Mathematik II für Informatik - Zusammenfassung

Jonas Milkovits

Last Edited: 24. 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	3
		1.3.1 Der Konvergenzbegriff und wichtige Beispiele	3
		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	7
	1.6	Konvergenz in normierten Räumen	8
	1.7	-	10
	1.,		10
			11
		g .	12
	1.8		12
	1.9		13
	_		14
	1.10	O Company of the comp	14
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 15
			16
			16
		1.10.4 Hyperbonsche Funktionen	10
2	Ana	alysis - Teil II: Differential- und Integralrechnung	17
	2.1	·	17
			- · 17
		9 0	17
			18
	2.2		19
	2.3		20
	2.4		20
	2.5	g ·	22
	2.6		23
	$\frac{2.0}{2.7}$		24
	2.1	U Company of the Comp	24
		9	2 - 25
	2.8	•	$\frac{25}{25}$
	2.0	Integrationstechniken	20
3	Gev	vöhnliche Differentialgleichungen	27
	3.1		27
	3.2		 27
			27
			28
			28
		5.2.5 Different Differential generation of Citations Citations Citations	_0

3.3	Systeme von Differentialgleichungen	29
	3.3.1 Lineare Systeme	29
	3.3.2 Lineare Systeme mit konstanten Koeffizienten	29
3.4	Differentialgleichungen höherer Ordnung	30
3.5	Existenz- und Eindeutigkeitsresultate	31

1 Analysis Teil I - Konvergenz und Stetigkeit

1.1 Die reellen Zahlen

D	5.1.1	Die Menge der reellen Zahlen ist der kleinste angeordnete Körper, der $\mathbb Z$ enthält und das Vollständigskeitsaxiom "Jede nichtleere Teilmenge, die eine obere Schranke besitzt, hat ein Suprenum." erfüllt.
В		Ein Körper mit Totalordnung \leq heißt angeordneter Körper , falls gilt: • $\forall a, b, c \in K : a \leq b \Rightarrow a + c \leq b + c$ • $\forall a, b, c \in K : (a \leq b \text{ und } 0 \leq c) \Rightarrow ac \leq bc$
D	5.1.3	Eine Teilmenge $M \subseteq \mathbb{R}$ heißt: a) nach oben (unten) beschränkt , wenn sie eine obere (untere) Schranke besitzt. b) beschränkt , wenn sie nach oben und unten beschränkt ist.
S	5.1.4	Jede nach unten beschränkte, nichtleere Teilmenge von $\mathbb R$ besitzt ein Infimum. (Umkehrung Vollständigkeitsaxiom)
D	5.1.5	Die Funktion $ \cdot :\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ mit $ x =\begin{cases}x&\text{falls }\mathbf{x}\geq0\\-x&\text{falls }\mathbf{x}<0\end{cases}$
		heißt Betragsfunktion und $ x $ heißt Betrag von x .
S	5.1.6	Rechenregeln Betragsfunktion: Für alle $x, y \in \mathbb{R}$ gilt: a) $ x \ge 0$ b) $ x = -x $ c) $\pm x \le x $ d) $ xy = x \cdot y $ e) $ x = 0$ genau dann, wenn $x = 0$ f) $ x + y \le x + y $ (Dreiecksungleichung)
D	5.1.8	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 Halbstrahlen: • $[a,\infty) := \{x \in \mathbb{R} : a \le x\}$ • $(a,\infty) := \{x \in \mathbb{R} : a < x\}$ • $(a,\infty) := \{x \in \mathbb{R} : x \le a\}$ • $(-\infty,a] := \{x \in \mathbb{R} : x \le a\}$ • $(-\infty,a) := \{x \in \mathbb{R} : x < a\}$ • $(-\infty,\infty) := \mathbb{R}$

1.2 Wurzeln, Fakultäten und Binomialkoeffizienten

D	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) $x^0 := 1$
S	5.2.2	Existenz der Wurzel: Für jedes $a \in R_+$ und alle $n \in N^*$ gibt es genau ein $w \in R_+$ mit $x^n = a$.
D	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 $\sqrt{a} := \sqrt[2]{a}$.
S	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 $x \in \mathbb{R}_+$: $(\sqrt[n]{x})^m = (\sqrt[r]{m})^p$.
D	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: $x^q = x^{\frac{n}{m}} := (\sqrt[x]{x})^n.$
В	5.2.6	Rechenregeln für Potenzen (auch rational) $\forall x, y \in \mathbb{R}_+ \setminus \{0\} \text{ und } \forall p, q \in \mathbb{Q} \text{ gilt:}$ $\bullet \ x^p x^q = x^{p+q}$ $\bullet \ x^p y^p = (xy)^p$ $\bullet \ (x^p)^q = x^{pq}$ $\bullet \ \frac{x^p}{x^q} = x^{p-q}$ $\bullet \ \frac{x^p}{y^p} = (\frac{x}{y})^p$
D	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 ".
В	5.2.8	Fakultät und Binomialkoeffizient $n!$ ist die Anzahl der möglichen Reihenfolgen von n unterschiedlichen Dingen. $\binom{n}{k}$ ist die Anzahl der Möglichkeiten aus n unterscheidbaren Dingen genau k auszuwählen.
S	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)
В		Zugriff auf Binomialkoeffizienten für binomische Formeln durch Pascal'sches Dreieck

1.3 Konvergenz von Folgen

1.3.1 Der Konvergenzbegriff und wichtige Beispiele

D	5.3.1	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 $n_0 \in \mathbb{N}$ existiert mit $ a_n - a < \epsilon$ für alle $n \ge n_0$. In diesem Fall heißt a der Grenzwert oder Limes von (a_n) und wir schreiben:		
		$lim_{a o \infty} = a ext{ oder } a_n o a(n o \infty).$		
		Ist (a_n) eine Folge \mathbb{K} , die gegen kein $a \in \mathbb{K}$ konvergiert, so heißt diese divergent .		
BSP	5.3.1	Folge $(a_n) = (\frac{1}{n})_{n \ge 1} = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3},)$ Sei $\epsilon > 0$. Dann $\frac{1}{\epsilon} < n_0$ für ein $n_0 \in \mathbb{N}$ (beliebiges n immer größer). Für alle $n \ge n_0$ gilt dann: $ a_n - a = a_n - 0 = a_n = \frac{1}{n} \le \frac{1}{n_0} < \epsilon$		
		$ a_n - a = a_n - b = a_n - \frac{1}{n} \le \frac{1}{n_0} < \epsilon$ $\Rightarrow \text{Konvergenz gegen 0}$		
В		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 $(a_n)_{n > 0}$		
В		Folgen haben maximal einen (eindeutiger) Grenzwert		
В		Bezeichnung von Folgen, für die der Grenzwert 0 ist: "Nullfolge"		
	5.3.4	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-		
D	0.0.1	schränkt in \mathbb{K} ist. Ist $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, so setzen wir weiter $sup_{n\in\mathbb{N}}a_n := sup_{n=0}^{\infty}a_n := sup\{a_n : n\in\mathbb{N}\}$		
		$inf_{n\in\mathbb{N}}a_n := inf_{n=0}^{\infty}a_n := inf\{a_n : n\in\mathbb{N}\}$		
S	5.3.5	Jede konvergente Folge in $\mathbb K$ ist beschränkt. Die Umkehrung dieses Satzes ist falsch. Es gibt beschränkte Folgen, die nicht konvergieren.		
S	5.3.7	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) $\lim_{n\to\infty}(a_n\cdot b_n)=a\cdot b$ iii) $\lim_{n\to\infty}(a_n\cdot b_n)=a\cdot b$ iii) $\lim_{n\to\infty}(a_n\cdot b_n)=a\cdot b$ iii) $\lim_{n\to\infty}(a_n)=a$ für alle $a\in\mathbb{K}$ 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 $a_n\leq c_n\leq b_n$ 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)		
В	5.3.7	c) ist falsch mit $<$, nur richtig mit \le		
BSP	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 Ungleichung $n \leq n^p$ 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 damit nach Satz 5.3.7(d) auch die Folge (a_n) konvergent und ebenfalls eine Nullfolge.		
BSP	5.3.9	Wir untersuchen n^2+2n+3		
		$a_n = \frac{n^2 + 2n + 3}{n^2 + 3}, n \in \mathbb{N}.$ 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.		

B 5.3.10 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:

$$\lim_{n \to \infty} q^n = \begin{cases} 1 & \text{falls } q = 1\\ 0 & \text{falls } -1 < q < 1 \end{cases}$$

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

Beachte hier: Beide n gleichzeitig wachsen lassen, keine trägen oder eiligere n.

BSP 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: $\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = 0$.

BSP 5.3.12 Geometrische Summenformel:

$$a_n := \sum_{k=0}^n q^k = 1 + q + q^2 + \dots + q^n, \ n \in \mathbb{N}$$

 $\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{1}{1-q}, \ |q| < 1.$

D 5.3.13 Bestimmte Divergenz:

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 $C \geq 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ gibt, so dass $a_n \geq C(a_n \leq -C)$ für alle $n \leq n_0$ gilt.

1.3.2 Konvergenzkriterien

D 5.3.14 Eine reelle Folge (a_n) heißt:

- a) monoton wachsend, wenn $a_{n+1} \ge a_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- 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.

S 5.3.15 Monotonie Kriterium

Ist die reelle Folge (a_n) nach oben (nach unten) beschränkt und monoton wachsend (fallend), so ist (a_n) konvergent und es gilt:

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \sup_{n\in\mathbb{N}} a_n$$
 (bzw. $\lim_{n\to\infty} a_n = \inf_{n\in\mathbb{N}} a_n$)

BSP 5.3.16 Betrachtung einer rekursiv defininierten Folge

$$a_0 := \sqrt[3]{6} \text{ und } a_{n+1} = \sqrt[3]{6+a_n}, n \in \mathbb{N}$$

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

B Monotonieverhalten, deswegen hier nur in \mathbb{R} und nicht in \mathbb{C} (keine Ordnung)

- D 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 $|a_n a_m| < \epsilon$, für alle $n, m \ge n_0$
- S 5.3.19 Jede konvergente Folge in \mathbb{K} ist eine Cauchy-Folge.

S 5.3.20 Cauchy-Kriterium

Eine Folge in K konvergiert genau dann, wenn sie eine Cauchy-Folge ist.

B Beide hier gesehenen Konvergenzkriterien funktionieren ohne vorherige Behauptung über den Grenzwert

1.3.3 Teilfolgen und Häufungswerte

D	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.		
В		Jeder Grenzwert ist auch Häufungswert.		
В		Häufungswert von $((-1)^n)_{n\in\mathbb{N}}$: 1, -1 (aber keine Grenzwerte)		
В		Häufungswert von (i^n) : 1, i, -1, -i		
D	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) .		
В		Keine Teilfolgen: $(a_0, a_0, a_2, a_2,)$ (keine doppelten Elemente) $(a_2, a_3, a_0,)$ (nicht umsortieren)		
S	5.3.24	 Es sei (a_n) eine Folge in K. Dann gilt a) Ein α ∈ K ist genau dann ein Häufungswert von (a_n), wenn eine Teilfolge (a_{nk}) von (a_n) existiert, die gegen α konvergiert. b) Ist (a_n) konvergent mit Grenzwert α, so konvergiert auch jede Teilfolge von (a_n) gegen a. c) Ist (a_n) konvergent, so hat (a_n) genau einen Häufungswert, nämlich den Grenzwert lim_{n→∞}a_n. 		

1.4 Asymptotik

D	5.4.1	 a) Wir bezeichnen mit F₊ := {(a_n) Folge in ℝ : a_n > 0 für alle n ∈ ℕ} b) Es sei (b_n) ∈ F₊. Dann definieren wir die Landau-Symbole durch • O(b_n) := {(a_n) ∈ F₊ : a_n / b_n n∈ℕ} (b_n größer gleich a_n) • o(b_n) := {(a_n) ∈ F₊ : lim_{n→∞} a_n / b_n = 0} (b_n echt größer als a_n)
В	5.4.2	 a) =-Zeichen wird hier nicht bekannten mathematischen Sinne verwendet ⇒ Kompromiss Notation a_n ∈ O(b_n) b) Es gilt immer o(b_n) ⊆ O(b_n). c) (a_n/b_n)_{n∈N} konvergent ⇒ a_n ∈ O(b_n) d) a_n ∈ O(b_n): Folge a_n wächst höchstens so schnell wie ein Vielfaches von b_n
S	5.4.5	Es seien $(a_n), (b_n), (c_n), (d_n) \in \mathbb{F}_+$ und $\alpha, \beta \in \mathbb{R}_+$. Dann gilt:S 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
В		Exponentielle Algorithmen sind viel schlechter als polynomiale.

$\mathbf{E}_{\mathbf{x}}$	onentielle	Algorithmen	sind viel	schlechter	als po	lvnomiale.

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

В

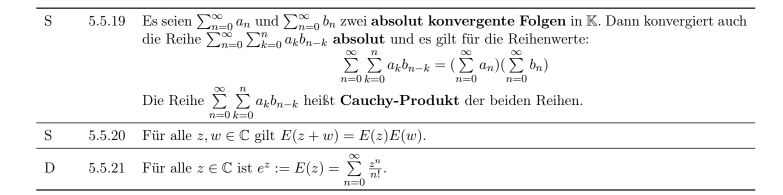
1.5 Reihen

D	5.5.1	Es sei (a_n) eine Folge in \mathbb{K} . Dann heißt $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = a_o + a_1 + a_2 + \dots$ die Reihe über (a_n) . 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.
S	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 $\sum_{n=0}^{\infty} (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha \sum_{n=0}^{\infty} a_n + \beta \sum_{n=0}^{\infty} b_n$
S	5.5.4	Es gilt $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$.
S	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} .
В	5.5.5	Gilt nicht umgekehrt. Nullfolge ist eine Voraussetzung für eine konvergente Reihe, aber keine Garantie.
S	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 $k > l \geq n_0$.
S	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.
BSP		Reihen: • $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}, q < 1$ (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

D	5.5.9	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. (Summanden werden schnell genug klein, vorzeichenunabhängig)		
S	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 \le \sum_{n=0}^{\infty} a_n $		
В	5.5.10	Gilt nicht umgekehrt (alternierende harmonische Reihe)		
В	5.5.10	Absolute Konvergenz: Reihenwert ist unabhängig von der Summationsreihenfolge		
S	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 $a_n \geq b_n \geq 0$ für alle $n \geq n_0$ und divergiert die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$, so divergiert auch die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$.		
В	5.5.12	Die Vergleichsfolge heißt jeweils konverente Majorante bzw. divergente Minorante.		
S	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		
В	5.5.16	Liefert Wurzel-/Quotientenkriterium genau Eins, kann man daraus keine Aussage ableiten		

1.5.2 Das Cauchy-Produkt



1.6 Konvergenz in normierten Räumen

D	5.6.1	 a) Eine Folge (a_n)_{n∈ℕ} in V heißt konvergent gegen ein a ∈ V, wenn für jedes ε > 0 ein n₀ ∈ ℕ existiert, so dass
В	5.6.1	Genau dasselbe wie vorher, wir ersetzen nur den Betrag durch die jeweilige Norm
В	5.6.1	Cauchy-Folge: Abstand von je zwei Folgegliedern
В		2-Norm : $ x _2 = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$
D	5.6.2	Eine Menge $M\subseteq V$ heißt beschränkt, falls es ein ≥ 0 gibt, so dass $ x _V\leq C$ für alle $x\in\mathbb{M}$ gilt.
BSP	5.6.3	$V = \mathbb{R}^3$, 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 beliebig klein: $ a_n - (1, 0, 1)^T = 0 + \frac{1}{n} + \frac{n-1}{n} - 1 = \frac{2}{n}$ (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$
S	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}^d mit der 2-Norm. Dann ist (a_n) in \mathbb{R}^d 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 $\lim_{n\to\infty} \begin{pmatrix} a_{n,1} \\ a_{n,2} \\ \ldots \\ a_{n,d} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lim_{n\to\infty} a_{n,1} \\ \lim_{n\to\infty} a_{n,2} \\ \ldots \\ \lim_{n\to\infty} a_{n,d} \end{pmatrix}$ Falls eine Komponente im Vektor divergiert, divergiert die ganze Folge.
В	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.
D	5.6.8	 a) Es seien x₀ ∈ V und r ∈ (0, ∞). Dann heißt die Menge B_r(x₀) := {x ∈ V : x - x_o _V < r} (offene) Kugel um x₀ (Mittelpunkt) mit Radius r. b) Eine Menge M ⊆ V heißt offen, falls es für jeden Punkt x₀ ∈ M einen Radius r > 0 gibt, so dass B_r(x₀) ⊆ M gilt. c) Eine Menge M ⊆ V heißt abgeschlossen, wenn die Menge M^c = V M offen ist. d) Es sei M ⊆ V. Ein Punkt x₀ ∈ M heißt innerer Punkt von M, falls es ein r > 0 gibt, so dass B_r(x₀) ⊆ M ist. Man nennt M^o := {x ∈ M : x innerer Punkt von M} das Innere von M.
В	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!
S	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.
D	5.6.13	Ist V ein endlichdimensionaler normierter \mathbb{R} -Vektorraum, so heißt eine Teilmenge $M\subseteq V$ kompakt, wenn sie abgeschlossen und beschränkt ist.

D Es sei (a_n) eine Folge in $(V, ||\cdot||_V)$. a) Ein $a \in V$ heißt **Häufungswert** von (a_n) m falls für jedes $\epsilon > 0$ die Menge $\{n \in \mathbb{N} : ||a_n - a||_V < \epsilon\} = \{n \in \mathbb{N} : a_n \in B_{\epsilon}(a)\}$ unendlich viele Elemente hat. b) Ist $\{n_1, n_2, n_3, \dots\}$ eine unendliche Teilmenge von \mathbb{N} mit $n_1 < n_2 < n_3 < \dots$, so heißt $(a_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$ eine **Teilfolge** von (a_n) . S 5.6.17Satz 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. В 5.6.17Ist $(V, ||\cdot||_V)$ ein endlichdimensionaler normierter Raum, so besitzt jede beschränkte Folge in V mindestens einen Häufungswert. (Unendliche viele Punkte in einer beschränkten Menge müssen irgendwo klumpen) D Ein normierter \mathbb{R} -Vektorraum $(V, ||\cdot||_V)$ heißt vollständig, wenn jede Cauchy-Folge in V kon-5.6.19vergiert. Ein vollständiger normierter R-Vektorraum wird auch **Banachraum** genannt. Wird die Norm $||\cdot||_V$ außerdem durch eine Skalarprodukt auf V induziert, so nennt man V Hilbertraum. Standardvektorraum \mathbb{R}^d ist für jedes $d \in \mathbb{N}^*$ mit jeder Norm ein **Banachraum**. В 5.6.19 Wählt man außerdem die durch das Skalarprodukt induzierte 2-Norm, so ist $(\mathbb{R}^d, ||\cdot||_2)$ ein Normierter Raum: V = normierter Vektorraum mit Norm $||\cdot||_V$ (ermöglicht Abstandsmessung) В Hier als Vorstellung \mathbb{R}^3 mit Standard(2)-Norm (normaler Abstand im Raum) SBanach'scher Fixpunktsatz 5.6.22Es 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 $||f(x)-f(y)||_V \le q||x-y||_V$, 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 $n \in \mathbb{N}^*$: $||x_n - v||_V \le \frac{q^n}{1-q}||x_1 - x_0||_V$ (A-priori-Abschätzung) $||x_n - v||_V \le \frac{q}{1-q}||x_n - x_{n-1}||_V$ (A-posterior-Abschätzung)

1.7 Stetigkeit reeller Funktionen

$1.7.1 \quad {\bf Der \ Grenzwertbegriff \ f\"{u}r \ Funktionen}$

D	5.7.1	 Es sei D⊆ R eine Menge, f: D → R eine Funktion und x₀ ∈ R a) Wir nennen x₀ einen Häufungspunkt von D, falls es eine Folge (a_n) in D mit a_n ≠ x₀ für alle n ∈ N gibt, die gegen x₀ konvergiert. b) Ist x₀ ein Häufungspunkt von D, so sagen wir, dass f für x gegen x₀ den Grenzwert y hat, wenn für jede Folge (a_n) in D, die gegen x₀ konvergiert und für die a_n ≠ x₀ für alle n ∈ N gilt, die Folge (f(a_n)) gegen y konvergiert. Wir schreiben dafür: lim_{x→x₀}f(x) = y. c) Ist x₀ ein Häufungspunkt von D₊ := {x ∈ D : x > x₀}, so hat f für x gegen x₀ den rechtsseitigen Grenzwert y, wenn für jede Folge (a_n) in D₊, die gegen x₀ konvergiert, die Folge (f(a_n)) gegen y konvergiert. Wir schreiben dafür: lim_{x→x₀₊}f(x) = y. d) Ist x₀ ein Häufungspunkt von D₋ := {x ∈ D : x < x₀}, so hat f für x gegen x₀ den linksseitigen Grenzwert y, wenn für jede Folge (a_n) in D₋, die gegen x₀ konvergiert, die Folge (f(a_n)) gegen y konvergiert. Wir schreiben dafür: lim_{x→x₀₋}f(x) = y.
В	5.7.1	x_0 HP von D bedeutet, dass x_0 aus $D\setminus\{x_o\}$ annäherbar Bsp.: HP von $(0,1]\colon [0,1]$
S	5.7.4	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 $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_{0-}} = \lim_{x \to x_{0+}} f(x)$.
В	5.7.4	Es gilt nicht $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$.
S	5.7.6	Es sei $D\subseteq\mathbb{R}$ und x_0 ein Häufungspunkt von D . Desweiteren seien drei Funktionen $f,g,h:D\to\mathbb{R}$ 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 $ existieren und es gilt: • $\lim_{x\to x_0} (f(x)+g(x))=\lim_{x\to x_0} f(x)+\lim_{x\to x_0} g(x)$ • $\lim_{x\to x_0} (f(x)\cdot g(x))=\lim_{x\to x_0} f(x)+\lim_{x\to x_0} g(x)$ • $\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 $f(x)\leq h(x)\leq g(x)$ 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 $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}=\frac{\lim_{x\to x_0} f(x)}{\lim_{x\to x_0} g(x)}$.
D	5.7.7	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, $\lim_{n \to \infty} f(a_n) = y$ gilt.
BSP	5.7.8	$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$ $\lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{x} = \infty$ $\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{x} = -\infty$ $\lim_{x \to \infty} x = \infty$
BSP	5.7.8	Exponentialfunktion: $E(x) = e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ Grenzwerte: $\lim_{x\to\infty} e^x = \infty$ $\lim_{x\to-\infty} e^x = 0$

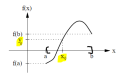
1.7.2 Stetigkeit

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

1.7.3 Eigenschaften stetiger Funktionen

S 5.7.25 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 $f(x_0) = y_0$.



S 5.7.26 Nullstellensatz von Bolzano

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 $f(x_0) = 0$.

- D 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 $C \geq 0$ existiert, so dass $|f(x)| \leq C$ für alle $x \in D$ gilt.
- S 5.7.28 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

D	5.8.1	Es seien V	$\int \mathrm{und} \ W$	normierte R-Vektorräume,	$D \subset$	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.

B 5.8.2 Hier keine links- und rechtsseitiger Grenzwerte, da es Unmengen an Richtungen gibt

5.3.3 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 $C(D; W) := \{f : D \to W : f \text{ stetig auf } D\}$.

- S 5.8.4 Es sei $D \subseteq \mathbb{R}^d$ und $x_0 \in D$. Dann ist $f: D \to \mathbb{R}^p$ 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.
- S 5.8.5 Es seien $D \subseteq \mathbb{R}^d$, $x_0 \in D$ 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 .
- S 5.8.8 Es sei $K \subseteq \mathbb{R}^d$ 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.
- S 5.8.10 Es sei $||\cdot||$ irgendeine Norm auf \mathbb{R}^d und $||\cdot||_2$ die 2-Norm auf \mathbb{R}^d . Dann gibt es zwei Konstanten c und C mit $0 < c \le C$, so dass $c||x||_2 \le ||x|| \le C||x||_2$ für alle $x \in \mathbb{R}^d$ gilt.
- a) Sind $||\cdot||$ und $|||\cdot|||$ zwei Normen auf \mathbb{R}^d , so gibt es Konstanten $0 < c \le C$, so dass $c||x|| \le |||x||| \le C||x||$ für alle $x \in \mathbb{R}^d$ gilt.
 - b) Ist eine Folge (a_n) in \mathbb{R}^d bezüglich einer Norm konvergent, so konvergiert sie auch bezüglich jeder anderen Norm und der Grenzwert ist derselbe.
- B 5.8.11 Gilt $c||x|| \le |||x||| \le C||x||$ so heißen die Normen $||\cdot||, |||\cdot|||$ äquivalent. Je zwei Normen im \mathbb{R}^d sind äquivalent.

1.9 Potenzreihen

D	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 .
В		Offensichtlich konvergieren alle Potenzreihen für $x=0$.
BSP	5.9.2	Geometrische Reihe Konvergiert für $ x < 1$ mit $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$.
BSP	5.9.2	Exponentialfunktion $e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ konvergiert für alle $z \in \mathbb{C}$
S	5.9.3	Satz von Hadamard 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 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$: 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 konvergent und für alle $x\in\mathbb{K}$ mit $ x >\frac{1}{\rho}$ divergent.
В	5.9.3	Keine Aussage bei $ x = \frac{1}{\rho}$ möglich.
В	5.9.3	Konvergenzbereich entweder $\{0\}$ oder $\mathbb K$ oder Kreis in $\mathbb C$ bzw. Intervall in $\mathbb R$
D	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.
BSP	5.9.5	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: $[-1, 1)$
D	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)
В	5.9.6	Konvergenzradius nun entweder $0, \infty$ oder $r = (\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{ a_n })^{-1}$.
BSP	5.9.6	$a_n := \frac{(-4)^n}{n}, \ x_0 = 1, \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-4)^n}{n} (x-1)^n$ Es gilt: $\rho = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{ a_n } = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left \frac{(-4)^n}{n}\right } = \lim_{n \to \infty} \frac{4}{\sqrt[n]{n}} = \frac{4}{1} = 4$ Konvergenzradius: $r = \frac{1}{\rho} = \frac{1}{4}$ Konvergenz in $(1 - \frac{1}{4}, 1 + \frac{1}{4}) = (\frac{3}{4}, \frac{5}{4})$ 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: $(\frac{3}{4}, \frac{5}{4}]$

S 5.9.10Quotientenkriterium

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 gilt für den Konvergenzradius r von $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$:

$$r = \begin{cases} \frac{1}{\sigma}, & \text{falls } \sigma \in (0, \infty) \\ \infty, & \text{falls } \sigma = 0. \end{cases}$$

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

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

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 $\sqrt[3]{2}$

S 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

$$\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k} x^n$$

 $\sum_{n=0}^{\infty}\sum_{k=0}^n a_kb_{n-k}x^n$ mindestens den Konvergenzradius $R:=\min\{r_1,r_2\}$ und es gilt für alle $x\in\mathbb{K}$ mit |x|< r

$$\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k} x^n = (\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n) (\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n).$$

- Es sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ eine Potenzreihe in \mathbb{K} mit Konvergenzradius r>0. Dann ist die dadurch S 5.9.14 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 $\{x \in \mathbb{K} : |x| < r\}$.
- $E: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ mit $E(x) = e^x$ stetig auf \mathbb{C} . В Daraus folgt: $E(\mathbb{R}) = \{e^x : x \in \mathbb{R}\} = (0, \infty)$
- $\lim_{x\to 0} \frac{e^x-1}{x}$ BSP5.9.16

Für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt:

$$\frac{e^x - 1}{x} = \frac{1}{x} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} - 1 \right) = \frac{1}{x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{(n-1)}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)!}$$

 $\frac{e^x-1}{x} = \frac{1}{x}(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} - 1) = \frac{1}{x}\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{(n-1)}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)!}$ Konvergenzradius: Unendlich (Quotientenkriterium) \rightarrow Auf $\mathbb R$ und in Null stetig

Damit gilt: $\lim_{n\to\infty} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{n\to\infty} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{0^n}{(n+1)!} = 1.$

Wichtige Funktionen 1.10

1.10.1 Exponential funktion und Logarithmus

- S 5.10.1Die Exponentialfunktion $E: \mathbb{R} \to (0, \infty)$ ist **bijektiv**
- Die Umkehrfunktion von $E: \mathbb{R} \to (0, \infty)$ wird mit $ln := E^{-1}: (0, \infty) \to \mathbb{R}$ bezeichnet und heißt D 5.10.2natürlicher Logarithmus.
 - a) Die Funktion ln ist auf $(0, \infty)$ stetig und wächst streng monoton.
 - b) Es gilt ln(1) = 0 und ln(e) = 1.
 - c) $\lim_{x\to\infty} ln(x) = \infty$ und $\lim_{x\to 0+} ln(x) = -\infty$.
- S d) Für alle $x, y \in (0, \infty)$ und $q \in \mathbb{Q}$ gilt: 5.10.3
 - ln(xy) = ln(x) + ln(y)
 - $ln(\frac{x}{y}) = ln(x) ln(y)$
 - $ln(x^q) = qln(x)$
- Für alle $a \in (0, \infty)$ und alle $x \in \mathbb{R}$ definieren wir die **allgemeine Potenz** durch $a^x := e^{x \cdot ln(a)}$ D 5.10.4
- S 5.10.5Es 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 $a^{x+y}=a^xa^y,\,a^{-1}=\frac{1}{a},\,(a^x)^y=a^{xy}$

1.10.2 Trigonometrische Funktionen

D

5.10.15

heißt Tangens.

arcsin: $[-1,1] \rightarrow \left[\frac{-\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ (Arcussinus) $\arccos: [-1,1] \to [0,\infty]$ (Arcuscosinus)

 $\arctan: \mathbb{R} \to \left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ (Arcustangens)

1.10.2	Trigo	nometrische Funktionen
D	5.10.6	$sin(z) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} z^{(2n+1)}, \ z \in \mathbb{C} \ (\mathbf{Sinus})$ $cos(z) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n}, \ z \in \mathbb{C} \ (\mathbf{Cosinus})$
В	5.10.6	Alle Winkel in der Mathematik werden im Bogenmaß angegeben.
S	5.10.8	Trigonometrischer Pythagoras $sin^2(x) + cos^2(x) = 1$, für alle $x \in \mathbb{R}$
D	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.
S	5.10.10	Der Cosinus ist gerade und der Sinus ist ungerade .
S	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 $Im(e^{ix}) = sin(x)$.
S	5.10.12	Für alle $x,y\in\mathbb{R}$ gilt a) $ sin(x) \leq 1$ und $ cos(x) \leq 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: $sin(x+\frac{\pi}{2})=cos(x)$ $sin(x+\pi)=-sin(x)$ $sin(x+2\pi)=sin(x)$ $cos(x+\frac{\pi}{2})=-sin(x)$ $cos(x+\pi)=-cos(x)$ $cos(x+\pi)=cos(x)$ Sinus und Cosinus sind periodisch mit Periode 2π
S	5.10.13	Es ist $sin(z) = 0 \Leftrightarrow z = k\pi \text{ für ein } k \in \mathbb{Z}$ $cos(z) = 0 \Leftrightarrow z = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ für ein } k \in \mathbb{Z}$
D	5.10.14	Die Funktion $tan : \mathbb{C} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi : k \in \mathbb{Z}\} \to \mathbb{C}$ mit $tan(z) = \frac{sin(z)}{2}$
		$tan(z) = \frac{z}{z}$

 $tan(z) = \frac{sin(z)}{cos(z)}$

1.10.3 Die Polardarstellung komplexer Zahlen

- D 5.10.17 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 Winkel 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.
- B 5.10.17 Argument im Intervall $(-\pi, \pi]$ oder $[0, 2\pi)$ um Eindeutigkeit zu garantieren.
- B 5.10.18 Argument: $(-\pi,\pi) \to \text{Umrechnung von Komplex zu Polarkoordinaten}$ $x = r \cos(\phi)$ $y = r \sin(\phi)$ $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ $\begin{cases} \arctan \frac{y}{x}, & x > 0 \\ \arctan \frac{y}{x} + \pi, & x < 0 \text{ und } y \geq 0 \end{cases}$ $\phi = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} \pi, & x < 0 \text{ und } y < 0 \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0 \text{ und } y > 0 \\ -\frac{\pi}{2}, & x = 0 \text{ und } y < 0 \end{cases}$
- S 5.10.19 Es seien $z = re^{i\phi}$, $w = se^{i\psi} \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ mit Polarkoordinaten (r, ϕ) , bzw. (s, ϕ) gegeben. Dann hat $z \cdot w$ die Polarkoordinaten $(rs, \phi + \psi)$ und $\frac{z}{w}$ die Polarkoordinaten $(\frac{r}{s}, \phi \psi)$.
- BSP 5.10.20 Wir berechnen $(1+i)^{2001}$. $(1+i)^{2001} = (\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}})^{2011} = \sqrt{2}^{2011}e^{i2011\cdot\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}\cdot 2^{1005}e^{i(2008+3)\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}\cdot 2^{1005}e^{i502\pi}e^{i\frac{3\pi}{4}} = 2^{1005}\cdot\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}} = 2^{1005}(-1+i) \ (e^{i502\pi} = 1)$

1.10.4 Hyperbolische Funktionen

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

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

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

2 Analysis - Teil II: Differential- und Integralrechnung

2.1Differenzierbarkeit von Funktionen in einer Variablen

2.1.1Der Ableitungsbegriff

- D 6.1.1Für 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

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
- Der Grenzwert in 6.1.1 existiert genau dann, wenn der Grenzwert $\lim_{h\to 0} \frac{f(x^0+h)-f(x_0)}{h}$ existiert. В 6.1.1Die Werte stimmen dann überein. Je nach Situation den einen oder anderen verwenden.
- $f(x) = c \to \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) f(x_0)}{x x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{0}{x x_0} = 0 \text{ (Ableitung konstanter Funktionen ist 0)}$ BSP 6.1.3
- S 6.1.4Es sei $f: I \to \mathbb{R}$ in $x_0 \in I$ differenzierbar. Dann ist f stetig in x_0 . (Jede differenzierbare Funktion ist stetig)
- В Die Exponentialfunktion ist auf \mathbb{R} differenzierbar und es gilt $E'(x) = e^x = E(x)$. 6.1.6
- $f(x) = x^2, x \in \mathbb{R}$ BSP 6.1.6

Für jedes $x_0 \in \mathbb{R}$ gilt:

$$\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0} = \frac{x^2-x_0^2}{x-x_0} = \frac{(x-x_0)(x+x_0)}{x-x_0} = x+x_0$$

Daraus folgt:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} (x + x_0) = 2x_0$$

 $\lim_{x\to x_0}\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}=\lim_{x\to x_0}(x+x_0)=2x_0$ Damit ist f auf $\mathbb R$ differenzierbar und es gilt $f'(x)=2x,\,x\in\mathbb R$.

S 6.1.7Eine Funktion $f: I \to \mathbb{R}$ ist in $x_0 \in I$ genau dann differenzierbar mit $f'(x_0) = a$, wenn

$$f(x) = f(x_0) + a(x - x_0) + r(x), x \in I$$

ist und für die Funktion $r: I \to \mathbb{R}$ gilt

$$\lim_{x \to x_0} \frac{|r(x)|}{|x - x_0|} = 0$$

Ableitungsregeln 2.1.2

- S 6.1.9 Es seien $f, g: I \to \mathbb{R}$ in $x_0 \in I$ differenzierbar und $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Dann gilt
 - a) $\alpha f + \beta g$ ist in x_0 differenzierbar und

$$(\alpha f + \beta g)'(x_0) = \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0)$$
. (Linearität)

b) fg ist differenzierbar in x_0 und

$$(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$$
. (Produktregel)

c) Ist $g(x_0) \neq 0$, so existiert ein Intervall $J \subseteq I$ mit $x_0 \in J$ und $g(x) \neq 0$ für alle $x \in J$. Außerdem ist die Funktion $\frac{f}{g}: J \to \mathbb{R}$ differenziber und es gilt

$$(\frac{f}{g})'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$$
. (Quotientenregel)

S Kettenregel 6.1.10

> Es seien $I, J \subseteq \mathbb{R}$ Intervalle und $g: I \to J$ sei differenzierbar in $x_0 \in I$. Weiter sei $f: J \to \mathbb{R}$ differenzierbar in $y_0 = g(x_0)$. Dann ist auch die Funktion $f \circ g : I \to \mathbb{R}$ differenzierbar in x_0 und es gilt

$$(f \circ g)'x_0 = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0).$$

 $a > 0, \ \phi(x) := a^x, \ x \in \mathbb{R}$ (allgemein) BSP 6.1.11

$$\phi(x) = e^{x \cdot \ln(a)} \colon f(x) = e^y \text{ und } g(x) = x \cdot \ln(a) \to \phi = f \circ g$$

$$\phi' = f'(g(x))g'(x) = e^{g(x)}ln(a) = e^{x \cdot ln(a)}ln(a) = a^x ln(a)$$

Es sei $f \in C(I)$ streng monoton und $x_0 \in I$ differenzierbar mit $f'(x_0) \neq 0$. Dann existiert die S **Umkehrfunktion** $f^{-1}: f(I) \to \mathbb{R}$, diese ist differenzierbar in $y_0 = f(x_0)$ und es gilt

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

Wichtig: $f'(x_0) \neq 0$ als Voraussetzung! В 6.1.12

BSP 6.1.14 Ableitung des ln

$$f(x) = e^x, f^{-1}(x) = \ln(x)$$

$$(\ln)'(y) = (f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)} = \frac{1}{e^x} = \frac{1}{e^{\ln(y)}} = \frac{1}{y}, y \in (0, \infty)$$

Es sei $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ eine Potenzreihe in \mathbb{R} mit Konvergenzradius r > 0. Dann hat auch die Potenzreihe $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$ den Konvergenzradius r, die Funktion f ist in allen $x \in (-r, r)$ S 6.1.15differenzierbar und es gilt

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, x \in (-r, r)$$

 $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, x \in (-r, r)$ (Potenzreihe im Inneren des Konvergenzgebietes summandenweise ableitbar)

BSP 6.1.16

Potenzreihen von Sinus und Cosinus konvergieren auf ganz
$$\mathbb{R}$$
.
$$sin'(x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} = cos(x)$$
$$cos'(x) = -sin(x)$$

BSP Berechnung des Reihenwerts mithilfe von 6.1.15 6.1.17

Potenzreihe $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$, Konvergenzradius 1, Welche Funktion ist hier gegeben? Für alle $x \in (-1,1)$ gilt: $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n = x \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = x \sum_{n=1}^{\infty} (x^n)' = x (\sum_{n=1}^{\infty} x^n)'$

Nun bis auf fehlenden ersten Summanden gleich der schon bekannten geometrische Reihe. Für $x \in (-1, 1)$ gilt:

$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^n = x(\frac{1}{1-x} - 1)' = x\frac{-1}{(1-x)^2}(-1) = \frac{x}{(1-x)^2}$$

Name	Symbol	Definitionsbereich	Bild	Ableitung
E-funktion	e'	R	(0,∞)	e'
(nat.) Logarithmus	ln	$(0, \infty)$	R	$\frac{1}{x}$
Sinus	sin	R	[-1, 1]	COS
Cosinus	cos	R	[-1, 1]	- sin
Tangens	tan	$\mathbb{R} \setminus \{(k+1/2)\pi\}$	R	$\frac{1}{\cos^2} = 1 + \tan^2$
Arcussinus	arcsin	[-1, 1]	$[-\pi/2, \pi/2]$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
Arcuseosinus	arccos	[-1, 1]	$[0, \pi]$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
Arcustangens	arctan	R	$(-\pi/2, \pi/2)$	$\frac{1}{1+x^2}$
Sinus hyperbolicus	sinh	R	R	cosh
Cosinus hyp.	cosh	R	[1, ∞)	sinh
Tangens hyp.	tanh	R	(-1,1)	$\frac{1}{\cosh^2} = 1 - \tanh^2$

2.1.3Höhere Ableitungen

В

D

6.1.20

Ist $f: I \to \mathbb{R}$ eine in I differenzierbare Funktion und ist f' auf I stetig, so nennt man f stetig D 6.1.19**differenzierbar**. Man schreibt $C^1(I) := \{f : I \to \mathbb{R} : f \text{ stetig differenzierbar}\}$

> a) Es sei $f: I \to \mathbb{R}$ differenzierbar auf $I, x_0 \in I$ und $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq 2$. Dann heißt die Funktion f in x_0 (bzw. auf I) n-mal differenzierbar falls sie auf I schon (n-1) differenzierbar ist und die Funktion $f^{(n-1)}$ in x_0 (bzw. auf I) wieder differenzierbar ist. In diesem Fall heißt $f^{(n)}(x_0) = (f^{(n-1)})'(x_0)$ die n-te Ableitung von f in x_0 bzw. $x \to \infty$ $f^{(n)}(x)$ die n-te Ableitungsfunktion von f auf I.

> b) Ist die n-te Ableitung von f auf I selbst sogar wieder stetig auf I, so sagt man f sei sei

n-mal stetig differenzierbar auf I. Man schreibt $C^n(I) := \{f : I\mathbb{R} : f \text{ n-mal stetig differenzierbar}\}.$

c) Ist $f \in C^n(I)$ für alle $n \in \mathbb{N}$, so nennt man f beliebig oft differenzierbar. Man verwendet dafür die Bezeichnung

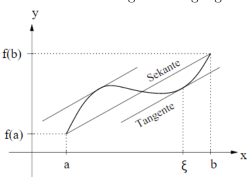
 $f\in C^\infty(I):=\prod_{n\in\mathbb{N}}C^n(I).$ Die Funktion selbst wird als nullte Ableitung definier
t $f^{(0)}:=f.$ В 6.1.20

Eigenschaften differenzierbarer Funktionen 2.2

S 6.2.1Mittelwertsatz der Differenzialrechnung

Es seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit a < b und $f \in C([a, b])$ sei differenzierbar in (a, b). Dann gibt es ein $\xi \in (a,b)$, so dass $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(\xi)$, bzw. gleichbedeutend $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b-a)$ gilt.

Sekantensteigung der Funktion (erhalten durch a und b) entspricht irgendwann zwischen a und В 6.2.1b tatsächlich der Tangentensteigung.



a) Satz von Rolle

Es seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit a < b und $f \in C([a, b])$. Ist f auf (a, b) differenzierbar und gilt f(a) = f(b), so gibt es ein $\xi \in (a, b)$ mit $f'(\xi) = 0$.

b) Es sei $f: I \to \mathbb{R}$ auf dem Intervall I differenzierbar. Dann gilt

Ist f' = 0 auf I, so ist f auf I konstant.

Ist f' > 0 auf I, so ist f auf I streng monoton wachsend.

Ist f' < 0 auf I, so ist f auf I streng monoton fallend.

Ist $f' \geq 0$ auf I, so ist f auf I monoton wachsend.

Ist $f' \leq 0$ auf I, so ist f auf I monoton fallend.

c) Sind $f, g: I \to \mathbb{R}$ auf I differenzierbare Funktionen und gilt f' = g' auf I, so gibt es eine Konstante $c \in \mathbb{R}$, so dass f(x) = g(x) + c für alle $x \in I$ gilt.

S 6.2.6 Satz von de l'Hospital

S

6.2.2

Es sei (a,b) ein offenes Intervall \mathbb{R} $(a=-\infty \text{ und } b=\infty \text{ hier zugelassen})$ und $f,g:(a,b)\to\mathbb{R}$ seien differenzierbar auf (a,b) mit $g'(x) \neq 0$ für alle $x \in (a,b)$. Gilt dann

 $\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} g(x) = 0$ oder $\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} g(x) = \pm \infty$

und existiert der Grenzwert

$$L := \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

 $(L = \pm \infty \text{ zugelassen}), \text{ dann gilt}$

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

В Achtung! Alle Voraussetzungen prüfen! 6.2.6

a) Die Potenzreihe

Es sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein offenes Intervall, $x_0 \in I$ und $f \in C^{\infty}(I)$. D 6.2.9

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

heißt **Taylorreihe** von f um x_0 .

b) Für jedes $k \in \mathbb{N}$ heißt das Polynom

$$T_{k,f}(x;x_0):=\sum_{n=0}^k \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$$
das Taylorpolynom k-ten Grades von f in x_0 .

BSP 6.2.10Taylorpolynom k-ten Grades ist anschaulich die bestmögliche Approximation an die Funktion f

S 6.2.12 Satz von Taylor

Es seien $I \subseteq \mathbb{R}$ ein offenes Intervall, $x, x_0 \in I$ und für ein $k \in \mathbb{N}_{\not\vdash}$ sei $f: I \to \mathbb{R}$ eine k+1-mal differenzierbare Funktion. Dann gibt es ein ξ zwischen x und x_0 , so dass gilt $f(x) = T_{k,f}(x;x_0) + \frac{f^{k+1}(\xi)}{(k+1)!}(x-x_0)^{k+1}$

$$f(x) = T_{k,f}(x;x_0) + \frac{f^{k+1}(\xi)}{(k+1)!}(x-x_0)^{k+1}$$

(Vorne Annäherung, hinten Fehlerterm - Abschätzung wie gut die Taylorreihe zu Funktion passt)

- B 6.2.12
- a) Taylor für k = 0 ist Mittelwertsatz.
- b) Der Fehlerterm

$$R_{k,f}(x;x_0) := \frac{f^{k+1}(\xi)}{(k+1)!}(x-x_0)^{k+1},$$

der die Differenz zwischen f(x) und der Näherung durch das Taylorpolynom k-ten Grades beschreibt, wird auch als Restglied bezeichnet.

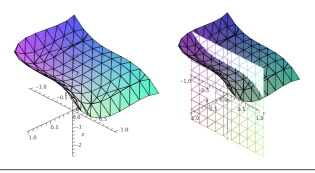
2.3 Extremwerte

- D 6.3.1 Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$ und $f: D \to \mathbb{R}$ eine Funktion.
 - a) Man sagt, dass f in $x_0 \in D$ ein **globales Maximum** (bzw. Minimum) hat, falls $f(x) \le f(x_0)$ (bzw. $f(x) \ge f(x_{=})$) für alle $x \in D$ gilt.
 - b) f hat in $x_0 \in D$ ein **relatives Maximum** (bzw. Minimum), falls ein $\delta > 0$ existiert, so dass $f(x) \leq f(x_0)$ (bzw. $f(x) \geq f(x_0)$) für alle $x \in D$ mit $|x x_0| < \delta$ gilt.
 - c) Allgemein spricht man von einem globalen bzw. relativen **Extremum** in x_0 wenn f dort ein entsprechendes Maximum oder Minimum hat.
- S 6.3.3 Es sei $f: I \to \mathbb{R}$ differenzierbar in $x_0 \in I$. Ist x_0 ein innerer Punkt von I und hat f in x_0 ein relatives Extremum, so gilt $f'(x_0) = 0$.
- B 6.3.3 Innerer Punkt von D: Kein Randpunkt, möglich Kugel um den Punkt zu legen Warnung: x_0 innerer Punkt ist wesentlich Warnung: Umkehrung des Satzes gilt nicht (Kann auch Sattelpunkt sein, nicht unbedingt Extremum)
- S 6.3.5 Es sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall, $x_0 \in I^{\circ}$ und $f \in C^n(I)$ für ein $n \geq 2$. Weiter gelte $f'(x_0) = f''(x_0) = \cdots = f^{n-1}(x_0) = 0$, aber $f^{(n)}(x_0) \neq 0$. Ist nun n ungerade, so hat f in x_0 kein Extremum, ist n gerade, so liegt in x_0 ein Extremum vor, und zwar falls $f^{(n)}(x_0) > 0$ ein **Minimum** und falls $f^{(n)}(x_0) < 0$ ein **Maximum**.

2.4 Differenzieren von Funktionen mehrerer Variablen - Partielle Ableitung

D 6.4.1 Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^d$ offen, $f: G \to \mathbb{R}^p$ eine Funktion, $x_0 \in G$ und $v \in \mathbb{R}^d \setminus \{0\}$. Existiert der Grenzwert $(\partial_v f)(x_0) := \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + hv) - f(x_0)}{h}$,

so heißt f in x_0 in Richtung v differenzierbar und $(\partial_v f)(x_0)$ die **Richtungsableitung** von f in x_0 in Richtung v. (Betrachtung der Funktionswerte entlang einer Geraden im Raum)



- B 6.4.1
- D 6.4.3 Es seien $G \subseteq \mathbb{R}^d$ offen, $f: G \to \mathbb{R}^p$ eine Funktion und $\{e_1, e_2, \dots, e_d\}$ die **Standardbasis** des \mathbb{R}^d .
 - a) Existieren in einem $x_0 \in G$ die Richtungsableitungen von f in alle Richtungen $e_1, e_2, \dots e_d$, so heißt f in x_0 partiell differenzierbar. Man schreibt dann für $j = 1, 2, \dots, d$ auch $\partial_j f(x_0) := \frac{\partial f}{\partial x_j}(x_0) := f_{x_j}(x_0) := (\partial_{e_j} f)(x_0)$

für die partielle Ableitung von f in x_0 nach der j-ten Koordinate.

- b) Ist f in allen $x_0 \in G$ partiell differenzierbar, so sagt man f ist in G partiell differenzierbar und schreibt $\partial_j f = \frac{\partial f}{\partial x_j} = f_{x_j} : G \to \mathbb{R}^p$ für die **partielle Ableitungs(-funktion)**
- c) Ist f in G partiell differenzierbar und sind sämtliche partielle Ableitungen $\partial_1 f, \partial_2 f, \dots, \partial_d f: G \to \mathbb{R}^p$ stetig, so nennt man f stetig partiell differenzierbar in G.

B 6.4.3 Berechnung Ableitung: Alle anderen Variablen werden als konstante Parameter behandelt

BSP 6.4.7
$$f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R} \text{ mit } f(x, y, z) = xe^{xz+y^2}$$
:
 $\partial_1 f(x, y, z) = e^{xz+y^2} + xe^{xz+y^2} \cdot z$
 $\partial_2 f(x, y, z) = xe^{xz+y^2} \cdot 2y$
 $\partial_3 f(x, y, z) = xe^{xz+y^2} \cdot x$

S 6.4.8 Ist $G \subseteq \mathbb{R}^d$ offen, $f: G \to \mathbb{R}^p$ eine Funktion und $x_0 \in G$, so ist f in x_0 genau dann partiell differenzierbar, wenn alle Koordinatenfunktionen $f_1, f_2, \ldots, f_p: G \to \mathbb{R}$ in x_0 partiell differenzierbar sind. In diesem Fall gilt

$$\partial_j f(x_0) = (\partial_1 f_1(x_0), \partial_j f_2(x_0), \dots, \partial_j f_p(x_0))^T$$

D 6.1.10 Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^d$ offen und $f: G \to \mathbb{R}^p$ in $x_0 \in G$ partiell differenzierbar. Die $p \times d$ -Matrix aller partiellen Ableitungen

$$J_f(x_0) := \begin{pmatrix} \partial_1 f_1(x_0) & \partial_2 f_1(x_0) & \dots & \partial_d f_1(x_0) \\ \partial_1 f_2(x_0) & \partial_2 f_2(x_0) & \dots & \partial_d f_2(x_0) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \partial_1 f_p(x_0) & \partial_2 f_p(x_0) & \dots & \partial_d f_p(x_0) \end{pmatrix}$$

heißt **Jakobi-Matrix** von f

Im Spezialfall p=1 nennt man die 1 x d-Matrix, d.h. den \mathbb{R}^d -Zeilenvektor

$$\nabla f(x_0 := J_f(x_0)) = (\partial_1 f(x_0), \partial_2 f(x_0), \dots, \partial_d f(x_0))$$

den **Gradient** von f.

B 6.1.10 Es gilt
$$J_f(x) = \begin{pmatrix} \nabla(f_1(x)) \\ \nabla(f_2(x)) \\ \dots \\ \nabla(f_p(x)) \end{pmatrix}$$

- B 6.1.10 Bedeutung Gradient: Falls f glatt genug ist gibt der Vektor $\nabla f(x_0)$ die Richtung, in der der Graph von f an der Stelle x_0 am stärksten ansteigt und seine Länge entspricht dieser maximalen Steigung. (Basis für Optimierungsverfahren)
- D 6.4.13 Es seien $G \subseteq \mathbb{R}^d$, $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq 2$, $x_0 \in G$ und $f: G \to \mathbb{R}^p$ eine Funktion. Diese nennt man n-mal (stetig) partiell differenzierbar in x_0 , wenn sie schon (n-1)-mal (stetig) partiell differenzierbar auf G ist und alle (n-1)-ten partiellen Ableitungen in x_0 wieder (stetig) partiell differenzierbar sind.

Notation: $\partial_1 \partial_3 \partial_1$ (Reihenfolge meist egal, wenn nicht von innen nach außen)

BSP 6.4.14
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
 mit $f(x,y) = x^3y + xe^y$

Ableitungen erster Ordnung:

$$\partial_1 f(x,y) = 3x^2y + e^y$$
 und $\partial_2 f(x,y) = x^3 + xe^y$

Ableitungen zweiter Ordnung:

$$\partial_1^2 f(x,y) = 6xy \qquad \partial_1 \partial_2 f(x,y) = 3x^2 + e^y \partial_2 \partial_1 f(x,y) = 3x^2 + e^y \qquad \partial_2^2 f(x,y) = xe^y$$

Man beobachtet, dass das Ergebnis nicht von der Reihenfolge der Ableitungen abhängig sind.

S 6.4.15 Satz von Schwarz

Ist $G \subseteq \mathbb{R}^d$ offen und $f: G \to \mathbb{R}^p$ eine *n*-mal stetig partiell differenzierbare Funktion, so ist die Reihenfolge der partiellen Ableitungen bis zur Ordnung *n* vertauschbar. (Sind die partiellen Ableitungen nicht stetig, gilt der Satz nicht.)

D	6.5.1	Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^d$ offen und $x_0 \in G$. Eine Funktion $f: G \to \mathbb{R}^p$ heißt (total) differenzierbar in x_0 , wenn es eine lineare Abbildung $\Phi: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^p$ gibt, so dass gilt
		$f(x) = f(x_0) * \Phi(x - x_0) + r(x), x \in G$
		mit einer Funktion $r: G \to \mathbb{R}^p$ die
		$\lim_{x\to x_0} \frac{ r(x) }{ x-x_0 } = 0$ erfüllt.
		Die lineare Abbildung $Df(x_0) := \Phi$ heißt dann (totale) Ableitung von f in x_0 . Ist f in
		allen $x_0 \in G$ total differenzierbar, so nennt man die Funktion $Df : G \to \mathcal{L}(\mathbb{R}^d, \mathbb{R}^p)$ die Ableitung(sfunktion) von f .
В	6.5.4	Ableitung einer linearen Abbildung $\Phi:\mathbb{R}^d\to\mathbb{R}^p$ ist in jedem Punkt die Abbildung Φ selbst
S	6.5.6	Ist $G \subseteq \mathbb{R}^d$ offen und $f: G \to \mathbb{R}^p$ in $x_0 \in G$ total differenzierbar, so ist f auch stetig in x_0 .
S	6.5.7	Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^d$ offen, $f: G \to \mathbb{R}^p$ eine in $x_0 \in G$ total differenzierbare Funktion und $v \in \mathbb{R}^d \setminus \{0\}$. Dann existiert in x_0 die Richtungsableitung von f in Richtung v und es gilt $(\partial_v f)(x_0) = Df(x_0)(v)$.
S	6.5.8	Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^d$ offen, $x_0 \in G$ und $f: G \to \mathbb{R}^p$ eine Funktion. Ist f in x_0 total differenzierbar, so ist f in x_0 auch partiell differenzierbar und die Abbildungsmatrix von $Df(x_0)$ bezüglich der Standardbasen von \mathbb{R}^d bzw. \mathbb{R}^p ist die Jakobi-Matrix $J_f(x_0)$.
В	6.5.8	Die Umkehrung dieses Satzes ist falsch.
S	6.5.10	Ist $G \subseteq \mathbb{R}^d$ offen und $f: G \to \mathbb{R}^p$ in $x_0 \in G$ total differenzierbar, so gilt für jedes $v \in \mathbb{R}^d \setminus \{0\}$ $\partial_v f(x_0) = J_f(x_0)v$.
S	6.5.12	Ist $G \subseteq \mathbb{R}^d$ offen und $f: G \to \mathbb{R}^p$ in $x_0 \in G$ stetig partiell differenzierbar, so ist f in x_0 sogar total differenzierbar.
		stetig partiell differenzierbar \Longrightarrow total differenzierbar \Longrightarrow stetig
В	6.5.12	partiell differenzierbar \leftarrow alle Richtungsabl. existieren
S	6.5.13	Kettenregel Es seien $G \subseteq \mathbb{R}^d$ und $H \subseteq \mathbb{R}^p$ offen, sowie $g: G \to \mathbb{R}^p$ mit $g(G) \subseteq H$ und $f: H \to \mathbb{R}^q$ Funktionen, so dass g in $x_0 \in G$ und f in $g(x_0)$ total differenzierbar sind. Dann ist auch die Funktion $f \circ g: G \to \mathbb{R}^q$ in x_0 total differenzierbar und es gilt $D(f \circ g)(x_0) = Df(g(x_0)) \cdot Dg(x_0).$ (Enthält Matrixmultiplikation)
S	6.5.16	Mittelwertsatz Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^d$ offen und $f: G \to \mathbb{R}$ eine total differenzierbare Funktion. Sind $a, b \in G$ so gewählt, dass $\bar{ab} \subseteq G$, so gibt es ein $\xi \in \bar{ab}$ mit
		$f(b) - f(a) = \nabla f(\xi)(b - a)$
В	6.5.16	$\bar{ab} := \{a + \lambda(b - a) : \lambda \in [0, 1]\}$: Verbindungsstrecke von a nach b
D	6.5.17	Eine Menge $M \subseteq \mathbb{R}^d$ heißt konvex , wenn für alle $a, b \in M$ auch $\bar{ab} \subseteq M$ gilt.
S	6.5.18	Schrankensatz Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^d$ offen und konvex, sowie $f: G \to \mathbb{R}$ total differenzierbar. Gibt es ein $L \ge 0$ mit $ \nabla f(x) _2 \le L$ für alle $x \in G$, so gilt $ f(x) - f(y) \le L x - y _2$, für alle $x, y \in G$
		d.h. f ist Lipschitz-stetig auf G .
D	6.5.20	Es sei $G\subseteq \mathbb{R}^d$ offen und $f:G\to \mathbb{R}$ in $x_0\in G$ zweimal partiell differenzierbar. Dann heißt die
		Matrix der zweiten partiellen Ableitungen
		$H_f(x_0) := (\partial_j \partial_k f(x_0))_{j,k=1,\dots,d}$ Hesse-Matrix von f in x_0 .
D	0.5.00	
В	6.5.20	Hesse-Matrix ist immer eine quadratische Matrix. Sogar symmetrisch, falls f stetig partiell differenzierbar in x_0 ist Es gilt $H_f(x_0) = J_{(\nabla f)^T}(x_0)$

D 6.5.22 Satz von Taylor

Den Ausdruck

$$T_{1,f}(x;x_0) := f(x_0) + \nabla f(x_0)(x - x_0)$$

bezeichnen wir wieder als das **Taylorpolynom** ersten Grades von f in x_0 .

S 6.5.22 Satz von Taylor

Es sei $G\subseteq\mathbb{R}^d$ eine offene und konvexe Menge und $f:G\to\mathbb{R}$ sei zweimal stetig partiell differenzierbar (damit auch 2x total differenzierbar) in G. Zu jeder Wahl von $x_0,x\in G$ gibt es dann ein $\xi\in x_0^-x$ mit

$$f(x) = f(x_0) + \nabla f(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}(x - x_0)^T H_f(\xi)(x - x_0).$$

2.6 Extremwertprobleme in mehreren Variablen

- D 6.6.1 Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^d$ und $f: G \to \mathbb{R}$.
 - a) Man sagt, dass f in $x_0 \in G$ ein globales Maximum (bzw. Minimum) hat, falls $f(x) \leq f(x_0)$ (bzw. $f(x) \geq f(x_0)$) für alle $x \in G$ gilt.
 - b) f hat in $x_0 \in G$ ein relatives Maximum (bzw. Minimum), falls ein $\delta > 0$ existiert, so dass $f(x) \leq f(x_0)$ (bzw. $f(x) \geq f(x_0)$) für alle $x \in G$ mit $||x x_0|| < \delta$ gilt.
 - c) Allgemein spricht man von einem globalen bzw. relativen Extremum in x_0 , wenn f dort ein entsprechendes Maximum oder Minimum hat.
- S 6.6.2 Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^d$ und x_0 ein innerer Punkt von G, sowie $f: G \to \mathbb{R}$ total differenzierbar in x_0 . Hat f in x_0 ein relatives Extremum, so gilt $\nabla f(x_0) = 0$.
- S 6.6.3 Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^d$ offen, $f: G \to \mathbb{R}$ zweimal stetig partiell differenzierbar und für $x_0 \in G$ gelte $\nabla f(x_0) = 0$. Ist dann die Hesse-Matrix $H_f(x_0)$
 - a) positiv definit, so hat f in x_0 ein relatives Minimum
 - b) negativ definit, so hat f in x_0 ein relatives Maximum
 - c) indefinit, so hat f in x_0 kein relatives Extremum

2.7 Integration in \mathbb{R}

${\bf 2.7.1}\quad {\bf Definition\ des\ bestimmten\ Integrals}$

D	6.7.1	Es seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$. Eine endliche Menge $Z := \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \subseteq [a, b]$ heißt Zerlegung des Intervalls $[a, b]$, wenn gilt $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$. Für eine solche Zerlegung und eine gegebene beschränkte Funktion $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ setzen wir nun
		für jedes $j = 1, \dots, n$
		$I_j := [x_{j-1}, x_j], I_j := x_j - x_{j-1}, m_j := \inf f(I_j), M_j := \sup f(I_j)$
D	6.7.2	Es seien $a,b\in\mathbb{R}$ mit $a< b,Z=\{x_0,\ldots,x_n\}$ eine Zerlegung von $[a,b]$ und $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ beschränkt. Dann heißt der Wert
		$\underline{s}_f(Z) := \sum_{j=1}^n m_j I_j ext{ die Untersumme von f zu Z}$
		$ar{s_f}(Z) := \sum_{j=1}^h M_j I_j ext{ die Obersumme von f zu Z}$
В	6.7.2	Es gilt $\underline{s}_f(Z) \leq \bar{s}_f(Z)$
D	6.7.4	Es seien $a,b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$ und $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ sei beschränkt. Wir nennen
		$\int_a^b f(x)dx := \sup\{\underline{s}_f(Z) : Z \text{ Zerlegung von [a,b]}\}\$
		unteres Integral von \overline{f} auf $[a, b]$
		$\int_a^{\bar{b}} f(x) dx := \inf\{\bar{s}_f(Z) : Z \text{ Zerlegung von } [a, b] \}$
		oberes Integral von f auf $[a, b]$
		f auf $[a,b]$ heißt (Riemann-)integrierbar, wenn
		$\int_{a}^{b} f(x)dx = \underline{\int_{a}^{b}} f(x)dx$
В	6.7.4	Flächeninhalte unter der $x - Achse$ zählen negativ.
S	6.7.7	Es seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$ und integrierbare Funktionen $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$ gegeben. Dann gelten die folgenden Aussagen.
		a) Monotone: Ist $f(x) \leq g(x)$ für alle $x \in [a, b]$, so ist auch
		$\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx$
		b) Homogenität : Ist $\alpha \in \mathbb{R}$, so ist auch αf integrierbar und es gilt
		$\int_{a}^{b} \alpha f(x) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx$
		c) Additivität: Auch die Funktion $f + g$ ist integrierbar und es gilt
		$\int_a^b (f(x) + g(x))dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$
		d) Dreiecksungleichung : Die Funktion $ f $ ist ebenfalls integrierbar und es gilt
		$\left \int_{a}^{b} f(x) dx \right \le \int_{a}^{b} \left f(x) \right dx$
		e) Ist $c \in (a, b)$ so ist f auch integrierbar auf $[a, c]$ und $[c, b]$ und es gilt
		$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{c}^{a} f(x)dx = \int_{b}^{c} f(x)dx$
\mathbf{S}	6.7.8	Standardabschätzung
		Es seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$ und $f: [a, b] \to \mathbb{R}$ integrierbar. Dann ist
		$ \int_a^b f(x)dx \le (b-a)\sup_{x \in [a,b]} f(x) = (b-a) f _{\infty}$
D	6.7.9	Es seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$ und $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ sei integrierbar. Dann setzt man für jedes $c \in [a, b]$ $\int_{c}^{c} f(x) dx := 0 \text{ und } \int_{b}^{a} f(x) dx := -\int_{a}^{b} f(x) dx.$
S	6.7.10	Es seien $a,b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$. Jede stetige und jede monotone Funktion $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ ist integrierbar.

Stammfunktionen und der Hauptsatz 2.7.2

- Es seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit a < b und $f, F : [a, b] \to \mathbb{R}$ Funktionen. Man sagt F ist eine **Stammfunk**-D 6.7.13tion von f, wenn F auf [a, b] differenzierbar ist und F' = f auf [a, b] gilt. (Wenn F Stammfunktion von f ist, dann auch F + c, $c \in \mathbb{R}$)
- S Hauptsatz der Differnzial- und Integralrechnung

Es seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit a < b und $c \in [a, b]$, sowie eine stetige Funktion $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ gegeben. Dann gelten die folgenden Aussagen

- a) Die Funktion $F:[a,b]\to\mathbb{R}$ mit $F(x):=\int_c^x f(s)ds, x\in I$, ist eine Stammfunktion von f.
- b) Ist $\Phi : [a, b] \to \mathbb{R}$ eine Stammfunktion von f, so gilt

 $\Phi(x) = \Phi(c) + \int_{c}^{x} f(x)ds$, für alle $x \in [a, b]$.

Ist F eine Stammfunktion von f, so erhält man sofort $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) =: F(x)|_{x=a}^{x=b}$ В 6.7.15

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a) =: F(x)|_{x=a}^{x=b}$$

Es sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall. Besitzt $f: I \to \mathbb{R}$ auf I eine Stammfunktion, so schreibt man für die D 6.7.18Menge aller Stammfunktionen auch das sogenannte unbestimmte Integral $\int f(x)dx$.

$$\int \int (x) dx$$
.

Dieses bezeichnet eine Menge von Funktionen und keine bestimmte Zahl.

- **BSP** 6.7.18 $\int \sin(x)dx = -\cos(x) + c, c \in \mathbb{R}$
- Es sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ eine Potenzreihe in $\mathbb R$ mit Konvergenzradius größer null. Dann hat die Reihe S 6.7.20 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\overline{a_n}^{n-1}}{n+1} x^{n+1}$ denselben Konvergenzradius und es gilt

$$\int \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int a_n x^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} + c$$

innerhalb des Konvergenzbereichs.

2.8Integrationstechniken

S Partielle Integration 6.8.1

Es seien $f, b: [a, b] \to \mathbb{R}$ stetig differenzierbare Funktionen. Dann gilt $\int_a^b f'(x)g(x)dx = f(x)g(x)|_{x=a}^{x=b} - \int_a^b f(x)g'(x)dx$

$$\int_{a}^{b} f'(x)g(x)dx = f(x)g(x)|_{x=a}^{x=b} - \int_{a}^{b} f(x)g'(x)dx$$

6.8.1 Gilt auch für unbestimmte Integrale В

$$\int f'(x)g(x)dx = f(x)g(x) - \int f(x)g'(x)dx$$

 $\int_0^1 x e^x dx$ BSP 6.8.3

$$g(x) = x, f'(x) = e^x \to f(x) = e^x$$

Partielle Integration liefert:
$$\int_0^1 x e^x dx = x e^x \Big|_{x=0}^{x=1} - \int_0^1 e^x dx = e - (e^x \Big|_{x=0}^{x=1}) = e - (e - 1) = 1$$

Die Wahl von f und g ist hierbei für den Erfolg sehr entscheidend.

BSP6.8.3Erschaffung einer zweiten künstlichen Funktion oft notwendig.

$$\int ln(x)dx = \int 1 \cdot ln(x)dx = x \ ln(x) - \int x \frac{1}{x}dx = x \ ln(x) - x + c, c \in \mathbb{R}$$
 Wahl hier: $g(x) = ln(x)$ und $f'(x) = 1$

S Substitutionsregel 6.8.4

> Es seien $[a,b] \subseteq \mathbb{R}$ und $[c,d] \subseteq \mathbb{R}$ kompakte Intervalle, sowie $f \in C([a,b])$ und $g \in C^1([c,d])$ mit $g([c,d]) \subseteq [a,b]$. Dann ist

$$\int_{c}^{d} f(g(t)) \cdot g'(t)dt = \int_{g(c)}^{g(d)} f(x)dx$$

Schreibweise für unbestimmte Integrale В 6.8.4

$$\int f(g(t)) \cdot g'(t) dt = \int f(x) dx|_{x=g(t)}$$

 $|_{x=q(t)}$: Zuerst gesamtes Intervall ausrechnen, dann am Ende überall für x den Wert g(t) einsetzen.

Differenzieren von Parameter-Integralen S6.8.9

Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^2$ offen mit $[\alpha, \beta]x[a, b] \subseteq G$ und $f: G \to \mathbb{R}$ sei (total) differenzierbar, sowie die partielle Ableitung $\partial_1 f$ stetig. Dann ist die Funktion $g(x) := \int_a^b f(x, y) dy, \ x \in [\alpha, \beta]$

$$g(x) := \int_a^b f(x, y) dy, \ x \in [\alpha, \beta]$$

$$g(x) := \int_a f(x,y)dy, \ x \in [\alpha,\beta]$$
 differenzierbar und es gilt
$$g'(x) = \frac{dg}{dx}(x) = \int_a^b \partial_1 f(x,y)dy = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)dy, \ x \in [\alpha,\beta]$$

3 Gewöhnliche Differentialgleichungen

3.1 Problemstellung und Motivation

BSP	7.1.1	Wachstumsmodell: Zuwachs proportional dazu, wie groß die Population schon ist $y(t)$ Populationsgröße zum Zeitpunkt $t \geq 0$: $y'(t) = \mu y(t)$, $t \geq 0$ μ Proportionalitätskonstante (hier Wachstumsrate)
D	7.1.2	Es sei $n \in \mathbb{N}$, $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $F : I \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ stetig. Dann heißt die Gleichung $y^{(n)}(t) = F(t, y(t), y'(t), y^n(t), \dots, y^{(n-1)}(t)), t \in I$ gewöhnliche Differentialgleichung (DGL) der Ordnung n (Hängt F nicht von der ersten Variable t ab, so nennt man die DGL autonom)
В		Differentialgleichung: Zusammenhang zwischen Funktion und Ableitung bekannt
BSP	7.1.2	Beispiele für DGL: a) $y''(t) + 2y'(t) + y(t) = sin(t)$ mit $n = 2$ und $F(t, y(t), y'(t)) = sin(t) - 2y'(t) - y(t)$ b) $y'(t) = t^2 + 1$ mit $n = 1$ und $F(t, y(t)) = t^2 + 1$
В	7.1.4	Fall von DGL der Ordnung n immer auf Fall erster Ordnung $(n=1)$ zurückspielbar. Also zuerst nur Gleichungen mit $n=1$ der Form $y'(t)=f(t,y(t)), t\in I$ $f:I\ x\ \mathbb{R}\to\mathbb{R}$ gegebene stetige Funktion und $y:I\to\mathbb{R}$ die gesuchte Funktion.
В	7.1.4	Autonome DGL erster Ordnung: $y'(t) = f(y(t)), t \in I$
В	7.1.4	Stetig differenzierbare Funktion $y:I\to\mathbb{R},$ die DGL erfüllt: Lösung der DGL
В	7.1.6	DGLs im Allgemeinen mehrere Lösungen Anzahl der frei wählbaren Konstanten entspricht meist der Ordnung der Gleichung
D	7.1.9	Es seien $n \in \mathbb{N}$, $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall, $t_0 \in I$, $F : I \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ stetig, sowie $y_0, y_1, \dots, y_{n-1} \in \mathbb{R}$. a) Dann heißt $ (AWP) \begin{cases} y^{(n)}(t) = F(t, y(t), y'(t), \dots, y^{(n-1)})(t), & t \in I \\ y^{(j)}(t_0) = y_j, & j = 0, 1, \dots, n-1 \end{cases}$ ein Anfangswertproblem mit Anfangswerten y_0, y_1, \dots, y_{n-1} b) Jede Funktion $y : J \to \mathbb{R}$, die • auf einem offenen Intervall $J \subseteq I$ mit $t_0 \in J$ definiert ist • auf J n -mal stetig differenzierbar ist und • die $n+1$ Gleichungen in (AWP) erfüllt heißt Lösung des Anfangswertproblems. c) Ist die Lösung sogar auf dem ganzen Intervall I eine Lösung der Gleichung so nennt man sie eine globale Lösung .

Elementare Lösungstechniken

3.2.1 Getrennte Veränderliche

S 7.2.2 Trennung der Variablen

Auf einem Intervall $I \subseteq \mathbb{R}$ sei mit stetigen Funktionen $g: I \to \mathbb{R}$ und $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, sowie $t_0 \in I$ und $y_0 \in \mathbb{R}$ das Anfangswertproblem

$$\begin{cases} y'(t) = g(t)h(y(t)), t \in I \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

gegeben. Ist $h(y_0) \neq 0$, so existiert ein offenes Intervall $J \subseteq I$ mit $t_0 \in J$, auf dem das Anfangswertproblem genau eine Lösung besitzt. Diese ist gegeben durch $y=H^{-1}\circ G \text{ mit } G(t):=\int_{t_0}^t g(\tau)d\tau \text{ und } H(y):=\int_{y_0}^y \frac{h}{h(\eta)}d\eta$

$$y = H^{-1} \circ G \text{ mit } G(t) := \int_{t_0}^t g(\tau) d\tau \text{ und } H(y) := \int_{y_0}^y \frac{h}{h(\eta)} d\eta$$

В 7.2.2Verwendung dieser Methode, falls eine DGL der Form y'(t) = f(t, y(t)) zu lösen ist, bei der die rechte Seite f von der Form f(t,y) = g(t)h(y) ist. (Abhängigkeit zwischen t und y multiplikativ getrennt)

Homogene Differentialgleichungen 3.2.2

Homogene DGL: Rechte Seite hängt nur vom Quotienten $\frac{y}{t}$ ab, es existiert also eine Funktion В $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ als $y'(t) = f(t, y(t)) = g(\frac{y(t)}{t})$ geschrieben werden kann.

Diese können durch Substitution gelöst werden, wir setzen $u(t) := \frac{y(t)}{t}$.

Nun schauen wir welche Gleichung von u gelöst wird, wenn y Lösung der Ausgangsgleichung ist.

$$u'(t) = \frac{ty'(t) - y(t)}{t^2} = \frac{y'(t)}{t} - \frac{u(t)}{t} = \frac{1}{t}(g(\frac{y(t)}{t}) - u(t)) = \frac{1}{t}(g(u(t)) - u(t))$$
 Dieses u erfüllt Gleichung die nach Methode der getrennten Veränderlichen gelöst werden kann.

BSP 7.2.4Anfangswertproblem:

$$\begin{cases} y'(t) = \frac{y(t)}{t} - \frac{t^2}{y(t)^2}, t \in \mathbb{R} \\ y(1) = 1. \end{cases}$$

Die obige Substitution
$$u(t)=y(t)/t$$
 liefert hier:
$$u'(t)=\frac{y'(t)}{t}-\frac{u(t)}{t}=\frac{1}{t}(u(t)-\frac{1}{u(t)^2}-u(t))=-\frac{1}{t}\frac{1}{u(t)^2}$$
 Durch Methode der getrennten Veränderlichen finden wir:

$$u^2 du = -\frac{1}{t} dt$$
, also $\int u^2 du = -\int \frac{1}{t} dt$

Das liefert nach Integration

$$\frac{u^3}{3} = -ln(t) + c$$
, d.h. $u(t) = \sqrt[3]{-3ln(t) + 3c}$

was schließlich zu

$$y(t) = tu(t) = t\sqrt[3]{-3ln(t) + 3c}$$

führt. Mit dem Anfangswert bekommen wir wegen

$$1 = y(1) = \sqrt[3]{3c} \Rightarrow 3c = 1 \Rightarrow c = \frac{1}{3}$$

die Lösung

$$y(t) = t\sqrt[3]{1 - 3ln(t)}$$

die man leicht in einer Probe verifiziert.

3.2.3 Lineare Differentialgleichungen erster Ordnung

D 7.2.5 Eine lineare DGL erster Ordnung hat die allgemeine Form

$$y'(t) + a(t)y(t) = b(t), t \in I$$

wobei $a, b: I \to \mathbb{R}$ stetige Funktionen auf einem Intervall I sind.

Ist b = 0, so nennt man die Gleichung homogen, sonst inhomogen.

S 7.2.6 Superpositionsprinzip

> Es seien $y_1, y_2 : I \to \mathbb{R}$ zwei Lösungen der homogenen linearen Gleichung y'(t) + a(t)y(t) = 0. Dann ist auch jede Linearkombination $y = \alpha y_1 + \beta y_2$ mit $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ eine Lösung dieser Gleichung.

S 7.2.8 Variation der Konstanten-Formel

> Es seien $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall, $a, b \in C(I)$ und $t_0 \in I$, sowie $y_0 \in \mathbb{R}$. Das lineare Anfangswertproblem

$$\begin{cases} y'(t) + a(t)y(t) = b(t), t \in I \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

besitzt genau eine globale Lösung, die durch

$$y(t) = e^{-A(t)}y_0 + e^{-A(t)}\int_{t_0}^t b(s)e^{A(s)}ds$$
 mit $A(t) = \int_{t_0}^t a(s)ds$

gegeben ist.

Systeme von Differentialgleichungen 3.3

3.3.1 Lineare Systeme

- D E seien $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall, $N \in \mathbb{N}*$ und für jede Wahl von $j, k \in \{1, 2, ..., N\}$ stetige Funktionen 7.3.1 $a_{jk}: I \to \mathbb{R}$, sowie $b_j: I \to \mathbb{R}$ gegeben.
 - a) Dann heißt

$$\begin{cases} y_1'(t) = a_{11}(t)y_1(t) + a_{12}(t)y_2(t) + \dots + a_{1N}(t)y_N(t) + b_1(t) \\ \dots & t \in I, \text{ ein System} \\ y_N'(t) = a_{N1}(t)y_1(t) + a_{N2}(t)y_2(t) + \dots + a_{NN}(t)y_N(t) + b_N(t) \end{cases}$$

von linearen gewöhnlichen DGL erster Ordnung.

b) Das dazugehörige Anfangswertproblem ergibt sich, indem für ein $t_0 \in I$ und vorgegebene $y_{1,0}, y_{2,0}, \dots, y_{N,0} \in \mathbb{R}$ noch

$$y_1(t_0) = y_{1,0}, y_2(t_0) = y_{2,0}, \dots, y_N(t_0) = y_{N,0}$$

gefordert wird.

- c) Ist b = 0, so heißt das System homogen, sonst inhomogen.
- В 7.3.1 Das Ganze lässt sich in Matrixschreibweise um Einiges übersichtlicher schreiben.
- S Die Menge L aller Lösungen der Gleichung (7.2) ist ein N-dimensionaler Untervektorraum von 7.3.3 $C^1(I;\mathbb{R}^N)$.
- Es sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $A: I \to \mathbb{R}^{NxN}$ stetig. Jede Basis des Lösungsraums aller Lösungen D 7.3.4 von Gleichung (7.2) nennt man ein Fundamentalsystem dieser Gleichung.
- Es seien $y_1, y_2, \dots, y_N \in C^1(I; \mathbb{R}^N)$ Lösungen der Gleichung (7.2). Dann sind die folgenden S 7.3.5 Aussagen äquivalent:
 - i) y_1, y_2, \ldots, y_N sind linear unabhängig in $C1(I; \mathbb{R}^N)$, d.h. $\{y_1, y_2, \ldots, y_N\}$ ist ein Fundamentalsystem der Gleichung.
 - ii) Für alle $t \in I$ ist die Menge $\{y_1(t), y_2(t), \dots, y_N(t)\}$ linear unabhängig in \mathbb{R}^N .
 - iii) Es gibt ein $t \in I$, für das die Menge $\{y_1, y_2, \dots, y_N\}$ linear unabhängig in \mathbb{R}^N ist.
- Es seien $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall, sowie $A: I \to \mathbb{R}^{NxN}$ und $b: I \to \mathbb{R}^N$ stetige Funktionen. Ist S7.3.6 $y_p:I\to\mathbb{R}^N$ eine Lösung der Gleichung (7.3), so ist jede Lösung dieser Gleichung gegeben durch $y = y_p + y_h$, wobei y_h eine Lösung des zugehörigen Systems (7.2) ist.

3.3.2 Lineare Systeme mit konstanten Koeffizienten

Es sei $A \in \mathbb{R}^{NxN}$. Dann heißt D 7.3.8

$$e^A := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{A^n}{n!}$$

die Matrix-Exponentialfunktion von A.

(Reihe ist für jede Matrix konvergent)

Konstante Koeffizienten: $y'(t) = Ay(t) + b(t), t \in I$ В

Funktion A ist in der DGL konstant durch eine feste Matrix gegeben.

- \mathbb{R}^{NxN} . Dann gelten die folgenden Aussagen über die Matrix-SEs seien A, B7.3.10Exponential funktion:
 - a) Für die Nullmatrix O gilt $e^O = I$.
 - b) Kommutieren A und B, d.h. gilt AB = BA, so ist $e^A e^B = e^{A+B}$
 - c) Die Matrix e^A ist invertierbar mit $(e^A)^{-1} = e^{-A}$.
 - d) Ist A eine Diagonalmatrix mit Diagonaleinträgen $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N$, so ist e^A ebenfalls eine Diagonalmatrix mit den Diagonaleinträgen $e^{\lambda_1}, e^{\lambda_2}, \dots, e^{\lambda_N}$.
- Es sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $A \in \mathbb{R}^{NxN}$. Dann bilden die Spalten der Matrix e^{tA} , $t \in I$, ein S 7.3.11Fundamentalsystem der Gleichung $y'(t) = Ay(t), t \in I$.
- Leitet man die gesamte Matrix e^{tA} komponentenweise nach t ab, so bedeutet obiger Satz die В 7.3.12eingängige Matrixgleichheit

$$\frac{d}{dt}e^{tA} = Ae^{tA}$$

S 7.3.14 Es sei $A \in \mathbb{R}^{NxN}$ diagonalisierbar mit Eigenwerten $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N$ und zugehörigen Eigenvektoren v_1, v_2, \dots, v_N . Dann ist

$$\{e^{t\lambda_1}v_1, e^{t\lambda_2}v_2, \dots, e^{t\lambda_N}v_N\}$$

ein Fundamentalsystem der Gleichung y'(t) = Ay(t).

S 7.3.15 Sei $A \in \mathbb{R}^{NxN}$, Dann kann man ein Fundamentalsystem für y'(t) = Ay(t) folgendermaßen konstruieren. Sei λ ein Eigenwert von A, d.h. $det(A - \lambda I) = 0$, und m die Vielfachheit der Nullstelle λ . Dann hat $(A - \lambda I)^m$ einen m-dimensionalen Kern. Sei v_1, \ldots, v_m eine Basis dieses Kerns. Sei

$$u_j(t) = \sum_{k=0}^{m-1} e^{t\lambda} \frac{t^k}{k!} (A - \lambda I)^k v_j$$

für j = 1, ..., m.

Wenn λ reell ist, dann sind u_1, \ldots, u_m die Beiträge von λ zum Fundamentalsystem.

Wenn λ komplex ist und $Im\lambda > 0$, dann sind $Reu_1, Imu_1, \dots, Reu_m, Imu_m$ die Beiträge von λ zum Fundamentalsystgem, wobei der konjugierte Eigenwert $\bar{\lambda}$ keinen Beitrag liefert.

S 7.3.16 Variation der Konstanten-Formel

Es seien $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall, $A \in \mathbb{R}^{NxN}$ eine Matrix und $b: I \to \mathbb{R}^N$ eine stetige Funktion, sowie $t_0 \in I$ und $y_0 \in \mathbb{R}^N$. Dann hat das lineare Anfangswertproblem erster Ordnung mit konstanten Koeffizienten

$$\begin{cases} y'(t) = Ay(t) + b(t), t \in I \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

die eindeutige globale Lösung

e globale Lösung
$$y(t) = e^{(t-t_0)A}y_0 + e^{tA} \int_{t_0}^t e^{-sA}b(s)ds = e^{(t-t_0)A}y_0 + \int_{t_0}^t e^{(t-s)A}b(s)ds$$

3.4 Differentialgleichungen höherer Ordnung

S 7.4.1 Es seien $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq 2$, $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $F: Ix\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ eine stetige Funktion. Dann ist $y: I \to \mathbb{R}$ genau dann eine Lösung der DGL in (7.6), wenn $v = (y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})^T: I \to \mathbb{R}^n$ eine Lösung des Systems v'(t) = G(t, v(t)) mit

$$G(t, v(t)) = \begin{pmatrix} v_2(t) \\ v_3(t) \\ & \dots \\ v_n(t) \\ F(t, v_1(t), v_2(t), \dots, v_n(t)) \end{pmatrix}$$

ist.

- S 7.4.2 Es seien $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall, $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{R}$ und $g: I \to \mathbb{R}$ eine stetige Funktion. Dann gelten die folgenden Aussagen
 - a) Ist g = 0, so ist die Menge aller Lösungen der Gleichung ein Untervektorraum der Dimension n von $C^n(I)$.
 - b) Ist y_p eine Lösung der Gleichung (7.8), so ist jede Lösung dieser Gleichung gegeben durch $y = y_p + y_h$, wobei y_h eine Lösung des zugehörigen homogenen Systems (d.h. mit g = 0) ist.
- D 7.4.3
- a) Jede Basis des Raums aller Lösungen in Satz 7.4.2 a) nennt man ein Fundamentalsystem der homogenen Gleichung.
- b) Die Lösung y_p der inhomogenen Gleichung im Satz 7.4.2 b) heißt spezielle Lösung oder auch Partikulärlösung der Gleichung (7.8).
- D 7.4.5 Es sei

$$y^{(n)}(t) + a_{n-1}y^{(n-1)}(t) + \dots + a_1y'(t) + a_0y(t) = 0$$

eine homogene lineare DGL der Ordnung n mit konstanten Koeffizienten. Dann heißt

$$\lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_y\lambda + a_0 = \lambda^n + \sum_{k=0}^{n-1} a_k\lambda^k$$

charakteristisches Polynom der DGL.

7.4.6 Es seien $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $n \geq 2$. Mit $a_0, a_1, \ldots, a_{n-1} \in \mathbb{R}$ sei die DGL

$$y^{(n)}(t) + a_{n-1}y^{(n-1)}(t) + \dots + a_1y'(t) + a_0y(t) = 0, t \in I$$

gegeben und es seien $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ paarweise verschiedene Nullstellen des zugehörigen charakteristischen Polynoms mit $Im(\lambda_i) \geq 0$, sowie m_j die Vielfachheit der Nullstelle λ_j für $j \in \{1, 2, \dots, k\}.$

Dann ist ein Fundamentalsystem für obige Gleichung gegeben durch

$$F = F_1 \cup \cdots \cup F_k$$

wobei F_j im Falle $\lambda_j = \lambda \in \mathbb{R}$ als

$$\{e^{\lambda t}, te^{\lambda t}, \dots, t^{m_j - 1}e^{\lambda t}\}$$

und im Falle
$$\lambda_j = \lambda + i\omega$$
 mit $\lambda, \omega \in \mathbb{R}$ und $\omega > 0$ als $\{e^{\lambda t}cos(\omega t), e^{\lambda t}sin(\omega t), te^{\lambda t}sin(\omega t), \dots, t^{m_j-1}e^{\lambda t}cos(\omega t), t^{m_j-1}e^{\lambda t}sin(\omega t)\}$

definiert ist.

3.5Existenz- und Eindeutigkeitsresultate

S 7.5.1Satz von Peano

S

Es sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $f: Ix\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ stetig. Dann hat für jedes $t_0 \in I$ und $y_0 \in \mathbb{R}^n$ das Anfangswertproblem

$$\begin{cases} y'(t) = f(t, y(t)), t \in I \\ y(t) = y_0 \end{cases}$$

eine Lösung, d.h. es gibt ein offenes Intervall $J \subseteq I$ mit $t_0 \in J$ und eine Funktion $y \in C^1(J; \mathbb{R}^n)$, die das Anfangswertproblem auf J löst.

S Satz von Picard-Lindelöff 7.5.3

Es sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall, $f: Ix\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ stetig, $t_0 \in I$ und $y_0 \in \mathbb{R}^n$. Genügt dann f einer Lipschitzbedingung, d.h. existiert ein L > 0 mit

$$||f(t,y_1) - f(t,y_2)|| \le L||y_1 - y_2||$$
 für alle $t \in I$ und $y_1, y_2 \in \mathbb{R}^n$

dann existiert ein kompaktes Intervall J mit $t_0 \in J \subseteq I$, sodass das Anfangswertproblem

$$\begin{cases} y'(t) = f(t, y(t)), t \in I \\ y(t) = y_0 \end{cases}$$

eindeutig lösbar ist.