# Mathematik II für Informatik - Zusammenfassung

## Jonas Milkovits

# Last Edited: 17. August 2020

# Inhaltsverzeichnis

1	Ana	alysis Teil I - Konvergenz und Stetigkeit
	1.1	Die reellen Zahlen
	1.2	Wurzeln, Fakultäten und Binomialkoeffizienten
	1.3	Konvergenz von Folgen
		1.3.1 Der Konvergenzbegriff und wichtige Beispiele
		1.3.2 Konvergenzkriterien
		1.3.3 Teilfolgen und Häufungswerte
	1.4	Asymptotik
	1.5	Reihen
		1.5.1 Absolute Konvergenz
		1.5.2 Das Cauchy-Produkt
	1.6	Konvergenz in normierten Räumen
	1.7	Stetigkeit reeller Funktionen
		1.7.1 Der Grenzwertbegriff für Funktionen
		1.7.2 Stetigkeit
		1.7.3 Eigenschaften stetiger Funktionen
	1.8	Stetigkeit von Funktionen mehrerer Variablen
	1.9	Potenzreihen
	1.10	Wichtige Funktionen
		1.10.1 Exponentialfunktion und Logarithmus
		1.10.2 Trigonometrische Funktionen
		1.10.3 Die Polardarstellung komplexer Zahlen
		1.10.4 Hyperbolische Funktionen
<b>2</b>		alysis - Teil II: Differential- und Integralrechnung 17
	2.1	Differenzierbarkeit von Funktionen in einer Variablen
		2.1.1 Der Ableitungsbegriff
		2.1.2 Ableitungsregeln
		2.1.3 Höhere Ableitungen
	2.2	Eigenschaften differenzierbarer Funktionen
	2.3	Extremwerte
	2.4	Differenzieren von Funktionen mehrerer Variablen - Partielle Ableitung
	2.5	Differenzieren von Funktionen mehrerer Variablen - Totale Differenzierbarkeit
	2.6	Extremwertprobleme in mehreren Variablen
	2.7	Integration in $\mathbb{R}$
		2.7.1 Definition des bestimmten Integrals
		2.7.2 Stammfunktionen und der Hauptsatz
	2.8	Integrationstechniken
3	Ger	vöhnliche Differentialgleichungen 27
•	3.1	Problemstellung und Motivation
	3.2	Elementare Lösungstechniken
	9.2	3.2.1 Getrennte Veränderliche
		3.2.2 Homogene Differentialgleichungen
		3.2.3 Lineare Differentialgleichungen erster Ordnung
		5.2.0 Emetre Emerchangenenungen erster Ordnung

3.3	Systeme von Differentialgleichungen			
	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 <b>Menge der reellen Zahlen</b> 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 <b>angeordneter Körper</b> , 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 <b>oben (unten) beschränkt</b> , wenn sie eine obere (untere) Schranke besitzt. b) <b>beschränkt</b> , 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 <b>Betragsfunktion</b> 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 <b>eindeutige Zahl</b> $x^n \in \mathbb{R}_+$ mit $x^n = a$ heißt $n$ -te <b>Wurzel</b> von $a$ und man schreibt $x = \sqrt[n]{a}$ . Für den wichtigsten Fall $n = 2$ gibt es die Konvention $\sqrt{a} := \sqrt[n]{a}$ .	
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 <b>rationale Potenz</b> 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 <b>konvergent</b> 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 <b>Grenzwert</b> 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 <b>divergent</b> .	
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 <b>Folge</b> 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 <b>beschränkt</b> , 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 <b>höchste auftretende Potenz</b> : $a_n = \frac{n^2 + 2n + 3}{n^2 + 3} = \frac{1 + \frac{2}{n} + \frac{3}{n^2}}{1 + \frac{3}{n^2}} \to \frac{1 + 0 + 0}{1 + 0} = 1 \ (n \to \infty).$	
		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	<ul> <li>Es sei (a<sub>n</sub>) eine Folge in K. Dann gilt</li> <li>a) Ein α ∈ K ist genau dann ein Häufungswert von (a<sub>n</sub>), wenn eine Teilfolge (a<sub>nk</sub>) von (a<sub>n</sub>) existiert, die gegen α konvergiert.</li> <li>b) Ist (a<sub>n</sub>) konvergent mit Grenzwert α, so konvergiert auch jede Teilfolge von (a<sub>n</sub>) gegen a.</li> <li>c) Ist (a<sub>n</sub>) konvergent, so hat (a<sub>n</sub>) genau einen Häufungswert, nämlich den Grenzwert lim<sub>n→∞</sub>a<sub>n</sub>.</li> </ul>	

## 1.4 Asymptotik

В

D	5.4.1	
		a) Wir bezeichnen mit $F_+ := \{(a_n) \text{ Folge in } \mathbb{R} : a_n > 0 \text{ für alle } n \in \mathbb{N} \}$
		b) Es sei $(b_n) \in \mathbb{F}_+$ . Dann definieren wir die Landau-Symbole durch
		• $O(b_n) := \{(a_n) \in \mathbb{F}_+ : \frac{a_n}{b_n} \in \mathbb{N} \}$ $(b_n \text{ größer gleich } a_n)$
		• $o(b_n) := \{(a_n) \in \mathbb{F}_+ : \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0\} \ (b_n \text{ echt größer als } a_n)$
В	5.4.2	
		a) =-Zeichen wird hier nicht bekannten mathematischen Sinne verwendet
		$\Rightarrow$ Kompromiss Notation $a_n \in O(b_n)$
		b) Es gilt immer $o(b_n) \subseteq O(b_n)$ .
		c) $(\frac{a_n}{b_n})_{n\in\mathbb{N}}$ konvergent $\Rightarrow a_n \in O(b_n)$
		d) $a_n \in O(b_n)$ : Folge $a_n$ wächst höchstens so schnell wie ein Vielfaches von $b_n$
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.

Bezeichnung	Bemerkung
beschränkt	
logarithmisch	a > 1
linear	
"n log n"	a > 1
quadratisch	
kubisch	
polynomial	$k \in \mathbb{N}^*$
exponentiell	a > 1
	beschränkt logarithmisch linear "n log n" quadratisch kubisch polynomial

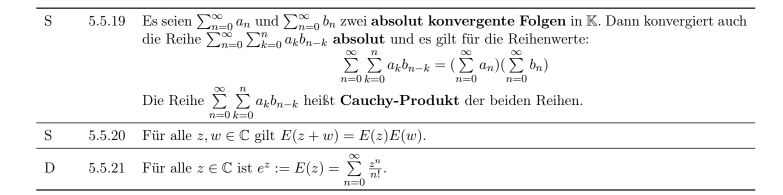
# 1.5 Reihen

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 <b>Reihe</b> über $(a_n)$ . Für jedes $k \in \mathbb{N}$ heißt dann $s_k = \sum_{n=0}^k a_n$ die $k$ -te Teilsumme oder <b>Partialsumme</b> der Reihe. Ist die Folge $(s_k)_{k \in \mathbb{N}}$ konvergent, so nennen wir die Reihe <b>konvergent</b> 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 <b>Nullfolge</b> 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) <b>Monotonie Kriterium</b> 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) <b>Cauchy-Kriterium</b> 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	<b>Leibniz-Kriterium</b> 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 <b>absolut konvergent</b> , 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	<ul> <li>Es seien (a<sub>n</sub>) und (b<sub>n</sub>) reelle Folgen und n<sub>o</sub> ∈ N.</li> <li>• Majorantenkriterium Ist  a<sub>n</sub>  ≤ b<sub>n</sub> für alle n ≥ n<sub>o</sub> und konvergiert die Reihe ∑<sub>n=0</sub><sup>∞</sup> b<sub>n</sub>, so ist ∑<sub>n=0</sub><sup>∞</sup> a<sub>n</sub> absolut konvergent. </li> <li>• Minorantenkriterium</li> </ul>	
		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 $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ in $V$ heißt <b>konvergent</b> gegen ein $a\in V$ , wenn für jedes $\epsilon>0$ ein $n_0\in\mathbb{N}$ existiert, so dass
		$  a_n - a  _V < \epsilon \text{ für alle } n \ge n_0$
		Die Folge heißt <b>divergent</b> , wenn sie nicht konvergent ist. b) Eine Folge heißt <b>Cauchy-Folge</b> , wenn es für jedes $\epsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ gibt mit
		$ a_n - a_m  _V < \epsilon$ für alle $n, m \ge n_0$
		c) Eine Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ in $V$ heißt <b>konvergent</b> mit Reihenwert $s \in V$ , wenn die Folge der
		Partialsummen $s_k := \sum_{n=0}^k a_n, k \in \mathbb{N}$ , in $V$ gegen $s$ konvergiert.
		Konvergiert die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty}   a_n  _V$ in $\mathbb{R}$ so heißt die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ absolut konvergent. Ist die Reihe nicht konvergent, so nennt man sie <b>divergent</b> .
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		<b>2-Norm</b> : $  x  _2 = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$
D	5.6.2	Eine Menge $M\subseteq V$ heißt beschränkt, falls es ein $\geq 0$ 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 <b>konvergent</b> , wenn für jedes $j \in \{1, 2, \dots, d\}$ die Koordinatenfolge $(a_{n,j})_{n \in \mathbb{N}}$ in
		$\mathbb{R}$ konvergent ist. In diesem Fall ist
		$\begin{pmatrix} a_{n,1} \\ a_{n,2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lim_{n \to \infty} a_{n,1} \\ \lim_{n \to \infty} a_{n,2} \end{pmatrix}$
		$lim_{n \to \infty} \begin{pmatrix} a_{n,1} \\ a_{n,2} \\ \dots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} lim_{n \to \infty} a_{n,1} \\ lim_{n \to \infty} a_{n,2} \\ \dots \end{pmatrix}$
		$\langle a_{n,d} \rangle = \langle lim_{n \to \infty} a_{n,d} \rangle$
В	T G T	Falls eine Komponente im Vektor divergiert, divergiert die ganze Folge.
Б	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 $x_0 \in \mathbb{V}$ und $r \in (0, \infty)$ . Dann heißt die Menge
		$B_r(x_0) := \{x \in V :   x - x_o  _V < r\}$ (offene) Kugel um $x_0$ (Mittelpunkt) mit Radius $r$ . b) Eine Menge $M \subseteq V$ heißt offen, falls es für jeden Punkt $x_0 \in M$ einen Radius $r > 0$ gibt,
		so dass $B_r(x_0) \subseteq M$ gilt.
		c) Eine Menge $M \subseteq V$ heißt <b>abgeschlossen</b> , wenn die Menge $M^c = V$ $M$ offen ist.
		d) Es sei $M \subseteq V$ . Ein Punkt $x_0 \in M$ heißt <b>innerer Punkt</b> von $M$ , falls es ein $r > 0$ gibt, so
		dass $B_r(x_0) \subseteq M$ ist. Man nennt $M^o := \{x \in M : x \text{ innerer Punkt von } M\}$ das <b>Innere von</b> $M$ .
В	5.6.8	Menge <b>abgeschlossen</b> : Rand gehört zur Menge
		Menge <b>offen</b> : 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 <b>abgeschlossen</b> , 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 $M\subseteq V$ kom-
		pakt, 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	<ul> <li>Es sei D⊆ R eine Menge, f: D → R eine Funktion und x<sub>0</sub> ∈ R</li> <li>a) Wir nennen x<sub>0</sub> einen Häufungspunkt von D, falls es eine Folge (a<sub>n</sub>) in D mit a<sub>n</sub> ≠ x<sub>0</sub> für alle n ∈ N gibt, die gegen x<sub>0</sub> konvergiert.</li> <li>b) Ist x<sub>0</sub> ein Häufungspunkt von D, so sagen wir, dass f für x gegen x<sub>0</sub> den Grenzwert y hat, wenn für jede Folge (a<sub>n</sub>) in D, die gegen x<sub>0</sub> konvergiert und für die a<sub>n</sub> ≠ x<sub>0</sub> für alle n ∈ N gilt, die Folge (f(a<sub>n</sub>)) gegen y konvergiert.  Wir schreiben dafür: lim<sub>x→x<sub>0</sub></sub>f(x) = y.</li> <li>c) Ist x<sub>0</sub> ein Häufungspunkt von D<sub>+</sub> := {x ∈ D : x &gt; x<sub>0</sub>}, so hat f für x gegen x<sub>0</sub> den rechtsseitigen Grenzwert y, wenn für jede Folge (a<sub>n</sub>) in D<sub>+</sub>, die gegen x<sub>0</sub> konvergiert, die Folge (f(a<sub>n</sub>)) gegen y konvergiert.  Wir schreiben dafür: lim<sub>x→x<sub>0+</sub></sub>f(x) = y.</li> <li>d) Ist x<sub>0</sub> ein Häufungspunkt von D<sub>-</sub> := {x ∈ D : x &lt; x<sub>0</sub>}, so hat f für x gegen x<sub>0</sub> den linksseitigen Grenzwert y, wenn für jede Folge (a<sub>n</sub>) in D<sub>-</sub>, die gegen x<sub>0</sub> konvergiert, die Folge (f(a<sub>n</sub>)) gegen y konvergiert.  Wir schreiben dafür: lim<sub>x→x<sub>0-</sub></sub>f(x) = y.</li> </ul>	
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 $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_{0-}} \lim_{x \to x_{0-}} f(x) = \lim_$	
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 Funktion $f,g,h:D\to\mathbb{R}$ gegeben, so dass die Grenzwerte $\lim_{x\to x_0} f(x)$ und $\lim_{x\to x_0} g(x)$ existieren. Dann gilt:  a) Die Grenzwerte für $x$ gegen $x_0$ von $f+g$ , $fg$ und $ f $ 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: $\lim_{x\to\infty} e^x = \infty$ $\lim_{x\to-\infty} e^x = 0$	

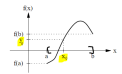
## 1.7.2 Stetigkeit

D	5.7.9	Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$ und $x_0 \in D$ . Eine Funktion $f: D \to \mathbb{R}$ heißt <b>stetig</b> 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 <b>stetig</b> , 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 <b>stetig</b> , 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 <b>Lipschitz-stetig</b> , 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 und W normierte $\mathbb{R}$ -Vektorräume, $D \subseteq V$ und $f: D \to W$ eine Funktion.

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

### S = 5.8.11

- 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		
D		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 konvergenz 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 $\rho$ 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 $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$ <b>Potenzreihe</b> . Der Punkt $x_0$ wird <b>Entwicklungspunkt</b> 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: $\rho = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{ a_{n} } = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{(-4)^{n}}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{4}{\sqrt[n]{n}} = \frac{4}{1} = 4$ 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 Quotientenkriterium 5.9.10

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  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ :

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

BSP5.9.11

- a)  $a_n = \frac{n^n}{n!}, \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n}{n!} x^n$ Quotientenkriterium:  $\sigma := \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(n+1) \cdot (n+1)^n}{(n+1)n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n+1}{n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = e$ Konvergenzradius:  $r = \frac{1}{\sigma} = \frac{1}{e}$
- b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} x^{3n}$  Achtung Falle! Wegen  $3^n$  kein Hadamard und 5.9.10 anwendbar. Substitution  $y=x^3$ .  $\to \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} y^n$ Konvergenzradius: 2, da  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|\frac{1}{2^n}|} = \frac{1}{2}$ . 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 5.9.13 Cauchy-Produkt von Potenzreihen

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  $\{x \in \mathbb{K} : |x| < r\}$ .
- $E: \mathbb{C} \to \mathbb{C} \text{ mit } E(x) = e^x \text{ stetig auf } \mathbb{C}.$ В 5.9.14 Daraus folgt:  $E(\mathbb{R}) = \{e^x : x \in \mathbb{R}\} = (0, \infty)$

BSP 5.9.16 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x - 1}{x}$$

Für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt:

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

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

## 1.10 Wichtige Funktionen

### 1.10.1 Exponential funktion und Logarithmus

S	5.10.1	Die Exponentialfunktion $E: \mathbb{R} \to (0, \infty)$ ist <b>bijektiv</b>
D	5.10.2	Die Umkehrfunktion von $E: \mathbb{R} \to (0, \infty)$ wird mit $ln := E^{-1}: (0, \infty) \to \mathbb{R}$ bezeichnet und heißt not ünlichen Logenithmus
		natürlicher Logarithmus.
$\mathbf{S}$	5.10.3	
		a) Die Funktion $ln$ ist auf $(0, \infty)$ stetig und wächst streng monoton.
		b) Es gilt $ln(1) = 0$ und $ln(e) = 1$ .
		\ 1.

- c)  $\lim_{x\to\infty} ln(x) = \infty$  und  $\lim_{x\to 0+} ln(x) = -\infty$ .
- d) Für alle  $x, y \in (0, \infty)$  und  $q \in \mathbb{Q}$  gilt:
  - ln(xy) = ln(x) + ln(y)
  - $ln(\frac{x}{y}) = ln(x) ln(y)$
  - $ln(x^q) = qln(x)$
- D 5.10.4 Für alle  $a \in (0, \infty)$  und alle  $x \in \mathbb{R}$  definieren wir die **allgemeine Potenz** durch  $a^x := e^{x \cdot ln(a)}$
- S 5.10.5 Es sei  $a \in (0, \infty)$ . Dann ist die Funktion  $x \to a^x$  stetig auf  $\mathbb R$  und es gelten die bekannten Rechenregeln für Potenzen wie beispielsweise  $a^{x+y} = a^x a^y$ ,  $a^{-1} = \frac{1}{a}$ ,  $(a^x)^y = a^{xy}$

### 1.10.2 Trigonometrische Funktionen

D 
$$5.10.6$$
  $sin(z) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} z^{(2n+1)}, z \in \mathbb{C}$  (Sinus)  $cos(z) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n}, z \in \mathbb{C}$  (Cosinus)

B 5.10.6 Alle Winkel in der Mathematik werden im Bogenmaß angegeben.

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

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

- 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)  $|sin(x)| \le 1$  und  $|cos(x)| \le 1$
  - b) Additions theoreme:

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

c) Rechenregeln für verschobene Funktionen:

$$sin(x + \frac{\pi}{2}) = cos(x)$$

$$sin(x + \pi) = -sin(x)$$

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

$$cos(x + \frac{\pi}{2}) = -sin(x)$$

$$cos(x + \pi) = -cos(x)$$

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

S 5.10.13 Es ist Sinus und Cosinus sind periodisch mit Periode  $2\pi$ 

$$sin(z)=0 \Leftrightarrow z=k\pi$$
 für ein  $k\in\mathbb{Z}$   $cos(z)=0 \Leftrightarrow z=\frac{\pi}{2}+k\pi$  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

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

heißt Tangens.

D 5.10.15

arcsin: 
$$[-1,1] \rightarrow [\frac{-\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$$
 (Arcussinus)  
arcsin:  $[-1,1] \rightarrow [0,\infty]$  (Arcuscosinus)  
arcsin:  $\mathbb{R} \rightarrow [\frac{-\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$  (Arcustangens)

### 1.10.3 Die Polardarstellung komplexer Zahlen

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

B 5.10.18 Argument:  $(-\pi, \pi) \to \text{Umrechnung von Komplex zu Polarkoordinaten}$ 

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

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

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

$$\phi = \begin{cases} arctan\frac{y}{x}, & x > 0\\ arctan\frac{y}{x} + \pi, & x < 0 \text{ und } y \ge 0\\ arctan\frac{y}{x} - \pi, & x < 0 \text{ und } y < 0\\ \frac{\pi}{2}, & x = 0 \text{ und } y > 0\\ -\frac{\pi}{2}, & x = 0 \text{ und } y < 0 \end{cases}$$

S 5.10.19 Es seien  $z=re^{i\phi},\,w=se^{i\psi}\in\mathbb{C}\backslash\{0\}$  mit Polarkoordinaten  $(r,\phi)$ , bzw.  $(s,\phi)$  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  $(1+i)^{2001}$ .  $(1+i)^{2001} = (\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}})^{2011} = \sqrt{2}^{2011}e^{i2011\cdot\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}\cdot 2^{1005}e^{i(2008+3)\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}\dot{2}^{1}005e^{i502\pi}e^{i\frac{3\pi}{4}} = 2^{1005}\cdot\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}} = 2^{1005}(-1+i)\ (e^{i502\pi} = 1)$ 

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  $\phi$ , der zwischen z und der positiven reellen Achse eingeschlossen wird das **Argument** von z. Beide Werte zusammen  $(r,\phi)$  zusammen sind die **Polarkoordinaten** von z.

## 1.10.4 Hyperbolische Funktionen

D 5.10.22  $sinh(z) := \frac{e^z - e^{-z}}{2}, \ z \in \mathbb{C} \ (\textbf{Sinus hyperbolicus}) \\ cosh(z) := \frac{e^z + e^{-z}}{2}, \ z \in \mathbb{C} \ (\textbf{Cosinus hyperbolicus}) \\ tanh(z) := \frac{sinh(z)}{cosh(z)}, \ z \in \mathbb{C} \backslash \{(k\pi + \frac{\pi}{2}i : k \in \mathbb{Z})\} \ (\textbf{Tangens hyperbolicus})$ 

### 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

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

(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

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

D 6.1.20

В

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.  $x \to$  $f^{(n)}(x)$  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

$$f \in C^{\infty}(I) := \prod_{n \in \mathbb{N}} C^n(I).$$

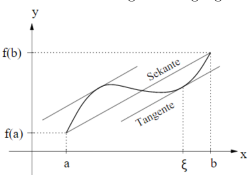
Die Funktion selbst wird als nullte Ableitung definiert  $f^{(0)} := f$ . В 6.1.20

### Eigenschaften differenzierbarer Funktionen 2.2

### 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 6.2.1 b tatsächlich der Tangentensteigung.



#### S 6.2.2

S

### 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 6.2.6Satz von de 'Hospital

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 6.2.6 Achtung! Alle Voraussetzungen prüfen!

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

a) Die Potenzreihe

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

heißt **Taylorreihe** von f um  $x_0$ .

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

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

**BSP** Taylorpolynom k-ten Grades ist anschaulich die bestmögliche Approximation an die Funktion f6.2.10

#### S 6.2.12Satz von Taylor

Es seien  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein offenes Intervall,  $x, x_0 \in I$  und für ein  $k \in \mathbb{N}_{\neq}$  sei  $f: I \to \mathbb{R}$  eine k+1-mal differenzierbare Funktion. Dann gibt es ein  $\xi$  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.

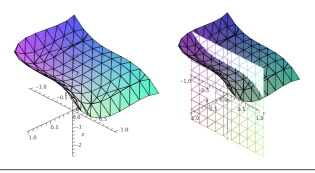
## 2.3 Extremwerte

- 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.)

# ${\bf 2.5}\quad {\bf Differenzieren\ von\ Funktionen\ mehrerer\ Variablen\ -\ Totale\ Differenzierbarkeit}$

		,			
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 <b>Ableitung(sfunktion)</b> von $f$ .			
В	6.5.4	Ableitung einer linearen Abbildung $\Phi:\mathbb{R}^d\to\mathbb{R}^p$ ist in jedem Punkt die Abbildung $\Phi$ 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 $\implies$ total differenzierbar $\implies$ stetig $\Downarrow$			
В	6.5.12	partiell differenzierbar $\iff$ 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			
S	0.0.10	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			
		$a\overline{b} := \{a + \lambda(b - a) : \lambda \in [0, 1]\}$			
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 <b>konvex</b> , 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 $x_0$ .			
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 $\mathbb{R}$

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

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 <b>Zerlegung</b> 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 iedes $i=1$	
	für jedes $j = 1,, n$ $I_j := [x_{j-1}, x_j],  I_j  := x_j - x_{j-1}, m_j := \inf f(I_j), M_j := \sup f(I_j)$	
672	Es seien $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b, Z = \{x_0, dots, x_n\}$ eine Zerlegung von $[a, b]$ und $f : [a, b] \to \mathbb{R}$	
0.1.2	beschränkt. Dann heißt der Wert	
	$\underline{s}_f(Z) := \sum_{j=1}^n m_j  I_j   ext{ die Untersumme von f zu } \mathbf{Z}$	
	$ar{s_f}(Z) := \sum_{j=1}^h M_j  I_j   ext{ die Obersumme von f zu Z}$	
6.7.2	Es gilt $\underline{s}_f(Z) \leq \bar{s}_f(Z)$	
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 $f$ auf $[a,b]$	
	$\int_a^b f(x) dx := \inf\{\bar{s}_f(Z) : Z \text{ Zerlegung von } [a,b] \}$	
	oberes Integral von $f$ auf $[a,b]$	
	f auf $[a,b]$ heißt (Riemann-)integrierbar, wenn	
	$\int_{a}^{b} f(x)dx = \underline{\int_{a}^{b}} f(x)dx$	
6.7.4	Flächeninhalte unter der $x-Achse$ zählen negativ.	
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	
	$\int_a^b f(x)f(x)dx \le \int_a^b g(x)dx$	
	b) <b>Homogenität</b> : Ist $\alpha \in \mathbb{R}$ , so ist auch $\alpha f$ 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) <b>Dreiecksungleichung</b> : Die Funktion $ f $ ist ebenfalls integrierbar und es gilt	
	$\left  \int_{a}^{b} f(x) dx \right  \le \int_{a}^{b}  f(x)  dx$	
	e) Ist $c \in (a, b)$ so ist $f$ auch integrierbar auf $[a, c]$ und $[c, b]$ und es gilt	
	$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{c}^{a} f(x)dx = \int_{b}^{c} f(x)dx$	
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}$	
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 $c \in [a, b]$	
	$\int_{c}^{c} f(x)dx := 0 \text{ und } \int_{b}^{a} f(x)dx := -\int_{a}^{b} f(x)dx.$	
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.	
	6.7.2 6.7.4 6.7.4 6.7.7	

#### 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 $t \geq 0$ : $y'(t) = \mu y(t)$ , $t \geq 0$ $\mu$ 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 <b>Anfangswertproblem</b> 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 <b>Lösung</b> des Anfangswertproblems.  c) Ist die Lösung sogar auf dem ganzen Intervall $I$ eine Lösung der Gleichung so nennt man sie eine <b>globale Lösung</b> .

### 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  $j, k \in \{1, 2, \dots, N\}$  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  $\lambda$  ein Eigenwert von A, d.h.  $det(A - \lambda I) = 0$ , und m die Vielfachheit der Nullstelle  $\lambda$ . 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  $\lambda$  reell ist, dann sind  $u_1, \ldots, u_m$  die Beiträge von  $\lambda$  zum Fundamentalsystem.

Wenn  $\lambda$  komplex ist und  $Im\lambda > 0$ , dann sind  $Reu_1, Imu_1, \dots, Reu_m, Imu_m$  die Beiträge von  $\lambda$  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  $\lambda_j$  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.