1}{2}$$

4.14 Bemerkung

Die Rechenregeln aus 4.8 gelten auch für $x \to \infty / -\infty$

4.15 Definition

a) $f: D \to \mathbb{R}, c \in \bar{D}$

f geht gegen ∞ für x gegen c,

 $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$, falls gilt:

$$\forall L > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D : |x - c| \le \delta \Rightarrow f(x) \ge L.$$

b) $< b, \infty [\supset D, f : D \to \mathbb{R}, f geht gegen \infty, f \ddot{u} r x gegen \infty : \lim_{x \to \infty} f(x) = \infty,$

falls gilt:

$$\forall L > 0 \exists M > 0 \forall x \in D, x \ge M, f(x) \ge L.$$

(Entsprechend:
$$\lim_{x \to c} f(x) = -\infty$$

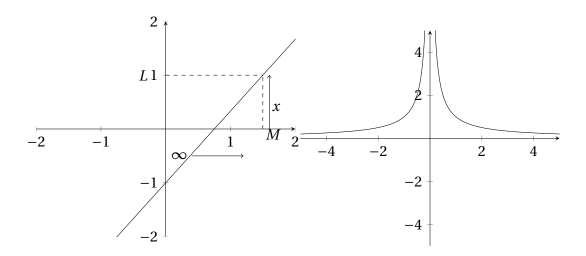


Abbildung 26: Funktionen $\lim_{x\to\infty} = \infty$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$$

4.16 Satz

$$f: D \to \mathbb{R}$$
.

- a) Sei $c \in \bar{D}$, oder $c = \infty, -\infty$ falls $\lim_{x \to c} f(x) = \infty$ oder $-\infty$, so ist $\lim_{x \to c} \frac{1}{f(x)} = 0$.
- b) $c \in \bar{D} \supset \mathbb{R}$. Falls $\lim_{x \to c} f(x) = 0$ und falls s > 0existiert mit f(x) > 0 für alle $x \in [c - s, c + s], (f(x) < 0)$ dann ist $\lim_{x \to c} \frac{1}{f(x)} = \infty(-\infty)$
- c) Falls $\lim_{x\to\infty} = 0$ und falls T > 0 existiert mit f(x) > 0 $f.ax \ge T$, so (f(x) < 0)

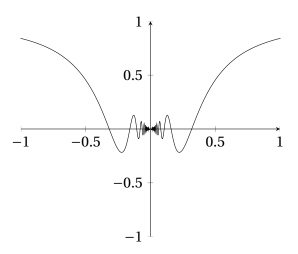


Abbildung 27: $sin(\frac{1}{x})$

ist
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{f(x)} = \infty(-\infty)$$

(Entsprechend für $\lim_{x \to -\infty}$)

4.17 Beispiel

a)
$$f(x) = \frac{1}{x}, D =]0, \infty[$$
$$\lim_{x \to 0} f(x) = \infty$$

•
$$f(x) = \frac{1}{x}, D =]-\infty, 0[$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = -\infty$$

•
$$f(x) = \frac{1}{x}, D =]0, \infty[$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \infty$$



c)
$$P(x) = ak_x^k + ... + a_0$$
.

$$\lim_{x \to \infty} P(x) = \begin{cases} \infty, \text{falls} & a_k > 0 \\ -\infty, \text{falls} & a_k < 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to -\infty} P(x) = \begin{cases} \infty, \text{falls} & a_k > 0 \text{k gerade oder } a_k < 0 \text{ k ungerade} \\ -\infty, \text{falls} & a_k < 0 \text{k gerade oder } a_k > 0 \text{ k ungerade} \end{cases}$$

d)
$$P(x)$$
 wie in c)

$$Q(x) = b_l^l + \dots + b_0$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \begin{cases} \infty, & \text{falls } a_k \text{ und } b_k \text{ gleiche Vorzeichen} \\ -\infty, & \text{falls } a_k \text{ und } b_k \text{ verschiedene Vorzeichen} \end{cases}$$

e)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x^n} = \infty \ \forall L > 0 \exists M \forall x \gg M : f(x) \gg L$$

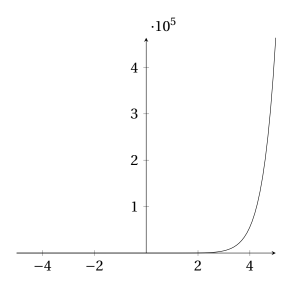


Abbildung 28: $\frac{e^x}{x^n}$

Sei L
$$\geq$$
 0, $x > 0$.

Sei L
$$\geq 0$$
, $x > 0$.
 $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} > \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$

$$\frac{e^x}{r^n} > \frac{x}{(n+1)}$$

$$\frac{e^x}{x^n} > \frac{x}{(n+1)!}$$
Ist $x \ge (n+1)!L =: M$, so ist $\frac{e^x}{x^n} > L$.

f)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$$
. Folgt aus e) und 4.16a)

Stetigkeit 5

Definition

$$f: D \to \mathbb{R}$$
.

- a) f ist stetig an $c \in D$, fallse $\lim_{x \to c} f(x) = f(c)$.
- b) f heißt (absolut) stetig, falls f an allen $c \in D$ stetig ist.

5.2 Satz 5 Stetigkeit

5.2 Satz

$$f: D \to \mathbb{R}, c \in D$$
.

Existiert KOnstante $\mathbf{K} > 0$ mit $|f(x) - f(c)| \le \mathbf{K} \cdot |x - c|$ für alle $x \in D$, dann ist f stetig in c.

Beweis.

Sei $\varepsilon > 0$.

Wähle
$$\delta = \frac{\varepsilon}{\mathbf{K}}$$
. Ist $|x - c| \le \delta$, so ist $|f(x) - f(c)| \le \mathbf{K} \cdot |x - c| \le \mathbf{K} \cdot \delta - \varepsilon$.
 $4.7 \lim_{x \to c} f(x) = f(c)$.

5.3 Beispiel

a) Polynome sind auf ganz ℝ stetig

b)
$$f(x) = \begin{cases} 0, \text{ falls} & , x \neq 0 \\ 1, \text{ falls} & , x = 0 \end{cases}$$
 $f \text{ ist nicht steig in } 0.$

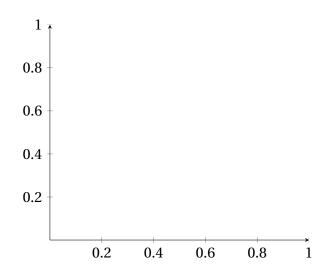


Abbildung 29: Abschnittsweise definierte Funktion

$$a_n = \frac{1}{n}, a_n \to 0$$

$$f(a_n) = 0$$

$$(f(f(a_n)) \to 0 \neq f(0)$$

c)
$$f(x) = \begin{cases} 0, \text{falls} &, x > 0 \\ 1, \text{falls} &, x < 0 \end{cases}$$

f ist nicht stetig in 0.
$$\begin{array}{c}
4 \\
2 \\
-5-2 \\
-4
\end{array}$$

d)
$$f(x) = \begin{cases} \sin(\frac{1}{x}), \text{ falls} &, x \neq 0 \\ 0, \text{ falls} &, x = 0 \end{cases}$$
 $x \neq 0$ $x \neq 0$

f ist nicht stetig in 0.
$$\begin{array}{c|c}
0/5 \\
-1 & -0.5 \\
-1
\end{array}$$

e)
$$f(x) = \begin{cases} x \cdot \sin(\frac{1}{x}), \text{ falls} &, x \neq 0 \\ 0, \text{ falls} &, x = 0 \end{cases} \lim_{x \to 0} x \cdot \sin(\frac{1}{x}) = 0 = f(0)$$

$$f$$
 ist stetig in 0.
$$\begin{array}{c|c}
 & 1 \\
 & 0.5 \\
 & -1 \\
 & -1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & 0.5 \\
 & 0.5 \\
 & 1
\end{array}$$

f)
$$f(x) = \sin(x)$$

 $g(x) = \sin(x)$ Sind stetig auf \mathbb{R} : TODO: Halbkreis plotten.

Fúr alle $x, c \in \mathbb{R}$ gilt:

$$|\sin(x) - \sin(c)| \le |x - c|.$$

 $\sin(x)$ ist stetig auf \mathbb{R} (5.2, **K** =1)

5.4 Satz (Rechenregeln für Stetigkeit)

 $f, g: D \to \mathbb{R}, c \in D$

sind f und g stetig in c, dann auch $f \pm / \cdot$ und |f|. Ist $g(x) \ne 0$ für alle $x \in D$, so ist auch $\frac{f}{g}$ stetig in c.

Beweis. Folgt aus 4.8 □

5.5 Satz

 $D, D' \subseteq \mathbb{R}, F: D \to \mathbb{R},$

 $g: D' \to \mathbb{R}$, $f(D) \subseteq D'$.. Ist f stetig in $c \in D$ und ist g stetig in $f(c) \in D'$, so ist $g \circ f$ stetig in c,

Beweis. $(a_n) \rightarrow c, a_n \in D$.

f stetig: $f(a_n) \rightarrow f(c)$

g stetig in f(c): $(g \circ f)(a_n)(a_n) (g \circ f)(c)$

5.6 Beispiel

a) $f(x) = \sin(\frac{1}{|x^2 - 1|}), D = \mathbb{R} \setminus \{1, -1\}. f$ ist stetig auf D. Folgt aus $5.3_{a), f \text{ und } 5.4, 5.5}.$

b)
$$f(x) = \begin{cases} x \cdot \sin(\frac{1}{x}) & \text{falls } x \neq 0 \\ 0 & \text{falls } x = 0 \end{cases}$$
 stetig auf \mathbb{R} , 5.3e) für $c = 0$ für $c \neq 0$. 5.3,5.4,5.5

c)
$$f(x) = \tan(x) (= \frac{\sin(x)}{\cos(x)})$$

 $D = \mathbb{R} \setminus {\frac{\pi}{2} + k\pi : k \in \mathbb{Z}} f$ stetig auf D

5.7 Satz

[3]

Sei
$$f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i (x - a)^i$$

eine Potenzreihe mit Konvergenzradius R. Dann ist f stetig m]a-R[=:D $c\in D\lim_{x\to c}f(x)$

$$= \lim_{x \to c} f(x) \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^{\infty} a_i (x - a)^i$$

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{x \to c} \sum_{i=0}^{\infty} a_i (x - a)^i$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^{\infty} a_i (x-a)^i = f(c)$$

5.8 Korollar

 $f(x = \exp(x) = e^x \text{ ist stetig auf } \mathbb{R}$

5.9 Satz (Nullstellensatz für stetige Funktionen)

 $f: D \to \text{stetig}, [u, v] \subset D, u < v$

Es gelte $f(v) \cdot f(v) < 0$

(d.h f(u) > 0, f(v) > 0, oder f(u) > 0, f(v) < 0) Dann existiert $w \in]u, v[mit f(v) = 0]$

Beweis. O.B.d.A., f(n) < 0 < f(v).

Bijektionsverfahren:

$$c$$
 $v = b$

Falls f(c) < 0, so a = c, sonst b = c. Liefert Folgen (a_n) , (b_n) und eindeutig bestimmte

50

```
w \in [u, v] \text{ mit } a_n \leq a_{n+1} w \leq b_{n+1} \leq b_n \text{ für alle } n f(a_n) < 0 f(b_n) \geq 0 für alle n. \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n = wf \text{ ist stetig in } w \Rightarrow \lim_{n \to \infty} f(a_n) = \lim_{n \to \infty} f(b_n) = f(b_n) = f(w). f(a_n) < 0 \forall n \to \lim_{n \to \infty} f(a_n) \leq 0. f(b_n) \geq 0 \forall n \to \lim_{n \to \infty} f(b_n) \geq 0. \Rightarrow 0 = \lim(a_n) = \lim(b_n) = f(w).
```

5.10 Korollar (Zwischenwertsatz)

```
f: D \to \mathbb{R} stetig, [u, v] \subseteq D
```

Dann nimmt f in [u, v] jeden Wert zwischen f(u) und f(v) an (und evtl. weitere) TODO: Funktion Plotten mit Zwischenwerten. + Funktion nicht stetig

```
Beweis. O.B.d.A f(u) < f(v)

Sei f(u) < b < f(w) b beliebig, aber dann fest.

Definiere g(x) = f(x) - b stetig

g(u) = f(u) - bg(v) = f(v) - b

5.9 (angewandt auf g): Ex. w \in ]u, v[ mit g(w) = 0,d.h f(w) = b.
```

5.11 Satz (Min-Max-Theorem)

```
a,b\in\mathbb{R}, a< b, f:[a,b]\to\mathbb{R} (Wichtig: abgeschlossenes Intervall) Dann hat f ein Maximum und ein Minimum auf [a,b], d.h es existieren x_{min}, \ x_{max} \in [a,b] mit f(x_{max}) \leq f(x) \leq f(x_max) für alle x \in [a,b] (Beweis mit Bisektionsverfahren, [4])
```

Zur Erinnerung

```
f:D\to D' bijektiv, dann existiert Umkehrfunktion f^{-1}D'\to D mit f\circ f^{-1}=id_{D'} und f^{-1}\circ f=id_D zum Beispiel f(x)=x^2 f:[0,\infty[\to[0,\infty[ bijektiv f^{-1}:[0,\infty[\to[0,\infty[ f^{-1}(x)=+\sqrt{x}
```

5.12 Definition 5 Stetigkeit

5.12 Definition

 $f: D \to \mathbb{R}$ heißt (streng) monoton wachsend (oder steigend), falls gilt:

Sind $x, y \in D$, x < y, so ist $f(x) \le f(y)(f(x) < f(y))$

Entsprechend: *streng monoton fallend. f* heißt (*streng*) *monoton*, dalls sie entweder (streng) monoton wachsend oder (steng) monoton fallend ist.

5.13 Satz

D Intervall (rechte

linke Grenze) ∞ , $-\infty$ möglich), $fD \to \mathbb{R}$ stetig. Dann gilt: f ist injektiv auf $D \Leftrightarrow f$ ist streng monoton auf D.

Beweis. $\Leftarrow \checkmark$

 \Rightarrow : Angenommen f ist nicht streng monoton auf D.

Dann existieren $x_1, x_2, x_3, x_4 \in D$. mit $x_1 < x_2$ und $f(x_1) < f(x_2)$ und $x_3 < x_4$ und $f(x_3) > f(x_4)$

 $(f(x_1) = f(x_2)$ bzw. $f(x_3) = f(x_4)$ nicht möglich, da f injektiv) Jetzt muss man Fallunterscheidungen machen.

z.B

$$x_1 < x_2 < x_3 < x_4, \ f(x_1) < f(x_3) < f(x_2)$$

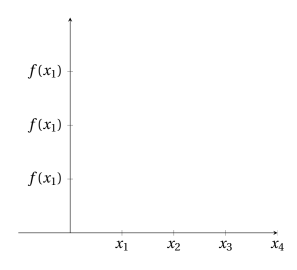


Abbildung 30: Eine Fallunterscheidugn für 5.13

Satz (Stetigkeit der Umkehrfunktion)

D Intervall, $f: D \to f(D) =: D'$

eine stetige, streng monotone (also bijektive) Funktion. Dann ist die Umkehrfunktion $f^{-1}D' \to D$ stetig.

Beweis: [5] f streng monoton wachsend (fallend) $\Rightarrow f-1$ streng monoton wachsend

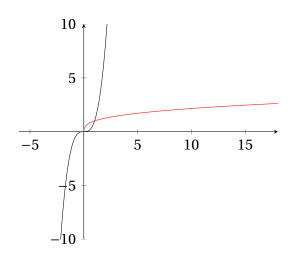


Abbildung 31: Eine Funktion und ihre Umkehrfunktion

(fallend)

5.15 Korollar

Ist
$$n \in \mathbb{N}$$
 $\begin{cases} \text{gerade} \\ \text{ungerade} \end{cases}$, so ist $f(x) = x^n$ stetig und bijektiv $\begin{cases} [0, \infty[\to [0, \infty[$ $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$

Ist $n \in \mathbb{N}$ $\begin{cases} \text{gerade} \\ \text{ungerade} \end{cases}$, so $\text{ist } f(x) = x^n \text{ stetig und bijektiv } \begin{cases} [0, \infty[\to [0, \infty[\\ \mathbb{R} \to \mathbb{R}] \end{cases}]$ Die Umkehrfunktion $f^{-1} = \sqrt[n]{x}$ ist stetig und bijektiv $\begin{cases} [0, \infty[\to [0, \infty[\\ \mathbb{R} \to \mathbb{R}] \end{cases}]$ Nach 5.8 ist $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ $\exp(x)$ stetig auf \mathbb{R} . Nach 3.5b) ist $\exp(x) > 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$. Für x > 0, so ist $\exp(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^2}{3!} + \dots \ge 1$, Ist x > y so ist $\exp(y) = \exp(x + (y - x)) = \exp(x) \cdot \exp(y - x) > 0$ $\exp(x)$

5.16 Satz

 $\exp: \mathbb{R} \to]0, \infty[$ ist streng monoton wachsend und bijektiv. Die Umkehrfunktion heißt $\ln(x):]0, \infty[\to \mathbb{R}$ ist stetig und streng monoton wachsend und bijektiv.

Es gilt: $ln(x \cdot y) = ln(x) + ln(y)$ für alle x, y > 0, ln(1) = 0

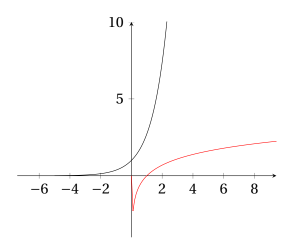


Abbildung 32: $\exp(x)$ und $\ln(x)$

Beweis. exp streng monoton steigen s.V,

$$\lim_{x \to \infty} \exp(x) = \infty \tag{4.17e}$$

 $\lim_{x \to \infty} \exp(x) = \lim_{x \to \infty} \exp(-x) = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{\exp(x)} = 0 \text{ Also: exp: } \mathbb{R} \to]0, \infty[\text{ bijektiv}]$

 $\ln:]0, \infty[\to \mathbb{R}$, streng monoton wachsend, stetig, bijektiv (5.14).

 $x, y > 0. \exists a, b \in \mathbb{R} \text{ mit } x \in \exp(a), y = \exp(b).$

$$\ln(xy) = \ln(\exp(a) \cdot \exp(b)$$

$$= \ln(\exp(a+b)) = a+b$$

$$= \ln(x) + \ln(y)$$

5.17 Satz

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = 0 \text{ (für jedes } k \in \mathbb{N})$$
(D.h. $(\ln(n) \in o(n))$

Beweis.
$$x = \exp(y), x \le 1, \text{ d.h } y \le 0.$$

$$\frac{\ln(x)}{x^k} = \frac{y}{(\exp(y)^k)} \le \frac{y}{\exp(y)} \to 04.17e)$$

5 Stetigkeit 5.18 Definition

5.18 Definition

Für a > 0 setze $a^x = \exp(x \cdot \ln(a)) \underbrace{(\exp(\ln(a)))}_{0} a \le e : e^x = \exp(x), a^x$, falls a > 0 TODO: komischer plott mit exponentialfunktionen

5.19 Satz

Sei a > 0

- a) $a^x : \mathbb{R} \to]0,\infty[$ ist streng monoton wachsend für alle a > 1 und streng monoton fallend für 0 < a < 1.
- b) a^x , $a^y = a^{x+y}$ $(a^{x^y} = a^{xy})$ für alle $x, y \in \mathbb{R}$
- c) Für $x = \frac{p}{q} \in Q(p \in \mathbb{Z}, q > 0)$ stimmt Def. von a^x entsprechend. 5.18 mit der der üblichen Definition $a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$ überein.

Beweis. Folgt aus Definition mit 3.5

5.20 Bemerkung

Ist
$$x \in \mathbb{R}$$
 und (x_n) Folge mit $x_n \in \mathbb{Q}$, $\lim_{n \to \infty} x_n = x$, so $\lim_{n \to \infty} a^{x_n} = a^x$ (Stetigkeit) D.h a^x lässt sich durch $a^{x_n}, x_n \in \mathbb{Q}$, beliebig gut approximieren

5.21 Definition

Für
$$a>0, a\ne 1$$
, heißt die Umkehrfunktion von a^x Logarithmus zur Basis a $\log_a(x)$
$$(a=2, a=e, a=10 \text{ wichtig})$$
 $\log_e(x)=\ln(x)$

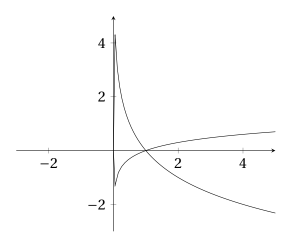


Abbildung 33: Logithmen mit Basen > 1 und < 1

5.22 Satz

Seien $a, b > 0, a \ne 1 \ne b, x, y > 0$

(a)
$$\log_a(x \cdot y) = \log(x) + \log(y)$$

(b)
$$\log_a(x^y) = y \cdot \log(x)$$

(c)
$$\log_a(x) = \log_a(b) \cdot \log_b(x)$$

(d) Sind a,b > 1, so
$$O(\log_a(n)) = O(\log_h(n))$$

Beweis. a) wie ??

b)
$$a^{y \cdot \log_a(a^y)} = (a^{\log_a(x)})^y = x^y$$

 $\Rightarrow \log_a(x^y) = \log_a(a^{y \cdot \log_a(x)}) = y \cdot \log_a(x)$
c) $\log_a(x) = \log_a(b^{\log_a(x)}) \stackrel{b}{=} \log_b(x) \cdot \log_a(b)$
d) Folgt aus c), da $\log_a(b) > 0$

6 Differenzierbare Funktionen

TODO PLOT mit steigungsdreieck

Sekante durch (c,f(c)), (x,f(x))

Steigung der Sekante:

$$x \neq c: \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = s(x) \text{ definiert auf } \mathbb{R} \setminus \{c\}$$
Differenzenquotient

Falls $\lim_{x\to c} \frac{f(x)-f(c)}{x-c}$ existiert: Steigung der Tangente an Graph von f in (c,f(c))) (Änderungsrate von f in (c,f(c))

6.1 Definition

 \mathscr{I} Intervall, $f: \mathscr{I} \to \mathbb{R}$, $c \in \mathscr{I}$

- a) f heßt differenzierbar (diffbar) an der Stelle c, falls $\lim_{x \to c} \frac{f(x) f(c)}{x c}$ existiert. Grenzwert heißt Ableitung oder Differential quotient von f an der Stelle c. $f'(c) = \left(\frac{df}{dx}(c)\right) \qquad \left[f'(c) = \lim_{n \to 0} \frac{f(c+h) f(c)}{h}, \, h := x c\right]$
- b) f heißt *differenzierbar* auf \mathscr{I} , falls f in jedem Punkt von \mathscr{I} differenzierbar ist. $f \not \in \mathcal{I}$

$$f': \begin{cases} \mathscr{I} \to R \\ x \to f(x) \end{cases}$$

6.2 Beispiel

- a) $f(x) = a \cdot x^n, n \in \mathbb{N} a \in \mathbb{R}$. $x \neq c : \frac{ax^n - ac^n}{x - c} = \frac{a(x - c)(x^{n-1}...)}{x - c}$ $\lim_{x \to c} \frac{ax^n - ac^n}{x - c} = \lim_{x \to c} = \frac{a(x - c)(x^{n-1}...)}{x - c} = a \cdot n \cdot c^{n-1} = f(x)$. $f'(x) = a \cdot n \cdot x^{n-1}$ Gilt auch für n = 0. (f konstant auf f' = 0)
- b) f(x) = |x|

f ist diffbar in 0?

Zu zeigen $\lim_{x\to 0} \frac{|x|-0}{x-0}$ existiert nicht.

Sei (a_n) Folge, $a_n < 0$, $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ (z.B $a_n = -\frac{1}{n}$)

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|a_n|}{a_n} = -1$$

$$b_n > 0$$
, $\lim_{n \to \infty} b_n = 0$ (z.B $b_n = \frac{1}{n}$)

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|b_n|}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{b_n}{b_n} = 1$$

f'(0) existiert nicht!

6.3 Satz

 $f: \mathscr{I} \to \mathbb{R}$ in $c \in \mathscr{I}$ diffbar. Dann gilt für alle $x \in \mathscr{I}$: $f(x) = f(c) + f'(c) \cdot (x - c) + \mathscr{R}(x) \cdot (x - c)$,

wobei $\mathcal{R}, \mathcal{I} \to \mathbb{R}$ stetig in c, $\lim_{r \to c} \mathcal{R}(c) = 0$

D.h.: f lässt sich in der Nähe von c sehr gut durch eine lineare Funktion (d.h Graph

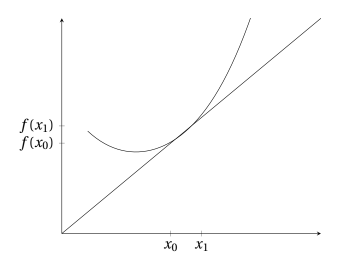


Abbildung 34: Sekante an Funktion

ist Gerade) approximieren.

6.4 Korollar

 $f: \mathscr{I} \to \mathbb{R}$ diffbar in $c \Rightarrow f$ ist steig in c. Beweis folgt aus 6.3 Beachte: Umkehrung von 6.4 gilt im Allgemeinen nicht. 6.2b). Diffbare Funktionen sind stetig, aber sie haben keine Knicke im Graphen.

6.5 Satz (Ableitungsregeln)

 \mathscr{I} Intervall, $c \in \mathscr{I}$. Für a)-c) seien $f, g : \mathscr{I} \to \mathbb{R}$ diffbar in c

a) $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, so $\alpha f + \beta g$ diffbar in c,

$$(\alpha f + \beta g)'(c) = \alpha \cdot f'(c) + \beta \cdot g'(c)$$

b) (Produktregel) $f \cdot g$ diffbar in c,

$$(f \cdot g)'(c) = f(c) \cdot g'(c) + f'(c) \cdot g(c)$$

c) (Quotientenregel) Ist $g(x) \neq 0$ auf \mathcal{I} , so

$$\frac{f'}{g}(c) = \frac{f'(c) \cdot g(c) - f(c) \cdot g'(c)}{g(c)^2}$$

d) (Kettenregel) \mathscr{I}_1 Intervall, $f: \mathscr{I} \to \mathscr{I}_1$, diffbar in $c, g: \mathscr{I} \to \mathbb{R}$ diffbar in f(c), so $g \circ f$ diffbar in c, und

$$(g \circ f)' = g'(f(c)) \cdot f'(c)$$

Beweis. Nur b):
$$\lim_{x \to c} \frac{f(x) \cdot g(x) - f(c) \cdot g(c)}{x - c} = \lim_{x \to c} \frac{f(x)(g(x) - g(c)) + g(c)(f(x) - f(c))}{x - c} = \lim_{x \to c} f(x) \cdot \lim_{x \to c} \frac{g(x) - g(c)}{x - c} + g(c) \cdot \lim_{x \to c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = f(c)g'(c) + g(c)f'(c).$$

6.6 Beispiel

a)
$$f(x) = a_n \cdot x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \dots + a_0$$

 $f'(x) = a_n \cdot n \cdot x^{n-1} \cdot x^{n-2} + \dots + a_1$
6.2a)

b)
$$f(x) = \frac{1}{x^n} = x^{-n} \ (n \in \mathbb{N})$$

 $\mathscr{I} =]0, \infty[$
 $f'(x) = 0.2a \frac{0 \cdot x^n - 1 \cdot x^{n-1}}{x^{2n}} = \frac{-n}{x^{n+1}} = (-n) \cdot x^{-n-1} \text{ gilt auch auf }] - \infty, 0[$
6.5c)

c)
$$h(x) = (x^2 + x + 1)^2$$

 $(6.5d)$: $f(x) = x^2 + x + 1$
 $g(x) = x^2$
 $h'(x) = 2 \cdot (x^2 + x + 1) \cdot (2x + 1)$

6.7 Satz

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{1}$$

b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x} = 0$$

Beweis.

a) Elementargeometrisch + Additionstheoreme **??** (Man zeig: $\cos(x) < \frac{\sin(x)}{x} < 1$ für $0 < x < \frac{\pi}{2}$

b)
$$\frac{1-\cos(x)}{x} = \frac{(1-\cos(x))}{x(1+\cos(x))} = \frac{1-\cos(x)}{x(1+\cos(x))} = \frac{\sin^2(x)}{x} \cdot \frac{x}{1+\cos(x)} \to 0$$

6.8 Satz

a)
$$f(x) = \sin(x)$$
, so $f'(x) = \cos(x)$

b)
$$f(x) = \cos(x)$$
, so $f'(x) = -\sin(x)$

c)
$$f(x) = \tan(x)$$
, so $f'(x) = 1 + \tan^2(x)$

Beweis. a),
$$c \in \mathbb{R}$$

$$\sin'(c) = \lim_{h \to 0} \frac{\sin(h+c) + \sin(c)}{h}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{\sin(c) \cdot \cos(h) + \cos(c) \cdot \sin(h) - \sin(c)}{h}$$

$$= \frac{\sin(c) \cdot \cos(h) - 1}{h} + \lim_{h \to 0} \frac{\cos(c) \sin(h)}{h} = \sin(c) \cdot 0 + \cos(c) \cdot 1 = \cos(c)$$
 b) analog c) $f(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ Quotientenregel + a)b) + $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$.

6.9 Beispiel

a)
$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x < 0 \\ \cos(x) & \text{für } x > 0 \end{cases}$$
$$f \text{ ist diffbar für alle } x \neq 0$$
$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x}$$
$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\cos(x) - 1}{x} = 0$$
$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1 - 1}{x} = 0$$
$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0 = f'(0)$$

b)
$$f(x) = \sin^2(x^3) = (\sin(x^3))^2$$

 $f'(x) = 2 \cdot \sin(x^3) \cdot (\sin(x^3))' = 6 \cdot \sin(x^3) \cdot \cos(x^3) \cdot x^2$

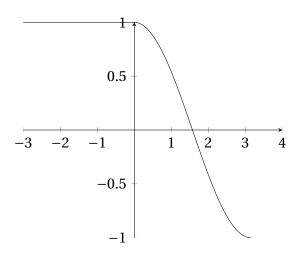


Abbildung 35: Abschnittsweise definierte cosinus Funktion

6.10 Satz

Im Inneren ihres Konvergenzintervalls definieren Potenzreihen eine Funktion Sei $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x-a)^k$

eine Potenzreihe um a mit Konvergenzradius $\mathbf{R} > 0$.

Dann ist f in]a-R, a+R[diffbar und es gilt $: \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot a_k \cdot (x-a)^{k-1} = f'(x).$

(gliedweise Ableitung)

(Beweis [7])

6.11 Korollar

 $(\exp(x))' = \exp(x)$

Beweis. $\exp(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ für alle $x \in \mathbb{R}$ $\left(\frac{x^k}{k!}\right) = \frac{k \cdot x^{k-1}}{k!} = \frac{x^{k-1}}{(k-1)!}$

Beweis folgt.

6.12 Satz (Ableitung der Umkehrfunktion)

 $f: \mathcal{I} \to \mathcal{I}_1$ bijektiv, $\mathcal{I}, \mathcal{I}_1$ Intervall (linke und rechte Grenze darf nicht $-\infty/\infty$ sein) Sei f in $c \in \mathcal{I}$ diffbar und $f'(c) \neq 0$.

Dann ist $f': \mathcal{I}_1 \to \mathcal{I}$ in $f(c) \in \mathcal{I}_1$ diffbar, und es gilt: $(f^{-1})'(f(c)) = \frac{1}{f(c)}$

Ist f überall auf \mathscr{I} diffbar und $f'(y) \neq 0$ für alle $y \in \mathscr{I}$, so ist f^{-1} auf \mathscr{I}_1 diffbar und es

gilt:

$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$

für alle $x \in \mathcal{I}$.

Beweisidee: f^{-1} diffbar an Stelle f(c), falls $f'(c) \neq 0$. Grund: Graph von f' = Graph von f gespiegelt an Winkelhalbierende s(x) = x. $(f^{-1} \circ f)(x) = x$

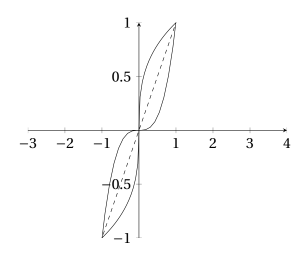


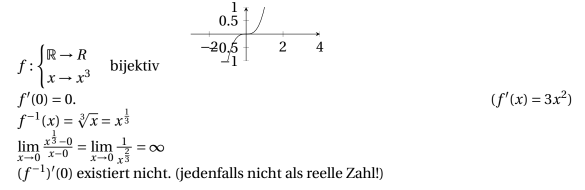
Abbildung 36: Zwei Funktionen an der Winkelhalbierenden

Ableiten mit Kettenregel.

$$f^{-1}(f(x)) \cdot f'(x) = 1$$
. Beweis folgt.

6.13 Bemerkung

Bedingung $f'(c) \neq 0$ in 6.12 ist notwendig.



6.14 Satz

$$f(x)$$
 $f'(x)$

 a) a^x
 $(a \in \mathbb{R}, a > 0), x \in \mathbb{R}$
 $\ln(a) \cdot a^x$

 b) $\ln(x)$
 $\inf]0, \infty[$
 $\frac{1}{x}$

 c) $\log_{10}(x)$
 $(\text{konst. } a > 0, a \neq 1) \text{ auf }]0, \infty[$
 $\frac{1}{\ln(a) \cdot x}$

 d) $x \cdot (\ln(x) - 1)$
 $\inf]0, \infty[$
 $\ln(x)$

 e) $x^b \cdot (b \in \mathbb{R})$
 $\inf]0, \infty[$
 $b \cdot x^{b-1}$

Beweis. a)

$$f(x) = \exp(x \cdot \ln(a))$$

$$f'(x) = \underset{\text{Kettenregel}}{=} \exp(x \cdot \ln(a)) \cdot \ln(a) = a^x \cdot \ln(a)$$

b)
$$\ln(x)' = \frac{1}{\exp'(\ln(x))} = \frac{1}{x}$$

c) $\log'_a(x) = \frac{1}{\ln(a) \cdot a^{\log_a(x)}} = \frac{1}{\ln(a) \cdot x}$

6.15 Satz (logarithmische Abbildung)

 $f: \mathcal{I} \to]0, \infty[$ diffbar.

$$(\ln(f(x)))' = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

 $(\ln(f(x)))' = \frac{f'(x)}{f(x)}$ Beweis: Kettenregel und **??**b)

6.16 Beispiel

$$f(x) = e^{x} \cdot (\sin(x) + 2) \cdot x^{6} \text{ für } x \neq 0$$

$$\ln(f(x)) = x + \ln(\sin(x) + 2) + 6 \cdot \ln(x)$$

$$\ln(f(x))' = 1 + \frac{\cos(x)}{\sin(x)} + \frac{6}{x}$$

$$f'(x) = (1 + \frac{\cos(x)}{\sin(x) + 2} + \frac{6}{x}) \cdot e^{x} \cdot (\sin(x) + 2) \cdot x^{6}$$

6.17 Definition

 $f: D \to \mathbb{R}$ hat lokales Maximum

6.18 Satz

 $f: D \to \mathbb{R}$ diffbar.

Hat f in $c \in D$ lokales Minimum/Maximum, so f'(c) = 0

Beweis.

c lokale Max.stelle.

f'(c) existiert nach Voraussetzung.

$$f'(c) = \lim_{x \to c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \le 0.$$

$$f'(c) = \lim_{x \to c^{-}} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \ge 0.$$

$$\Rightarrow f'(c) = 0.$$

Vorsicht: f'(c) = 0 ist nicht hinreichend für lokale Maxima/Minima.

z.B
$$f(x) = x^3$$
 $f'(x) = 3x^2$ $f'(0) = 0$

f hat kein Maximum oder Minimum in 0

Globale Max/Min von f auf [a, b]:

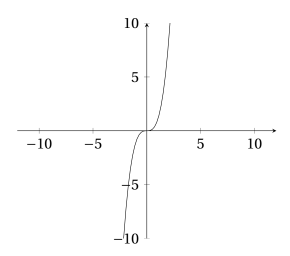


Abbildung 37: Ableitung keine Hinreichende Bedingung für Minima/Maxima

- Bestimme c ∈] a, b[mit f'(c) = 0 Teste, ob lokale Max/Min.
- Teste Intervallgrenzen a und b.

6.19 Satz (Mittelwertsatz)

Speziell: $f(a) = \mathcal{I} = [a, b], a < b, a, b \in \mathbb{R}$

 $f(b) \Rightarrow \exists c \in]a, b[f : \mathcal{I} \to \mathbb{R} \text{ stetig und diffbar auf }]a, b[.$

mit f'(c) = 0 Satz Dann existiert $c \in]a, b[$ mit $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ von Rolle

Beweis. Setze $s(x) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - a)$ (Sekante durch (a, f(a)), (b, f(b))

Def. h(x) = f(x) - s(x). h(a) = h(b) = 0.

64

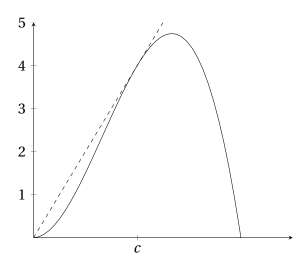


Abbildung 38: Eine Funktion und ihrer Steigung an der Stelle c

Zeige: $\exists c \in]a, b[$ mit h'(c) = 0. Fertig, denn

$$h'(x) = f'(x) - s'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$
$$h'(c) = 0 \Rightarrow f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Ist h konstant, so kann man jedes $c \in]a,b[$ wählen. Also sei h nicht konstant. h ist stetig auf [a.b]. $\ref{eq:solution}$? h nimmt auf [a,b] globales Max. und Min. an: $x_{max}, x_{min}, x_{max} \neq x_{min}$, da h nicht konstant h(a) = h(b) O.B.d.A

$$x_{max} \in]a, b[.6.18:h'(x_{max}) = 0$$

6.20 Korollar

 $\mathscr{I} = [a,b].a < b,f:I \to \mathbb{R}$ stetig, diffbar in]a,b[. (auch $\mathscr{I} = \mathbb{R}$ oder $[a,\infty]$, $]-\infty,b]$ erlaubt)

- a) Ist f'(x) = 0 für alle $x \in a, b$, so ist f konstant auf [a, b],
- b) Ist $f'(x) \ge 0$ für alle $x \in]a, b[$, so ist f (streng) monoton wachsend auf \mathscr{I}
- c) Ist $f(x) \le 0$ für alle $x \in a, b$ [so ist f (streng) monoton fallend auf \mathscr{I} .

Beweis.

Wähle u < v, $u, v \in [a, b]$ beliebig.

Wende 6.19 auf [u, v] an. $\exists c \in]u, v[$ mit

$$f'(c) = \frac{f(v) - f(u)}{v - u}$$

Daraus folgt im Fall

a) f(v) = f(u)

b) $f(v) \ge f(u)$

c) $f(v) \le f(u)$

Bedingung für strenge Montonie nur hinreichend, nicht notwendig $f(x) = x^3$ streng monoton steigend f'(0) = 0

6.21 Korollar

 $\mathcal{I} = [a, b], a < b \text{ wie in 6.20.}$

 $c \in]a, b[.f : \mathcal{I} \to \mathbb{R} \text{ sei stetig in } \mathcal{I}.$

 $f \operatorname{auf} \mathscr{I}_0 =]a, b[\setminus \{c\} \operatorname{diffbar}]$

Existiert $\lim_{x \to c} f'(x)$ auf \mathscr{I}_0 , so existiert f'(c) und $f'(c) = \lim_{x \to c} f'(x)$.

Satz (Regeln von L'Hôpital)

a) \mathscr{I} Intervall, $c \in \mathscr{I}$, $f, g : \mathscr{I} \setminus \{c\} \to \mathbb{R}$ diffbar.

Es gelte g'(x) > 0 für alle $x \in \mathcal{I} \setminus \{c\}$

Oder : g'(x) > 0 für alle $x \in \mathcal{I} \setminus \{c\}$

Es gelte $\lim_{x \to c} f(x) = \lim_{x \to c} g(x) = 0$ oder ∞ Existiert $\lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$, so ist $\lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = L$

b) $f, g : [a, \infty[\to \mathbb{R} \text{ diffbar.}]$

Es gelte g'(x) > 0 für alle $x \in [a, \infty[$

g'(x) < 0 für alle $x \in [a, \infty[$ und $\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} g(x) = 0$ oder ∞

Existiert $\lim_{x\to\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$, so ist

 $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$ a

6.23 Beispiel

a) $\lim_{x\to\infty} \frac{\ln(1+ax)}{x} = ?(a \in \mathbb{R})$ Zähler definiert für alle $x \in \mathbb{R}$ mit 1+ax>0 6.22a): $\lim_{x\to0} \frac{\ln(1+ax)}{x}$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+ax)}{x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\frac{a}{1+ax}}{1} = a$$

b) lim $x \cdot \ln(x)$

$$\lim_{x \to 0^{+}} -\frac{-\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{6.22} \frac{\frac{1}{x}}{x \to 0^{0}} = \lim_{x \to 0^{+}} -\frac{\frac{1}{x^{2}}}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} -x = 0$$

c)
$$\lim_{x \to 0} x^x = \lim_{x \to 0} \exp(x \cdot \ln(x))$$
$$= \exp(\lim_{x \to 0} x \cdot \ln(x)) = \exp(0) = 1.$$
(Deshalb definiert man $0^0 = 1$)

d)
$$\lim_{x \to \infty} = \frac{\ln(x)}{x} = \frac{1}{6.22}$$

 $\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \frac{1}{x} = 0$ (schon in 5.17)

7 Das bestimmte Integral

Ziel: Bestimmung des Flächeninhalts zwischen Graph einer Funktion und x-Achse zwischen zwei Grenzen a und b (sofern möglich).

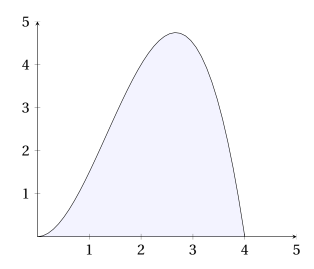


Abbildung 39: Flächeninhalt unter einer Funktion f

7.1 Definition

a) $a, b \in \mathbb{R}, a < b.f : [a, b] \to \mathbb{R}$ heißt *Treppenfunktion*, falls es $a = a_0 < a_1 < ... < a_n = b$ gibt, so dass f auf jedem offenem Intervall $]a_i, a_{i+1}[/, i = 0..., n-1]$, konstant ist. (Wert an den a_i beliebig.)

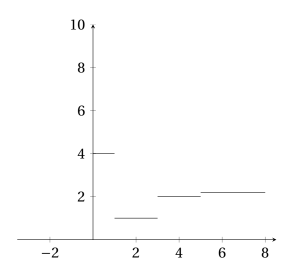


Abbildung 40: Treppenfunktion

b) f wie in a).

$$\int_{a}^{b} f dx = \int_{a}^{b} f(x) dx := \sum_{i=0}^{n-1} c_{i} (a_{i+1} - a_{i})$$

wobei $f(x) = c_i$ auf] a_i , a_{i+1} [.

Integral von f über [a, b] (Integral kann negativ sein)

7.2 Definition

 $a, b \in \mathbb{R}.a < b.$

 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ heißt *Regelfunktion* (oder integrierbare Funktion) \Leftrightarrow

 $\forall \varepsilon > 0 \exists$ Treppenfunktion $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ (abh. von ε): $|f(x) - g(x)| \ge \varepsilon$ für alle $x \in [a, b]$. Bedeutung:

Gleichmäßige Approximierbarkeit durch Treppenfunktion.

7.3 Satz

 $\mathcal{I} = [a, b], a, b \in \mathbb{R}, a < b.$

- a) Jede Regelfunktion f auf \mathcal{I} ist beschränkt d.h. $\exists m, M \in \mathbb{R} : m \le f(x) \le M$ für alle $x \in [a, b]$.
- b) Summe, Produkt und Betrag von Regelfunktionen ist wieder eine Regelfunktion

Beweisidee für a),b):

Man beweist 7.3 zunächst für Treppenfunktionen. Für b): Bestimme gemeinsame Verfeinerung der Intervallunterteilung der beiden Treppenfunktionen Dann auf Regelfunktionen übertragen.

7.4 Satz

Jede stetige Funktion auf [a, b] ist Regelfunktion Beweis: [8] 7.4 gilt auch für soge-

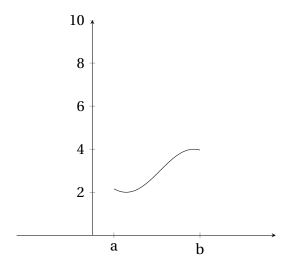


Abbildung 41: Treppenfunktion

nannte stückweise stetige Funktionen auf [a, b] [a, b] ist Vereinigung endlicher Teilin-

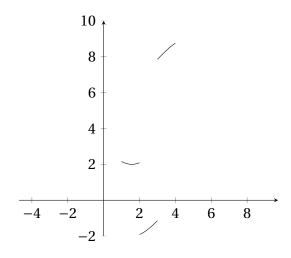


Abbildung 42: Abschnittsweise stetige Funktion

tervalle, auf denen Funktion stetig ist.

7.5 Beispiel

a) $f(x) = x^2$, $\mathscr{I} = [0, t]$ Definition für $x \in \mathbb{N}$ Treppenfunktion.

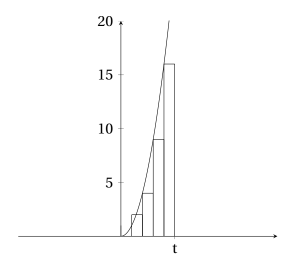


Abbildung 43: Treppenfunktion (Untersumme) von x^2

$$f_n: [0, t] \to \mathbb{R}$$

$$f_n(x) = \begin{cases} (\frac{it^2}{n}) & \text{falls } x \in [\frac{it}{n}, \frac{(i+1)t}{n}] \text{ für ein } i \in \{0, \dots, n-1\} \\ t^2 & \text{falls } x = t \end{cases}$$

$$x \in [0, t]: |f(x) - f_n(x)| = ?$$

$$x = t: |f(t) - f_n(x)| = 0.$$

$$0 \le x < t: \text{Dann } x \in [\frac{it}{n}, \frac{(i+1)t}{n}] \text{ für alle } i \in \{0, \dots, n-1\}.$$

$$|f(x) - f_n(x)| = |x^2 - (\frac{it}{n})^2| \le (\frac{(i+1)t}{n})^2 - (\frac{it}{n})^2 = \frac{2it + t^2}{n^2} \le \frac{2t}{n} + \frac{t^2}{n^2} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

b)
$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Q} \\ 1 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$
$$f: [0,1] \to \mathbb{R}$$

7.6 Lemma

f Regelfunktion auf [a, b]

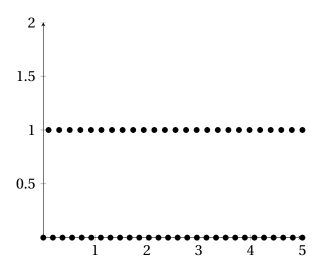


Abbildung 44: Nicht integrierbare Funktion

a) $(f_n)_n$ Folge von Treppenfunktion, die *gleichmäßig* gegen f konvergiert, dass heißt es existiert Nullfolge $(a_n)_n$, $a \ge 0$, und $|f_n(x) - f(x)| \le a_n$ für alle $x \in [a,b]$. Dann konvergiert die Folge

$$\underbrace{\left(\int_{a}^{b} f_{n}(x)dx\right)_{n}}_{\in\mathbb{D}}$$

b) Sind $(f_n)_n$ und $(g_n)_n$ zwei Folgen von Treppenfunktionen die gegen f gleichmäßig konvergieren, so :

(WHK, 7.20)
$$\lim_{n \to \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_a^b g_n(x) dx$$

7.7 Definition

 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ Regelfunktion, $(f_n)_n$ Folge von Treppenfunktionen, die gleichmäßif gegen f konvergiert (wie in 7.6 a).

Definition (bestimmtes) Integral:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} f_{n}(x)dx$$

Treppenfunktion:

7.8 Beispiel LITERATUR

7.8 Beispiel

$$f(x) = x^2 \text{ auf } [0, t]$$

 f_n wie in 7.5.

$$\int_{a}^{b} f_{n}(x) dx = \sum_{i=0}^{n-1} \left(\frac{it}{n}\right)^{2} \cdot \frac{t}{n} = \sum_{i=0}^{n+1} i^{2} \cdot \frac{t^{2}}{n^{3}} = \frac{t^{3}}{n^{3}} \cdot \sum_{i=0}^{n-1} i^{2}$$

Per Induktion nach n kann man zeigen : $\sum_{i=0}^{n-1} i^2 = \frac{(n-1)n(2n-1)}{6}$

Also:
$$\int_0^t f_n(x) dx = \frac{t^3}{n^3} \cdot \frac{(n-1)n(2n-1)}{6}$$

 $\lim_{n \to \infty} \int_0^t f_n(x) dx = \frac{t^3}{6} \cdot 2 = \frac{t^3}{3}$

Literatur

- [1] Kreußler, Phister Satz 33.16
- [2] WHK 5.37
- [3] WHK 6.21
- [4] WHK 6.24
- [5] WHK 6.25
- [6] WHK 6.25
- [7] WHK 7.32
- [8] WHK 7.19