Mathematik II für Informatik - Zusammenfassung

Jonas Milkovits

Last Edited: 2. August 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Ana	alysis Teil I - Konvergenz und Stetigkeit	1
	1.1	Die reellen Zahlen	1
	1.2	Wurzeln, Fakultäten und Binomialkoeffizienten	2
	1.3	Konvergenz von Folgen	2
		1.3.1 Der Konvergenzbegriff und wichtige Beispiele	2
		1.3.2 Konvergenzkriterien	4
		1.3.3 Teilfolgen und Häufungswerte	5
	1.4	Asymptotik	5
	1.5	Reihen	6
		1.5.1 Absolute Konvergenz	7
		1.5.2 Das Cauchy-Produkt	8
	1.6	Konvergenz in normierten Räumen	8
	1.7		10
			10
			12
			13
	1.8		13
	1.9		14
	1.10		15
		-	15
			16
			17
			18
2	Ana	alysis - Teil II: Differential- und Integralrechnung	18
_	2.1	·	18
			18

1 Analysis Teil I - Konvergenz und Stetigkeit

1.1 Die reellen Zahlen

Definitionen

Die Menge der reellen Zahlen ist der kleinste angeordnete Körper, der $\mathbb Z$ enthält und das 5.1.1 Vollständigskeitsaxiom "Jede nichtleere Teilmenge, die eine obere Schranke besitzt, hat ein Suprenum." erfüllt.

Eine Teilmenge $M \subseteq \mathbb{R}$ heißt:

- 5.1.3 a) nach **oben (unten) beschränkt**, wenn sie eine obere (untere) Schranke besitzt.
 - b) beschränkt, wenn sie nach oben und unten beschränkt ist.

Die Funktion $|\cdot|: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ mit

5.1.5 $|x| = \begin{cases} x & \text{falls } x \ge 0 \\ -x & \text{falls } x < 0 \end{cases}$

heißt **Betragsfunktion** und |x| heißt Betrag von x.

Intervalle:

Es seien zwei Zahlen $a, b \in \mathbb{R}$ mit a < b gegeben. Dann heißen:

- $(a,b) := \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$ offenes Intervall
- $[a,b] := \{x \in \mathbb{R} : a \le x \le b\}$ abgeschlossenes Intervall
- $(a, b] := \{x \in \mathbb{R} : a < x \le b\}$ halboffenes Intervall
- $[a,b) := \{x \in \mathbb{R} : a \le x < b\}$ halboffenes Intervall

5.1.8 Halbstrahlen:

- $[a, \infty) := \{x \in \mathbb{R} : a \le x\}$
- $\bullet \ (a, \infty) := \{ x \in \mathbb{R} : a < x \}$
- $\bullet \ (-\infty, a] := \{x \in \mathbb{R} : x \le a\}$
- $\bullet \ (-\infty, a) := \{x \in \mathbb{R} : x < a\}$
- $(-\infty, \infty) := \mathbb{R}$

Sätze

5.1.6

Jede nach unten beschränkte, nichtleere Teilmenge von \mathbb{R} besitzt ein Infimum. (Umkehrung Vollständigkeitsaxiom)

Rechenregeln Betragsfunktion:

Für alle $x, y \in \mathbb{R}$ gilt:

- a) $|x| \ge 0$
- b) |x| = |-x|
- c) $\pm x \leq |x|$
- $d) |xy| = |x| \cdot |y|$
- e) |x| = 0 genau dann, wenn x = 0
- f) $|x+y| \le |x| + |y|$ (Dreiecksungleichung)

Bemerkungen

Ein Körper mit Totalordnung ≤ heißt angeordneter Körper, falls gilt:

- $\forall a, b, c \in K : a < b \Rightarrow a + c < b + c$
- $\forall a, b, c \in K : (a \le b \text{ und } 0 \le c) \Rightarrow ac \le bc$

1.2 Wurzeln, Fakultäten und Binomialkoeffizienten

Definitionen

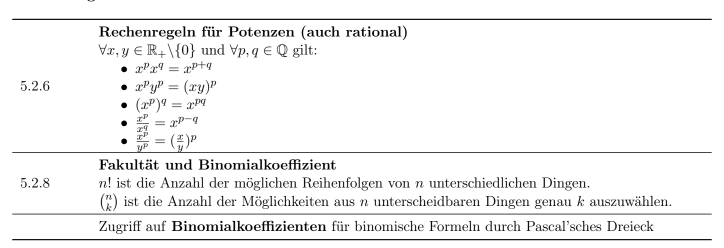
5.2.1	Ganzzahlige Potenzen: Für jedes $x \in \mathbb{R}$ und jedes $n \in \mathbb{N}^*$ ist a) $x^n := x \cdot x \cdot x \dots \cdot x$ $(n\text{-mal }x)$ b) $x^{-n} := \frac{1}{x^n}$, falls $x \neq 0$ c) $x^0 := 1$	
5.2.3	Es seien $a \in \mathbb{R}_+$ und $n \in \mathbb{N}^*$. Die eindeutige Zahl $x^n \in \mathbb{R}_+$ mit $x^n = a$ heißt n -te Wurzel von a und man schreibt $x = \sqrt[n]{a}$. Für den wichtigsten Fall $n = 2$ gibt es die Konvention $\sqrt{a} := \sqrt[2]{a}$.	
5.2.5	Aus der Eindeutigkeit der n -ten Wurzel (5.2.4) folgt: Für jedes $x \in \mathbb{R}_+$ und jedes $q = \frac{n}{m} \in \mathbb{Q}$ mit $n \in \mathbb{Z}$ und $m \in \mathbb{N}^*$ ist die rationale Potenz definiert durch: $x^q = x^{\frac{n}{m}} := (\sqrt[x]{x})^n.$	
5.2.7	Es sei $n \in \mathbb{N}^*$. Dann wird die Zahl $n! := 1 \cdot 2 \cdot \cdot n$ als n Fakultät bezeichnet. Weiterhin definieren wir $0! := 1$.	

Es seien $n, k \in \mathbb{N}$ mit $k \leq n$. Dann heißt $\binom{n}{k} := \frac{n!}{k!(n-k)!}$ Binomialkoeffizient "n über k".

Sätze

5.2.2	Existenz der Wurzel: Für jedes $a \in R_+$ und alle $n \in N^*$ gibt es genau ein $w \in R_+$ mit $x^n = a$.
5.2.4	Es seien $q \in \mathbb{Q}$ und $m, \in \mathbb{Z}$, sowie $n, r \in \mathbb{N}^*$ so, dass $q = \frac{m}{n} = \frac{p}{r}$. Dann gilt für jedes $x \in \mathbb{R}_+$: $(\sqrt[n]{x})^m = (\sqrt[r]{m})^p$.
5.2.9	Es seien $n, k \in \mathbb{N}$ mit $k \le n$ und $a, b \in \mathbb{R}$. Dann gilt: a) $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$ und $\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$ b) $a^{n+1} - b^{n+1} = (a-b) \sum_{k=0}^{n} a^{n-k} b^k$ c) $(a+b)^n = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$ (Binomialformel)

Bemerkungen



1.3 Konvergenz von Folgen

1.3.1 Der Konvergenzbegriff und wichtige Beispiele

Definitionen

	Es sei (a_n) eine Folge in \mathbb{K} und $a \in \mathbb{K}$. Die Folge (a_n) heißt konvergent gegen a , falls für jedes $\epsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ exisitert mit			
5.3.1	$ a_n - a < \epsilon$ für alle $n \ge n_0$.			
0.0.1	In diesem Fall heißt a der Grenzwert oder Limes von (a_n) und wir schreiben:			
	$\lim_{a\to\infty} = a \text{ oder } a_n \to a(n\to\infty).$ Ist (a_n) eine Folge \mathbb{K} , die gegen kein $a\in\mathbb{K}$ konvergiert, so heißt diese divergent .			
	Eine Folge (a_n) in \mathbb{K} heißt beschränkt , wenn die Menge $\{a_n : n \in \mathbb{N}\} = \{a_0, a_1, a_2,\}$ be-			
5.3.4	schränkt in \mathbb{K} ist. Ist $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, so setzen wir weiter			
0.0.4	$sup_{n\in\mathbb{N}}a_n:=sup_{n=0}^\infty a_n:=sup\{a_n:n\in\mathbb{N}\}$			
	$inf_{n\in\mathbb{N}}a_n:=inf_{n=0}^\infty a_n:=inf\{a_n:n\in\mathbb{N}\}$			
	Bestimmte Divergenz:			
5.3.13	Eine Folge (a_n) in $\mathbb R$ divergiert bestimmt nach $\infty(-\infty)$ und wir schreiben $\lim_{n\to\infty}a_n=$			
	$\infty(-\infty)$, wenn es für jedes $C \ge 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ gibt, so dass $a_n \ge C(a_n \le -C)$ für alle $n \le n_0$ gilt.			
Sätze				
	Talalananan Talana in TV in the archaealth			
5.3.5	Jede konvergente Folge in K ist beschränkt. Die Umkehrung dieses Satzes ist falsch. Es gibt beschränkte Folgen, die nicht konvergieren.			
	Grenzwertsätze Es seien $(a_n), (b_n)$ und (c_n) Folgen in \mathbb{K} . Dann gilt:			
	a) Ist $\lim_{n\to\infty} a_n = a$, so gilt $\lim_{n\to\infty} a_n = a $			
	b) Gilt $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ und $\lim_{n\to\infty} b_n = b$ so gilt:			
	i) $\lim_{n\to\infty} (a_n + b_n) = a + b$			
	ii) $\lim_{n\to\infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$			
5.3.7	iii) $\lim_{n\to\infty}(\alpha a_n)=\alpha a$ für alle $\alpha\in\mathbb{K}$			
	iv) Ist zusätzlich $b_n \neq 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und $b \neq 0$, so ist $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$			
	Ist $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, so gilt außerdem: c) Ist $a_n \leq b_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ sowie $\lim_{n \to \infty} b_n = b$, so folgt $a \leq b$			
	d) Ist $a_n \leq b_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ sowie $\lim_{n \to \infty} b_n = b$, so long $a \leq b$ d) Ist $a_n \leq c_n \leq b_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und sind (a_n) und (b_n) konvergent mit $\lim_{n \to \infty} a_n = b$			
	$\lim_{n\to\infty}b_n=a$, so ist auf die Folge (c_n) konvergent und es gilt $\lim_{n\to\infty}c_n=a$			
	(Sandwich-Theorem)			
Bemerku	ngen			
	Sei X eine Menge. Eine Folge in X ist eine Abbildung $a: \mathbb{N} \to X$.			
	(Für $X = \mathbb{R}$ reelle Folge, $X = \mathbb{C}$ komplexe Folge)			
	Schreibweise: a_n statt $a(n)$. (n-tes Folgeglied)			
	Ganze Folge: $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ oder (a_n) oder $(a_n)_{n>0}$			
	Folgen haben maximal einen (eindeutiger) Grenzwert			
	Bezeichnung von Folgen, für die der Grenzwert 0 ist: "Nullfolge"			
5.3.7	c) ist falsch mit $<$, nur richtig mit \le			
	Wichtige konvergente Folgen			
	a) Ist (a_n) eine konvergente Folge in $\mathbb R$ mit Grenzwert a und gilt $a\geq 0$ für alle $n\in\mathbb N$ so ist			
	für jedes $p \in \mathbb{N}^*$ auch $\lim_{n \to \infty} \sqrt[p]{a_n} = \sqrt[p]{a}$.			
	b) Die Folge $(q^n)_{n\in\mathbb{N}}$ mit $q\in\mathbb{R}$ konvergiert genau dann, wenn $q\in(-1,1]$ ist und es gilt:			
E 9 10	$\lim_{n \to \infty} q^n = \begin{cases} 1 & \text{falls } q = 1\\ 0 & \text{falls } -1 < q < 1 \end{cases}$			
5.3.10	\			
	Ist $q \in \mathbb{C}$ mit $ q < 1$, so gilt ebenfalls $\lim_{n \to \infty} q^n = 0$.			
	c) $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{c} = 1$ für jedes $c \in \mathbb{R}_+$. d) $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$.			
	e) $\lim_{n\to\infty} \sqrt{n-1}$. e) $\lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n})^n := e \ (n \ge 1)$.			
	Beachte hier: Beide n gleichzeitig wachsen lassen, keine trägen oder eiligere n .			

5.3.1	Folge $(a_n) = (\frac{1}{n})_{n \geq 1} = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3},)$ Sei $\epsilon > 0$. Dann $\frac{1}{\epsilon} < n_0$ für ein $n_0 \in \mathbb{N}$ (beliebiges n immer größer). Für alle $n \geq n_0$ gilt dann: $ a_n - a = a_n - 0 = a_n = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n_0} < \epsilon$ \Rightarrow Konvergenz gegen 0			
5.3.9	Sei $p \in \mathbb{N}^*$ fest gewählt und $a_n = \frac{1}{n^p}$ für $n \in \mathbb{N}^*$. Dann gilt für alle $n \in \mathbb{N}^*$ die Ungleich $n \le n^p$ und damit $0 \le a_n = \frac{1}{n^p} \le \frac{1}{n}.$ Da sowohl die Folge, die konstant Null ist, als auch die Folge $\frac{1}{n}$ gegen Null konvergiert, ist da nach Satz 5.3.7(d) auch die Folge (a_n) konvergent und ebenfalls eine Nullfolge.			
5.3.9	Wir untersuchen $a_n = \frac{n^2 + 2n + 3}{n^2 + 3}, \ n \in \mathbb{N}.$ Dazu kürzen wir durch Bruch durch die höchste auftretende Potenz : $a_n = \frac{n^2 + 2n + 3}{n^2 + 3} = \frac{1 + \frac{2}{n} + \frac{3}{n^2}}{1 + \frac{3}{n^2}} \to \frac{1 + 0 + 0}{1 + 0} = 1 \ (n \to \infty).$ Dieses Verfahren ist bei allen Polynom in n geteilt durch Polynom in n "gut anwendbar.			
5.3.12	$a_n := \sqrt{n+1} - \sqrt{n}, \ n \in \mathbb{N}$ (Differenz von zwei divergenten Folgen) Trick: Erweiterung mit der Summe von Wurzeln bei Differenzen von Wurzeln $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{(n+1) - n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \le \frac{1}{2\sqrt{n}} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{n}}$ Sandwich: $\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = 0$.			
5.3.12	Geometrische Summenformel: $a_n:=\sum_{k=0}^n q^k=1+q+q^2+\ldots+q^n,\ n\in\mathbb{N}$ $\lim_{n\to\infty}a_n=\frac{1}{1-q},\ q <1.$			

1.3.2 Konvergenzkriterien

Definitionen

	Eine reelle Folge (a_n) heißt:
5.3.14	a) monoton wachsend, wenn $a_{n+1} \ge a_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
0.5.14	b) monoton fallend, wenn $a_{n+1} \leq a_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
	c) monoton, wenn sie monoton wachsend oder monoton fallend ist.
5.3.18	Folge (a_n) in \mathbb{K} heißt Cauchy-Folge, wenn für jedes $\epsilon > 0$ ein Index $n_0 \in \mathbb{N}$ existiert, so dass
0.0.10	$ a_n - a_m < \epsilon$, für alle $n, m \ge n_0$

$S\ddot{a}tze$

	Monotonie Kriterium	
5.3.15	Ist die reelle Folge (a_n) nach oben (nach unten) beschränkt und monoton wachsend (fallend), so	
5.5.15	ist (a_n) konvergent und es gilt:	
	$\lim_{n\to\infty} a_n = \sup_{n\in\mathbb{N}} a_n \text{ (bzw. } \lim_{n\to\infty} a_n = \inf_{n\in\mathbb{N}} a_n)$	
5.3.19	Jede konvergente Folge in \mathbb{K} ist eine Cauchy-Folge .	
F 2 20	Cauchy-Kriterium	
5.3.20	Eine Folge in \mathbb{K} konvergiert genau dann, wenn sie eine Cauchy-Folge ist.	

Monotoniever	Monotonieverhalten, deswegen hier nur in $\mathbb R$ und nicht in $\mathbb C$ (keine Ordnung)		
Beide hier ges Grenzwert	sehenen Konvergenzkriterien funktionieren ohne vorherige Behauptung über den		

	Betrachtung einer rekursiv defininierten Folge
	$a_0 := \sqrt[3]{6} \text{ und } a_{n+1} = \sqrt[3]{6 + a_n}, n \in \mathbb{N}$
5.3.16	Damit folgt: $a_1 = \sqrt[3]{6 + \sqrt[3]{6}}$, $a_2 = \sqrt[3]{6 + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{6}}$ Solche Folgen entstehen oft bei iterativen Näherungsverfahren. Behauptung: (a_n) nach oben beschränkt und monoton wachsend \Rightarrow Konvergenz Beweis: Induktion

1.3.3Teilfolgen und Häufungswerte

Definitionen

5.3.22	Es sei (a_n) eine Folge in \mathbb{K} . Ein $a \in \mathbb{K}$ heißt Häufungswert der Folge, falls für jedes $\epsilon > 0$ die Menge $\{n \in \mathbb{N} : a_n - a < \epsilon\}$ unendlich viele Elemente hat.
5.3.23	Es sei (a_n) eine Folge in \mathbb{K} . Ist $\{n_1, n_2, n_3,\} \subseteq \mathbb{N}$ eine unendliche Menge von Indizes mit $n_1 < n_2 < n_3$, so heißt die Folge $(a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ eine Teilfolge von (a_n) .

Sätze

Es sei (a_n) eine Folge in \mathbb{K} . Dann gilt

- 5.3.24
- a) Ein $\alpha \in \mathbb{K}$ ist genau dann ein Häufungswert von (a_n) , wenn eine Teilfolge (a_{n_k}) von (a_n) existiert, die gegen α konvergiert.
- b) Ist (a_n) konvergenz mit Grenzwert α , so konvergiert auch jede Teilfolge von (a_n) gegen a.
- c) Ist (a_n) konvergenz, so hat (a_n) genau einen Häufungswert, nämlich den Grenzwert $\lim_{n\to\infty}a_n$.

Bemerkungen

Jeder Grenzwert ist auch Häufungswert.
Häufungswert von $((-1)^n)_{n\in\mathbb{N}}$: 1, -1 (aber keine Grenzwerte)
Häfungswert von (i^n) : 1, i, -1, -i
Keine Teilfolgen: $(a_0, a_0, a_2, a_2,)$ (keine doppelten Elemente) $(a_2, a_3, a_0,)$ (nicht umsortieren)

1.4 Asymptotik

Definitionen

- a) Wir bezeichnen mit $F_+ := \{(a_n) \text{ Folge in } \mathbb{R} : a_n > 0 \text{ für alle } n \in \mathbb{N} \}$
- b) Es sei $(b_n) \in \mathbb{F}_+$. Dann definieren wir die Landau-Symbole durch

- $O(b_n) := \{(a_n) \in \mathbb{F}_+ : \frac{a_n}{b_n} n \in \mathbb{N} \}$ $(b_n \text{ größer gleich } a_n)$ $o(b_n) := \{(a_n) \in \mathbb{F}_+ : \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0 \}$ $(b_n \text{ echt größer als } a_n)$

Es seien $(a_n), (b_n), (c_n), (d_n) \in \mathbb{F}_+$ und $\alpha, \beta \in \mathbb{R}_+$. Dann gilt:

a) Sind $a_n, b_n \in O(c_n)$, so ist auch $\alpha a_n + \beta b_n \in O(c_n)$

b) Gilt $a_n \in O(b_n)$ und $c_n \in O(d_n)$, so ist $a_n c_n \in O(b_n d_n)$

c) Aus $a_n \in O(b_n)$ und $b_n \in O(c_n)$ folgt $a_n \in O(c_n)$

d) $a_n \in O(b_n)$ genau dann, wenn $\frac{1}{b_n} \in O(\frac{1}{a_n})$

e) Diese Aussagen gelten auch alle mit Klein-O anstatt Groß-O

Bemerkungen

5.4.5

- a) =-Zeichen wird hier nicht bekannten mathematischen Sinne verwendet \Rightarrow Kompromiss Notation $a_n \in O(b_n)$
- b) Es gilt immer $o(b_n) \subseteq O(b_n)$.
- 5.4.2 c) $(\frac{a_n}{b_n})_{n \in \mathbb{N}}$ konvergent $\Rightarrow a_n \in O(b_n)$
 - d) $a_n \in O(b_n)$: Folge a_n wächst höchstens so schnell wie ein Vielfaches von b_n

Exponentielle Algorithmen sind viel schlechter als polynomiale.

Landau-Symbol	Bezeichnung	Bemerkung
O(1)	beschränkt	
$O(\log_a(n))$	logarithmisch	a > 1
O(n)	linear	
$O(n\log_a(n))$	"n log n"	a > 1
$O(n^2)$	quadratisch	
$O(n^3)$	kubisch	
$O(n^k)$	polynomial	$k \in \mathbb{N}^*$
$O(a^n)$	exponentiell	a > 1

1.5 Reihen

Definitionen

Es sei (a_n) eine Folge in \mathbb{K} . Dann heißt

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = a_0 + a_1 + a_2 + \dots$$

die **Reihe** über (a_n) .

5.5.1 Für jedes $k \in \mathbb{N}$ heißt dann $s_k = \sum_{n=0}^k a_n$ die k-te Teilsumme oder **Partialsumme** der Reihe. Ist die Folge $(s_k)_{k \in \mathbb{N}}$ konvergent, so nennen wir die Reihe **konvergent** mit dem Reihenwert:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n := \lim_{k \to \infty} s_k = \lim_{k \to \infty} \sum_{n=0}^{k} a_n$$

Ist (s_k) divergent, so nennen wir auch die Reihe divergent.

5.5.3	Seien $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ und $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ zwei konvergente Reihen in \mathbb{K} und $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$. Dann ist auch $\sum_{n=0}^{\infty} (\alpha a_n + \beta b_n)$ konvergent und es gilt $\sum_{n=0}^{\infty} (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha \sum_{n=0}^{\infty} a_n + \beta \sum_{n=0}^{\infty} b_n$
5.5.4	Es gilt $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$.
5.5.5	Ist $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ eine konvergente Reihe in \mathbb{K} , so ist (a_n) eine Nullfolge in \mathbb{K} .
5.5.6	Es sei (a_n) eine Folge in \mathbb{K} und $s_k := \sum_{n=0}^k a_n, \ k \in \mathbb{N}$ Dann gilt: a) Monotonie Kriterium Ist $a_n \geq 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und $(s_k)_{k \in \mathbb{N}}$ nach oben beschränkt, so ist $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ konvergent. b) Cauchy-Kriterium Die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ist genau dann konvergent, wenn für jedes $\epsilon > 0$ ein $n_o \in \mathbb{N}$ existiert mit $ \sum_{n=l+1}^k a_n < \epsilon$ für alle $k, l \in \mathbb{N}$ mit $k > l \geq n_0$.
5.5.7	Leibniz-Kriterium Es sei (a_n) eine monoton fallende Folge in \mathbb{R} mit $\lim_{n\to\infty}a_n=0$. Dann ist die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^na_n$ konvergent.

Gilt nicht umgekehrt. Nullfolge ist eine Voraussetzung für eine konvergente Reihe, aber keine 5.5.5Garantie.

Beispiele

Reihen:

- einen:

 $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}, |q| < 1$ (Geometrische Reihe)

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = divergent$ (Harmonische Reihe)

 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$ $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n+1} = \ln(2)$ (alternierende harmonische Reihe) (Leibniz-Kriterium)

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$: konvergent, wenn $\alpha > 1$, sonst divergent

1.5.1 Absolute Konvergenz

Definitionen

Eine Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ in \mathbb{K} heißt **absolut konvergent**, wenn die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$ in \mathbb{K} konvergiert. 5.5.9(Summanden werden schnell genug klein, vorzeichenunabhängig)

5.5.10	Jede absolut konvergente Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ in \mathbb{K} ist auch konvergent in \mathbb{K} und es gilt die verallgemeinerte Dreiecksungleichung $ \sum_{n=0}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=0}^{\infty} a_n $
5.5.12	 Es seien (a_n) und (b_n) reelle Folgen und n_o ∈ N. • Majorantenkriterium Ist a_n ≤ b_n für alle n ≥ n_o und konvergiert die Reihe ∑_{n=0}[∞] b_n, so ist ∑_{n=0}[∞] a_n absolut konvergent. • Minorantenkriterium Ist a_n ≥ b_n ≥ 0 für alle n ≥ n₀ und divergiert die Reihe ∑_{n=0}[∞] b_n, so divergiert auch die Reihe ∑_{n=0}[∞] a_n.
5.5.16	Es sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ eine Reihe in \mathbb{K} . a) Wurzelkriterium Existiert der Grenzwert $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{ a_n }$, so ist die Reihe • absolut konvergent, wenn $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{ a_n } < 1$ ist • divergent, wenn $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{ a_n } > 1$ ist b) Quotientenkriterium Ist $a_n \neq 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und existiert der Grenzwert $\lim_{n\to\infty} \left \frac{a_{n+1}}{a_n}\right $, so ist die Reihe • absolut konvergent, wenn $\lim_{n\to\infty} \left \frac{a_{n+1}}{a_n}\right < 1$ ist • divergent, wenn $\lim_{n\to\infty} \left \frac{a_{n+1}}{a_n}\right > 1$ ist

5.5.10	Gilt nicht umgekehrt (alternierende harmonische Reihe)
5.5.10	Absolute Konvergenz: Reihenwert ist unabhängig von der Summationsreihenfolge
5.5.12	Die Vergleichsfolge heißt jeweils konverente Majorante bzw. divergente Minorante.
5.5.16	Liefert Wurzel-/Quotientenkriterium genau Eins, kann man daraus keine Aussage ableiten

1.5.2 Das Cauchy-Produkt

Definitionen

5.5.21 Für alle
$$z \in \mathbb{C}$$
 ist $e^z := E(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$.

Sätze

Es seien
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$$
 und $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ zwei **absolut konvergente Folgen** in \mathbb{K} . Dann konvergiert auch die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}$ **absolut** und es gilt für die Reihenwerte:
$$\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k} = (\sum_{n=0}^{\infty} a_n)(\sum_{n=0}^{\infty} b_n)$$
 Die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}$ heißt **Cauchy-Produkt** der beiden Reihen.

5.5.20 Für alle $z, w \in \mathbb{C}$ gilt $E(z+w) = E(z)E(w)$.

1.6 Konvergenz in normierten Räumen

Definitionen



5.6.5	Es sei $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}=((a_{n,1},a_{n,2},\ldots,a_{n,d})^T)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge in \mathbb{R} mit der 2-Norm. Dann ist (a_n) in \mathbb{R} genau dann konvergent , wenn für jedes $j\in\{1,2,\ldots,d\}$ die Koordinatenfolge $(a_{n,j})_{n\in\mathbb{N}}$ in \mathbb{R} konvergent ist. In diesem Fall ist $\lim_{n\to\infty} \binom{a_{n,1}}{a_{n,2}} = \binom{\lim_{n\to\infty} a_{n,1}}{\lim_{n\to\infty} a_{n,2}}$ $\lim_{n\to\infty} (a_{n,j})_{n\in\mathbb{N}} = \binom{\lim_{n\to\infty} a_{n,1}}{\lim_{n\to\infty} a_{n,2}}$ Falls eine Komponente im Vektor divergiert, divergiert die ganze Folge.
5.6.11	Eine Teilmenge M von V ist genau dann abgeschlossen , wenn für jede Folge in M , die in V konvergiert, der Grenzwert ein Element aus M ist.
5.6.17	Satz von Bolzano-Weierstraß Sei $(V, \cdot _V)$ ein endlichdimensionaler normierter Raum und $M \subseteq V$ kompakt. Dann besitzt jede Folge in M eine konvergente Teilfolge mit Grenzwert in M .
5.6.22	Banach'scher Fixpunktsatz Es sei $(V, \cdot _V)$ ein Banachraum $M \subseteq V$ abgeschlossen und $f: M \to M$ eine Funktion. Weiter existiere ein $q \in (0,1)$, so dass $ f(x) - f(y) _V \le q x - y _V, \text{ für alle } x, y \in M$ gilt. Dann gelten die folgenden Aussagen: a) Es gibt genau ein $v \in M$ mit $f(v) = v$. (d.h. f hat genau einen Fixpunkt in M) b) Für jedes $x_0 \in M$ konvergiert die Folge (x_n) mit $x_{n+1} = f(x_n), n \in \mathbb{N}$, gegen v und es gelten die folgenden Fehlerabschätzungen für hedes $n \in \mathbb{N}^*$: $ x_n - v _V \le \frac{q^n}{1-q} x_1 - x_0 _V \text{ (A-priori-Abschätzung)}$ $ x_n - v _V \le \frac{q}{1-q} x_n - x_{n-1} _V \text{ (A-posterior-Abschätzung)}$

	Normierter Raum: $V =$ normierter Vektorraum mit Norm $ \cdot _V$ (ermöglicht Abstandsmessung) Hier als Vorstellung $\mathbb{R}^{\mathbb{H}}$ mit Standard(2)-Norm (normaler Abstand im Raum)
5.6.1	Genau dasselbe wie vorher, wir ersetzen nur den Betrag durch die jeweilige Norm
5.6.1	Cauchy-Folge: Abstand von je zwei Folgegliedern
	2-Norm : $ x _2 = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$
5.6.5	Der Satz gilt im endlichen Raum für alle Normen. Wenn eine Folge bezüglich einer Norm konvergiert, dann auch bzgl jeder anderen. Grenzwerte bleiben gleich.
5.6.8	Menge abgeschlossen : Rand gehört zur Menge Menge offen : Rand gehört nicht zur Menge Die meisten Menge sind weder offen noch abgeschlossen, keine Umkehrschlüsse!
5.6.17	Ist $(V, \cdot _V)$ ein endlichdimensionaler normierter Raum,so besitzt jede beschränkte Folge in V mindestens einen Häufungswert. (Unendliche viele Punkte in einer beschränkten Menge müssen irgendwo klumpen)
5.6.19	Standardvektorraum \mathbb{R} ist für jedes $d \in \mathbb{N}^*$ mit jeder Norm ein Banachraum . Wählt man außerdem die durch das Skalarprodukt induzierte 2-Norm, so ist $(\mathbb{R}, \cdot _2)$ ein Hilbertraum .

Beispiele

1.7 Stetigkeit reeller Funktionen

1.7.1 Der Grenzwertbegriff für Funktionen

Definitionen

 $V = \mathbb{R}^{\not\models}, \text{ 1-Norm: } ||x||_1 = \sum_{j=1}^3 |x_i|, \ a_n := (1, \frac{1}{n}, \frac{n-1}{n})^T, \ n \in \mathbb{N}^*$ Hier gilt $\lim_{n \to \infty} a_n = (1, 0, 1)^T$. Zeige: Abstand von a_n zu Grenzwert belieblig klein: $||a_n - (1, 0, 1)^T|| = |0| + |\frac{1}{n}| + |\frac{n-1}{n} - 1| = \frac{2}{n} \text{ (Abstand geht gegen 0)}$ Sei $\epsilon > 0$. Dann existiert $n_0 \in \mathbb{N}$ mit $n_0 > \frac{2}{\epsilon}$. Für alle $n \ge n_0$ gilt: $||a_n - (1, 0, 1)^T||_1 = \frac{2}{n} \le \frac{2}{n_0} \le \frac{2\epsilon}{2} = \epsilon$

Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$ eine Menge, $f: D \to \mathbb{R}$ eine Funktion und $x_0 \in \mathbb{R}$

- a) Wir nennen x_0 einen **Häufungspunkt** von D, falls es eine Folge (a_n) in D mit $a_n \neq x_0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gibt, die gegen x_0 konvergiert.
- b) Ist x_0 ein Häufungspunkt von D, so sagen wir, dass f für x gegen x_0 den Grenzwert y hat, wenn für jede Folge (a_n) in D, die gegen x_0 konvergiert und für die $a_n \neq x_0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt, die Folge $(f(a_n))$ gegen y konvergiert.

 Wir schreiben dafür: $\lim_{x\to x_0} f(x) = y$.
- 5.7.1 c) Ist x_0 ein Häufungspunkt von $D_+ := \{x \in D : x > x_0\}$, so hat f für x gegen x_0 den **rechtsseitigen Grenzwert** y, wenn für jede Folge (a_n) in D_+ , die gegen x_0 konvergiert, die Folge $(f(a_n))$ gegen y konvergiert.

 Wir schreiben dafür: $\lim_{x \to x_0+} f(x) = y$.
 - d) Ist x_0 ein Häufungspunkt von $D_- := \{x \in D : x < x_0\}$, so hat f für x gegen x_0 den **linksseitigen Grenzwert** y, wenn für jede Folge (a_n) in D_- , die gegen x_0 konvergiert, die Folge $(f(a_n))$ gegen y konvergiert. Wir schreiben dafür: $\lim_{x\to x_0-} f(x) = y$.

Divergenz

- a) Es seien $D \subseteq \mathbb{R}$, $f: D \to \mathbb{R}$ eine Funktion und x_0 ein Häufungspunkt von D. Wir schreiben $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty(-\infty)$, wenn für jedes Folge (a_n) in D, die gegen x_0 konvergiert und für die $a_n \neq x_0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt, die Folge $(f(a_n))$ bestimmt gegen $\infty(-\infty)$ divergiert.
- b) Es sei $D \subset \mathbb{R}$ nicht nach oben (unten) beschränkt, $f: D \to \mathbb{R}$ eine Funktion und $y \in \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$. Wir sagen $\lim_{x \to \infty} f(x) = y$ (bzw. $\lim_{x \to -\infty} f(x) = y$), wenn für jede Folge (a_n) in D, die bestimmt gegen $\infty(-\infty)$ divergiert, $\lim_{x \to \infty} f(a_n) = y$ gilt.

Sätze

5.7.6

5.7.7

Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$, $f: D \to \mathbb{R}$ eine Funktion und $x_0 \in \mathbb{R}$. Existieren $\lim_{x \to x_0 -} f(x)$ und $\lim_{x \to x_0 +} f(x)$ und sind die beiden Werte gleich so existiert auch $\lim_{x \to x_0} f(x)$ und es gilt

 $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_{0-}} = \lim_{x \to x_{0+}}$

Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$ und x_0 ein Häufungspunkt von D. Desweiteren seien drei Funktion $f, g, h : D \to \mathbb{R}$ gegeben, so dass die Grenzwerte $\lim_{x \to x_0} f(x)$ und $\lim_{x \to x_0} g(x)$ existieren. Dann gilt:

- a) Die Grenzwerte für x gegen x_0 von f + g, fg und |f| exisiteren und es gilt:
 - $\lim_{x \to x_0} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \to x_0} f(x) + \lim_{x \to x_0} g(x)$
 - $\lim_{x\to x_0} (f(x)\cdot g(x)) = \lim_{x\to x_0} f(x)\cdot \lim_{x\to x_0} g(x)$
 - $\lim_{x\to x_0} |f(x)| = |\lim_{x\to x_0} f(x)|$
- b) Gilt $f(x) \leq g(x)$ für alle $x \in D \setminus \{x_0\}$, so ist $\lim_{x \to x_0} f(x) \leq \lim_{x \to x_0} g(x)$
- c) Ist $\lim_{x\to x_0} f(x) = \lim_{x\to x_0} g(x)$ und es gilt $f(x) \le h(x) \le g(x)$ für alle $x \in D\setminus\{x_0\}$, so gilt auch $\lim_{x\to x_0} h(x) = \lim_{x\to x_0} f(x) = \lim_{x\to x_0} g(x)$. (Sandwich-Theorem)
- d) Ist $y := \lim_{x \to x_0} g(x) \neq 0$, so existiert $\delta > 0$, so dass $|g(x)| \geq \frac{|y|}{2}$ für alle $x \in (D \cap (x_0 \delta, x_0 + \delta)) \setminus \{x_0\}$ ist. Wir können also die Funktion $\frac{f}{g} : (D \cap (x_0 \delta, x_0 + \delta)) \setminus \{x_0\} \to \mathbb{R}$ mit $\frac{f}{g}(x) := \frac{f(x)}{g(x)}$ definieren. Für diese existiert dann der Limes für x gegen x_0 mit $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to x_0} f(x)}{\lim_{x \to x_0} g(x)}$.

5.7.1	x_0 HP von D bedeutet, dass x_0 aus $D\setminus\{x_o\}$ annäherbar Bsp.: HP von $(0,1]\colon [0,1]$
5.7.4	Es gilt nicht $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$.

5.7.8	$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$ $\lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{x} = \infty$ $\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{x} = -\infty$ $\lim_{x \to \infty} x = \infty$
5.7.8	Exponential funktion: $E(x)=e^x=\sum_{n=0}^\infty\frac{x^n}{n!}$ Grenzwerte: $\lim_{x\to\infty}e^x=\infty\\ \lim_{x\to-\infty}e^x=0$

1.7.2 Stetigkeit

Definitionen

Demmilio	
5.7.9	Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$ und $x_0 \in D$. Eine Funktion $f: D \to \mathbb{R}$ heißt stetig in x_0 , falls für jede Folge (a_n) in D , die gegen x_0 konvergiert, auch die Folge $(f(a_n))$ konvergiert und $\lim_{n\to\infty} f(a_n) = f(x_0)$ gilt. Weiter heißt f stetig auf D , wenn f in jedem Punkt $x_0 \in D$ stetig ist. Schließlich setzen wir noch $C(D) := \{f: D \to \mathbb{R}: f \text{ stetig auf } D\}$. (Menge aller stetigen Funktionen auf D)
5.7.18	Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$. Eine Funktion $f: D \to \mathbb{R}$ heißt a) monoton wachsend, falls für alle $x, y \in D$ gilt $x \leq y \Rightarrow f(x) \leq f(y)$ b) monoton fallend, falls für alle $x, y \in D$ gilt $x \leq y \Rightarrow f(x) \geq f(y)$ c) streng monoton wachsend, falls für alle $x, y \in D$ gilt $x < y \Rightarrow f(x) < f(y)$ d) streng monoton fallend, falls für alle $x, y \in D$ gilt $x < y \Rightarrow f(x) > f(y)$ e) (streng) monoton, wenn sie (streng) monoton wachsend oder (streng) monoton fallend ist
5.7.22	Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$. Eine Funktion $f: D \to \mathbb{R}$ heißt Lipschitz-stetig , falls es ein $L > 0$ gibt mit $ f(x) - f(y) \le L x - y $ für alle $x, y \in D$.
Sätze	

$S\ddot{a}tze$

5.7.12	Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$ und $f: D \to \mathbb{R}$ eine Funktion. Ist $x_0 \in D$ ein Häufungspunkt von D,so ist f in x_0 genau dann stetig , wenn $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$ gilt.
5.7.15	Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$ und $f, g : D \to \mathbb{R}$ seien stetig in $x_0 \in D$. Dann sind die Funktionen $f + g$, fg und $ f $ stetig in x_0 . Ist $x_0 \in D^* := \{x \in D : g(x) \neq 0\}$, so ist die Funktion $\frac{f}{g} : D^* \to \mathbb{R}$ stetig in x_0 .
5.7.16	Es seien $D, E \subseteq \mathbb{R}$ und $f: D \to E$, sowie $g: E \to \mathbb{R}$ Funktionen. Ist f stetig in $x_0 \in D$ und g stetig in $f(x_0)$, so ist $g \circ f: D \to \mathbb{R}$ stetig in x_0 .
5.7.20	Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$ und $x_0 \in D$. Eine Funktion $f: D \to \mathbb{R}$ ist in x_0 genau dann stetig , wenn es für jedes $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$ gibt, so dass $ f(x) - f(y) < \epsilon$ für alle $x \in D$ mit $ x - x_0 < \delta$ gilt.
5.7.23	Ist $D \subseteq \mathbb{R}$ und $f: D \to \mathbb{R}$ Lipschitz-stetig so ist f stetig auf D . Die Umkehrung dieser Aussage ist falsch. (Lipschitz-Stetigkeit ist damit ein strengerer Begriff als Stetigkeit)

5.7.9	Stetigkeit: Kleines Wackeln an Parametern \rightarrow auch nur kleines Wackeln am Funktionswert
5.7.12	Stetigkeit: Grenzübergang austauschbar mit Funktionsauswertung
5.7.15	Jede Polynomfunktion ist auf ganz \mathbb{R} stetig.
5.7.19	Exponentialfunktion ist streng monoton wachsend.
5.7.23	Lipschitz-Stetigkeit bedeutet anschaulich, dass die Steigung des Graphen beschränkt bleibt.

1.7.3 Eigenschaften stetiger Funktionen

Definitionen

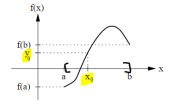
5.7.27 Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$. Eine Funktion $f: D \to \mathbb{R}$ heißt beschränkt, falls die Menge f(D) (Bild der Funktion) beschränkt ist, d.h. falls ein $C \ge 0$ existiert, so dass $|f(x)| \le C$ für alle $x \in D$ gilt.

Sätze

Zwischenwertsatz

Es seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit a < b gegeben und $f \in C([a, b])$. Ist y_0 eine reelle Zahl zwischen f(a) und f(b), so gibt es ein $x_0 \in [a, b]$ mit $f(x_0) = y_0$.

5.7.25



Nullstellensatz von Bolzano

- 5.7.26 Es seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit a < b gegeben und $f \in C([a, b])$ erfülle f(a)f(b) < 0 (Existenz einer Nullstelle / Einer der beiden Werte 0). Dann gibt es ein $x_0 \in (a, b)$ mit $f(x_0) = 0$.
- Es sei $K \subseteq \mathbb{R}$ kompakt und nicht-leer, sowie $f \in C(K)$. Dann gibt es $x_*, x^* \in K$, so dass $f(x_*) \le f(x) \le f(x^*)$ für alle $x \in K$ gilt. Insbesondere ist f beschränkt. (Jede stetige Funktion auf kompakter Menge ist beschränkt)

1.8 Stetigkeit von Funktionen mehrerer Variablen

Definitionen

5.8.1

Es seien V und W normierte \mathbb{R} -Vektorräume, $D \subseteq V$ und $f: D \to W$ eine Funktion.

- a) Wir nennen $x_0 \in D$ **Häufungspunkt** von D, falls es eine Folge (a_n) in D mit $a_n \neq x_0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gibt, die gegen x_0 konvergiert.
- b) Sei x_0 ein Häufungspunkt von D. Dann ist $\lim_{x\to x_0} f(x) = y$, falls für jede Folge (a_n) in D, die gegen x_0 konvergiert und $a_n \neq x_0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ erfüllt, die Folge $(f(a_n))$ gegen y konvergiert.

Es seien V, W zwei normierte \mathbb{R} -Vektorräumen, $D \subseteq V$ und $x_0 \in D$. Eine Funktion $f: D \to W$ heißt **stetig** in x_0 , wenn für jede Folge (a_n) in D, die gegen x_0 konvergiert, auch die Folge $(f(a_n))$ konvergiert und $\lim_{n\to\infty} f(a_n) = f(x_0)$ gilt.

Weiter heißt **f stetig auf D**, wenn f in jedem Punkt $x_0 \in D$ stetig ist. Außerdem setzen wir wieder $C(D; W) := \{f : D \to W : f \text{ stetig auf } D\}$.

5.8.4	Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$ und $x_0 \in D$. Dann ist $f: D \to \mathbb{R}^{+}$ genau dann in x_0 stetig, wenn alle Koordinatenfunktionen $f_1, f_2, \ldots, f_p: D \to \mathbb{R}$ in x_0 stetig sind.
5.8.5	Es seien $D \subseteq \mathbb{R}$, $x_0 \in D$ und $f, g : D \to \mathbb{R}$ stetig in x_0 , sowie $h : f(D) \to \mathbb{R}$ stetig in $f(x_0)$. Dann sind auch $f + g$, fg und $h \circ f$ als Funktionen von D nach \mathbb{R} stetig in x_0 . Ist außerdem $x_0 \in D^* := \{x \in D : g(x) \neq 0\}$, so ist auch $\frac{f}{g} : D^* \to \mathbb{R}$ stetig in x_0 .
5.8.8	Es sei $K \subseteq \mathbb{R}$ kompakt und nicht-leer, sowie $f \in C(K)$. Dann gibt es $x_*, x^* \in K$, so dass $f(x_*) \leq f(x) \leq f(x^*)$ für alle $x \in K$ gilt. Insbesondere ist f beschränkt.
5.8.10	Es sei $ \cdot $ irgendeine Norm auf $\mathbb R$ und $ \cdot _2$ die 2-Norm auf $\mathbb R$. Dann gibt es zwei Konstanten c und C mit $0 < c \le C$, so dass $c x _2 \le x \le C x _x$ für alle $x \in \mathbb R$ gilt.
5.8.11	 a) Sind · und · zwei Normen auf ℝ, so gibt es Konstanten 0 < c ≤ C, so dass c x ≤ x ≤ C x für alle x ∈ ℝ gilt. b) Ist eine Folge (a_n) in ℝ bezüglich einer Norm konvergent, so konvergiert sie auch bezüglich jeder anderen Norm und der Grenzwert ist derselbe.

5.8.2	Hier keine links- und rechtsseitiger Grenzwerte, da es Unmengen an Richtungen gibt
5.8.11	Gilt $c x \le x \le C x $ so heißen die Normen $ \cdot , \cdot $ äquivalent. Je zwei Normen im $\mathbb R$ sind äquivalent.

1.9 Potenzreihen

Definitionen

5.9.1	Es sei (a_n) eine Folge K. Eine Reihe der Form $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$ heißt Potenzreihe .				
5.9.4	Es sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ eine Potenzreihe die die Voraussetzungen von 5.9.3 erfüllt und ρ wie in diesem Satz definiert. Dann heißt die Zahl: $r := \begin{cases} 0 & \text{falls in obigem Satz a) gilt} \\ \infty & \text{falls in obigem Satz b) gilt} \\ \frac{1}{\rho} & \text{falls in obigem Satz c) gilt} \end{cases}$ der Konvergenzradius der Reihe.				
5.9.6	Es sei (a_n) eine Folge in \mathbb{K} , $n_0 \in \mathbb{N}$ und $x_o \in \mathbb{K}$. Dann nennt man eine Reihe der Form $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$ Potenzreihe . Der Punkt x_0 wird Entwicklungspunkt der Potenzreihe genannt. (Hier ist das Konvergenzgebiet nun um x_0 statt um 0 (allgemeiner)) (Alle Sätze und Definitionen gelten hier genauso)				

	Satz von Hadamard			
5.9.3	Es sei (a_n) eine Folge in \mathbb{K} , so dass der Grenzwert $\rho := \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{ a_n }$ existiert oder die Folge $(\sqrt[n]{ a_n })$ unbeschränkt ist. Dann gelten die folgenden Konvergenzaussagen für die Potenzreihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$:			
	a) Ist die Folge $\sqrt[n]{ a_n }$ unbeschränkt, so konvergiert die Potenzreihe nur für $x=0$.			
	b) Ist $\rho = 0$, so konvergiert die Potenzreihe für alle $x \in \mathbb{K}$ absolut.			
	c) Ist $\rho \in (0, \infty)$, so ist die Potenzreihe für alle $x \in \mathbb{K}$ mit $ x < \frac{1}{\rho}$ absolut konvergenz und			
	für alle $x \in \mathbb{K}$ mit $ x > \frac{1}{\rho}$ divergent.			
	Quotientenkriterium			
	Es sei (a_n) eine Folge in \mathbb{K} mit $a_n \neq 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$, so dass $\sigma := \lim_{n \to \infty} \left \frac{a_{n+1}}{a_n} \right $ existiert. Dann			
5.9.10	gilt für den Konvergenzradius r von $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$:			
	$r = \begin{cases} \frac{1}{\sigma}, & \text{falls } \sigma \in (0, \infty) \\ \infty, & \text{falls } \sigma = 0. \end{cases}$			
	Cauchy-Produkt von Potenzreihen			
5.9.13	Es seien $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ und $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ Potenzreihen in \mathbb{K} mit Konvergenzradien $r_1, r_2 > 0$. Dann hat die Potenzreihe			
	$\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k} x^n$			
	mindestens den Konvergenzradius $R := \min\{r_1, r_2\}$ und es gilt für alle $x \in \mathbb{K}$ mit $ x < r$			
	$\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k} x^n = (\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n) (\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n).$			
	n=0 $k=0$			
5.9.14	Es sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ eine Potenzreihe in K mit Konvergenzradius $r > 0$. Dann ist die dadurch			
	gegebene Funktion $f: \{x \in \mathbb{K} : x < r\} \to \mathbb{K}$ mit $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ stetig auf $\{x \in \mathbb{K} : x < r\}$.			

	Offensichtlich konvergieren alle Potenzreihen für $x = 0$.
5.9.3	Keine Aussage bei $ x = \frac{1}{\rho}$ möglich.
5.9.3	Konvergenzbereich entweder $\{0\}$ oder $\mathbb K$ oder Kreis in $\mathbb C$ bzw. Intervall in $\mathbb R$
5.9.6	Konvergenzradius nun entweder $0, \infty$ oder $r = (\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{ a_n })^{-1}$.
5.9.14	$E: \mathbb{C} \to \mathbb{C} \text{ mit } E(x) = e^x \text{ stetig auf } \mathbb{C}.$ Daraus folgt: $E(\mathbb{R}) = \{e^x : x \in \mathbb{R}\} = (0, \infty)$

Wichtige Funktionen

1.10.1 Exponentialfunktion und Logarithmus

Satz von Hadamard

Definitionen

5.10.2	Die Umkehrfunktion von $E: \mathbb{R} \to (0, \infty)$ wird mit $ln := E^{-1}: (0, \infty) \to \mathbb{R}$ bezeichnet und heißt natürlicher Logarithmus.
5.10.4	Für alle $a \in (0, \infty)$ und alle $x \in \mathbb{R}$ definieren wir die allgemeine Potenz durch $a^x := e^{x \cdot ln(a)}$

5.10.1	Die Exponentialfunktion $E: \mathbb{R} \to (0, \infty)$ ist bijektiv
5.10.3	a) Die Funktion ln ist auf $(0, \infty)$ stetig und wöchst streng monoton. b) Es gilt $ln(1) = 0$ und $ln(e) = 1$. c) $lim_{x\to\infty}ln(x) = \infty$ und $lim_{x\to 0+}ln(x) = -\infty$. d) Für alle $x,y\in(0,\infty)$ und $q\in\mathbb{Q}$ gilt: • $ln(xy) = ln(x) + ln(y)$ • $ln(\frac{x}{y}) = ln(x) - ln(y)$ • $ln(x^q) = qln(x)$
5.10.5	Es sei $a \in (0, \infty)$. Dann ist die Funktion $x \to a^x$ stetig auf \mathbb{R} und es gelten die bekannten Rechenregeln für Potenzen wie beispielsweise $a^{x+y} = a^x a^y$, $a^{-1} = \frac{1}{a}$, $(a^x)^y = a^{xy}$

${\bf 1.10.2}\quad {\bf Trigonometrische\ Funktionen}$

Definitionen

5.10.6	$sin(z) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} z^{(2}n + 1), \ z \in \mathbb{C} \ (\mathbf{Sinus})$ $cos(z) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n}, \ z \in \mathbb{C} \ (\mathbf{Cosinus})$
5.10.9	Eine Funktion $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ oder $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ heißt: a) ungerade, falls $f(-x) = -f(x)$ für alle $x \in \mathbb{R}$ bzw. \mathbb{C} gilt. b) gerade, falls $f(-x) = f(x)$ für alle $x \in \mathbb{R}$ bzw. \mathbb{C} gilt. c) periodisch mit Periode $L \in \mathbb{R}$, bzw. \mathbb{C} , wenn $f(x + L) = f(x)$ für alle $x \in \mathbb{R}$ bzw. \mathbb{C} gilt.
5.10.14	Die Funktion $tan: \mathbb{C}\backslash\{\frac{pi}{2}+k\pi:k\in\mathbb{Z}\}\to\mathbb{C}$ mit $tan(z)\frac{sin(z)}{cos(z)}$ heißt Tangens .
5.10.15	arcsin: $[-1,1] \rightarrow \left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ (Arcussinus) arcsin: $[-1,1] \rightarrow [0,\infty]$ (Arcuscosinus) arcsin: $\mathbb{R} \rightarrow \left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ (Arcustangens)

$\mathbf{S\ddot{a}tze}$

5.10.8	Trigonometrischer Pythagoras $sin^2(x) + cos^2(x) = 1$, für alle $x \in \mathbb{R}$					
5.10.10	Der Cosinus ist gerade und der Sinus ist ungerade .					
5.10.11	Eulersche Formel Für alle $z \in \mathbb{C}$ gilt $e^{iz} = cos(z) + sin(z)i$. Insbesondere gilt für alle $x \in \mathbb{R}$ damit $Re(e^{ix}) = cos(x)$ und $Im(e^{ix}) = sin(x)$.					
5.10.12	Für alle $x, y \in \mathbb{R}$ gilt a) $ sin(x) \le 1$ und $ cos(x) \le 1$ b) Additionstheoreme: $sin(x+y) = sin(x)cos(y) + sin(y)cos(x)$ $cos(x+y) = cos(x)cos(y) + sin(x)sin(y)$ c) Rechenregeln für verschobene Funktionen: $sin(x+\frac{\pi}{2}) = cos(x)$ $sin(x+\pi) = -sin(x)$ $sin(x+2\pi) = sin(x)$ $cos(x+\frac{\pi}{2}) = -sin(x)$ $cos(x+\pi) = -cos(x)$ $cos(x+2\pi) = cos(x)$ Sinus und Cosinus sind periodisch mit Periode 2π					
	Es ist					

$$5.10.13 \qquad \begin{array}{c} sin(z) = 0 \Leftrightarrow z = k\pi \text{ für ein } k \in \mathbb{Z} \\ cos(z) = 0 \Leftrightarrow z = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ für ein } k \in \mathbb{Z} \end{array}$$

5.10.6

Alle Winkel in der Mathematik werden im Bogenmaß angegeben.

	0°	30°	45°	60°	90°
	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0

(Sin: $\frac{\sqrt{0}}{2},\frac{\sqrt{1}}{2},\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\sqrt{3}}{2},\frac{\sqrt{4}}{2})$

1.10.3 Die Polardarstellung komplexer Zahlen

Definitionen

Es sei $Z=x+yi\in\mathbb{C}\backslash\{0\}$ mit $x,y\in\mathbb{R}$. Dann heißt $r:=\sqrt{x^2+y^2}$ der **Betrag** von z und der 5.10.17Winkel ϕ , der zwischen z und der positiven reellen Achse eingeschlossen wird das **Argument** von z. Beide Werte zusammen (r, ϕ) zusammen sind die **Polarkoordinaten** von z.

Sätze

Es seien $z=re^{i\phi},\,w=se^{i\psi}\in\mathbb{C}\backslash\{0\}$ mit Polarkoordinaten $(r,\phi),$ bzw. (s,ϕ) gegeben. Dann hat 5.10.19 $z \cdot w$ die Polarkoordinaten $(rs, \phi + \psi)$ und $\frac{z}{w}$ die Polarkoordinaten $(\frac{r}{s}, \phi - \psi)$.

5.10.17 Argument im Intervall $(-\pi, \pi]$ oder $[0, 2\pi)$ um Eindeutigkeit zu garantieren.

Argument:
$$(-\pi,\pi) \to \text{Umrechnung von Komplex zu Polarkoordinaten}$$

$$x = r \cos(\phi)$$

$$y = r \sin(\phi)$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\begin{cases} arctan\frac{y}{x}, & x > 0 \\ arctan\frac{y}{x} + \pi, & x < 0 \text{ und } y \geq 0 \\ arctan\frac{y}{x} - \pi, & x < 0 \text{ und } y < 0 \end{cases}$$

$$\frac{\pi}{2}, & x = 0 \text{ und } y > 0$$

$$-\frac{\pi}{2}, & x = 0 \text{ und } y < 0$$

Beispiele

1.10.4 Hyperbolische Funktionen

Definitionen

$$sinh(z) := \frac{e^z - e^{-z}}{2}, \ z \in \mathbb{C} \ (\textbf{Sinus hyperbolicus})$$

$$cosh(z) := \frac{e^z + e^{-z}}{2}, \ z \in \mathbb{C} \ (\textbf{Cosinus hyperbolicus})$$

$$tanh(z) := \frac{sinh(z)}{cosh(z)}, \ z \in \mathbb{C} \setminus \{(k\pi + \frac{\pi}{2}i : k \in \mathbb{Z})\} \ (\textbf{Tangens hyperbolicus})$$

2 Analysis - Teil II: Differential- und Integralrechnung

2.1 Differenzierbarkeit von Funktionen in einer Variablen

2.1.1 Der Ableitungsbegriff

Definitionen

Für ganzes Kapitel gilt: $I \subseteq \mathbb{R}$ als Intervall.

a) Es sei $x_0 \in I$. Eine Funktion $f: I \to \mathbb{R}$ heißt differenzierbar in x_0 , wenn der Grenzwert $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ in \mathbb{R} existiert. In diesem Fall heißt dieser Grenzwert die **Ableitung** von f in x_0 und wird

in \mathbb{R} existiert. In diesem Fall heißt dieser Grenzwert die **Ableitung** von f in x_0 und wird mit $f'(x_0)$ bezeichnet.

b) Eine Funktion $f: I \to \mathbb{R}$ heißt **differenzierbar** auf I, falls sie in allen Punkten $x_0 \in I$ differenzierbar ist. In diesem Fall wird $x \to f'(x)$ für $x \in I$ eine Funktion $f': I \to \mathbb{R}$ definiert. Diese Funktion heißt die **Ableitung** oder auch **Ableitungsfunktion** von f auf I.

Sätze

6.1.1

Bemerkungen

Beispiele

Geometrische Reihe 5.9.2

Konvergiert für |x| < 1 mit $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$.

Exponentialfunktion 5.9.2

5.9.5

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

a)
$$a_n = 1$$
, $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$

Dann gilt: $\rho = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \to \infty} 1 = 1$, also $r = \frac{1}{\rho} = 1$.

Am Rand: Für x = 1: $\sum_{n=0}^{\infty} 1^n$ divergent. (-1 auch divergent)

Konvergenzbereich:
$$(-1, 1)$$

b) $a_n = \frac{1}{n}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$

Konvergenzradius 1, da: $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = \frac{1}{\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n}} = 1$.

Am Rand: Für x = 1: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$: divergent (harmonische Reihe)

Für x = -1: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$: konvergent (alternierende harmonische Reihe) Konvergenzbereich: [-1,1)

$$a_n := \frac{(-4)^n}{n}, x_0 = 1, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-4)^n}{n} (x-1)^n$$

Es gilt: $\rho = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|\frac{(-4)^n}{n}|} = \lim_{n \to \infty} \frac{4}{\sqrt[n]{n}} = \frac{4}{1} = 4$

Konvergenzradius: $r = \frac{1}{a} = \frac{1}{4}$

Konvergenz in $(1 - \frac{1}{4}, 1 + \frac{1}{4}) = (\frac{3}{4}, \frac{5}{4})$ 5.9.6

Randpunkte:

 $x = \frac{5}{4} : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-4)^n}{n} (\frac{5}{4} - 1)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-4)^n}{n} \cdot \frac{1}{4^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \text{ konvergent (alt. harmonische Reihe)}$ $x = \frac{3}{4} : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-4)^n}{n} (\frac{3}{4} - 1)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-4)^n}{n} \cdot \frac{1}{(-4)^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ divergent (harmonische Reihe)}$

Konvergenzgebiet: $(\frac{3}{4}, \frac{5}{4}]$

a) $a_n = \frac{n^n}{n!}, \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n}{n!} x^n$ Quotientenkriterium:

$$\sigma := \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(n+1) \cdot (n+1)^n}{(n+1)n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+1}{n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{(n+1)!} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{(n+1)!}$$

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

b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} x^{3n}$ Achtung Falle! Wegen 3^n kein Hadamard und 5.9.10 anwendbar. Substitution $y=x^3$. $\to \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} y^n$ 5.9.11

Konvergenzradius: 2, da $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left|\frac{1}{2^n}\right|} = \frac{1}{2}$.

Also Konvergenz für $y = x^3 \in (-2, 2)$, Divergenz außerhalb [-2, 2]

 \rightarrow Konvergenz für $x \in (-\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2})$, Divergenz außerhalb $[-\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2}]$

Konvergenzradius der ursprünglichen Reihe ist $\sqrt[3]{2}$

 $\lim_{x\to 0} \frac{e^x-1}{x}$

Für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt:

5.9.16
$$\frac{e^x - 1}{x} = \frac{1}{x} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} - 1 \right) = \frac{1}{x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{(n-1)}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)!}$$
Konvergenzradius: Unendlich (Quotientenkriterium) \rightarrow Auf \mathbb{R} und in Null stetig Damit gilt: $\lim_{n \to \infty} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{0^n}{(n+1)!} = 1.$

Wir berechnen $(1+i)^{2001}$.

$$5.10.20 (1+i)^{2001} = (\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}})^{2011} = \sqrt{2}^{2011}e^{i2011\cdot\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}\cdot 2^{1005}e^{i(2008+3)\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}\dot{2}^{1}005e^{i502\pi}e^{i\frac{3\pi}{4}} = 2^{1005}\cdot\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}} = 2^{1005}(-1+i) \ (e^{i502\pi} = 1)$$