

# CHEAT SHEET

# Analysis I

Silvan Metzker  
Juni 2023

Lizenz: CC BY-SA 4.0

## 1 Reelle & Komplexe Zahlen

### 1.1 Reelle Zahlen

$\mathbb{R}$  ist ein kommutativer, angeordneter Körper, der ordnungsvollständig ist.

#### Axiome der Addition

##### A1 Assoziativität

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

##### A2 Neutrales Element

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

##### A3 Inverses Element

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

##### A4 Kommutativität

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

#### Axiome der Multiplikation

##### M1 Assoziativität

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

##### M2 Neutrales Element

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

##### M3 Inverses Element

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

##### M4 Kommutativität

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

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

#### Ordnungsaxiome

##### O1 Reflexivität

$$x \leq x \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

##### O2 Transitivität

$$x \leq y \text{ und } y \leq z \implies x \leq z$$

##### O3 Antisymmetrie

$$x \leq y \text{ und } y \leq x \implies x = y$$

##### O4 Total

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

#### Kompatibilität

$$\mathbf{K1} \quad \forall x, y, z \in \mathbb{R} : x \leq y \implies x + z \leq y + z$$

$$\mathbf{K2} \quad \forall x \geq 0, \forall y \geq 0 : x \cdot y \geq 0$$

#### Ordnungsvollständigkeit

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

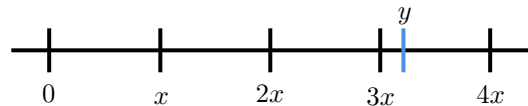
$$\text{i) } A \neq \emptyset, B \neq \emptyset$$

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

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  $y \leq n \cdot x$ .



#### Beschränktheit

$A \subset \mathbb{R}$  heisst von oben/unten beschränkt (v.o.b./v.u.b.), falls es ein  $x \in \mathbb{R}$  gibt, so dass  $x \geq a/x \leq a$  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:

$$\text{i) } |x| \geq 0$$

$$\text{iii) } |x + y| \leq |x| + |y|$$

$$\text{ii) } |xy| = |x||y|$$

$$\text{iv) } |x + y| \geq ||x| - |y||$$

#### Supremum & Infimum

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

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  $A$ .

### 1.2 Komplexe Zahlen

#### Konjugation

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

Die Konjugation hat die folgenden Eigenschaften

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

$$\text{ii) } \overline{(z_1 + z_2)} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$$

$$\text{iii) } \overline{(z_1 \cdot z_2)} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$$

#### Reel- und Imaginärteil

Für jedes  $z \in \mathbb{C}$  gilt:

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

Und es gilt:

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

## Polarform

Die Polarform von  $z = x + iy \in \mathbb{C}$  ( $\phi \in (-\pi, \pi]$ )

$$z = r \cdot e^{i \cdot \pi}$$

$$z = r \cdot (\cos(\phi) + i \cdot \sin(\phi)), \text{ mit } r = |z|$$

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} \quad |z|^2 = x^2 + y^2$$

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

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

$$\phi = \begin{cases} \arctan\left(\frac{y}{x}\right) & x > 0 \\ \arctan\left(\frac{y}{x}\right) + \pi & x < 0 \wedge y \geq 0 \\ \arctan\left(\frac{y}{x}\right) - \pi & x < 0 \wedge y < 0 \\ \frac{\pi}{2} & x = 0 \wedge y > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & x = 0 \wedge y < 0 \\ \text{undefiniert} & x = 0 \wedge y = 0 \end{cases}$$

## Fundamentalsatz der Algebra

Sei  $n \geq 1, n \in \mathbb{N}$  und

$$P(z) = z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_0, \quad a_i \in \mathbb{C}$$

Dann gibt es  $z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C}$ , so dass

$$P(z) = (z - z_1)(z - z_2) \cdot \dots \cdot (z - z_n)$$

# 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)

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

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

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

- konvergent  $\implies$  beschränkt, aber nicht umgekehrt
- $(a_n)$  konvergent  $\iff (a_n)$  beschränkt **und**  
 $\liminf a_n = \limsup a_n$

## Limes Superior & Inferior

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \inf x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\inf_{m \geq n} x_m)$$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sup_{m \geq n} x_m)$$

## Einschlusskriterium (Sandwich-Theorem)

Wenn  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha$  und  $a_n \leq c_n \leq b_n, \forall n \geq k$ , dann  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \alpha$ .

## Weierstrass

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

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

## Limes von Folgen

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

- $(a_n + b_n)_{n \geq 1}$  konv. und  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$ .
- $(a_n \cdot b_n)_{n \geq 1}$  konv. und  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$ .
- Wenn  $b_i \neq 0$  und  $b \neq 0$  ( $\forall i \geq 1$ )  
 $(a_n/b_n)_{n \geq 1}$  konv. und  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n/b_n) = a/b$ .
- Wenn  $\exists K \geq 1$  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  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \geq 1$  so dass  $|a_n - a_m| < \varepsilon \quad \forall n, m \geq N$ .

## 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. Einschlusskriterium (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  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{p_1(n)} \neq \lim_{n \rightarrow \infty} a_{p_2(n)}$  (mit z.B. gerade/ungerade als Teilfolgen).

## 2.4 Tricks für Grenzwerte

### 2.4.1 Binome

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

### 2.4.2 Substitution

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

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

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

### 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  $d_{n+1} = \sqrt{3d_n - 2}$ :

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

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

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

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

## 3 Reihen

### Cauchy-Kriterium für Reihen

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

### Nullfolgenkriterium

Wenn für eine Folge  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| \neq 0$  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  $0 \leq a_k \leq b_k, \forall k \geq K \geq 1$  sind, so gilt:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ konvergent} &\implies \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ konvergent} \\ \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ divergent} &\implies \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ divergent} \end{aligned}$$

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  gilt, dann konvergiert

$$S = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k \text{ und } a_1 - a_2 \leq S \leq a_1.$$

### Quotientenkriterium

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

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

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

### Wurzelkriterium

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

- $q < 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  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

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n i^2 &= \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) & \sum_{i=1}^n i^3 &= \frac{1}{4} n^2(n+1)^2 \\ \sum_{i=1}^n q^k &= \frac{1}{1-q} & \sum_{i=1}^n i &= \frac{n(n+1)}{2} \\ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} &= 1 & \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i^2} &= \frac{\pi^2}{6} \end{aligned}$$

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ ? 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:

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

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

Definition Stetigkeit

$f$  ist in  $x_0 \in D$  stetig, falls  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .  $f$  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.

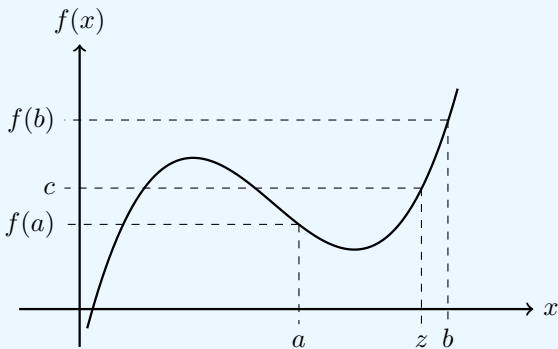
Falls  $f$  und  $g$  den gleichen Definitions-/Bildbereich haben und in  $x_0$  stetig sind, dann sind auch

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

stetig in  $x_0$ .

Zwischenwertsatz

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



Wird häufig verwendet um zu zeigen, dass 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  $I \subseteq \mathbb{R}$  ist kompakt, falls es von der Form  $I = [a, b]$  mit  $a \leq b$  ist.

Min-Max-Satz

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

## Stetigkeit der Verknüpfung

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

## Satz über die Umkehrabbildung

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

## Die reelle Exponentialfunktion

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

## 4.2 Konvergenz

### Punktweise Konvergenz

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

### Gleichmässige Konvergenz

Die Folge  $(f_n)$  **konv. gleichmässig** in  $D$  gegen  $f$  falls gilt  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \geq 1$ , 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) = g(x)$  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  $|f_n(x)| \leq c_n \quad \forall x \in D$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  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

$$\forall \delta > 0 : (]x_0 - \delta, x_0 + \delta[ \setminus \{x_0\}) \cap D \neq \emptyset$$

### Grenzwert - Funktionen

Wenn  $f : D \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}$  ein Häufungspunkt von  $D$  ist, dann ist  $A \in \mathbb{R}$  der Grenzwert von  $f(x)$  für  $x \rightarrow x_0$  ( $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ), 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  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}, x_0$  ein Häufungspkt. von  $x_0 \in D$ .

- (1) Wenn für jede Folge  $(a_n)_{n \geq 1}$  in  $D \setminus x_0$  folgt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = A$$

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

- (2)  $f$  stetig in  $x_0 \iff \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

- (3) Aus (1) folgt wenn  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x), \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  exist.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} (f \cdot g)(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \end{aligned}$$

- (4)  $f \leq g \iff \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$   
Wenn beide Grenzwerte existieren.

- (5) Wenn  $g_1 \leq f \leq g_2, \lim_{x \rightarrow x_0} g_1(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g_2(x)$   
Dann existiert  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g_1(x)$

## Satz von L'Hôpital

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

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

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 da  $e$  stetig) anwenden oder vereinfachen berechnet werden.

## 5 Ableitungen

### 5.1 Differenzierbarkeit

#### Differenzierbar

$f$  ist in  $x_0$  **differenzierbar**, falls der Grenzwert  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  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:

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

#### Differenzierbarkeit nach Weierstrass

$f$  ist in  $x_0$  differenzierbar  $\iff$

Es gibt  $c \in \mathbb{R}$  und  $r : D \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f : D \rightarrow E$  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 diffrenzierbar 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 $\sqrt[n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n}$

$$\text{Es gilt: } \sqrt[n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n} \leq \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$$

### Höhere Ableitungen

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

- ist  $f + g$   $n$ -mal differenzierbar und  $(f + g)^{(n)} = f^{(n)} + g^{(n)}$
- ist  $f \cdot g$   $n$ -mal differenzierbar und  $(f \cdot g)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}$
- 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  $f''(x_0) \geq 0$ .
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:

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

\*(<: streng konvex, >: konkav,  $\geq$ : streng konkav)

### Korollar 4.2.5

Seien  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  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.  $f'(\xi) \geq 0$ , 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.  $\exists M \geq f'(\xi)$ , dann gilt  $|f(x_1) - f(x_2)| \leq M|x_1 - x_2|$ .

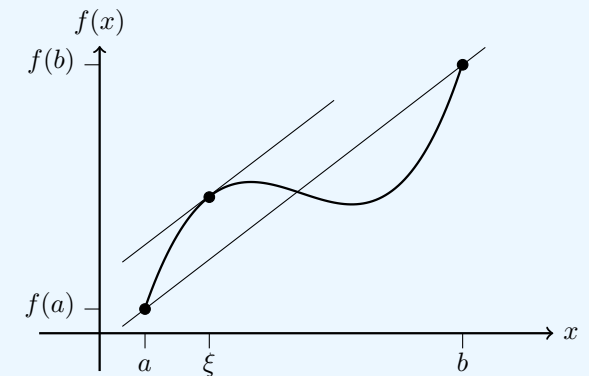
## 5.4 Sätze zur Ableitung

### Satz von Rolle

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

### Definition: Taylor-Polynom

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

$$T_n f(x; a) := \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} \cdot (x - a)^k$$
$$= f(a) + f'(a) \cdot (x - a) + \frac{f''(a)}{2} \cdot (x - a)^2 + \dots$$

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

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  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  $A := \int_a^b f(x) dx$ .

### 6.2 Integrierbarkeit zeigen

- $f$  stetig in  $[a, b] \implies f$  integrierbar über  $[a, b]$
- $f$  monoton in  $[a, b] \implies f$  integrierbar über  $[a, b]$
- Wenn  $f, g$  beschränkt 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

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

#### Mittelwertsatz

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

Daraus folgt auch, dass wenn  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  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  $\int_a^b f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx$ .

### 6.4 Stammfunktionen

#### Definition: Stammfunktion

Eine Funktion  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  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:

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

#### Hauptsatz Differential-/Integralrechnung

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

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt, \quad a \leq x \leq b$$

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

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_a^c f(x) \, dx + \int_c^b f(x) \, dx, \quad c \in [a, b]$$

### 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 ( $\sin, \cos, e^x, \dots$ ) 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:

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

## Partialbruchzerlegung

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

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

## Integrale von Potenzreihen

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

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

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

## Mittelwertsatz

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

$$\int_a^b f(x) \, dx = f(\xi)(b-a)$$

## 6.6 Euler-McLaurin-Formel

Die Formel hilft Summen wie  $1^l + 2^l + 3^l + \dots + n^l$  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.  $\int_0^1 P_k(x) \, dx = 0, \forall k \geq 1$

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:  $B_{k-1} = \sum_{i=0}^{k-1} \binom{k}{i} B_i = 0$ .

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:

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



## Euler-McLaurin-Summationsformel

Sei  $f : [0, n] \rightarrow \mathbb{R}$   $k$ -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

$$1^l + 2^l + 3^l + \dots + n^l \text{ wobei } l \geq 1, l \in \mathbb{N}$$

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

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

## 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 weitere Eigenschaften:

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

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

$$\Gamma(\lambda x + (1-\lambda)y) \leq \Gamma(x)^\lambda \Gamma(y)^{1-\lambda}$$

für alle  $x, y > 0$  und  $0 \leq \lambda \leq 1$

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

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

## 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  $|R_3(n)| \leq \frac{\sqrt{3}}{216} \cdot \frac{1}{n^2} \quad \forall n \geq 1$

## 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 faktorisier das Polynom und substituiere danach die Faktorisierung, z.B.

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

## 6.10 Uneigentliche Integrale

### Definition: Uneigentliches Integral

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

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

## McLaurin-Satz

Sei  $f : [1, \infty[ \rightarrow [0, \infty[$  monoton fallend. Dann konvergiert  $\sum_{n=1}^\infty f(n)$  genau, wenn  $\int_1^\infty f(x) \, dx$  konvergiert.

## 6.11 Unbestimmte Integrale

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

$$\int f(x) \, dx = F(x) + C$$

Das unbestimmte Integral ist die Umkehroperation der Ableitung.

### Gerade Funktionen

Eine Funktion ist gerade wenn gilt

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

Somit folgt:

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

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:

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

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
  - $(g_1(u_1(x))$  und  $u_1(g_1(x))$  ) 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  $\cos(z) = \frac{e^{iz}+e^{-iz}}{2}$
- $\exp(iz) = \cos(z) + i\sin(z)$
- $\tan(z) = \frac{\sin(z)}{\cos(z)}$      $\cot(z) = \frac{\cos(z)}{\sin(z)}$
- $\sin(x) \leq x$
- $\cos(nx) = 2\cos x \cos((n-1)x) - \cos((n-2)x)$
- $\cos((n-1)x + x) = \cos((n-1)x)\cos x - \sin((n-1)x)\sin x$
- $\cos((n-1)x - x) = \cos((n-1)x)\cos x + \sin((n-1)x)\sin x$
- $\cos((n+2)x) = \cos((n+1)x)\cos x - \sin((n+1)x)\sin x$

7.1.8 Subtraktion

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

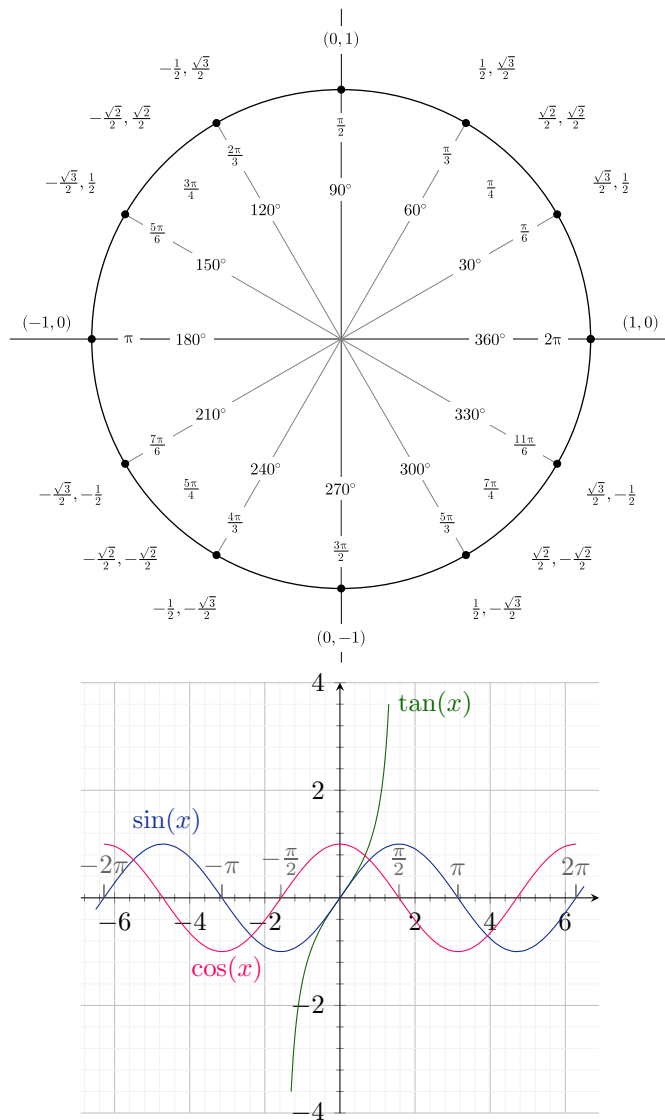
7.1.9 Multiplikation

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

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	0°	30°	45°	60°	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	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	$+\infty$	0



## 8 Tabellen

### 8.1 Grenzwerte

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^m} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (1+\frac{1}{x})^b = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} (1+\frac{1}{x})^x = e$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} (1+\frac{k}{x})^{mx} = e^{km}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln(a),$$

$$\forall a > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log 1-x}{x} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\arctan x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - 1}{x} = a$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[x]{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \frac{1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{n}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{x})^x = \frac{1}{e}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{x}{x+k})^x = e^{-k}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^a q^x = 0,$$

$$\forall 0 \leq q < 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin kx}{x} = k$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \log x = 0$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x)}{x^a} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{2^x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{ax^2 + bx + c} - \sqrt{a} \cdot x) = \frac{b}{2\sqrt{a}}$$

## 8.2 Ableitungen

$\mathbf{F(x)}$	$\mathbf{f(x)}$	$\mathbf{f'(x)}$
$\frac{x^{-a+1}}{-a+1}$	$\frac{1}{x^a}$	$\frac{-a}{x^{a+1}}$
$\frac{x^{a+1}}{a+1}$	$x^a \ (a \neq -1)$	$a \cdot x^{a-1}$
$\frac{1}{k \ln(a)} a^{kx}$	$a^{kx}$	$ka^{kx} \ln(a)$
$\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 $	$\frac{1}{x}$
$\frac{1}{2}(\ln(x))^2$	$\frac{\ln(x)}{x}$	$\frac{1-\ln(x)}{x^2}$
$\frac{x}{\ln(a)}(\ln x  - 1)$	$\log_a x $	$\frac{1}{\ln(a)x}$

## 8.3 Weitere Ableitungen

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

## 8.4 Integrale

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