CHEAT SHEET

# Analysis I

Silvan Metzker Juni 2023

Lizenz: CC BY-SA 4.0

# Reelle & Komplexe Zahlen

#### Reelle Zahlen 1.1

R ist ein kommutativer, angeordneter Körper, der ordnungsvollständig ist.

### Axiome der Addition

A1 Assoziativität

 $x + (y + z) = (x + y) + z \ \forall x, y, z \in \mathbb{R}$ 

A2 Neutrales Element

 $x + 0 = x \ \forall x \in \mathbb{R}$ 

A3 Inverses Element

 $\forall x \in \mathbb{R} \ \exists y \in \mathbb{R} : x + y = 0$ 

A4 Kommutativität

 $x + z = z + x \ \forall x, z \in \mathbb{R}$ 

# Axiome der Multiplikation

M1 Assoziativität

 $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z \ \forall x, y, z \in \mathbb{R}$ 

M2 Neutrales Element

 $x \cdot 1 = x \ \forall x \in \mathbb{R}$ 

M3 Inverses Element

 $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \ \exists y \in \mathbb{R} : x \cdot y = 1$ 

M4 Kommutativität

 $x \cdot z = z \cdot x \ \forall x, z \in \mathbb{R}$ 

D Distributivität  $x \cdot (y+z) = x \cdot y + x \cdot z \ \forall x, y, z \in \mathbb{R}$ 

# Ordnugsaxiome

O1 Reflexivität

 $x \leqslant x \ \forall x \in \mathbb{R}$ 

**O2** Transitivität

 $x \leqslant y \text{ und } y \leqslant z \Longrightarrow x \leqslant z$ 

O3 Antisymmetrie

 $x \leqslant y \text{ und } y \leqslant x \Longrightarrow x = y$ 

O4 Total

 $\forall x, y \in \mathbb{R}$  gilt entweder  $x \leq y$  oder  $y \leq x$ 

# Kompatibilität

**K1**  $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x \leq y \Longrightarrow x + z \leq y + z$ 

**K2**  $\forall x \ge 0, \ \forall y \ge 0 : x \cdot y \ge 0$ 

# Ordnungsvollständigkeit

Sein A, B Teilmengen von  $\mathbb{R}$ , so dass

i)  $A \neq \emptyset$ ,  $B \neq \emptyset$ 

ii)  $\forall a \in A \text{ und } \forall b \in B \text{ gilt: } a \leq b$ 

Dann gibt es  $c \in \mathbb{R}$ , so dass  $\forall a \in A : a \leq c$  und  $\forall b \in B : c \leq b$ 

# Archimedisches Prinzip

Sei  $x \in \mathbb{R}$  mit x > 0 und  $y \in \mathbb{R}$ . Dann gibt es  $n \in \mathbb{N}$  mit  $y \leqslant n \cdot x$ .



### Beschränktheit

 $A \in \mathbb{R}$  heisst von oben/unten beschränkt (v.o.b/v.u.b), falls es ein  $x \in \mathbb{R}$  gibt, so dass  $x \ge a/x \le a$  für  $\forall a \in A$ . x ist dann die obere/untere Schranke und A ist v.o.b/v.u.b. Falls  $x \in A$  ist und x eine obere/untere Schranke ist, heisst es Maximum/minimum von A.

## Rechnen mit Absolutbeträgen

Für alle  $x, y \in \mathbb{R}$  gilt:

i) |x| > 0

iii) |x+y| < |x| + |y|

ii) |xy| = |x||y|

iv) |x+y| > ||x|-|y||

# Supremum & Infimum

Sei  $A \in \mathbb{R}$ ,  $A \neq \emptyset$ 

- i) Ist A v.o.b, dann gibt es eine kleinste obere Schranke  $c := \sup A$ , das Supremum von A.
- ii) Ist A v.u.b, dann gibt es eine grösste untere Schranke  $d := \inf A$ , das Infimum von A.

# Komplexe Zahlen

# Konjugation

 $z = x + iy \in \mathbb{C}$   $\longrightarrow$   $\overline{z} = x - iy \in \mathbb{C}$ 

Die Konjugation hat die folgenden Eigenschaften

i)  $z \cdot \overline{z} = (x + iy) \cdot (x - iy) = x^2 - i^2 \cdot y^2$  $=x^2 + y^2 = |z|^2 \Longrightarrow z^{-1} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}, z \neq 0$ 

ii)  $\overline{(z_1 + z_2)} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$ 

iii)  $\overline{(z_i \cdot z_2)} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$ 

# Reel- und Imaginärteil

Für jedes  $z \in \mathbb{Z}$  gilt:

 $\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$   $\operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$ 

Und es gilt:

 $z \in \mathbb{R} \iff z = \bar{z}$ 

### Polarform

Die Polarform von 
$$z = x + iy \in \mathbb{C}$$
  $(\phi \in (-\pi, \pi])$  
$$z = r \cdot e^{i \cdot \pi}$$
 
$$z = r \cdot (\cos(\phi) + i \cdot \sin(\phi)), \text{ mit } r = |z|$$
 
$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} \qquad |z|^2 = x^2 + y^2$$
 
$$x = r \cdot \cos(\phi),$$
 
$$y = r \cdot \sin(\phi)$$
 
$$\phi = \begin{cases} \arctan\left(\frac{y}{x}\right) & x > 0 \\ \arctan\left(\frac{y}{x}\right) + \pi & x < 0 \land y \ge 0 \\ \arctan\left(\frac{y}{x}\right) - \pi & x < 0 \land y < 0 \end{cases}$$
 
$$\frac{\pi}{2} \qquad x = 0 \land y > 0$$
 
$$-\frac{\pi}{2} \qquad x = 0 \land y < 0$$
 
$$\text{undefiniert} \qquad x = 0 \land y = 0$$

#### Fundamentalsatz der Algebra

Sei 
$$n \ge 1, n \in \mathbb{N}$$
 und 
$$P(z) = z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_0, \qquad a_i \in \mathbb{C}$$
 Dann gibt es  $z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C}$ , so dass 
$$P(z) = (z - z_1)(z - z_2) \cdot \dots \cdot (z - z_n)$$

# 2 Folgen

# 2.1 Konvergenz

Eine Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  heisst **konvergent**, falls es  $l\in\mathbb{R}$  gibt, sodass  $\forall \varepsilon > 0$  die folgende Menge endlich ist:

$$\{n \in \mathbb{N}^* \mid a_n \notin [l - \varepsilon, l - \varepsilon]\}$$

Eine Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert gegen L (oder Funktion)

$$\iff \lim_{n\to\infty} a_n = L$$

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists N_{\varepsilon} \ \forall n \ge N_{\varepsilon} : \ |a_n - L| < \varepsilon$$

Wir dürfen (o.B.d.A.) annehmen, dass  $\varepsilon$  durch eine Konstante  $C\in\mathbb{R}$  beschränkt ist. Es gilt ausserdem:

- ullet konvergent  $\Longrightarrow$  beschränkt, aber nicht umgekehrt
- $(a_n)$  konvergent  $\iff$   $(a_n)$  beschränkt **und**  $\lim \inf a_n = \lim \sup a_n$

### Limes Superior & Inferior

$$\lim_{n\to\infty}\inf x_n = \lim_{n\to\infty}\left(\inf_{m\geq n}x_m\right)$$
$$\lim_{n\to\infty}\sup x_n = \lim_{n\to\infty}\left(\sup_{m>n}x_m\right)$$

# Einschliessungskriterium (Sandwich-Theorem)

Wenn  $\lim_{n\to\infty} a_n = \alpha$ ,  $\lim_{n\to\infty} b_n = \alpha$  und  $a_n \le c_n \le b_n$ ,  $\forall n \ge k$ , dann  $\lim_{n\to\infty} c_n = \alpha$ .

#### Weierstrass

Wenn  $a_n$  monoton wachsend und nach oben beschränkt ist, dann konvergiert  $a_n$  mit Grenzwert  $\lim_{n\to\infty} a_n = \sup\{a_n: n \geq 1\}.$ 

Wenn  $a_n$  monoton fallend und nach unten beschränkt ist, dann konvergiert  $a_n$  mit Grenzwert  $\lim_{n\to\infty} a_n = \inf\{a_n : n \geq 1\}.$ 

## Limes von Folgen

Seien  $(a_n)_{n\geq 1}$  und  $(b_n)_{n\geq 1}$  konvergente Folgen mit  $a=\lim_{n\to\infty}a_n$  und  $b=\lim_{n\to\infty}b_n$ .

- i)  $(a_n+b_n)_{n>1}$  konv. und  $\lim_{n\to\infty}(a_n+b_n)=a+b$ .
- ii)  $(a_n \cdot b_n)_{n \ge 1}$  konv. und  $\lim_{n \to \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$ .
- iii) Wenn  $b_i \neq 0$  und  $b \neq 0$   $(\forall i \geq 1)$   $(a_n/b_n)_{n\geq 1}$  konv. und  $\lim_{n\to\infty}(a_n/b_n)=a/b$ .
- iv) Wenn  $\exists K \geq 1 \text{ mit } a_n \leq^* b_n, \forall n \geq K$  $\Rightarrow a \leq^* b$  (\* funktioniert nicht mit "<")

# Cauchy-Kriterium

Die Folge  $a_n$  ist genau dann konvergent, falls  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \geq 1 \ \text{so dass} \ |a_n - a_m| < \varepsilon \quad \forall n, m \geq N.$ 

# ${\bf Monoton\ Fallend/Wachsend}$

Die Folge  $(a_n)_{n\geq 1}$  ist monoton fallend/wachsend, wenn  $\forall n\geq 1$  gilt  $a_n\geq a_{n+1}/a_n\leq a_{n+1}$ .

#### 2.1.1 Teilfolge

Eine Teilfolge von  $a_n$  ist eine Folge  $b_n$  wobei  $b_n = a_{l(n)}$  und l eine Funktion mit  $l(n) < l(n+1) \quad \forall n \geq 1$  (z.B. l = 2n für jedes gerade Folgenglied).

#### 2.1.2 Bolzano-Weierstrass

Jede beschränkte Folge besitzt eine konvergente Teilfolge.

# 2.2 Strategie - Konvergenz von Folgen

- 1. Bei Brüchen: Grösste Potenz von n kürzen. Alle Brüche der Form  $\frac{a}{n^a}$  streichen, da diese nach 0 gehen.
- 2. Bei Wurzeln in Summe im Nenner: Multiplizieren des Nenners und Zählers mit der Differenz der Summe im Nenner. (z.B. (a+b) mit (a-b) multiplizieren)
- 3. Bei rekursiven Folgen: Anwendung von Weierstrass zur monotonen Konvergenz
- 4. Einschliessungskriterium (Sandwich-Theorem) anwenden.
- 5. Mit bekannter Folge vergleichen.
- 6. Grenzwert durch einfaches Umformen ermitteln.
- 7. Limit per Definition der Konvergenz zeigen.
- 8. Anwendung des Cauchy-Kriteriums.
- 9. Suchen eines konvergenten Majorant.
- 10. Weinen und die Aufgabe überspringen.

# 2.3 Strategie - Divergenz von Folgen

- 1. Suchen einer divergenten Vergleichsfolge.
- 2. Alternierende Folgen: Zeige, dass Teilfolgen nicht gleich werden, also  $\lim_{n\to\infty} a_{p_1(n)} \neq \lim_{n\to\infty} a_{p_2(n)}$  (mit z.B. gerade/ungerade als Teilfolgen).

#### 2.4 Tricks für Grenzwerte

#### **2.4.1** Binome

$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x+4} - \sqrt{x-2}) = \lim_{x \to \infty} \frac{(x+4) - (x-2)}{\sqrt{x+4} + \sqrt{x-2}}$$

#### 2.4.2 Substitution

$$\lim_{x \to \infty} x^2 \left( 1 - \cos \left( \frac{1}{x} \right) \right)$$

Substituiere nun  $u = \frac{1}{x}$ :

$$\lim_{u \to 0} \frac{1 - \cos(u)}{u^2} = \lim_{u \to 0} \frac{\sin(u)}{2u} = \lim_{u \to 0} \frac{\cos(u)}{2} = \frac{1}{2}$$

# 2.4.3 Induktive Folgen (Induktionstrick)

- 1. Zeige monoton wachsend / fallend
- 2. Zeige beschränkt
- 3. Nutze Satz von Weierstrass, d.h. Folge muss gegen Grenzwert konvergieren
- 4. Verwende Induktionstrick:

Wenn die Folge konvergiert, hat jede Teilfolge den gleichen Grenzwert. Betrachte die Teilfolge l(n) = n + 1 für  $d_{n+1} = \sqrt{3d_n - 2}$ :

$$d = \lim_{n \to \infty} d_n = \lim_{n \to \infty} d_{n+1} = \sqrt{\lim_{n \to \infty} 3d_n - 2} = \sqrt{3d - 2}$$

Forme um zu  $d^2=3d-2\to d\in 1,2.$  Nun können wir d=2 nehmen und die Beschränktheit mit d=2 per Induktion zeigen.

# Wurzel Trick für $\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$

$$\sqrt{n+1} - \sqrt{n} = (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

$$= \frac{\sqrt{n+1}^2 - \sqrt{n}^2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \quad \text{(binom. Formel)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

# 3 Reihen

### Cauchy-Kriterium für Reihen

Die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  ist genau dann konvergent, falls  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \geq 1 \ \text{mit} \ |\sum_{k=n}^{m} a_k| < \varepsilon, \ \forall m \geq n \geq N.$ 

# Nullfolgenkriterium

Wenn für eine Folge  $\lim_{n\to\infty} |a_n| \neq 0$  ist, dann divergiert  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ .

#### 3.0.1 Reihenarithmetik

Wenn  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  und  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  konvergent sind, dann gilt:

- $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$  konvergent und  $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = (\sum_{k=1}^{\infty} a_k) + (\sum_{k=1}^{\infty} b_k)$
- $\sum_{k=1}^\infty \alpha a_k$  konvergent und  $\sum_{k=1}^\infty \alpha a_k = \alpha \sum_{k=1}^\infty a_k$

# Vergleichssatz

Wenn  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  und  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  Reihen mit  $0 \le a_k \le b_k, \forall k \ge K \ge 1$  sind, so gilt:

$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ konvergent } \Longrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ konvergent}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ divergent } \Longrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ divergent}$$

Als Vergleichsreihe (Majorant / Minorant) eignet sich oft eine Reihe der folgenden Kategorien:

# 3.0.2 Geometrische Reihe

 $\sum_{k=0}^{\infty}q^k$  divergiert für  $|q|\geq 1$  und konvergiert zu  $\frac{1}{1-q}$  für |q|<1

#### 3.0.3 Zeta-Funktion

 $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$  divergiert für  $s \leq 1$  und konvergiert für s > 1.

# 3.1 Absolute Konvergenz

 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  heisst **absolut konvergent**, wenn  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$  konvergiert. Eine absolut konvergente Reihe ist immer auch konvergent, es gilt  $|\sum_{k=1}^{\infty} a_k| \leq \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ .

Falls eine Reihe absolut konvergiert, dann konvergiert jede Umordnung der Reihe mit dem selben Grenzwert. Ansonsten gibt es immer eine Anordnung, so dass

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_{\phi(k)} = x, \ \forall x \in \mathbb{R}.$$

#### Leibnizkriterium

Wenn  $a_n \geq 0$ ,  $\forall n \geq 1$  monoton fallend ist und  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$  gilt, dann konvergiert  $S = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k$  und  $a_1 - a_2 \leq S \leq a_1$ .

### Quotientenkriterium

Sei  $(a_n)$  eine Folge mit  $a_n \neq 0, \forall n \geq 1$ .

 $\lim_{n\to\infty} \sup \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} < 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konv. absolut.

 $\lim_{n\to\infty}\inf\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}>1\implies \sum_{n=1}^\infty a_n$  divergiert.

#### Wurzelkriterium

Sei  $(a_n)$  eine Folge mit  $a_n \neq 0, \forall n \geq 1$ . Sei  $q = \lim_{n \to \infty} \sup \sqrt[n]{|a_n|}$ .

- $q < 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergiert absolut.
- $q = 1 \implies$  keine Aussage.
- $q > 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  und  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  diverg.

# 3.2 Wichtige Reihen

$$\sum_{i=1}^{n} i^{2} = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) \qquad \sum_{i=1}^{n} i^{3} = \frac{1}{4}n^{2}(n+1)^{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n} q^{k} = \frac{1}{1-q} \qquad \qquad \sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1 \qquad \qquad \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i^{2}} = \frac{\pi^{2}}{6}$$

# 3.3 Cauchy-Produkt

# **Definition Cauchy-Produkt**

Das Cauchy-Produkt von zwei Reihen  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$  und  $\sum_{j=0}^{\infty} b_j$  ist definiert als

$$\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{n} (a_{n-j} \cdot b_j) = a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) + \dots$$

Es konvergiert, falls beide Reihen konvergieren.

# 3.4 Strategie - Konvergenz von Reihen

- 1. Ist Reihe ein bekannter Typ? (Teleskopieren, Geometrische/Harmonische Reihe, Zetafunktion, ...)
- 2. Ist  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ ? Wenn nein, divergent.
- 3. Quotientenkriterium & Wurzelkriterium anwenden
- 4. Vergleichssatz anwenden, Vergleichsreihen suchen
- 5. Leibnizkriterium anwenden
- 6. Integral-Test anwenden (Reihe zu Integral)

# 3.5 Potenzreihen

#### **Definition Potenzreihe**

Potenzreihen sind Reihen der Form:

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

Eine Potenzreihe mit Entwicklungspunkt  $x_0$  wird definiert als

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

Potenzreihen verhalten sich wie folgt:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \begin{cases} \text{konvergiert absolut} & |x| < r \\ \text{divergiert} & |x| > r \\ \text{keine Aussage} & |x| = r \end{cases}$$

Die Variable r ist hierbei der Konvergenzradius.

# Konvergenzradius

Der Konvergenzradius einer Potenzreihe um einen Entwicklungspunkt  $x_0$  ist die grösste Zahl r, so dass die Potenzreihe für alle x mit  $|x-x_0| < r$  konvergiert. Falls die Reihe für alle x konvergiert, ist der Konvergenzradius r unendlich. Sonst:

$$r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \frac{1}{\lim_{n \to \infty} \sup \sqrt[n]{|a_n|}}$$

#### 3.5.1 Definitionen per Potenzreihen

$$\exp(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \qquad r = \infty$$

$$\sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \qquad r = \infty$$

$$\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \qquad r = \infty$$

$$\ln(x+1) = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} \qquad r = 1$$

# 4 Funktionen

# 4.1 Stetigkeit

Sei  $f: D \to \mathbb{R}^d, x \to f(x)$  eine Funktion in  $D \subseteq \mathbb{R}^d$ .

# Definition Stetigkeit

f ist in  $x_0 \in D$  stetig, falls  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ . f ist stetig, falls sie in jedem  $x_0 \in D$  stetig ist. Also falls es für jedes  $\varepsilon > 0$  ein  $\delta > 0$  gibt, dass  $|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ 

Polynomiale Funktionen sind auf  $\mathbb{R}$  stetig.

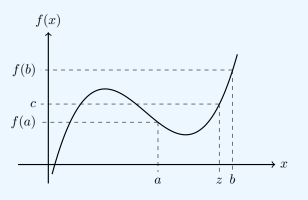
Falls f und g den gleichen Definitions-/Bildbereich haben und in  $x_0$  stetig sind, dann sind auch

$$f + g, \lambda \cdot f, f \cdot g, \frac{f}{g}, |f|, \max(f, g), \min(f, g)$$

stetig in  $x_0$ .

#### Zwischenwertsatz

Wenn  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall,  $f: I \to \mathbb{R}$  und  $a, b \in I$  ist, dann gibt es für jedes c zwischen f(a) und f(b) ein  $a \le z \le b$  mit f(z) = c.



Wird häufig verwendet um zu zeigen, das eine Funktion einen gewissen Wert (z.B. Nullstelle) annimmt.

Daraus folgt, dass ein Polynom mit ungeradem Grad mindestens eine Nullstelle in  $\mathbb{R}$  besitzt.

# 4.1.1 Kompaktes Intervall

Ein Intervall  $I \in \mathbb{R}$  ist kompakt, falls es von der Form I = [a, b] mit  $a \leq b$  ist.

#### Min-Max-Satz

Sei  $f: I = [a, b] \to \mathbb{R}$  stetig auf einem kompakten Intervall I. Dann gibt es  $u, v \in I$  mit  $f(u) \le f(x) \le f(v), \forall x \in I$ . Insbesondere ist f beschränkt.

# Stetigkeit der Verknüpfung

Sei  $f: D_1 \to D_2, g: D_2 \to \mathbb{R}$  und  $x_0 \in D_1$ . Falls f in  $x_0$  und g in  $f(x_0)$  stetig ist, dann ist  $g \cap f: D_1 \to \mathbb{R}$  in  $x_0$  stetig.

# Satz über die Umkehrabbildung

Sei  $f:I\to\mathbb{R}$  stetig und streng monoton und sei  $J=f(I)\subseteq\mathbb{R}$ . Dann ist  $f^{-1}:J\to I$  stetig und streng monoton.

# Die reelle Exponentialfunktion

exp :  $\mathbb{R} \to ]0, +\infty[$  ist streng monoton wachsend, stetig und surjektiv. Auch die Umkehrfunktion ln :  $]0, +\infty[\to \mathbb{R}$  hat diese Eigenschaften.

# 4.2 Konvergenz

#### Punktweise Konvergenz

Die Funktionenfolge  $(f_n)$  konv. punktweise gegen eine Funktion  $f: D \to \mathbb{R}$ , wenn für alle  $x \in D$  gilt, dass  $\lim_{n\to\infty} f_n(x) = f(x)$ .

# Gleichmässige Konvergenz

Die Folge  $(f_n)$  konv. gleichmässig in D gegen f falls gilt  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ge 1$ , so dass

 $\forall n \geq N, \ \forall x \in D: |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$ 

Die Funktionenfolge  $(g_n)$  ist gleichmässig konvergent, falls für alle  $x \in D$  der Grenzwert  $\lim_{n \to \infty} g_n(x) = g(x)$  existiert und die Folge  $(g_n)$  gleichmässig gegen g konvergiert.

Die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  konvergiert gleichmässig, falls die durch  $S_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x)$  definierte Funktionenfolge gleichmässig konvergiert.

Sei  $f_n$  eine Folge stetiger Funktionen. Ausserdem ist  $|f_n(x)| \leq c_n \quad \forall x \in D \text{ und } \sum_{n=0}^{\infty} c_n \text{ konvergiert.}$  Dann konvergiert die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)$  gleichmässig und deren Grenzwert ist eine in D stetige Funktion.

# 4.3 Grenzwerte von Funktionen

### Häufungspunkt

 $x_0 \in \mathbb{R}$  ist ein Häufungspunkt der Menge D falls  $\forall \delta > 0: (]x_0 - \delta, x_0 + \delta[\backslash \{x_0\}) \cap D \neq \emptyset$ 

#### Grenzwert - Funktionen

Wenn  $f: D \to \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}$  ein Häufungspunkt von D ist, dann ist  $A \in \mathbb{R}$  der Grenzwert von f(x) für  $x \to x_0$  ( $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ ), falls  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$ , so dass  $\forall x \in D \cap (|x_0 - \delta, x_0 + \delta| \setminus \{x_0\}) : |f(x) - A| < \varepsilon$ .

## Bemerkung 3.10.4

Sei  $f, g: D \to \mathbb{R}$ ,  $x_0$  ein Häufungspkt. von  $x_0 \in D$ .

(1) Wenn für jede Folge  $(a_n)_{n\geq 1}$  in  $D\setminus x_0$  folgt:  $\lim_{n\to\infty} a_n = x_0 \Longrightarrow \lim_{n\to\infty} f(a_n) = A$ 

**Dann gilt:**  $\lim_{n\to x_0} f(x) = A$ 

- (2) f stetig in  $x_0 \iff \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$
- (3) Aus (1) folgt wenn  $\lim_{x \to x_0} f(x)$ ,  $\lim_{x \to x_0} g(x)$  exist.  $\lim_{x \to x_0} (f+g)(x) = \lim_{x \to x_0} f(x) + \lim_{x \to x_0} g(x)$   $\lim_{x \to x_0} (f \cdot g)(x) = \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0} g(x)$
- (4)  $f \leq g \iff \lim_{x \to x_0} f(x) \leq \lim_{x \to x_0} g(x)$ Wenn beide Grenzwerte existieren.
- (5) Wenn  $g_1 \leq f \leq g_2$ ,  $\lim_{x \to x_0} g_1(x) = \lim_{x \to x_0} g_2(x)$ Dann existiert  $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} g_1(x)$

#### Satz von L'Hôpital

Seien f,g stetig und differenzierbar auf ]a,b[. Wenn  $\lim_{x\to c} f(x) = \lim_{x\to c} g(x) = 0$  oder  $\pm\infty$  und  $g'(x) \neq 0 \ \forall x \in I \backslash \{c\}$ , dann gilt

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

Grenzwerte der Form  $\infty^0$  und  $1^\infty$  können meist mit  $f(x)^{g(x)}=e^{g(x)\cdot \ln(f(x))}$  und dann Bernoulli (nur Exponenten betrachten daestetig) anwenden oder vereinfachen berechnet werden.

# 5 Ableitungen

#### 5.1 Differenzierbarkeit

#### Differenzierbar

f ist in  $x_0$  differenzierbar, falls der Grenzwert  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$  existiert. Wenn dies der Fall ist, wird der Grenzwert mit  $f'(x_0)$  bezeichnet.

Funktion f ist **differenzierbar**, falls f für jeden Häufungspunkt  $x_0 \in D$  differenzierbar ist. Auch nützlich ist die  $x = x_0 + h$  zu setzen:

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

#### Differenzierbarkeit nach Weierstrass

f ist in  $x_0$  differenzierbar  $\iff$ 

Es gibt  $c \in \mathbb{R}$  und  $r : D \to \mathbb{R}$  mit  $f(x) = f(x_0) + c(x - x_0) + r(x)(x - x_0)$  und  $r(x_0) = 0$ , r stetig in  $x_0$ .

Falls f differenzierbar ist, dann ist  $c = f'(x_0)$  eindeutig bestimmt.

Variation: Sei  $\phi(x) = f'(x_0) + r(x)$ . Dann gilt f in  $x_0$  differenzierbar, falls  $f(x) = f(x_0) + \phi(x)(x - x_0)$ ,  $\forall x \in D$  und  $\phi$  in  $x_0$  stetig ist. Dann gilt  $\phi(x_0) = f'(x_0)$ .

### Korollar 4.1.12

Sei  $f: D \to E$  bijektiv und differenzierbar an Häufungspunkt  $x_0 \in D$  auch gilt  $f'(x_0) \neq 0$  und  $f^{-1}$  ist in  $y_0 = f(x_0)$  stetig. Dann ist  $y_0$  ein Häufungspunkt von E und  $f^{-1}$  ist in  $y_0$  differenzierbar und es gilt

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

# Höhere Ableitungen - Definition Glatt

- 1. Für  $n \geq 2$  ist f n-mal differenzierbar in D falls  $f^{(n-1)}$  in D differenzierbar ist. Dann ist  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$  die n-te Ableitung von f.
- 2. f ist n-mal stetig differenzierbar in D, falls sie n-mal differnzierbar und  $f^{(n)}$  in D stetig ist.
- 3. f ist in D glatt, falls sie  $\forall n \geq 1$  n-mal differenzierbar ist ("unendlich differenzierbar").

Glatte Funktionen: exp, sin, cos, sinh, cosh, tanh, ln, arcsin, arccos, arccot, arctan und alle Polynome. tan ist auf  $\mathbb{R}\setminus\{\pi/2+k\pi\}$ , cot auf  $\mathbb{R}\setminus\{k\pi\}$  glatt.

# Wurzel Abschätzung für $\sqrt[n]{x_1 \cdot \ldots \cdot x_n}$

Es gilt:  $\sqrt[n]{x_1 \cdot \ldots \cdot x_n} \le \frac{x_1 + \cdots + x_n}{n}$ 

# Höhere Ableitungen

Sei  $f, g: D \to \mathbb{R}$  n-mal differenzierbar in D, dann

- ist f + g n-mal differenzierbar und  $(f + q)^{(n)} = f^{(n)} + q^{(n)}$
- ist  $f \cdot g$  n-mal differenzierbar und  $(f \cdot g)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} f^{(k)} g^{(n-k)}$
- gilt  $\forall x \ g(x) \neq 0 \Rightarrow f/g$  n-mal differenzierbar

# 5.2 Ableitungsregeln

• Linearität der Ableitung

$$(\alpha \cdot f(x) + g(x))' = \alpha \cdot f'(x) + g'(x)$$

• Produktregel

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

• Quotientenregel

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^2}$$

• Kettenregel

$$(f(g(x)))' = g'(x) \cdot f'(g(x))$$

• Potenzregel

$$(c \cdot x^a)' = c \cdot a \cdot x^{a-1}$$

# 5.3 Implikationen der Ableitung

- 1. f besitzt ein **lokales Minimum** in  $x_0$ , wenn  $f'(x_0) = 0$  und  $f''(x_0) > 0$  oder falls das Vorzeichen von f' um  $x_0$  von zu + wechselt.
- 2. f besitzt ein **lokales Maximum** in  $x_0$ , wenn  $f'(x_0) = 0$  und  $f''(x_0) < 0$  oder falls das Vorzeichen von f' um  $x_0$  von + zu wechselt.
- 3. f besitzt ein **lokales Extremum** in  $x_0$ , wenn  $f'(x_0) = 0$  und  $f''(x_0) \neq 0$ .
- 4. f besitzt einen **Sattelpunkt** in  $x_0$ , wenn  $f'(x_0) = 0$  und  $f''(x_0) = 0$ .
- 5. f besitzt einen **Wendepunkt** in  $x_0$ , wenn  $f''(x_0) = 0$ .
- 6. f ist in  $x_0$  (streng >) **konvex**, wenn  $f''(x_0) \ge 0$ .
- 7. f ist in  $x_0$  (streng <) **konkav**, wenn  $f''(x_0) \leq 0$ .

#### Definition Konvexität

Funktion ist f ist konvex auf I falls für alle  $x \leq y$ ,  $x, y \in I$  und  $\lambda \in [0, 1]$  gilt:

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le^* \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

\*(<: streng konvex, >: konkav, ≥: streng konkav)

#### Korollar 4.2.5

Seien  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$  stetig und in ]a, b[ differenzierbar und für alle  $\xi \in [a, b]$  gilt. (gilt für alle  $x, x_1, x_2 \in [a, b]$ )

- 1.  $f'(\xi) = 0$ , dann ist f konstant.
- 2.  $f'(\xi) = g'(\xi)$ , dann gibt es  $c \in \mathbb{R}$  mit f(x) = g(x) + c
- 3.  $f'(\xi) \ge 0$ , dann ist f auf [a, b] monoton wachsend.
- 4.  $f'(\xi) > 0$ , dann ist f auf [a, b] strikt mon. wachsend.
- 5.  $f'(\xi) \leq 0$ , dann ist f auf [a, b] monoton fallend.
- 6.  $f'(\xi) < 0$ , dann ist f auf [a, b] strikt mon. fallend.
- 7.  $\exists M \ge f'(\xi)$ , dann gilt  $|f(x_1) f(x_2)| \le M|x_1 x_2|$ .

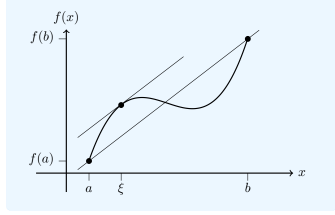
# 5.4 Sätze zur Ableitung

#### Satz von Rolle

Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig und in ]a,b[ differenzierbar. Wenn f(a)=f(b), dann gibt es ein  $\xi\in]a,b[$  mit  $f'(\xi)=0.$ 

# Mittelwertsatz (Lagrange)

Sei  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  stetig und in ]a,b[ differenzierbar. Dann gibt es  $\xi \in ]a,b[$  mit  $f'(\xi)=\frac{f(b)-f(a)}{b-a}.$ 



# 5.5 Taylorreihen

Taylorreihen sind ein Weg, glatte Funktionen als Potenzreihen anzunähern.

#### Satz 4.4.1

Sei  $f_n:[a,b]\to\mathbb{R}$  inegrierbar für alle n. Auch konvergieren  $(f_n)_{n\geq 1}$  und  $(f'_n)_{n\geq 1}$  gleichmässig wie folgt:  $\lim_{n\to\infty}f_n=f$  und  $\lim_{n\to\infty}f'_n=p$ . Dann ist f stetig differenzierbar und f'=p.

# **Definition: Taylor-Polynom**

Das n-te Talyor-Polynom  $T_n f(x; a)$  an einer Entwicklungsstelle a ist definiert als:  $(f : [a, b] \to \mathbb{R})$ 

$$T_n f(x; a) := \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} \cdot (x - a)^k$$

$$= f(a) + f'(a) \cdot (x - a) + \frac{f''(a)}{2} \cdot (x - a)^2 + \dots$$

Der Fehler ist, bzw. es gibt  $\xi \in ]a, x[:$ 

$$\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot (x-a)^{n+1}$$

# Taylorreihe

Die unendliche Reihe

$$Tf(x;a) := T_{\infty} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (x-a)^n$$

wird Taylorreihe von f an Stelle a genannt.

Beispiele Taylorreihen (a = 0):

• 
$$\sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

• 
$$\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

• 
$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

• 
$$e^{-x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^n}{n!}$$

• 
$$\sinh(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

• 
$$\cosh(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

# 5.6 Länge einer Kurve

Für eine Kurve p(t) = (x(t), y(t)) in der xy-Ebene gilt

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} \, dt$$

# 6 Integrale

# 6.1 Riemann-Integral

#### **Definition: Partition**

Eine Partition von I ist eine endliche Teilmenge  $P \subsetneq [a,b]$ , wobei  $\{a,b\} \subseteq P$ . ("Aufteilung")

#### **Definition: Riemann-Summe**

$$S(f, P, \xi) := \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

#### Ober- und Untersumme

Obersumme:  $\overline{S}(f, P) := \sup_{\xi \in I_i} f(\xi) \cdot (x_i - x_{i-1})$ Untersumme:  $\underline{S}(f, P) := \inf_{\xi \in I_i} f(\xi) \cdot (x_i - x_{i-1})$ 

# Riemann-integrierbar

 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  ist Riemann-integrierbar, falls  $\sup_{p_1} \underline{S}(f,P_1) = \inf_{p_2} \overline{S}(f,P_2)$ , also falls Obersumme gleich Untersumme wird, wenn die Partition feiner wird. Dann ist  $A:=\int_a^b f(x) \ \mathrm{d}x$ .

# 6.2 Integrierbarkeit zeigen

- f stetig in  $[a, b] \implies f$  integrierbar über [a, b]
- f monoton in  $[a, b] \implies f$  integrierbar über [a, b]
- $\bullet$  Wenn f,gbeschränkt und integrierbar sind, dann sind

$$f + g, \lambda \cdot f, f \cdot g, |f|, \max(f, g), \min(f, g), \frac{f}{g}$$

integrierbar

• Jedes Polynom ist integrierbar, auch  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  falls Q(x) in [a,b] keine Nullstellen besitzt

# 6.3 Sätze & Ungleichungen

- $f(x) \le g(x), \forall x \in [a, b] \to \int_a^b f(x) \, dx \le \int_a^b g(x) \, dx$
- $\left| \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \int_a^b |f(x)| \, \mathrm{d}x$
- $\left| \int_a^b f(x)g(x) \, dx \right| \le \sqrt{\int_a^b f^2(x) \, dx} \sqrt{\int_a^b g^2(x) \, dx}$

#### Mittelwertsatz

Wenn  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig ist, dann gibt es  $\xi\in[a,b]$  mit  $\int_a^b f(x) \,\mathrm{d}x = f(\xi)(b-a)$ .

Daraus folgt auch, dass wenn  $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$  wobei f stetig, g beschränkt und integrierbar mit  $g(x)\geq 0, \forall x\in[a,b]$  ist, dann gibt es  $\xi\in[a,b]$  mit  $\int_a^b f(x)g(x)\ \mathrm{d}x=f(\xi)\int_a^b g(x)\ \mathrm{d}x.$ 

# 6.4 Stammfunktionen

# Definition: Stammfunktion

Eine Funktion  $F:[a,b]\to\mathbb{R}$  heisst Stammfunktion von f, falls F (stetig) differenzierbar in [a,b] ist und F'=f in [a,b] gilt.

"f integrierbar" impliziert nicht, dass eine Stammfunktion existiert. Beispiel:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{für } x \le 0\\ 1, & \text{für } x > 0 \end{cases}$$

# Hauptsatz Differential-/Integral rechnung

Sei a < b und  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  stetig. Die Funktion

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) \, dt, \ a \le x \le b$$

ist in [a,b]stetig differenzierbar und  $F'(x) = f(x) \; \forall x \in [a,b].$ 

# 6.5 Integrationsregeln

## Linearität

$$\int u \cdot f(x) + v \cdot g(x) \, dx = u \int f(x) \, dx + v \int g(x) \, dx$$

#### Gebietsadditivität

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = \int_{a}^{c} f(x) \, dx + \int_{c}^{b} f(x) \, dx, \ c \in [a, b]$$

# Partielle Integration

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

- Grundsätzlich gilt: Polynome ableiten (g(x)), wo das Integral periodisch ist  $(\sin, \cos, e^x,...)$  integrieren (f'(x))
- Teils ist es nötig, mit 1 zu multiplizieren, um partielle Integration anwenden zu können (z.B. im Fall von  $\int \log(x) dx$ )
- Muss eventuell mehrmals angewendet werden

#### Substitution

$$\int_{a}^{b} f(g(x)) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u) \frac{du}{g'(x)}$$

- g'(x) muss sich irgendwie herauskürzen, sonst nutzlos.
- Grenzen substituieren nicht vergessen.
- Alternativ kann auch das unbestimmte Integral berechnet werden und dann u wieder durch x substituiert werden.
- Mit mehrfachem integrieren kann man teilweise auch wieder das Integral selbst erhalten. Wenn dies geschieht, die gesamte Gleichung nach dem Integral auflösen.

#### Rechnen mit Integralen

$$\int_{a+c}^{b+c} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(t+c) dt$$
$$\int_{a}^{b} f(ct) dt = \frac{1}{c} \int_{ac}^{bc} f(x) dx$$

### Ableitung von definiten Integralen

Für eine stetige Funktion f(x) und ein  $a \in \mathbb{R}$  gilt:

$$\left(\int_{a}^{g(x)} f(x) dx\right)' = f(g(x)) \cdot g'(x) \text{ und } \left(\int_{a}^{g(x)} f(x) dx\right)' =$$

### Partialbruchzerlegung

Seien p(x), q(x) zwei Polynome.  $\int \frac{p(x)}{q(x)}$  wird wie folgend berechnet:

- 1. Falls  $\deg(p) \ge \deg(q)$ , führe eine Polynomdivision durch. Dies führt zum Integral  $\int a(x) + \frac{r(x)}{g(x)}$ .
- 2. Berechne die Nullstellen von q(x).
- 3. Pro Nullstelle: Einen Partialbruch erstellen.
  - Einfach, reell:  $x_1 \to \frac{A}{x-x_1}$
  - *n*-fach, reell:  $x_1 \to \frac{A_1}{x-x_1} + \ldots + \frac{A_r}{(x-x_1)^r}$
  - Einfach, komplex:  $x^2 + px + q \rightarrow \frac{Ax+B}{x^2+px+q}$
  - *n*-fach, komplex:  $x^2 + px + q \rightarrow \frac{A_1x + b_1}{x^2 + px + q} + \dots$
- 4. Parameter  $A_1, \ldots, A_n$  (bzw.  $B_1, \ldots, B_n$ ) bestimmen. (x jeweils gleich Nullstelle setzen, umformen und lösen).

### Integrale von Potenzreihen

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_k x^k$$

ist eine Potenzreihe mit positivem

Konvergenzradius  $\rho$ . Dann ist für jedes  $0 \le r \le \rho$ , f auf [-r, r] integrierbar und es gilt  $\forall x \in ]-\rho, \rho[$ :

$$\int_0^x f(t) \, dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{c_n}{n+1} x^n + 1$$

# Mittelwertsatz

Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig, so gibt es  $\xi\in[a,b]$  mit

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = f(\xi)(b-a)$$

#### 6.6 Euler-McLaurin-Formel

Die Formel hilft Summen wie  $1^l+2^l+3^l+...+n^l$  abzuschätzen. Für die Formel brauchen wir die Bernoulli-Polynome  $B_n(x)$ , sowie die Bernoulli-Zahlen  $B_n(0)$ . Wir brauchen dafür Polynome, welche durch die folgenden Eigenschaften bestimmt sind:

- 1.  $P'_k = P_{k-1}, k > 1$
- 2.  $\int_0^1 P_k(x) dx = 0, \forall k \ge 1$

Für das k-te Bernoulli-Polynom gilt:  $B_k(x) = k! P_k(x)$ . Wir definieren weiter  $B_0 = 1$  und alle anderen Bernoulli-Zahlen rekursiv:  $B_{k-1} = \sum_{i=0}^{k-1} {k \choose i} B_i = 0$ .

Somit erhalten wir für das Bernoulli-Polynom folgende Definition:

$$B_k(x) = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} B_i x^{k-i}$$

Hier ein paar Bernoulli-Polynome:  $B_0(x) = 1$ ,  $B_1(x) = x - \frac{1}{2}$ ,  $B_2(x) = x^2 - x + \frac{1}{6}$ . Nun definieren wir noch:

$$\tilde{B}_k(x) = \begin{cases} B_k(x) & \forall x : 0 \le x < 1 \\ B_k(x-n) & \forall x : n \le x < n+1 \end{cases}$$

#### Euler-McLaurin-Summationsformel

Sei  $f:[0,n]\to\mathbb{R}$  k-mal stetig differenzierbar. Dann gilt:

Für k = 1:

$$\sum_{i=1}^{n} f(i) = \int_{0}^{n} f(x) dx + \frac{1}{2} (f(n) - f(0))$$
$$+ \int_{0}^{n} \tilde{B}_{1}(x) f'(x) dx$$

Für k > 1:

$$\sum_{i=1}^{n} f(i) = \int_{0}^{n} f(x) \, dx + \frac{1}{2} (f(n) - f(0)) +$$

$$\sum_{j=2}^{k} \frac{(-1)^{j} B_{j}}{j!} (f^{(j-1)}(n) + f^{(j-1)}(0)) + \tilde{R}_{k}$$

wobei

$$\tilde{R}_k = \frac{(-1)^{k-1}}{k!} \int_0^n \tilde{B}_k(x) f^{(k)}(x) dx$$

# Beispiel für Euler-McLaurin

 $1^l+2^l+3^l+\ldots+n^l$ wobe<br/>i $l\geq 1, l\in \mathbb{N}$ 

Angewandt auf  $f(x) = x^l$  und k = l + 1 folgt für alle l > 1:

$$1^{l} + 2^{l} + 3^{l} + \dots + n^{l} = \frac{1}{l+1} \sum_{j=0}^{l} (-1)^{j} B_{j} {l+1 \choose j} n^{l+1-j}$$

# 6.7 Gamma-Funktion

Die Gamma-Funktion wird gebraucht, um die Funktion  $n\mapsto (n-1)!$  zu interpolieren. Für s>0 definieren wir:

$$\Gamma(s) := \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx = (s-1)!$$

Die Gamma-Funktion konvergiert für alle s>0 und hat folgende weiter Eingeschaften:

1.  $\Gamma(1) = 1$ 

2. 
$$\Gamma(s+1) = s\Gamma(s)$$

3.  $\Gamma$  ist logarithmisch konvex, d.h.:

$$\Gamma(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le \Gamma(x)^{\lambda} \Gamma(y)^{1 - \lambda}$$
 für alle  $x, y > 0$  und  $0 < \lambda < 1$ 

Die Gamma-Funktion ist die einzige Funktion  $]0,\infty[\to ]0,\infty[$ , die (1),(2) und (3) erfüllt. Zudem gilt:

$$\Gamma(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{n! n^x}{x(x+1)...(x+n)} \quad \forall x > 0$$

# 6.8 Stirling'sche Formel

Die Stirling'sche Formel ist eine Abschätzung der Fakultät. Mit der Euler-McLaurin-Formel kombiniert folgt

$$n! = \frac{\sqrt{2\pi n} \cdot n^n}{e^n} \cdot \exp\left(\frac{1}{12n} + R_3(n)\right)$$

wobei  $|R_3(n)| \le \frac{\sqrt{3}}{216} \cdot \frac{1}{n^2} \ \forall n \ge 1$ 

# **6.9** Integrale in der Form 1/P(x)

Wenn P(x) Nullstellen hat dann verwende die Mitternachtsformel  $x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$ , dann löse die folgende Gleichung nach A und B:

$$\frac{1}{(x-x_1)(x-x_2)} = \frac{A}{x-x_1} + \frac{B}{x-x_2}$$

Wenn P(x) keine Nullstellen hat faktorisiere das Polynom und substituiere danach die Faktorisierung, z.B.

$$\frac{1}{x^2 + x + 1} = \frac{1}{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} \to t = x + \frac{1}{2}, dt = 1 dx$$

# 6.10 Uneigentliche Integrale

# Definition: Uneigentliches Integral

Sei  $f(x): [a,\infty[ \to \mathbb{R} \text{ beschränkt und integrierbar auf } [a,b] \text{ mit } \forall b>a$ . Falls  $\lim_{b\to\infty}\int_a^b f(x) \,\mathrm{d}x$  existiert, ist  $\int_a^\infty f(x) \,\mathrm{d}x$  der Grenzwert und f ist auf  $[a,\infty[$  integrierbar.

Diese Definition gilt auch für  $f(x): ]-\infty, b] \to \mathbb{R}$ , wobei  $\int_{-\infty}^{b} f(x) dx$  dann  $\lim_{a\to-\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx$  ist.

#### McLaurin-Satz

Sei  $f: [1,\infty[ \to [0,\infty[$  monoton fallend. Dann konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  genau, wenn  $\int_{1}^{\infty} f(x) \ \mathrm{d}x$  konvergiert.

# 6.11 Unbestimmte Integrale

Sei  $f: I \to \mathbb{R}$  auf dem Intervall  $I \subseteq \mathbb{R}$  definiert. Wenn f stetig ist, gibt es eine Stammfunktion F. Wir schreiben dann

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x = F(x) + C$$

Das unbestimmte Integral ist die Umkehroperation der Ableitung.

#### Gerade Funktionen

Eine Funktion ist gerade wenn gilt

$$f(x) = f(-x)$$

Somit folgt:

f gerade, integrierbar  $\Rightarrow \int_A^{-A} f(x) dx = 2 \int_A^0 f(x) dx$  Beispiele:

- $\cos(x), \cos^2(x), \sin^2(x), \cos(nx), |x|, e^{-x^2}, \sec(x)$
- Polynome mit geraden Exponenten

# Ungerade Funktionen

Eine Funktion ist ungerade wenn gilt

$$-f(x) = f(-x)$$

Es folgt:

$$f$$
 ungerade, integrierbar  $\Rightarrow \int_{A}^{-A} f(x)dx = 0$ 

Beispiele:

- $\sin(x), x, x^3, \tan(x), \sinh(x)$
- Polynome mit ungeraden Exponenten

## Regeln gerade/ungerade Funktionen

Seien  $g_1, g_2$  gerade,  $u_1, u_2$  ungerade und f eine beliebige Funktion. Es gilt:

#### • Addition:

- $-(g_1+g_2)$  ist gerade  $-(u_1+u_2)$  ist ungerade
- Differenz:
  - $-(g_1-g_2)$  ist gerade  $-(u_1-u_2)$  ist ungerade
- Multiplikation:
  - $-(g_1 \cdot g_2)$  ist gerade
  - $-(u_1 \cdot u_2)$  ist gerade
  - $-(g_1 \cdot u_1)$  ist ungerade

# • Quotient:

- $-(g_1 \div g_2)$  ist gerade
- $-(u_1 \div u_2)$  ist gerade
- $-(g_1 \div u_1)$  ist ungerade

# • Komposition:

- $-(g_1(g_2(x)))$  ist gerade
- $-(u_1(u_2(x)))$  ist ungerade
- $-(g_1(u_1(x)) \text{ und } u_1(g_1(x))) \text{ sind gerade}$
- $-(f(g_1(x)))$  ist gerade

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

# 7 Trigonometrie

# 7.1 Regeln

# 7.1.1 Periodizität

- $\sin(\alpha + 2\pi) = \sin(\alpha)$   $\cos(\alpha + 2\pi) = \cos(\alpha)$
- $tan(\alpha + \pi) = tan(\alpha)$   $cot(\alpha + \pi) = cot(\alpha)$

#### 7.1.2 Parität

- $\sin(-\alpha) = -\sin(\alpha)$   $\cos(-\alpha) = \cos(\alpha)$
- $tan(-\alpha) = -tan(\alpha)$   $cot(-\alpha) = -cot(\alpha)$

# 7.1.3 Ergänzung

- $\sin(\pi \alpha) = \sin(\alpha)$   $\cos(\pi \alpha) = -\cos(\alpha)$
- $\tan(\pi \alpha) = -\tan(\alpha)$   $\cot(\pi \alpha) = -\cot(\alpha)$

# 7.1.4 Komplemente

- $\sin(\pi/2 \alpha) = \cos(\alpha)$   $\cos(\pi/2 \alpha) = \sin(\alpha)$
- $\tan(\pi/2 \alpha) = -\tan(\alpha)$   $\cot(\pi/2 \alpha) = -\cot(\alpha)$

# 7.1.5 Doppelwinkel

- $\sin(2\alpha) = 2\sin(\alpha)\cos(\alpha)$
- $\cos(2\alpha) = \cos^2(\alpha) \sin^2(\alpha) = 1 2\sin^2(\alpha)$
- $\tan(2\alpha) = \frac{2\tan(\alpha)}{1-\tan^2(\alpha)}$

#### 7.1.6 Addition

- $\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) + \cos(\alpha)\sin(\beta)$
- $\cos(\alpha + \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) \sin(\alpha)\sin(\beta)$
- $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan(\alpha) + \tan(\beta)}{1 \tan(\alpha)\tan(\beta)}$

## 7.1.7 Diverse

- $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$
- $\cosh^2(\alpha) \sinh^2(\alpha) = 1$
- $\sin(z) = \frac{e^{iz} e^{-iz}}{2i}$  und  $\cos(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$
- $\exp(iz) = \cos(z) + i\sin(z)$
- $\tan(z) = \frac{\sin(z)}{\cos(z)}$   $\cot(z) = \frac{\cos(z)}{\sin(z)}$
- $\sin(x) \le x$
- $\bullet \cos(nx) = 2\cos x \cos((n-1)x) \cos((n-2)x)$
- $\bullet \cos((n-1)x+x) = \cos((n-1)x)\cos x \sin((n-1)x)\sin x$
- $\bullet \cos((n-1)x x) = \cos((n-1)x)\cos x + \sin((n-1)x)\sin x$
- $\bullet \cos((n+2)x) = \cos((n+1)x)\cos x \sin((n+1)x)\sin x$

#### 7.1.8 Subtraktion

- $\sin(\alpha \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) \cos(\alpha)\sin(\beta)$
- $\cos(\alpha \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) + \sin(\alpha)\sin(\beta)$
- $\tan(\alpha \beta) = \frac{\tan(\alpha) \tan(\beta)}{1 + \tan(\alpha)\tan(\beta)}$

#### 7.1.9 Multiplikation

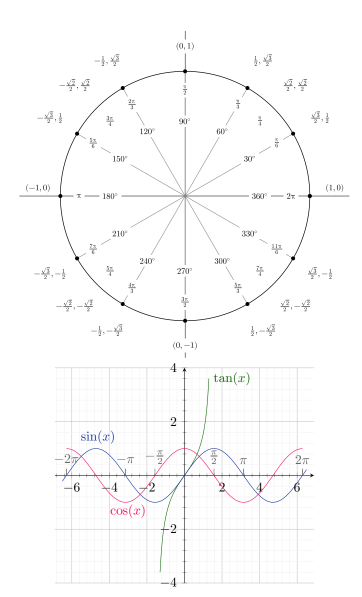
- $\sin(\alpha)\sin(\beta) = -\frac{\cos(\alpha+\beta)-\cos(\alpha-\beta)}{2}$
- $\cos(\alpha)\cos(\beta) = \frac{\cos(\alpha+\beta)+\cos(\alpha-\beta)}{2}$
- $\sin(\alpha)\cos(\beta) = \frac{\sin(\alpha+\beta) + \sin(\alpha-\beta)}{2}$

#### 7.1.10 Potenzen

- $\sin^2(\alpha) = \frac{1}{2}(1 \cos(2\alpha))$
- $\cos^2(\alpha) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2\alpha))$
- $\tan^2(\alpha) = \frac{1-\cos(2\alpha)}{1+\cos(2\alpha)}$

# Wichtige Werte

deg			45°		90°	180°
rad	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\sin$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
tan	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{\pi}{4}$ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ $1$	$\sqrt{3}$	$+\infty$	0



# 8 Tabellen

# 8.1 Grenzwerte

3.1 Grenzwerte			
$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$	$\lim_{x \to \infty} 1 + \frac{1}{x} = 1$		
$\lim_{x \to \infty} e^x = \infty$	$\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$		
$\lim_{x \to \infty} e^{-x} = 0$	$\lim_{x \to -\infty} e^{-x} = \infty$		
$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x^m} = \infty$	$\lim_{x \to -\infty} x e^x = 0$		
$\lim_{x\to\infty}\ln(x)=\infty$	$\lim_{x\to 0} \ln(x) = -\infty$		
$\lim_{x \to \infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} = 1$	$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$		
$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^b = 1$	$\lim_{x\to\infty} n^{\frac{1}{n}} = 1$		
$\lim_{x \to \pm \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$	$\lim_{x \to \infty} (1 - \frac{1}{x})^x = \frac{1}{e}$		
$\lim_{x \to \pm \infty} (1 + \frac{k}{x})^{mx} = e^{km}$	$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x}{x+k}\right)^x = e^{-k}$		
$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln(a),$ $\forall a > 0$	$\lim_{x \to \infty} x^a q^x = 0,$ $\forall 0 \le q < 1$		
$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$	$\lim_{x \to 0} \frac{\sin kx}{x} = k$		
$\lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos x} = 1$	$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0$		
$\lim_{x \to 0} \frac{\log 1 - x}{x} = -1$	$\lim_{x \to 0} x \log x = 0$		
$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$	$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$		
$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\arctan x} = 1$	$\lim_{x \to \infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$		
$\lim_{x \to 0} \frac{e^{ax} - 1}{x} = a$	$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$		
$\lim_{x \to 1} \frac{\ln(x)}{x - 1} = 1$	$\lim_{x \to \infty} \frac{\log(x)}{x^a} = 0$		
$\lim_{x\to\infty}\sqrt[x]{x}=1$	$\lim_{x \to \infty} \frac{2x}{2^x} = 0$		
$\lim_{x \to \infty} \left( \sqrt{ax^2 + bx + c} - \sqrt{a} \cdot x \right) = \frac{b}{2\sqrt{a}}$			

# 8.2 Ableitungen

$\mathbf{F}(\mathbf{x})$	$\mathbf{f}(\mathbf{x})$	$\mathbf{f'}(\mathbf{x})$
$\frac{x^{-a+1}}{-a+1}$	$\frac{1}{x^a}$	$\frac{-a}{x^{a+1}}$
$\frac{x^{a+1}}{a+1}$	$x^a \ (a \neq -1)$	$a \cdot x^{a-1}$
$\frac{1}{k\ln(a)}a^{kx}$	$a^{kx}$	$ka^{kx}\ln(a)$
$\ln  x $	$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$\frac{2}{3}x^{3/2}$	$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$\frac{n}{n+1}x^{\frac{1}{n}+1}$	$\sqrt[n]{x}$	$\frac{1}{n}x^{\frac{1}{n}-1}$
$-\cos(x)$	$\sin(x)$	$\cos(x)$
$\sin(x)$	$\cos(x)$	$-\sin(x)$
$\frac{1}{2}(x - \frac{1}{2}\sin(2x))$	$\sin^2(x)$	$2\sin(x)\cos(x)$
$\frac{1}{2}(x + \frac{1}{2}\sin(2x))$	$\cos^2(x)$	$-2\sin(x)\cos(x)$
$-\ln \cos(x) $	$\tan(x)$	$\frac{1}{\cos^2(x)}$ $1 + \tan^2(x)$
$\cosh(x)$	$\sinh(x)$	$\cosh(x)$
$\log(\cosh(x))$	tanh(x)	$\frac{1}{\cosh^2(x)}$
$\ln \sin(x) $	$\cot(x)$	$-\frac{1}{\sin^2(x)}$
$\frac{1}{c} \cdot e^{cx}$	$e^{cx}$	$c \cdot e^{cx}$
$x(\ln x -1)$	$\ln  x $	$\frac{1}{x}$
$\frac{1}{2}(\ln(x))^2$	$\frac{\ln(x)}{x}$	$\frac{1 - \ln(x)}{x^2}$
$\frac{\frac{x}{\ln(a)}(\ln x -1)}{}$	$\log_a  x $	$\frac{1}{\ln(a)x}$

# 8.3 Weitere Ableitungen

$\mathbf{F}(\mathbf{x})$	$\mathbf{f}(\mathbf{x})$
$\frac{1}{a \cdot (n+1)} (ax+b)^{n+1}$	$(ax+b)^n$
$\arcsin(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos(x)$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctan(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\operatorname{arcsinh}(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
$\operatorname{arccosh}(x)$	$\frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$
$\operatorname{arctanh}(x)$	$\frac{1}{1-x^2}$
$x^x (x > 0)$	$x^x \cdot (1 + \ln x)$
$\log_a  x $	$\frac{1}{x \ln a} = \log_a(e) \frac{1}{x}$
$\frac{(ax+b)^{n+2}}{a^2(n+1)(n+2)}$	$\frac{(ax+b)^{n+1}}{a \cdot (n+1)}$
$\sqrt{1-x^2} + x \cdot \arcsin(x)$	$\arcsin(x)$
$x \cdot \arccos(x) - \sqrt{1 - x^2}$	$\arccos(x)$
$x \cdot \arctan(x) - \frac{1}{2}\log(x^2 + 1)$	$\arctan(x)$
$x \cdot \operatorname{arcsinh}(x) - \sqrt{x^2 + 1}$	$\operatorname{arcsinh}(x)$
$\frac{x \cdot \operatorname{arccosh}(x) - \sqrt{x^2 - 1}\sqrt{x^2 + 1}}{\sqrt{x^2 + 1}}$	$\operatorname{arccosh}(x)$
$\frac{1}{2}\log(1-x^2) + x \cdot \arctanh(x)$	$\operatorname{arctanh}(x)$

# 8.4 Integrale

$\mathbf{f}(\mathbf{x})$	$\mathbf{F}(\mathbf{x})$
$\int f'(x)f(x)  \mathrm{d}x$	$\frac{1}{2}(f(x))^2$
$\int \frac{f'(x)}{f(x)}  \mathrm{d}x$	$\ln  f(x) $
$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2}  \mathrm{d}x$	$\sqrt{\pi}$
$\int (ax+b)^n  \mathrm{d}x$	$\frac{1}{a(n+1)}(ax+b)^{n+1}$
$\int x(ax+b)^n  \mathrm{d}x$	$\frac{(ax+b)^{n+2}}{(n+2)a^2} - \frac{b(ax+b)^{n+1}}{(n+1)a^2}$
$\int (ax^p + b)^n x^{p-1}  \mathrm{d}x$	$\frac{(ax^p+b)^{n+1}}{ap(n+1)}$
$\int (ax^p + b)^{-1} x^{p-1}  \mathrm{d}x$	$\frac{1}{ap}\ln ax^p + b $
$\int \frac{ax+b}{cx+d}  \mathrm{d}x$	$\frac{ax}{c} - \frac{ad - bc}{c^2} \ln cx + d $
$\int \frac{1}{x^2 + a^2}  \mathrm{d}x$	$\frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a}$
$\int \frac{1}{x^2 - a^2}  \mathrm{d}x$	$\frac{1}{2a}\ln\left \frac{x-a}{x+a}\right $
$\int \sqrt{a^2 + x^2}  \mathrm{d}x$	$\frac{x}{2}f(x) + \frac{a^2}{2}\ln(x + f(x))$