

**Inhaltsverzeichnis**

	4.7.3	Exponenten und Logarithmen . . . . .	10
	4.7.4	Trigonometrische Funktionen . . . . .	10
	4.8	Hilfen für Diff'rechnung in $\mathbb{R}^n$ . . . . .	11
<b>1</b>	<b>Einfaches</b>	<b>2</b>	
1.1	Vollständige Induktion . . . . .	2	
1.2	Logik . . . . .	2	
1.3	Mengen . . . . .	2	
1.3.1	Definitionen . . . . .	2	
1.3.2	Rechenregeln . . . . .	2	
1.3.3	Wichtige Mengen . . . . .	2	
1.3.4	Intervalle . . . . .	2	
1.3.5	Mächtigkeit . . . . .	2	
1.3.6	Topologie . . . . .	2	
<b>2</b>	<b>Mittleres</b>	<b>3</b>	
2.1	Zwischenwertsatz . . . . .	3	
2.2	Folgen . . . . .	3	
2.2.1	Definitionen . . . . .	3	
2.2.2	Konvergenzkriterien . . . . .	3	
2.2.3	Rechenregeln für Eigenschaften . . . . .	3	
2.2.4	Hilfsmethoden . . . . .	3	
2.2.5	Tipps an Beispielen . . . . .	3	
2.3	Reihen . . . . .	3	
2.3.1	Definitionen . . . . .	3	
2.3.2	Konvergenzkriterien . . . . .	4	
2.3.3	Potenzreihe . . . . .	4	
2.3.4	Rechenregeln . . . . .	4	
2.4	Funktionen . . . . .	4	
2.4.1	Grenzwerte . . . . .	4	
2.4.2	Stetigkeit . . . . .	4	
2.4.3	Folgen von Funktionen . . . . .	5	
2.4.4	Differentialrechnung . . . . .	5	
2.5	Taylorreihe & -entwicklung . . . . .	5	
<b>3</b>	<b>Schweres</b>	<b>6</b>	
3.1	Integration . . . . .	6	
3.1.1	Rechenregeln . . . . .	6	
3.2	Differentialgleichungen . . . . .	6	
3.2.1	DGL erster Ordnung . . . . .	6	
3.2.2	DGL zweiter Ordnung . . . . .	6	
3.2.3	Lineare, homogene DGL beliebiger Ordnung . . . . .	6	
3.2.4	Lineare, inhomogene DGL beliebiger Ordnung . . . . .	6	
3.3	Differentialrechnung in $\mathbb{R}^n$ . . . . .	7	
3.3.1	Ableitung und Integration . . . . .	7	
3.3.2	Koordinatentransformation . . . . .	7	
<b>4</b>	<b>Formeln und Tafeln</b>	<b>8</b>	
4.1	Rechentricks . . . . .	8	
4.1.1	Fakultät, Binomialkoeffizienten . . . . .	8	
4.1.2	Mitternachtsformel . . . . .	8	
4.1.3	Partialbruchzerlegung . . . . .	8	
4.1.4	Ungleichungen . . . . .	8	
4.1.5	Exponentialfunktion und Potenzen . . . . .	8	
4.1.6	Logarithmen . . . . .	8	
4.1.7	Komplexe Zahlen $\mathbb{C}$ . . . . .	8	
4.2	Trigonometrische Funktionen . . . . .	8	
4.3	Hyperbelfunktionen . . . . .	9	
4.4	Folgen mit Grenzwerten . . . . .	9	
4.5	Reihen mit Grenzwerten . . . . .	9	
4.6	Ableitungen . . . . .	10	
4.6.1	Rechenregeln . . . . .	10	
4.6.2	Polynome und Wurzeln . . . . .	10	
4.6.3	Exponenten und Logarithmen . . . . .	10	
4.6.4	Trigonometrische Funktionen . . . . .	10	
4.7	Unbestimmte Integrale . . . . .	10	
4.7.1	Rechenregeln . . . . .	10	
4.7.2	Polynome und Wurzeln . . . . .	10	

## 1 Einfaches

### 1.1 Vollständige Induktion

Kann für ein Prädikat  $P(n)$  bewiesen werden, dass  $P(n_0)$  und  $\forall n \in \mathbb{N} : n > n_0 \wedge P(n) \rightarrow P(n+1)$  gilt, dann folgt daraus  $\forall n \in \mathbb{N} : n \geq n_0 \rightarrow P(n)$ .

**Induktionsannahme (IA)** bezeichnet das Prädikat  $P(n)$ .

**Induktionsverankerung (IV)** ist der Beweis von  $P(n_0)$ .

**Induktionsschritt (IS)** ist der Beweis von  $P(n) \rightarrow P(n+1)$ .

### 1.2 Logik

**Wahrheitstafel als Definition gängiger, bool'scher Operatoren**

$A$	$B$	$\neg A$	$A \wedge B$	$A \vee B$	$A \rightarrow B$	$A \leftrightarrow B$
0	0	1	0	0	1	1
0	1	1	0	0	1	0
1	0	0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	1	1

## 1.3 Mengen

### 1.3.1 Definitionen

Seien im Folgenden  $A, B$  Mengen.

- (1)  $A \cup B := \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$  – Vereinigung
- (2)  $A \cap B := \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$  – Durchschnitt
- (3)  $A \setminus B := A - B := \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$  – Differenz
- (4)  $A^C := \overline{A} := \{x \mid x \notin A\} = M \setminus A$  – Komplement (bzgl.  $M$ )
- (5)  $A \subseteq B := \forall x \in A : x \in B$  – Teilmenge

### 1.3.2 Rechenregeln

Diese Beweise (und ähnliche) können durch Einsetzen der obigen Definitionen und logisches Umformen geführt werden.

- (1)  $A \cup B = B \cup A$ ,  
 $A \cap B = B \cap A$ .
- (2)  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$ ,  
 $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C$ .
- (3)  $A \cup (B \cap C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ ,  
 $A \cap (B \cup C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .
- (4)  $(A \setminus B) \cup C = (A \cup B) \cap (B^C \cup C)$ ,  
 $(A \setminus B) \cap C = A \setminus (B \cup C^C)$ .
- (5)  $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$ ,  
 $(A \cap B)^C = A^C \cup B^C$ .
- (6)  $(A \setminus B) = A \cap B^C$ .
- (7)  $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)$ .

### 1.3.3 Wichtige Mengen

$\mathbb{N}_0$ , natürliche Zahlen mit 0  $\mathbb{N} := \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ .

$\mathbb{N}$ , natürliche Zahlen  $\mathbb{N} := \{1, 2, 3, \dots\} = \mathbb{N} \setminus \{0\}$ .

$\mathbb{Z}$ , ganze Zahlen  $\mathbb{Z} := \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ .

$\mathbb{Q}$ , rationale Zahlen  $\mathbb{Q} := \{\frac{p}{q} \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}_0\}$ .

$\mathbb{R}$ , reelle Zahlen  $\mathbb{R} :=$  rationale und irrationale Zahlen,  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$ .

$\mathbb{C}$ , reelle Zahlen  $\mathbb{C} := \{a - bi \mid a, b \in \mathbb{R}\}$ , mit  $i^2 = -1$ .

### 1.3.4 Intervalle

$[a, b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$	abgeschlossen
$]a, b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\} := (a, b]$	halboffen (links)
$[a, b[ := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\} := [a, b)$	halboffen (rechts)
$]a, b[ := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\} := (a, b)$	offen

- (1) Offene Intervalle sind offene Mengen
- (2) Abgeschlossene Intervalle sind abgeschlossene Mengen
- (3) Abgeschlossene, beschränkte Intervalle  $(a, b \neq \infty)$  sind kompakt.

### 1.3.5 Mächtigkeit

Zwei Mengen  $A, B$  heißen *gleichmächtig*, wenn es eine bijektive Abbildung  $f : A \rightarrow B$  gibt. Wir schreiben  $|A| = |B|$ .

Es gilt  $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Z}| = |\mathbb{Q}| < |\mathbb{R}| = |[a, b]| = |\mathbb{C}|$ .

### 1.3.6 Topologie

Sei im Folgenden  $\Omega, A \subseteq \mathbb{R}^d$ .

#### Definitionen

- (1) Die Menge  $B_r(x_0) = \{x \in \mathbb{R}^d \mid |x - x_0| < r\}$  heißt *offener Ball* mit Radius  $r > 0$  um  $x_0 \in \mathbb{R}^d$ .
- (2)  $x_0 \in \Omega$  heißt *innerer Punkt* von  $\Omega$  falls  $\exists r > 0 : B_r(x_0) \subseteq \Omega$ .
- (3)  $\Omega$  heißt *offen* falls alle  $x \in \Omega$  innere Punkte sind.
- (4)  $A$  heißt *abgeschlossen* falls  $\mathbb{R}^d \setminus A$  offen ist.
- (5)  $\Omega^\circ := \text{int}(\Omega) = \bigcup_{U \subseteq \Omega, U \text{ offen}} U$  heißt *offener Kern* von  $\Omega$ .
- (6)  $\text{clos}(\Omega) := \bigcap_{A \supseteq \Omega, A \text{ abgeschlossen}} A$  heißt *Abschluss* von  $\Omega$ .
- (7)  $\partial\Omega := \text{clos}(\Omega) \setminus \text{int}(\Omega)$  heißt *Rand* von  $\Omega$ .
- (8)  $\Omega$  heißt *kompakt*, falls alle Folgen  $(x_n) \subseteq \Omega$  ein Häufungspunkt (s. u.) in  $K$  haben.

#### Sätze

- (1)  $\emptyset, \mathbb{R}^d$  sind offen und abgeschlossen.
- (2)  $\Omega_1, \Omega_2 \subseteq \mathbb{R}^d$  offen  $\implies \Omega_1 \cap \Omega_2$  offen.
- (3)  $\Omega_i \subseteq \mathbb{R}^d$  offen  $\implies \bigcup_{i \in I} \Omega_i$  offen.
- (4)  $A_1, A_2 \subseteq \mathbb{R}^d$  abgeschlossen  $\implies A_1 \cup A_2$  abgeschlossen.
- (5)  $A_i \subseteq \mathbb{R}^d$  abgeschlossen  $\implies \bigcap_{i \in I} A_i$  abgeschlossen.

## 2 Mittleres

### 2.1 Zwischenwertsatz

### 2.2 Folgen

#### 2.2.1 Definitionen

Falls nicht anders angegeben, ist  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge. Der **Grenzwert**  $a$  einer Folge existiert genau dann, wenn  $\forall \epsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} : |a - a_n| < \epsilon$ . Wir schreiben dann  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  oder auch  $a_n \rightarrow a$ .

**konvergent** Der Grenzwert existiert.

**divergent** Der Grenzwert existiert nicht.

**Nullfolge**  $a = 0$ .

**beschränkt**  $\exists C \in \mathbb{R} : |a_n| \leq C$ .

**unbeschränkt** Falls nicht beschränkt. Immer *divergent*!

**monoton wachsend**  $a_n \geq a_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}$

**monoton fallend**  $a_n \leq a_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}$

**streng monoton wachsend**  $a_n > a_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}$

**streng monoton fallend**  $a_n < a_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}$

**alternierend**  $a_n < 0 \implies a_{n+1} > 0, \forall n \in \mathbb{N}$

**bestimmt divergent / uneigentlich konvergent**  $a = \pm\infty$

**Teilfolge** Durch Weglassen von Gliedern aus  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  entstandene, unendliche Folge.

**Häufungspunkt**  $b = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  Teilfolge.

$\limsup \max\{b_n \text{ konvergente Teilfolge} \mid \lim_{n \rightarrow \infty} b_n\}$ .

$\liminf \min\{b_n \text{ konvergente Teilfolge} \mid \lim_{n \rightarrow \infty} b_n\}$ .

#### 2.2.2 Konvergenzkriterien

- (1)  $a_n \rightarrow a \implies a_n - a \rightarrow 0 \implies |a_n - a| \rightarrow 0$ .
- (2) Jede Teilfolge einer konvergenten Folge konvergiert gegen ihren Grenzwert. Eine konvergente Folge hat also genau einen Häufungspunkt.
- (3)  $(a_n)$  monoton wachsend und nach oben beschränkt  $\implies (a_n)$  konvergent.
- (4)  $(a_n)$  monoton fallend und nach unten beschränkt  $\implies (a_n)$  konvergent.
- (5)  $(\sum_{n=0}^{\infty} a_n)$  konvergent  $\implies a = 0$ , siehe Reihen.
- (6)  $\exists f, f(n) = a_n \wedge \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a \implies \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .
- (7)  $\exists (a_n), (b_n), (c_n)$  mit  $a_n \leq b_n \leq c_n \wedge a = c \implies b = a$ , sogenanntes **Einschließungskriterium**.

**Cauchy-Kriterium** Eine Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  heißt *Cauchy-Folge*, falls

$$\forall \epsilon > 0 : \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n, l \geq n_0 : |a_n - a_l| < \epsilon$$

Insbesondere gilt,  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergent  $\iff (a_n)$  Cauchy-Folge. Siehe auch **Tipps an Beispielen** für angewandte Kriterien.

### 2.2.3 Rechenregeln für Eigenschaften

#### Addition

- (1)  $(a_n), (b_n)$  konvergent  $\implies (a_n + b_n)$  konvergent.
- (2)  $(a_n), (b_n)$  beschränkt  $\implies (a_n + b_n)$  beschränkt.
- (3)  $(a_n)$  konvergent,  $(b_n)$  divergent  $\implies (a_n + b_n)$  divergent.
- (4)  $(a_n)$  beschränkt,  $(b_n)$  unbeschränkt  $\implies (a_n + b_n)$  unbeschränkt.
- (5)  $(a_n)$  beschränkt,  $(b_n) \rightarrow \pm\infty \implies (a_n + b_n) \rightarrow \pm\infty$ .
- (6)  $(a_n) \rightarrow \pm\infty, (b_n) \rightarrow \pm\infty \implies (a_n + b_n) \rightarrow \pm\infty$ .

#### Multiplikation

- (1)  $(a_n)$  Nullfolge,  $(b_n)$  beschränkt  $\implies (a_n \cdot b_n)$  Nullfolge.
- (2)  $(a_n), (b_n)$  konvergent  $\implies (a_n \cdot b_n)$  konvergent.
- (3)  $(a_n), (b_n)$  beschränkt  $\implies (a_n \cdot b_n)$  beschränkt.
- (4)  $(a_n) \rightarrow a, a \neq 0, (b_n)$  divergent  $\implies (a_n \cdot b_n)$  divergent.

**Grenzwerte** Wir setzen  $a := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n, b := \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ .

- (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b$ .
- (2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot a$ .
- (3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$ .
- (4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} ((a_n)^c) = a^c, c$  konstant.
- (5)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{a_n}{b_n}) = \frac{a}{b}, b \neq 0$ .

#### 2.2.4 Hilfsmethoden

**Referenzfolgen** Für folgende Folgen gilt: weiter rechts stehende wachsen schneller gegen  $+\infty$ .

$$1, \ln(n), n^a (a > 0), q^n (q > 1), n!, n^n$$

**Bernoullische Ungleichung**  $(1+x)^n \geq 1+nx, x \geq -1, n \in \mathbb{N}$ .

**Stirlingformel – Abschätzungen für  $n!$**

$$\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \leq n! \leq \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \cdot e^{\frac{1}{12n}},$$

insbesondere gilt  $\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \approx n!$

#### 2.2.5 Tipps an Beispielen

##### Gruppieren von Gliedern

##### Wurzel

##### Bruch

##### $n$ im Exponent

##### Satz von l'Hospital

## 2.3 Reihen

### 2.3.1 Definitionen

Eine *Reihe*  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  heißt *konvergent* mit Grenzwert  $s$ , wenn die Folge der *Partialsummen*  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}, S_n := \sum_{k=1}^n a_k$  gegen  $s$  konvergiert. Es gilt also wie folgt.

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = s \iff \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = s$$

### 2.3.2 Konvergenzkriterien

**Nullfolge als Notwendigkeit** Falls  $(a_n)$  keine Nullfolge, gilt Folgendes nicht und somit konvergiert auch nicht folgende Reihe.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergent} \implies \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

**$\epsilon$ -Kriterium**  $\forall \epsilon > 0 : \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 : |\sum_{k=1}^n a_k - s| < \epsilon$

**Absolute Konvergenz** Konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ , so sagen wir die Reihe konvergiert absolut. Es gilt  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \text{ konvergent} \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergent}$ . Die Umkehrung gilt i. A. nicht.

**Majorantenkriterium** Ist  $|a_n| \leq b_n$  und gibt es eine konvergente Majorante  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ , so konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolut.

**Minorantenkriterium** Ist  $a_n \geq b_n \geq 0$  und gibt es eine divergente Minorante  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ , so divergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

**Leibnizkriterium** Wenn folgende 3 Kriterien erfüllt sind, konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

- (1)  $(a_n)$  ist alternierend, also  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n < 0 \implies a_{n+1} > 0$
- (2)  $a_n \rightarrow 0$  oder  $|a_n| \rightarrow 0$
- (3)  $(|a_n|)$  ist monoton fallend

### Wurzelkriterium

$$\sqrt[n]{|a_n|} \rightarrow q \implies \begin{cases} q < 1 & \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergiert absolut} \\ q = 1 & \implies \text{keine Aussage} \\ q > 1 & \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ divergiert} \end{cases}$$

### Quotientenkriterium

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \rightarrow q \implies \begin{cases} q < 1 & \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergiert absolut} \\ q = 1 & \implies \text{keine Aussage} \\ q > 1 & \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ divergiert} \end{cases}$$

### 2.3.3 Potenzreihe

Die *Potenzreihe* hat die allgemeine Form

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n,$$

dabei nennt man  $x_0$  den *Entwicklungspunkt*.

**Konvergenzradius** Der *Konvergenzradius* sei wie folgt definiert.

$$r := \sup\{|z| \mid \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \text{ ist konvergent}\}$$

Es gilt also insbesondere, dass die Reihe für alle  $|z| < r$  konvergiert und für für alle  $|z| > r$  divergiert. Er kann mit der *Formel von Cauchy-Hadamard* wie folgt berechnet werden.

$$r = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}$$

Gilt außerdem, dass ab einem  $n_0 \in \mathbb{N}$  für alle  $n \geq n_0$   $a_n \neq 0$  gilt, so können wir auch wie folgt  $r$  berechnen.

$$r = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

**Randpunkte** Der Konvergenzradius gibt keine Hinweise auf das Konvergenzverhalten der Reihe an den sogenannten *Randpunkten*  $\pm r$ . Hierzu können z. B. die Randpunkte in die Reihe eingesetzt werden und anschließend die Konvergenz überprüft bzw. widerlegt werden.

### 2.3.4 Rechenregeln

Für *konvergente* Reihen gilt Folgendes.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a, \sum_{n=1}^{\infty} b_n = b \implies \sum_{n=1}^{\infty} (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha a + \beta b$$

Für *absolut konvergente* Reihen gilt außerdem, dass folgende Reihe absolut und unabhängig von der Summationsreihenfolge konvergiert.

$$\sum_{k,l=1}^{\infty} a_k b_l = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot \sum_{l=1}^{\infty} b_l$$

## 2.4 Funktionen

Falls nicht angegeben, ist  $f$  Abkürzung für  $f : \Omega \mapsto \mathbb{R}^n$ .

### 2.4.1 Grenzwerte

### 2.4.2 Stetigkeit

**$\epsilon$ - $\delta$ -Kriterium**  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$ , wenn Folgendes gilt.

$$\forall \epsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall x \in \Omega : |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$$

### Definition

- (1)  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \implies f(x)$  stetig im Punkt  $x_0$ .
- (2)  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \implies f(x)$  stetig ergänzbar in  $x_0$ .
- (3)  $\forall x_0 \in \Omega : f(x)$  stetig in  $x_0 \implies f(x)$  stetig.

**Sätze über punktweise Stetigkeit** Sei  $f$  stetig in  $x_0$ .

- (1)  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} x)$ .
- (2)  $\lim_{x \nearrow x_0} f(x) = f(x_0) = f(\lim_{x \searrow x_0} x)$  wenn existent.
- (3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x_0)$ , für alle Folgen  $(x_n)$ . – *Folgenkriterium*.

**Gleichmäßige Stetigkeit**  $f$  heißt *gleichmäßig stetig*, wenn gilt:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x, y \in \Omega : |x - y| < \delta \implies |f(x) - f(y)| < \epsilon$$

Unterschied zur punktweisen Stetigkeit ist, dass  $\delta$  unabhängig von der Wahl von  $y$  bzw.  $x_0$  ist.

**Lipschitz-Stetigkeit**  $f : \Omega \subseteq \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$  heißt *Lipschitz-stetig* mit *Lipschitz-Konstante*  $L$ , wenn gilt:

$$\forall x, y \in \Omega : \|f(x) - f(y)\| \leq L \|x - y\|$$

**Lokale Lipschitz-Stetigkeit**  $f : \Omega \subseteq \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$  heißt *lokal Lipschitz-stetig*, falls zu jedem  $x_0 \in \Omega$  eine Umgebung  $U = B_r(x_0) \cap \Omega$  existiert, so dass  $f|_U : x \in U \mapsto f(x) \in \mathbb{R}^n$  Lipschitz-stetig ist.

### Sätze über gleichmäßige und Lipschitz-Stetigkeit

- (1) Ist  $f$  Lipschitz-stetig mit Konstante  $L$ , so ist  $f$  gleichmäßig stetig, z. B. mit  $\delta = \epsilon/L$ .
- (2) Ist  $f$  gleichmäßig stetig, dann ist  $f$  in  $\Omega^C$  stetig ergänzbar.
- (3) Ist umgekehrt  $\Omega$  beschränkt,  $f$  stetig und in  $\Omega^C$  stetig ergänzbar, so ist  $f$  auch gleichmäßig stetig.

### **2.4.3 Folgen von Funktionen**

### **2.4.4 Differentialrechnung**

### **2.5 Taylorreihe & -entwicklung**

### 3 Schweres

#### 3.1 Integration

Im Folgenden seien  $F, f$  definiert auf  $]a, b[$ .

- (1)  $F$  heißt Stammfunktion von  $f$  falls  $F' = f$ .
- (2) Für Stammfunktionen  $F_1, F_2$  von  $f$  gilt:  $F_1 - F_2$  konstant.
- (3)  $\int_{x_0}^{x_1} f(x)dx := F(x_1) - F(x_0)$  heißt Integral von  $f$  über  $[x_0, x_1]$ . Dabei ist  $a < x_0 \leq x_1 < b$  und  $F' = f$ .
- (4) **Hauptsatz:**  $F(y) = \int_a^y f(x)dx, y \in ]a, b[ \implies F' = f$ .

##### 3.1.1 Rechenregeln

Das Integral ist ein *lineares* und *monotones* Funktional, wie folgende zwei Sätze zeigen!

**Linearität**  $\int_{x_0}^{x_1} \alpha f(x) + \beta g(x)dx = \alpha \int_{x_0}^{x_1} f(x)dx + \beta \int_{x_0}^{x_1} g(x)dx$ .

**Monotonie** Sei  $f, g : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt und R-integrierbar dann gilt  $f \leq g \implies \int_{x_0}^{x_1} f(x)dx \leq \int_{x_0}^{x_1} g(x)dx$ .

**Gebietsadditivität**  $\int_{x_0}^{x_2} f(x)dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x)dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x)dx$ , wobei  $x_0 \leq x_1 \leq x_2$ .

**Substitution** Ausgehend von der Ableitungsregel  $\frac{d}{dx} f(g(x)) = f'(g(x))g'(x)$  können wir folgende Integrationsregel herleiten.

$$\int_{x_0}^{x_1} f'(g(x))g'(x)dx = f(g(x))\Big|_{x_0}^{x_1} = \int_{g(x_0)}^{g(x_1)} f'(u)du$$

Substituiert man  $u := g(x)$ , ergibt sich  $\frac{du}{dx} = g'(x) \iff du = g'(x)dx$ . Bleibt noch ein Restterm  $i(x)$ , löse  $u = g(x)$  nach  $x = h(u)$  auf und ersetze  $i(x)$  durch  $h(i(x))$ .

Die neuen Grenzen – nur bei bestimmten Integralen – sind nun  $g(x_0)$  und  $g(x_1)$ . Bei unbestimmten Integralen müssen keine Grenzen angepasst werden!

Nach Berechnung des Integrals resubstituiere  $u$  durch  $g(x)$ .

**Partielle Integration** So ähnlich lässt sich auch aus der Ableitungsregel  $\frac{d}{dx} f(x)g(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$  eine Integrationsregel aufstellen.

$$\begin{aligned} \int_{x_0}^{x_1} (f'(x)g(x) + f(x)g'(x))dx &= f(x)g(x)\Big|_{x_0}^{x_1} \\ &= \int_{x_0}^{x_1} f'(x)g(x)dx + \int_{x_0}^{x_1} f(x)g'(x)dx \\ \iff \int_{x_0}^{x_1} f'(x)g(x)dx &= f(x)g(x)\Big|_{x_0}^{x_1} - \int_{x_0}^{x_1} f(x)g'(x)dx. \end{aligned}$$

#### 3.2 Differentialgleichungen

##### 3.2.1 DGL erster Ordnung

**Definition** Eine Gleichung, in der (ausschließlich) die Unbekannten  $y = y(x), y' = y'(x)$  und  $x$  vorkommen, heißen *Differentialgleichung erster Ordnung*.

**Separation der Variablen**  $y' = g(y)f(x)$  lässt sich mittels *Separation der Variablen* lösen. Dazu bringen wir die “ys auf die eine, die xs auf die andere Seite” der Gleichung. Anschließend integrieren wir auf beiden Seiten nach  $dx$  und erhalten so Folgendes.

$$\begin{aligned} y' = g(y)f(x) &\iff \frac{y'}{g(y)} = f(x) \iff \int \frac{y'}{g(y)}dx = \int f(x)dx \\ &\iff \int \frac{1}{g(y)}dy = F(x) + C_0 \iff \ln|g(y)| = F(x) + C_1. \end{aligned}$$

Durch Anwenden von *exp* auf beiden Seiten und anschließendes Umformen der Konstanten, erhalten wir schließlich.

$$g(y) = C \cdot e^{F(x)} \iff y = g^{-1}(C \cdot e^{F(x)})$$

*Bemerkung*, dass es zusätzliche konstante Lösungen für  $y$  geben kann, nämlich für alle  $y$  mit  $g(y) = 0$ .

**Variation der Konstanten** Für  $y' = y + x$  betrachte die Lösung der linearen, homogenen DGL  $y' - y = 0$ . Diese hat ungefähr die Form  $y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$ . Nun ersetze  $C_1 := u_1(x), C_2 := u_2(x)$  und löse anschließend das Gleichungssystem.

$$\begin{pmatrix} b \\ c \end{pmatrix}$$

##### 3.2.2 DGL zweiter Ordnung

##### 3.2.3 Lineare, homogene DGL beliebiger Ordnung

**Definition** Eine lineare, homogene DGL der Ordnung  $n$  über eine Funktion  $f \in C^n$  ist eine Gleichung der Form

$$a_n f^{(n)}(x) + a_{n-1} f^{(n-1)}(x) + \dots + a_1 f'(x) + a_0 f(x) = 0.$$

**Lösungsansatz** Der Lösungsansatz für homogene DGL basiert auf einer Eigenwertberechnung über das charakteristische Polynom. Man berechne die Eigenwerte  $\lambda_1, \dots, \lambda_l$  mit Vielfachheiten  $c_1, \dots, c_l$  durch Lösen von  $a_n \lambda^n + \dots + a_0 \lambda^0 = 0$ . Es gilt jetzt:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^{c_i} k_{i,j} x^{j-1} e^{\lambda_i x} \\ &= k_{1,0} e^{\lambda_1 x} + k_{1,1} x e^{\lambda_1 x} + \dots + k_{1,c_1-1} x^{c_1-1} e^{\lambda_1 x} + \dots \end{aligned}$$

**Partikuläre Lösung für Anfangswertproblem** Haben wir auch  $f(0) = w_0, f'(0) = w_1, \dots, f^{(n)}(0) = w_n$  gegeben, können wir die Koeffizienten  $k_{i,j}$  wie folgt ausrechnen. Durch Lösen des folgenden Gleichungssystems erhalten wir dann die entsprechenden Koeffizienten.

$$\begin{pmatrix} f(0) \\ f'(0) \\ \vdots \\ f^{(n)}(0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} w_0 \\ w_1 \\ \vdots \\ w_n \end{pmatrix}$$

##### 3.2.4 Lineare, inhomogene DGL beliebiger Ordnung

### 3.3 Differentialrechnung in $\mathbb{R}^n$

**Definitionen** Sei im Folgenden  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $F : \Omega \mapsto \mathbb{R}^m$  und  $f : \Omega \mapsto \mathbb{R}$ .

Betrachte  $f$  als  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , dann heißt  $f$  *partiell differenzierbar* in Richtung  $(0, \dots, e_i, \dots, 0)$  bzw. nach  $x_i$ , wenn die Funktion  $g : x \mapsto f(x_1, \dots, x_{i-1}, x, x_{i+1}, \dots, x_n)$  differenzierbar ist. Wir betrachten dabei  $x_0, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n$  als Konstanten.

- (1)  $F$  wie oben heißt *Vektorfunktion*.
- (2) Bei  $m = 1$  sprechen wir von einem *Skalarfeld*.
- (3) Bei  $n = m$  sprechen wir von einem *Vektorfeld*.
- (4) Ist  $v = \text{grad}(f)$ , heißt  $f$  das *Potential* oder die *Stammfunktion* zu dem *Potentialfeld*  $v$ .

#### $\nabla$ -Operator, Gradient, Divergenz, Rotation

**Nabla-Operator**  $\nabla := (\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n})$ , nur im Kartesischem!

**Gradient(enfeld)**  $\text{grad}(f) := \nabla f = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n} \end{pmatrix}$

**Divergenz**  $\text{div}(F) := \sum_{i=1}^n \frac{\partial F_i}{\partial x_i}$ ,  $\text{div}(F) = \langle \nabla, F \rangle$

**Rotation**  $\text{rot}(F) := \begin{pmatrix} \frac{\partial F_3}{\partial x_2} - \frac{\partial F_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial F_1}{\partial x_3} - \frac{\partial F_3}{\partial x_1} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x_1} - \frac{\partial F_1}{\partial x_2} \end{pmatrix}$ ,  $\text{rot}(F) = \nabla \times F, n = 3$

#### konservative Vektorfelder

##### 3.3.1 Ableitung und Integration

##### 3.3.2 Koordinatentransformation

## 4 Formeln und Tafeln

Hier ist alles nur aufgelistet, für Begründungen an der jeweiligen Stelle nachgucken!

### 4.1 Rechentricks

#### 4.1.1 Fakultät, Binomialkoeffizienten

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 1, n \in \mathbb{N}$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{n-k}, \quad 0 \leq k \leq n$$

#### 4.1.2 Mitternachtsformel

$$ax^2 + bx + c = 0 \iff x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

#### 4.1.3 Partialbruchzerlegung

##### Sonderfall Nenner Grad zwei

$$B = \frac{a_z x + b_z}{(a_1 x + b_1)(a_2 x + b_2)} = \frac{u}{(a_1 x + b_1)} + \frac{v}{(a_2 x + b_2)},$$

mit  $ua_1 + va_2 = a_z$  und  $ub_1 + vb_2 = b_z$ .

**Allgemeiner Fall** Betrachte den Bruch  $\frac{z(x)}{n(x)}$ , wobei  $z, n$  Polynome mit Grad  $n, m$  sind.

**Fall 1:**  $n \geq m$  Dividiere  $\frac{z(x)}{n(x)} = v(x) + \frac{u(x)}{n(x)}$ . Ist  $u(x) \neq 0$ , so fahre mit  $\frac{u(x)}{n(x)}$  wie in Fall 2 weiter, sonst sind wir fertig.

**Fall 2:**  $n < m$  Faktorisiere  $n(x)$  in seine  $i$  Nullstellen:  $n(x) = (x-x_1)^{r_1} \cdot (x-x_2)^{r_2} \cdot \dots \cdot (x-x_i)^{r_i}$ . Jetzt lösen wir das folgende Gleichungssystem durch Ausmultiplikation.

$$\frac{a_1}{(x-x_1)^{r_1}} + \frac{a_2}{(x-x_2)^{r_2}} + \dots + \frac{a_i}{(x-x_i)^{r_i}} = \frac{z(x)}{n(x)}$$

#### 4.1.4 Ungleichungen

- (1)  $a < b \iff a + c < b + c$ , genauso für  $\leq, =, >, \geq$
- (2)  $a < b \wedge c > 0 \iff \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
- (3)  $a < b \wedge c < 0 \iff \frac{a}{c} > \frac{b}{c}$
- (4)  $|a+b| \leq |a| + |b|$  – Dreiecksungleichung
- (5)  $|x \cdot y| \leq \|x\| \cdot \|y\|, x, y \in \mathbb{R}^n$  – Cauchy-Schwarz-Ungleichung
- (6)  $2|x \cdot y| \leq \epsilon x^2 + \frac{1}{\epsilon} y^2, \epsilon > 0$  – Young-Ungleichung

#### 4.1.5 Exponentialfunktion und Potenzen

**Exponentialfunktion** Im Folgenden gilt  $x \in \mathbb{R}$ .

- (1)  $e^x := \text{Exp}(x)$ , definiert über Reihe, siehe unten.
- (2)  $e^x > 0, \forall x \in \mathbb{R}$
- (3)  $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$
- (4)  $e^0 = 1, e^1 = e \approx 2.718281$
- (5)  $e^{-\infty} = 0, e^{\infty} = \infty$
- (6)  $e^{ix} = \cos(x) + i \sin(x)$  – Eulerformel
- (7)  $e^{i\pi} = -1$  – Euleridentität
- (8)  $e^{-1}(x) = \ln(x)$  also  $e^{\ln(x)} = x = \ln(e^x)$ .

**Potenzen** Im Folgenden gilt  $a, b, n, m \in \mathbb{R}$ .

- (1)  $a^x = e^{\ln(a)^x} = e^{\ln(a)x}$
- (2)  $a^{n+m} = a^n a^m$
- (3)  $a^{nm} = (a^n)^m = a^{(n^m)}$
- (4)  $(ab)^n = a^n b^n$
- (5)  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$

**Wurzeln** Im Folgenden gilt  $a, b, n, m \in \mathbb{R}$ .

- (1)  $\sqrt[n]{a} := a^{\frac{1}{n}}$
- (2)  $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$
- (3)  $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[nm]{a}$
- (4)  $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$

#### 4.1.6 Logarithmen

Im Folgenden gilt  $a, r, x, y \in \mathbb{R}$ .

- (1)  $\ln(x) := \text{Exp}^{-1}(x)$ , also  $x > 0$ .
- (2)  $\ln(1) = 0, \ln(e) = 1$
- (3)  $\log_a(x) := \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$
- (4)  $\log_a(\infty) = \infty$
- (5)  $\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$
- (6)  $\log_a\left(\frac{1}{x}\right) = -\log_a(x)$
- (7)  $\log_a(x^r) = r \log_a(x)$
- (8)  $\log_a(x \pm y) = \log_a(x) + \log_a\left(1 \pm \frac{y}{x}\right)$

#### 4.1.7 Komplexe Zahlen $\mathbb{C}$

Sei  $a, b \in \mathbb{R}, c \in \mathbb{C}$ .

- (1)  $c := a + ib = \Re(a) + i\Im(b)$
- (2)  $\bar{c} = a - ib$
- (3)  $z_0 + z_1 := (a_0 + a_1) + i(b_0 + b_1)$
- (4)  $z_0 \cdot z_1 := (a_0 a_1 - b_0 b_1) + i(a_0 b_1 + a_1 b_0)$
- (5)  $|z|^2 = z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2$

## 4.2 Trigonometrische Funktionen

- (1)  $\sin(x) := \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$
- (2)  $\cos(x) := \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$
- (3)  $\tan(x) := \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$
- (4)  $\cos(x) + i \sin(x) = e^{ix}$
- (5)  $\sin(a)^2 + \cos(a)^2 = 1$
- (6)  $\sin(a \pm b) = \sin(a) \cos(b) \pm \cos(a) \sin(b)$
- (7)  $\cos(a \pm b) = \cos(a) \cos(b) \mp \sin(a) \sin(b)$
- (8)  $\tan(a \pm b) = \frac{\tan(a) \pm \tan(b)}{1 \mp \tan(a) \tan(b)}$
- (9)  $\sin(2a) = 2 \sin(a) \cos(a)$
- (10)  $\cos(2a) = 2 \cos(a) \cos(a)$



$$(11) \quad \tan(2a) = \cos(a)^2 - \sin(a)^2 = 2\cos(a)^2 - 1 = 1 - 2\sin(a)^2$$

$$(12) \quad \sin(a \pm \frac{\pi}{4}) = \sin(a \pm \frac{\pi}{2}) = \pm \cos(a)$$

$$(13) \quad \cos(a \pm \frac{\pi}{4}) = \cos(a \pm \frac{\pi}{2}) = \mp \sin(a)$$

$$(14) \quad \sin(a \pm \frac{\pi}{2}) = \sin(a \pm \pi) = -\sin(a)$$

$$(15) \quad \cos(a \pm \frac{\pi}{2}) = \cos(a \pm \pi) = -\cos(a)$$

### 4.3 Hyperbelfunktionen

$$(1) \quad \sinh(x) := \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) = -i \sin(ix)$$

$$(2) \quad \cosh(x) := \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) = \cos(ix)$$

$$(3) \quad \tan(x) := \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = 1 - \frac{2}{e^{2x}+1}$$

$$(4) \quad \operatorname{arcsinh}(x) := \sinh^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

$$(5) \quad \operatorname{arccosh}(x) := \cosh^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$$

$$(6) \quad \operatorname{arctanh}(x) := \tanh^{-1}(x) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$

### 4.4 Folgen mit Grenzwerten

Folgende Folgen sind sortiert nach “Wachstumsschnelligkeit”.

$$(1), (\ln(n)), (n^a), (q^n), (n!), (n^n) \text{ mit } a > 0, q > 1.$$

Im Folgenden ist  $a_n \rightarrow a$  gleichbedeutend mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .  
Außerdem seien  $a, k \in \mathbb{R}$  Konstanten.

#### Konvergente Folgen

$$(1) \quad \sqrt[n]{a} \rightarrow 1, \sqrt[n]{n} \rightarrow 1, a \geq 0$$

$$(2) \quad \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} \rightarrow e, \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} \rightarrow \frac{1}{e}$$

$$(3) \quad \left(\frac{n+1}{n}\right)^n \rightarrow e$$

$$(4) \quad \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n \rightarrow e^a$$

$$(5) \quad (a^n n^k)^n \rightarrow 0, |a| < 1$$

$$(6) \quad n(\sqrt[n]{a} - 1) \rightarrow \ln(a), a > 0$$

#### Divergente Folgen

$$(\sqrt[n]{n!}), \left(\frac{n^n}{n!}\right), \left(\frac{a^n}{n^k}\right)$$

#### Bernoullische Ungleichung

$$\forall x \geq -1, n \in \mathbb{N} : (1+x)^n \geq 1+nx$$

### 4.5 Reihen mit Grenzwerten

Sei mal  $\sum_{n_0}$  Abkürzung für  $\sum_{n=n_0}^{\infty}$ .

$$(1) \quad \sum_1 \frac{1}{n} \text{ divergiert – harmonische Reihe}$$

$$(2) \quad \sum_1 (-1)^n \frac{1}{n} = \ln\left(\frac{1}{2}\right) – alternierende harmonische Reihe$$

$$(3) \quad \sum_1 \frac{1}{n^a} \text{ konvergiert für } a > 1, \text{ sonst divergent.}$$

$$(4) \quad \sum_0 q^n = \frac{1}{1-q}, |q| < 1 – geometrische Reihe$$

$$(5) \quad \sum_0 q^n = \frac{1}{1+q}, |q| < 1 – alternierende geometrische Reihe$$

$$(6) \quad \sum_1 \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

#### Partialsummen

$$(1) \quad \sum_{i=0}^n i = \frac{n(n+1)}{2} – \text{kleiner Gauß}$$

$$(2) \quad \sum_{i=0}^n i^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$

$$(3) \quad \sum_{i=0}^n i^3 = \frac{1}{4}n^2(n+1)^2$$

$$(4) \quad \sum_{i=0}^n q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

## 4.6 Ableitungen

Im Folgenden sei  $f(x) \rightarrow g(x)$  Abkürzung für  $\frac{d}{dx}f(x) = g(x)$ .

### 4.6.1 Rechenregeln

- (1)  $(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$
- (2)  $(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$
- (3)  $\left(\frac{z(x)}{n(x)}\right)' = \frac{z(x)n'(x) - z'(x)n(x)}{n(x)^2}$
- (4)  $(g \circ f)'(x) = (g(f(x)))' = f'(x)g'(f(x))$

### 4.6.2 Polynome und Wurzeln

- (1)  $x^a \rightarrow ax^{a-1}$
- (2)  $\frac{1}{x^a} = x^{-a} \rightarrow -ax^{-a-1} = \frac{-a}{x^{a+1}}$
- (3)  $\sqrt[a]{x^b} = x^{\frac{b}{a}} \rightarrow \frac{b}{a}x^{\frac{b}{a}-1}$

### 4.6.3 Exponenten und Logarithmen

- (1)  $e^{ax} \rightarrow ae^{ax}$
- (2)  $e^{x^a} \rightarrow ax^{a-1}e^{x^a}$
- (3)  $a^x = e^{\ln(a)x} = e^{\ln(a)x} \rightarrow \ln(a) \cdot a^x$
- (4)  $x^x \rightarrow (1 + \ln(x))x^x$
- (5)  $x^{x^a} \rightarrow (1 + a \ln(x))x^{x^a+a-1}$
- (6)  $\ln(x) \rightarrow \frac{1}{x}$
- (7)  $\log_a(x) = \frac{1}{\ln(a)} \ln(x) \rightarrow \frac{1}{\ln(a)x}$

### 4.6.4 Trigonometrische Funktionen

- (1)  $\sin(x) \rightarrow \cos(x)$
- (2)  $\cos(x) \rightarrow -\sin(x)$
- (3)  $\sin(ax + b) \rightarrow a \cos(ax + b)$
- (4)  $\tan(x) \rightarrow \frac{1}{(\cos(x))^2}$
- (5)  $\arcsin(x) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- (6)  $\arccos(x) \rightarrow \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$
- (7)  $\arctan(x) \rightarrow \frac{1}{x^2+1}$
- (8)  $\sinh(x) \rightarrow \cosh(x)$
- (9)  $\cosh(x) \rightarrow \sinh(x) \neq -\sinh(x)!$
- (10)  $\tanh(x) \rightarrow \frac{1}{(\cosh(x))^2}$
- (11)  $\operatorname{arcsinh}(x) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$
- (12)  $\operatorname{arccosh}(x) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{x-1}\sqrt{x+1}}$
- (13)  $\operatorname{arctanh}(x) \rightarrow \frac{1}{1-x^2}$

## 4.7 Unbestimmte Integrale

### 4.7.1 Rechenregeln

- (1)  $\int (f(x) + g(x))dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$
- (2)  $\int af(x)dx = a \int f(x)dx$
- (3)  $\int u'(x)v(x)dx = u(x)v(x) - \int u(x)v'(x)dx$
- (4)  $\int f(g(x))g'(x)dx = \int f(x)dx$
- (5)  $\int f(ax + b)dx = \frac{1}{a}F(x + b)$
- (6)  $\int \frac{f'(x)}{f(x)}dx = \ln(|f(x)|)$
- (7)  $\int f'(x)f(x)dx = \frac{1}{2}f(x)^2$
- (8)  $\int |f(x)|dx = \left| \int f(x)dx \right|$

### 4.7.2 Polynome und Wurzeln

- (1)  $\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1}$
- (2)  $\int \frac{1}{x^a} dx = \int x^{-a} dx = \frac{x^{-a+1}}{-a+1} = -\frac{a-1}{x^{a-1}}, a \neq 1$
- (3)  $\int \sqrt[a]{x^b} dx = \int x^{\frac{b}{a}} dx \rightarrow \frac{x^{\frac{b}{a}+1}}{\frac{b}{a}+1} = \frac{a}{b+a} \sqrt[a]{x^{b+a}}$

### 4.7.3 Exponenten und Logarithmen

- (1)  $\int e^{ax} dx = \frac{1}{a}e^{ax}$
- (2)  $\int xe^x dx = (x - 1)e^x$
- (3)  $\int a^x dx = \int e^{\ln(a)x} dx = \frac{1}{\ln(a)}a^x$
- (4)  $\int \frac{1}{x} dx = \ln(x)$
- (5)  $\int \ln(x) dx = x(\ln(x) - 1)$

### 4.7.4 Trigonometrische Funktionen

- (1)  $\int \sin(x) dx = -\cos(x)$
- (2)  $\int \cos(x) dx = \sin(x)$
- (3)  $\int \sin(ax + b) dx = -\frac{1}{a} \cos(ax + b)$
- (4)  $\int \tan(x) dx = -\ln(|\cos(x)|)$
- (5)  $\int \arcsin(x) dx = x \arcsin(x) + \sqrt{1-x^2}$
- (6)  $\int \arccos(x) dx = x \arccos(x) - \sqrt{1-x^2}$
- (7)  $\int \arctan(x) dx = x \arctan(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$
- (8)  $\int \sinh(x) dx = \cosh(x)$
- (9)  $\int \cosh(x) dx = \sinh(x) \neq -\sinh(x)$
- (10)  $\int \tanh(x) dx = \ln(\cosh(x))$
- (11)  $\int \operatorname{arcsinh}(x) dx = x \operatorname{arcsinh}(x) + \sqrt{x^2+1}$
- (12)  $\int \operatorname{arccosh}(x) dx = x \operatorname{arccosh}(x) + \sqrt{x-1}\sqrt{x+1}$
- (13)  $\int \operatorname{arctanh}(x) dx = x \operatorname{arctanh}(x) + \frac{1}{2} \ln(1-x^2)$

#### 4.8 Hilfen für Diff'rechnung in $\mathbb{R}^n$