

1 Logik, Mengen, Zahlen

Logik

Aussage

wohlformulierte mathematische Behauptung, die entweder wahr oder falsch ist.

Prädikat $A(x,y)$

Aussage, die von einer oder mehreren Variablen (Argumente, Inputs) abhängt.

Quantoren

$\forall, \exists, \exists!, \#$ (Reihenfolge wichtig)

Satz

$\neg(\forall x A(x)) \Leftrightarrow \exists x \neg A(x), \neg(\exists x A(x)) \Leftrightarrow \forall x \neg A(x), \forall x(A(x) \wedge B(x)) \Leftrightarrow (\forall x A(x)) \wedge (\forall x B(x)), \exists x(A(x) \vee B(x)) \Leftrightarrow (\exists x A(x)) \vee (\exists x B(x)),$

Grundverknüpfungen

$\wedge, \vee, \implies (\neg A \vee B), \Leftrightarrow$

$A \implies B$: A

hinreichend

, B

notwendig

$A \implies B \equiv \neg B \implies \neg A$

Mengen

Ansammlung/Zusammenfassung von (endlich oder unendlich vielen) Elementen. Aufgelistet oder charakterisiert.

C oder $\subseteq$

$\forall x \in X : x \in X \implies x \in Y$

$\subsetneq$

$(X \subset Y) \wedge (X \neq Y)$

Komplement

Falls $X \subset Y$, dann $X^c := \{y|y \in Y \wedge y \notin X\}$

Operationen

$\cup, \cap, \setminus, \times$

Zahlen

1.0.1 Zahlenmengen

$\mathbb{N}(0 \notin \mathbb{N}, 0 \in \mathbb{N}_0), \mathbb{Z}, \mathbb{Q} = \{x = \frac{p}{q} | p, q \in \mathbb{Z}\}, \mathbb{R} = (-\infty, \infty), \mathbb{C}$
 $\mathbb{R}^+ = (0, \infty), \mathbb{R}_0^+ = [0, \infty), \mathbb{R}^- = (-\infty, 0), \mathbb{R}_0^- = (-\infty, 0]$

1.0.2 Intervalle

offenes Intervall

$(a,b) = \{x \in \mathbb{R} | a < x < b\}$

abgeschlossenes Intervall

$[a,b] = \{x \in \mathbb{R} | a \leq x \leq b\}$

halboffenes Intervall

$[a,b)$ oder $(a,b]$

beschränktes Intervall

falls a und b endlich sind

kompaktes Intervall

beschränkt und abgeschlossen

1.0.3 Max. / Min. / Inf. / Sup.

Obere (untere) Schranke

$\forall x \in X : x \leq y (x \geq y)$

Maximum (Minimum)

$x_0 \in X, \forall x \in X : x \leq x_0 (x \geq x_0)$

eindeutig bestimmt (falls sie existieren)

Supremum (Infimum)

kleinste obere (grösste untere) Schranke

Jede nicht leere, nach oben (unten) beschränkte Teilmenge hat ein eindeutiges Supremum (Infimum).

$(\forall x \in X : x \leq S) \wedge (\forall \epsilon > 0 \exists x \in X : x > S - \epsilon)$

$\sup(\emptyset) = -\infty$ (Konvention)

1.0.4 Axiome von $\mathbb{R}$

Axiome der Addition

(A1) $\forall x,y,z \in \mathbb{R} : x + (y + z) = (x + y) + z$ (Assoziativität)
(A2) $\exists 0 \in \mathbb{R} \forall x \in \mathbb{R} : x + 0 = x$ (neutrales Element)
(A3) $\forall x \in \mathbb{R} \exists (-x) \in \mathbb{R} : x + (-x) = 0$ (inverses Element)
(A4) $\forall x,y \in \mathbb{R} : x + y = y + x$ (Kommutativität)

Axiome der Multiplikation

(M1) $\forall x,y,z \in \mathbb{R} : x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$ (Assoziativität)
(M2) $\exists 1 \in \mathbb{R} \forall x \in \mathbb{R} : x \cdot 1 = x$ (neutrales Element)
(M3) $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \exists x^{-1} \in \mathbb{R} : x \cdot x^{-1} = 1$ (inverses Element)
(M4) $\forall x,y \in \mathbb{R} : x \cdot y = y \cdot x$ (Kommutativität)

Distributivitätsgesetz (Kompatibilität von Addition und Multiplikation)

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

Ordnungsaxiome

(O1) $\forall x \in \mathbb{R} : x \leq x$ (Reflexivität)
(O2) $\forall x,y,z \in \mathbb{R} : (x \leq y \wedge y \leq z) \Rightarrow x \leq z$ (Transitivität)
(O3) $\forall x,y \in \mathbb{R} : (x \leq y \wedge y \leq x) \Rightarrow x = y$ (Antisymmetrie)
(O4) $\forall x,y \in \mathbb{R} : x \leq y$ oder $y \leq x$ (Totalität)

Konsistenz mit Addition und Multiplikation

(K1) $\forall x,y,z \in \mathbb{R} : x \leq y \Rightarrow x + z \leq y + z$
(K2) $\forall x,y \in \mathbb{R} : (x \geq 0 \wedge y \geq 0) \Rightarrow x \cdot y \geq 0$

Auch $\mathbb{Q}$ erfüllt Ordnungsaxiome.

Ordnungsvollständigkeit

Seien $A, B \subseteq \mathbb{R}$ so, dass
1. $A \neq \emptyset, B \neq \emptyset,$
2. $\forall a \in A \forall b \in B : a \leq b.$
Dann gibt es ein $c \in \mathbb{R}$ so dass
 $\forall a \in A : a \leq c$ und $\forall b \in B : c \leq b.$

$\mathbb{R}$ ist geordneter, vollständiger Körper.

1. Additive und multiplikative Inverse eindeutig

2. $\forall x \in \mathbb{R} : 0 * x = 0$

3. $\forall x \in \mathbb{R} : (-1) * x = -x$

4. $\forall y \in \mathbb{R} : y \geq 0 \Rightarrow -y \leq 0$

5. $\forall y \in \mathbb{R} : y^2 \geq 0$

6. Aus $x \leq y$ und $u \leq v$ folgt $x + u \leq y + v$

7. Falls gilt $0 \leq x \leq y$ und $u \geq 0$, dann $xu \leq yu$

Archimedisches Prinzip

1. Für $x \in \mathbb{R}$ und $y > 0$ existiert $n \in \mathbb{N}$ mit $ny > x$

2. Für jedes $\epsilon > 0$ existiert $n \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{n} < \epsilon$

1.0.5 Absolutbetrag

$|x| := \max\{x, -x\}$
1. $|x| \geq 0$
2. $|x + y| \leq |x| + |y|$ (Dreiecksungleichung)
3. $|x + y| \geq ||x| - |y||$

Youngsche Ungleichung

Für jedes $\epsilon > 0$ und alle $x, y \in \mathbb{R}$ gilt: $2|x y| \leq \epsilon x^2 + \frac{1}{\epsilon} y^2$

Vektorräume

Skalarprodukt

$x \cdot y < x, y > = [x, y] := \sum_{i=1}^n x_i y_i$

Euklidische Norm

$||x|| := \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$

Euklidischer Abstand

$d(x,y) := \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2} = ||x - y||$

Dreiecksungleichung

Für alle $x, y, z \in \mathbb{R}^n: ||x - z|| \leq ||x - y|| + ||y - z||$

Komplexe Zahlen $\mathbb{C}$

$i^2 = -1$

Betrag

Abstand zum Ursprung $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ (Dreiecksungleichung gilt)

Abstand zwischen z_1 und z_2

$d = |z_2 - z_1| = |z_1 - z_2|$

1.0.6 Normalform

$z = a + ib, a = Re(z), b = Im(z)$

Komplex Konjugierte

$\overline{\overline{z}} = \overline{x + iy} = x - iy$

Es gilt:
▶ $z \cdot \overline{z} = |z|^2$
▶ $z + \overline{z} = 2Re(z)$ und $z - \overline{z} = 2iIm(z)$
▶ $\overline{\overline{z}} = z$
▶ $z \pm w = \overline{\overline{z}} \pm \overline{\overline{w}}, z, w \in \mathbb{C}$
▶ $\overline{z \cdot w} = \overline{z} \cdot \overline{w}, z, w \in \mathbb{C}$
▶ $z = \overline{z}$, falls $z \in \mathbb{R}$
▶ $\overline{z} = -z$, falls z rein imaginär

1.0.7 Polarform

$z = r \cdot e^{i\varphi}, r = |z|, \varphi \in (-\pi, \pi], \varphi = \arg(z) = \arg(z)$

Herleitung: $|z|e^{i\varphi} = |z|(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) = \cos(\varphi)|z| + i \sin(\varphi)|z| = a + ib = z$

Gaussche Zahlenebene

Graphische Darstellung.

Multiplikation komplexer Zahlen lässt sich geometrisch interpretieren als:

- Stauchung/Streckung um $|z|$ und
- Rotation um φ

Winkel φ

Zwischen reeller Achse und Vektor.

1.0.8 Eulersche Formel

$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k$ (auch für $x \in \mathbb{C}$)

Für $x = it$ gilt: $e^{it} = \cos(t) + i \sin(t), t \in \mathbb{R}$

$e^{it} = 1 + it - \frac{1}{2}t^2 - i \frac{1}{3!}t^3 + \frac{1}{4!}t^4 + i \frac{1}{5!}t^5 - \dots$

$= \left(1 - \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{4!}t^4 - \dots\right) + i \left(t - \frac{1}{3!}t^3 + \frac{1}{5!}t^5 - \dots\right)$

$= \cos(t) + i \cdot \sin(t)$

Daraus folgt: $\cos(t) = \frac{e^{it} + e^{-it}}{2}$ und $\sin(t) = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}$

1.0.9 Umwandeln von Normal- in Polarform

$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ (Betrag)

- $\varphi = \arctan(\frac{y}{x})$ falls $x > 0$
- $\varphi = \arctan(\frac{y}{x}) + \pi$ falls $x < 0$ und $y \geq 0$ (2. Quadrant)
- $\varphi = \arctan(\frac{y}{x}) - \pi$ falls $x < 0$ und $y < 0$ (3. Quadrant)

Achtung:

- $x = y = 0$ ausgeschlossen (gibt keine eindeutige Polarform)
- für $x = 0$ und $y \neq 0$ (rein imaginär):

$$\arg(iy) = \begin{cases} \pi/2, y > 0 \\ -\pi/2, y < 0 \end{cases}$$

1.0.10 Umwandeln von Polar- in Normalform

$x = r \cos(\varphi), y = r \sin(\varphi)$

1.0.11 Rechenregeln

Für zwei komplexe Zahlen $z_1 = x_1 + iy_1$ und $z_2 = x_2 + iy_2$:

- $z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$
- $z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2)$
- $z_1 \cdot z_2 = x_1x_2 - y_1y_2 + i(x_1y_2 + y_1x_2)$
- $z_1 \cdot z_2 = r_1 e^{i\varphi_1} \cdot r_2 e^{i\varphi_2} = r_1 \cdot r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$
- $z_1 / z_2 = r_1 e^{i\varphi_1} / r_2 e^{i\varphi_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}$
- $z^n = r^n e^{in\varphi}$

$z, w \in \mathbb{C}:$
 $z/w = \frac{z \cdot \overline{w}}{w \cdot \overline{w}} = \frac{z \cdot \overline{w}}{|w|^2}, \overline{z/w} = \overline{z}/\overline{w}$
 $e^z + w = e^z \cdot e^w, e^z = e^{a+ib} = e^a \cdot e^{ib} = e^a (\cos(b) + i \sin(b))$
 $e^z + i2\pi = e^z \cdot e^{i2\pi} = e^z (\cos(2\pi) + i \sin(2\pi)) = e^z$

1.0.12 Wurzeln ziehen

Quadratwurzel

$z^2 = a + ib = re^{i\varphi}$

$z = \rho e^{i\alpha} \implies \rho^2 = r, 2\alpha = \varphi \implies \rho = \sqrt{r} = r^{\frac{1}{2}}, \alpha = \varphi/2$

Zweite Lösung: $z^2 = re^{i\varphi} = re^{i(\varphi+2\pi)} \implies \alpha = \varphi/2 + \pi$
Es gilt: $z_1 = -z_2$. Wieso?

nte Wurzel

Für $n \in \mathbb{N}: z^n = re^{i\varphi}$:

n Lösungen $z_k = r^{1/n} e^{i(\varphi/n + k2\pi/n)}, k = 0, \dots, n - 1$

1.0.13 Quadratische Gleichungen

$az^2 + bz + c = 0$ lösen

$z_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$

$\pm \sqrt{b^2 - 4ac}$ meint beide Lösungen von $w^2 = b^2 - 4ac$

Fundamentalsatz der Algebra

Jede polynomiale Gleichung n-ten Grades hat n Lösungen

in $\mathbb{C}$, diese können aber auch gleich sein (Vielfachheit). (Das Polynomial kann als n Linearfaktoren faktorisiert werden)

Nicht-reelle Nullstellen eines Polynoms mit reellen Koeffizienten treten in komplex konjugierten Paaren auf.

2 Folgen

Definition

Folge

: (unendliche) Liste von Zahlen, wobei jeder Eintrag ein Glied der Folge genannt wird.
Kann auch als Funktion/Abbildung $f: \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{R}$ (oder $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$) aufgefasst werden.

Bilder

$a(n) = a_n$ sind Elemente der Folge.

Darstellung

direkt

: explizit angeben, wie ein beliebiges Folgenglied berechnet werden kann $a_n = f(n)$

rekursiv

: Konstruktion eines Folgenglieds aus den vorangehenden $a_n = g(a_{n-1}, a_{n2}, \dots)$

f und g nennt man Bildungsgesetz

Eigenschaften

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ ist nach unten/oben beschränkt falls $M = \{a_N | n \in \mathbb{N}_0\}$ eine untere/obere Schranke besitzt.
Eine nach oben und nach unten beschränkte Folge ist beschränkt.

Eine Folge ist (streng) monoton fallend falls gilt $\forall n, m \in \mathbb{N}_0 : m > n \implies a_m \leq (<) a_n$

Eine Folge ist (streng) monoton wachsend falls gilt $\forall n, m \in \mathbb{N}_0 : m > n \implies a_m \geq (>) a_n$

Grenzkonz / Divergenz

Eine Folge ist konvergent falls ein $L \in \mathbb{R}$ existiert, so dass $\forall \epsilon > 0 \exists N > 0$ so dass $\forall n > N : |a_n - L| < \epsilon$.
Eine konvergente Folge besitzt genau einen eindeutigen Grenzwert.

L ist der Grenzwert $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$.

Falls kein L existiert, nennt man die Folge divergent.

$A \in \mathbb{R}$ ist Häufungspunkt einer Folge $(a_n)_n \in \mathbb{N}_0$, falls $\forall \epsilon > 0 \forall N \in \mathbb{N}_0 \exists n \geq N$ so dass $|a_n - A| < \epsilon$. Jedes Intervall der Form $(A - \epsilon, A + \epsilon)$ enthält a_n für unendlich viele n .
 $A \in \mathbb{R}$ ist Häufungspunkt von $(a_n)_n \in \mathbb{N}_0 \Leftrightarrow$ es existiert eine konvergente Teilfolge mit $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = A$.

Konvergente Folge hat genau einen Häufungspunkt

(ist identisch mit Grenzwert).

Jede beschränkte und monotone Folge konvergiert.

Jede konvergente Folge ist beschränkt.

1. Eine monotone Folge reeller Zahlen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ konvergiert genau dann, wenn sie beschränkt ist.

2. Falls $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ monoton wachsend ist, gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup\{a_n | n \in \mathbb{N}_0\}$

3. Falls $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ monoton fallen ist, gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf\{a_n | n \in \mathbb{N}_0\}$

2.0.1 Spezialfälle divergenter Folgen

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ falls $\forall M > 0 \exists N > 0$ so dass $\forall n > N : a_n > M$

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$ falls $\forall M > 0 \exists N > 0$ so dass $\forall n > N : a_n < -M$

2.0.2 Beispiele

$a_n = x^n$: falls $|x| < 1$ konvergent gegen null, falls $|x| > 1$ divergent

$b_n = n^{-p}$: konvergiert für $p > 0$, divergiert für $p < 0$

2.0.3 Rechenregeln

Falls $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = K (\neq \pm \infty), \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L (\neq \pm \infty)$ und C beliebige feste Zahl.
i) $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = K + L$
ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = K - L$
iii) $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = K \cdot L$
iv) $\lim_{n \rightarrow \infty} (C \cdot a_n) = C \cdot K$
v) Falls $L \neq 0$ und $b_n \neq 0$, haben wir $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n/b_n) = K/L$
vi) Falls gilt $K < L$, so gibt es ein $N \in \mathbb{N}$, so dass gilt $a_n < b_n$ für alle $n \geq N$.
vii) Falls es ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, so dass gilt $a_n \leq b_n$ für alle $n \geq N$, so gilt auch $K \leq L$.

2.0.4 Wichtige Grenzwerte

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log n}{n} = 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{1/n} = 1$

3. $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{1/n} = 1, x > 0$

4. $\forall x \in \mathbb{R} : \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{x}{n})^n = e^x$

5. $\forall x \in \mathbb{R} : \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{n!} = 0$

Sandwich-Theorem $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ und $(c_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = L$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ mit der Eigenschaft, dass $\exists N_0 \in \mathbb{N}$ mit $a_n \leq b_n \leq c_n \forall n \geq N_0 \implies (b_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ ist konvergent und $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$

Limes superior / inferior

Limes superior von $a_n : \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n =$
 $= \sup_{n \in \mathbb{N}}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup\{a_k \mid k \geq n\} (s_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ ist monoton fallend.

Limes inferior von $a_n : \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n =$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \inf\{a_k \mid k \geq n\}$

Häufungspunkt und limes superior Sei $A = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$. Dann ist A Häufungspunkt und $\forall \epsilon > 0$ gilt:

- es nur endlich viele a_n gibt mit $a_n \geq A + \epsilon$
 - für unendlich viele a_n gilt $A - \epsilon < a_n < A + \epsilon$
- Limes superior (inferior) gibt den grössten (kleinsten) möglichen Häufungspunkt an.

Jede beschränkte Folge hat mindestens einen Häufungspunkt. (reelle Zahlen) Konvergenz hier über den gewohnten Abstand/Absolutbetrag definiert.

Eigenschaften

- $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} \left(\sup_{k \in \mathbb{N}} \{a_k \mid k \geq n\} \right)$
- $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \left(\inf_{k \in \mathbb{N}} \{a_k \mid k \geq n\} \right)$
- Ist $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ eine konvergente Folge, so gilt
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$
- Eine beschränkte Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ konvergiert genau dann, wenn gilt
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$

Teilfolgen

Teilfolge ist Folge $(a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}_0}$, wobei $(n_k)_{k \in \mathbb{N}_0}$ Folge nicht-negativer ganzer Zahlen ist mit $\forall k \in \mathbb{N}_0 : n_{k+1} > n_k$. Für konvergente Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ mit Grenzwert L konvergiert jede Teilfolge **gegen den gleichen Grenzwert L** .

Cauchy-Folgen

$(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0} \subset \mathbb{R}$ heisst **Cauchy-Folge**, falls $\forall \epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ existiert, so dass gilt $\forall m, n \geq N \mid a_n - a_m \mid < \epsilon$.

Jede Cauchy-Folge ist beschränkt.

Reihe Summe von Folgegliedern

Harmonische Summe $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$

$c_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ divergiert. Kann keine Cauchy-Folge sein.

(im Gegensatz zu $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$)

Eine Folge reeller Zahlen **konvergiert genau dann**, wenn sie eine **Cauchy-Folge** ist.

Bew.-Idee: Zeigen, dass konvergente F. immer auch Cauchy-F. ist (mit Def. und $\epsilon/2$). $\Leftarrow$: C-F. ist beschränkt $\implies$ konv. Teilfolge $\implies$ Lim. sup/inf. / Dreiecksungleichung

Geometrische Summe $\sum_{k=0}^{\infty} q^k$

3 Reihen

Definition

Ein Ausdruck der Form $a_0 + a_1 + a_2 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} a_i$ ist eine **Reihe** und die a_n heissen **Glieder, Elemente** oder **Summanden** der Reihe.

Konvergenz, ...

Falls Folge der **Teilsummen (Partialsummen)** $s_n := a_0 + a_1 + \dots + a_n = \sum_{k=0}^n a_k$ gegen Grenzwert $L < \infty$ konvergiert,

konvergiert die Reihe: $a_0 + a_1 + \dots = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{k=0}^{\infty} a_k = L$

L nennt man **Wert der Reihe**

Eine Reihe, die nicht konvergiert, nennt man **divergent**

Notwendiges Kriterium für Konvergenz: Falls eine Reihe konvergiert, muss gelten $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, d.h. $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ ist eine **Nullfolge**. (Notwendig, aber nicht hinreichend!) Reihe ist quasi eine spezielle Folge.

Seien $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ und $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ konvergente Reihen.

Dann gilt

- $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n$
- $\sum_{n=0}^{\infty} C \cdot a_n = C \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ($C \in \mathbb{R}$)

Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ eine Reihe **nicht-negativer** Elemente. Dann ist die Folge der Partialsummen $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$ monoton wachsend. Falls die Folge $(s_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ beschränkt ist, konvergiert die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$, andernfalls divergiert sie.

Vergleichskriterium Seien $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ und $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ Reihen mit **nicht-negativen** Gliedern und für $N \in \mathbb{N}$ gilt: $c_n \leq b_n \leq a_n \forall n \geq N$ Dann gilt:

- Falls $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ konvergiert, konvergiert auch $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ (Majorantenkriterium)
- Falls $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ divergiert, divergiert auch $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ (Minorantenkriterium)

Bew.-Idee: Wir wissen $\forall n \geq N$ gilt $b_n \leq a_n \implies \sum_{k=N}^m b_k \leq \sum_{k=N}^m a_n \forall m > N$ und $\lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{k=N}^m b_k = \sum_{k=N}^{\infty} b_k = \sup\{\sum_{k=N}^m b_k \mid l > N\} \leq \sup\{\sum_{k=N}^m |l > N\} = \sum_{k=N}^{\infty} a_k = \infty$

Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ist **absolut konvergent**, falls $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$ konvergiert. Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ist **bedingt konvergent**, falls $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ konvergiert, aber nicht absolut konvergiert.

Jede absolut konvergente Reihe konvergiert und es gilt die **verallgemeinerte Dreiecksungleichung** $|\sum_{n=0}^{\infty} a_n| \leq \sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$

Wenn $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \geq 0$ ist absolute Konvergenz äquivalent zu Konvergenz.

Riemannscher Umordnungssatz: Es sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ eine bedingt konvergente Reihe reeller Summanden und es sei $L \in \mathbb{R}$. Dann gibt es eine bijektive Abbildung $\varphi : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0$, so dass gilt $L = \sum_{n=0}^{\infty} a_{\varphi(n)}$.

Umordnungssatz für absolut konvergente Reihen: Es sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ eine absolut konvergente Reihe reeller Summanden und es sei $\varphi : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0$ eine Bijektion. Dann konvergiert $\sum_{n=0}^{\infty} a_{\varphi(n)}$ absolut, und es gilt $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=0}^{\infty} a_{\varphi(n)}$. (Jede mögliche Umordnung liefert eine neue Reihe, welche ebenfalls zum gleichen Wert konvergiert.)

Falls $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolut konvergent. Jede Umordnung der Reihe konvergiert. Jede Umordnung ergibt denselben Grenzwert.

Falls $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nicht absolut konvergent, gilt dies nicht mehr und man kann jeden beliebigen Wert erhalten.

3.0.1 Kriterien für Konvergenz

Leibnitz Kriterium: Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ monoton fallende Folge nicht-negativer reeller Zahlen, welche gegen null konvergiert. Dann konvergiert die **alternierende Reihe** $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$ und es gilt $\sum_{n=0}^{2m+1} (-1)^n a_n \leq \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n \leq \sum_{n=0}^{2m} (-1)^n a_n \forall m \in \mathbb{N}_0$.

Wurzel-Kriterium: Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ Folge reeller Zahlen und sei $\rho = \limsup_{n \rightarrow \infty} (|a_n|)^{1/n} \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$. Dann gilt:

- Falls $\rho < 1$, konvergiert $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ absolut.
- Falls $\rho > 1$, konvergiert $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ nicht.

Quotienten-Kriterium: Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ Folge reeller Zahlen mit $a_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}_0$ und sei $\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}$. Dann gilt:

- Falls $\rho < 1$, konvergiert $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ absolut.
- Falls $\rho > 1$, konvergiert $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ nicht.

Überprüfen, ob Reihe konvergiert:

- Zuerst: Falls $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ divergiert die Reihe $\sum a_n$.
- Spezielle Reihe? (Geometrische Reihe $\sum q^n$, verallgemeinerte harmonische Reihe $\sum \frac{1}{n^p}$)
- Quotienten- (insb. bei Fakultät, Bruchterme, "Rekursive" Terme, ...) / Wurzelkriterium (insb. bei Potenzen mit n im Exponenten, kann nicht gekürzt werden bei Quotientenkriterium)
- Alternierende Reihen: Leibnitz-Kriterium
- Majorantenkriterium / Minorantenkriterium
- Potenzreihe: Siehe Konvergenzradius

Spezielle Reihen

3.0.2 Geometrische Reihen

$a \sum_{n=0}^{\infty} q^n$

- $q \neq 0$ und $q \neq 1$: $s_n = a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} = a \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}$
- Falls $|q| < 1$: $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = a \sum_{n=0}^{\infty} q^n = a \cdot \frac{1}{1 - q}$

Zeige, dass $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot x^{2n} = \frac{1}{1+x^2}$ für $|x| < 1$.
 $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot x^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot (x^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-x^2)^n$.
Da $|x| < 1$ gilt auch $|-x^2| < 1$. Daher gilt $\sum_{n=0}^{\infty} (-x^2)^n = \frac{1}{1 - (-x^2)} = \frac{1}{1+x^2}$.

3.0.3 Verallgemeinerte harmonische Reihen

$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^s} = \sum_{k=1}^{\infty} k^{-s}$: konvergiert für $s > 1$ und divergiert für $s \leq 1$

Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ eine Reihe. Für $N \in \mathbb{N}_0$ ist $\sum_{n=N}^{\infty} a_n$ **genau dann konvergent** wenn $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ konvergiert, und dann gilt: $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=0}^{N-1} a_n + \sum_{n=N}^{\infty} a_n$.

$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ divergiert.

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e^1 = e \approx 2.4 \dots$

$1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3!} + \dots = e^{-1} = \frac{1}{e}$

Alternierende harmonische Reihe $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \ln(2) < \infty$

Teleskopsummen: Reihen mit $a_n = b_n - b_{n+1}$ erfüllen $\sum_{n=1}^N a_n = \sum_{n=1}^N (b_n - b_{n+1}) = b_1 - b_{N+1}$. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N a_n = \lim_{N \rightarrow \infty} (b_1 - b_{N+1}) = b_1$.

Taylor-Reihe: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n$

3.0.4 Potenzreihen

Reihe der Form $c_0 + c_1(x - a) + c_2(x - a)^2 + c_3(x - a)^3 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} c_k(x - a)^k$ um **Entwicklungspunkt** a mit **Koeffizienten** $c_0, c_1, c_2, \dots$ und **Argument** x .

Es gilt folgendes:

- Jede Potenzreihe besitzt einen **Konvergenzradius** R , sodass gilt: Die Reihe konvergiert für x mit $|x - a| < R$ **absolut** und die Reihe divergiert für x mit $|x - a| > R$. Randpunkte $|x - a| = R$ müssen separat betrachtet werden.
- Das Intervall $(a - R, a + R)$ heisst **Konvergenzintervall**.
- Der Konvergenzradius R lässt sich mit der folgenden Formel berechnen: Es sei $\rho = \limsup_{n \rightarrow \infty} |c_n|^{1/n}$. Dann ist R gegeben durch $R = \begin{cases} 0, & \text{falls } \rho = \infty \\ \rho^{-1}, & \text{falls } 0 < \rho < \infty \\ \infty, & \text{falls } \rho = 0 \end{cases}$.

Folgt aus Wurzelkriterium für allgemeine Reihen.

Potenzreihe ist **innerhalb ihres Konvergenzradius stetig**.

Potenzreihe **konvergiert auf kompakten Teilintervallen gleichmässig**.

$$R := \frac{1}{\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|}} = \frac{1}{\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{k+1}}{c_k} \right|} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{c_k}{c_{k+1}} \right| \text{ (falls letzterer Grenzwert existiert)}$$

Absolut konvergente (Potenz-)Reihen multiplizieren: **Cauchy-Produkt** Für $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$, $\sum_{j=0}^{\infty} b_j$ absolut konvergent $\implies (\sum_{i=0}^{\infty} a_k)(\sum_{j=0}^{\infty} b_j) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^n a_{n-j} b_j$

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$$

4 Funktionen

Definition

Eine **Funktion** (Abbildung) ist eine Zuordnungsvorschrift, welche jedem zulässigen Input **genau einen** Output aus dem **Zielbereich** (range) zuordnet.

Die Menge aller möglichen Inputs heisst **Definitionsbereich** bezeichnet als domain(f) oder $\mathbb{D}$.

Die Menge aller tatsächlich angenommener/realisierter Outputs heisst **Wertebereich (Bildmenge)** bezeichnet mit image(f) oder $\mathbb{W}$.

$f : \text{domain}(f) \rightarrow \text{range}(f)$

$x \mapsto y = f(x)$

Der Input heisst **unabhängige Variable (Argument)**. Der Output heisst **abhängige Variable**.

Es sei $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\mathbb{D}(f) \neq \emptyset$ und es sei weiters $D' \subset \mathbb{D}(f)$. Dann kann man die **Einschränkung/Restriktion** von f auf D' betrachten, die Funktion $f|_{D'} : D' \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f|_{D'}(x) = f(x) \forall x \in D'$ (f und $f|_{D'}$ sind zwei verschiedene Funktionen.)

innere Funktion äussere Funktion
Es seien $f : X \rightarrow Y$ und $g : Y \rightarrow Z$ zwei Funktionen. Dann ist die **Verknüpfung** von f und g die Funktion $g \circ f : X \rightarrow Z$ mit $g \circ f(x) = g(f(x)) \forall x \in X$. Sei X eine beliebige (nicht leere) Menge. Dann ist die **Identitätsfunktion / Identität** $id_X(x) = x \forall x \in X$.

Falls $f : X \rightarrow Y$ bijektiv ist, gibt es eine eindeutige Funktion (Abbildung) $g : Y \rightarrow X$ mit den Eigenschaften $g \circ f = id_X$ und $f \circ g = id_Y$. g nennt man die **Inverse** (Umkehrfunktion / inverse Funktion / inverse Abbildung) und wird mit f^{-1} bezeichnet. (Zu jedem $y \in Y$ ordnen wir das eindeutige Element $x \in X$ zu, sodass gilt $f(x) = y$; möglich, da f surjektiv; eindeutig, da f injektiv.)
 $f : X \rightarrow Y$ ist

- injektiv** falls gilt: $\forall x_1, x_2 \in X (f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2)$ ("verschiedene Argumente generieren verschiedene Outputs")
- surjektiv** falls gilt: $\forall y \in Y \exists x \in X : f(x) = y$ ("Zielbereich = Wertebereich")
- bijektiv** falls sie injektiv und surjektiv ist.

Injektivität einer Funktion $f(x)$ zeigen: $f(x) = f(y) \implies x = y$

- $f(x) = f(y)$ ausschreiben und direkt zeigen dass $x = y$.
- Monotonie verwenden: Wenn Fkt. auf Intervall streng monoton, dann ist sie automatisch injektiv.
- Widerspruch: Angenommen, es gäbe $x_1 \neq x_2$ mit $f(x_1) = f(x_2)$, zeigen dass dies zu Widerspruch führt.

Zeigen dass Funktion nicht injektiv ist:

- Gegenbeispiel finden: $x_1 \neq x_2$ mit $f(x_1) = f(x_2)$

Surjektivität einer Funktion $f : A \rightarrow B$ zeigen: $\forall y \in B \exists x \in A : f(x) = y$

- Gleichung $f(x) = y$ lösen: Beliebiges $y \in B$ wählen, Gleichung nach x lösen (und zeigen, dass Lösung im Definitionsbereich liegt)
- Wertebereich bestimmen: Falls $W_f = B$, dann ist f surjektiv. (sonst nicht!)

Zeigen dass Funktion nicht surjektiv ist:

- Finden eines Elements $y \in B$ mit $\forall x \in A : f(x) \neq y$, dann zeigen, dass $f(x) = y$ keine Lösung hat.
- Zeigen, dass Wertebereich $\neq$ Zielmenge.

Umkehrfunktion finden: Existiert nur wenn f bijektiv (falls f injektiv, dann ist eingeschränkte Fkt. $f : A \rightarrow \text{im}(f)$ bijektiv) $y = f(x)$ setzen, nach x auflösen, x und y vertauschen

Sei $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\mathbb{D}(f) \neq \emptyset$. Dann

- nennen wir f **nach oben beschränkt**, falls $M \in \mathbb{R}$ existiert mit $f(x) \leq M \forall x \in \mathbb{D}(f)$
- nennen wir f **nach unten beschränkt**, falls $M \in \mathbb{R}$ existiert mit $f(x) \geq M \forall x \in \mathbb{D}(f)$
- nennen wir f **beschränkt**, falls $M \in \mathbb{R}$ existiert mit $|f(x)| \leq M \forall x \in \mathbb{D}(f)$
(Falls nach oben und nach unten beschränkt)

Wir betrachten $f : X \subseteq \mathbb{D}(f) \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Diese Funktion nennen wir

- (streng) monoton wachsend**, falls gilt $\forall x_1, x_2 \in X$ $x_1 < x_2 \implies f(x_1) (<) \leq f(x_2)$
- (streng) monoton fallend**, falls gilt $\forall x_1, x_2 \in X$ $x_1 < x_2 \implies f(x_1) (>) \geq f(x_2)$
- (streng) monoton**, falls f (streng) monoton wachsend oder (streng) monoton fallend ist.

Jede streng monotone Funktion ist injektiv. (Widerspruchsweise: Funktion streng monoton aber nicht injektiv $\implies \exists x_1 \neq x_2$ mit $f(x_1) = f(x_2)$ oBdA $x_1 < x_2 \implies$ Widerspruch.)

Monotonie einer Funktion $f(x)$ zeigen: $f(x) = f(y) \implies x = y$

- Ableitung verwenden (streng monoton: $f'(x) > / < 0$; monoton: $f'(x) \geq / \leq 0$; Nullstellen von $f'(x)$ können verwendet werden, um monotone Invervale zu finden)
- Direkt aus Definition: Für beliebige $x_1 < x_2$ zeigen, dass $f(x_1) < / \leq f(x_2)$ (Bspw. $f(x) = 2x + 3$. $x_1 < x_2 \implies 2x_1 + 3 < 2x_2 + 3 \implies f(x_1) < f(x_2)$).

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ nennen wir

- ungerade**, falls gilt $\forall x \in \mathbb{R} f(-x) = -f(x)$
z.B. ungerade Potenzen von x
- gerade**, falls gilt $\forall x \in \mathbb{R} f(-x) = f(x)$
z.B. gerade Potenzen von x

Der **Graph** einer Funktion (Menge aller Punkte der Form $(x, f(x))$) heisst **linksgekrümmt (konvex)** / **rechtsgekrümmt (konkav)**, falls der Graph beim Durchlaufen von links nach rechts eine Linkskurve (z.B. $f(x) = x^2$) / Rechtskurve (z.B. $f(x) = -x^2$) vollführt.

Kann mit Vergleichsskante überprüft werden. Eine Funktion kann in gewissen Abschnitten konvex und in anderen konkav sein.

Grenzwerte

Sei $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$, es sei $x_0 \in \mathbb{R}$ und es gelte $\mathbb{D}(f) \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \neq \emptyset \forall \delta > 0$. Dann ist $L \in \mathbb{R}$ der **Grenzwert/Limes** von $f(x)$ an der Stelle x_0 , falls gilt $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$ sodass $x \in \mathbb{D}(f) \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \implies |f(x) - L| < \epsilon$. Der Grenzwert L ist **eindeutig bestimmt**.

(Falls für Argumente x , welche genügend nahe bei x_0 liegen (hier "Abstand" im Gegensatz zu Index bei Folgen), der Wert $f(x)$ der Zahl L beliebig nahe kommt, ist L Limes/Grenzwert von $f(x)$ an der Stelle x_0 .) Existenz eines Grenzwertes impliziert nicht, dass f an der Stelle x_0 definiert sein muss.

Wenn der Funktionswert $f(x_0)$ existiert, muss er gleich dem Grenzwert L sein (nach unserer Definition).

Sei $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$. Dann gilt $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ genau dann, wenn **für jede konvergente Folge** $(x_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$, welche gegen x_0 konvergiert, gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = L$.

Zeige, dass $\lim_{x \rightarrow 0} \sin(\frac{1}{x})$ nicht existiert:
Gem. Folgenkriterium für Grenzwerte genügt es zu zeigen, dass eine Folge (x_n) mit $x_n \rightarrow 0$ existiert, sodass die Funktion mit den Elementen der Folge nicht konvergiert: $\sin(\frac{1}{x_n}) = \sin(\frac{\pi n}{2})$ konvergiert nicht, denn $\sin(\frac{\pi n}{2}) = \begin{cases} 1, & n \equiv 1 \pmod{4}, \\ -1, & n \equiv 3 \pmod{4}, \\ 0, & n \equiv 0 \pmod{2}. \end{cases}$

4.0.1 Rechenregeln

Wir nehmen an, es gelte $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = K (\neq \pm \infty)$, $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = L (\neq \pm \infty)$ und A sei eine beliebige feste Zahl. Dann gilt:

- $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) + g(x)) = K + L$
- $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) - g(x)) = K - L$
- $\lim_{x \rightarrow c} (f(x) \cdot g(x)) = K \cdot L$
- $\lim_{x \rightarrow c} (A \cdot f(x)) = A \cdot K$
- Falls $L \neq 0$, haben wir $\lim_{x \rightarrow c} (f(x)/g(x)) = K/L$

4.0.2 Einseitige Grenzwerte

Wir nehmen an es gelte $\mathbb{D}(f) \cap [x_0, x_0 + \delta) \neq \emptyset \forall \delta > 0$. Falls gilt $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$ so dass $x \in \mathbb{D}(f) \cap [x_0, x_0 + \delta) \implies$

$|f(x) - L| < \epsilon$ hat f in x_0 den **rechtsseitigen Grenzwert** L , d.h. $\lim_{x \geq x_0} x \rightarrow x_0 f(x) = L$

Respektive falls gilt $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$ so dass $x \in \mathbb{D}(f) \cap (x_0, x_0 + \delta) \implies |f(x) - L| < \epsilon$ hat f in x_0 den **rechtsseitigen Grenzwert** L , d.h. $\lim_{x > x_0} x \rightarrow x_0 f(x) = L$

4.0.3 Grenzwerte im Unendlichen

Es sei $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$ und es gelte $\mathbb{D}(f) \cap (R, \infty) \neq \emptyset \forall R > 0$.

Falls gilt $\forall \epsilon > 0 \exists M > 0$ so dass $x \in \mathbb{D}(f) \cap (M, \infty) \implies |f(x) - L| < \epsilon$ hat f **für x gegen unendlich** den Grenzwert L , d.h. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$.

Es sei $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$ und es gelte $\mathbb{D}(f) \cap (-\infty, -R) \neq \emptyset \forall R > 0$. Falls gilt $\forall \epsilon > 0 \exists M > 0$ so dass $x \in \mathbb{D}(f) \cap (-\infty, -M) \implies |f(x) - L| < \epsilon$ hat f **für x gegen $-\infty$** den Grenzwert L , d.h. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$.

4.0.4 Uneigentliche Grenzwerte

Falls gilt $\forall N > 0 \exists \delta > 0$ so dass $x \in \mathbb{D}(f) \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \implies f(x) \geq N$ hat f in x_0 den **uneigentlichen Grenzwert** ∞ (divergiert f gegen unendlich), d.h. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$.

Zeige, dass $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin(\frac{1}{x}) = 0$:
Da $|\sin x| \leq 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt $|x \sin(\frac{1}{x})| \leq |x|$. Da $|x| \rightarrow 0$ für $x \rightarrow 0$ gilt gemäß Sandwichsatz, dass $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin(\frac{1}{x}) = 0$.

Stetigkeit

Eine Funktion $f : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{R}$ heisst **an der Stelle x_0 stetig** falls gilt $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$ s.t. $\forall x \in I(|x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \epsilon)$.

Arten von Unstetigkeitsstellen: Definitionslücken, Sprungstellen, Polstellen, Grenzwert auf einer Seite existiert nicht (weder eigentlich noch uneigentlich).

Die Funktion nennen wir **stetig** falls sie in jedem Punkt des Definitionsbereichs stetig ist.

Zeigen, dass Fkt. stetig ist:

- Zeige dass für jedes ϵ ein δ existiert, sodass Definition erfüllt ist.
- Argumentieren, dass aus Rechenregeln folgt, dass Fkt. stetig ist (Fkt. zusammengesetzt aus stetigen Funktionen, z.B. $\frac{x}{x^2 + 2}$).

Zeigen, dass Fkt. nicht stetig ist: Zeige, dass z.B. Definitionslücke oder Sprungstelle an einer Stelle besteht.

Falls f an der Stelle x_0 nicht definiert ist, können wir auch nicht nach der Stetigkeit an dieser Stelle fragen.

Stetige Fortsetzung "Dieselbe Funktion mit Lücke eingesetzt"

Parameter finden, sodass zusammengesetzte Funktion stetig ist: Schauen, dass keine Sprungstellen entstehen.

Sei $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$, und es sei $x_0 \in \mathbb{D}$. Falls gilt $\lim_{x \geq x_0} x \rightarrow x_0 f(x) = f(x_0)$ nennen wir den Punkt x_0 **rechtsstetig**. **Linksstetigkeit** ist analog definiert.

Sei $f : D \subset \mathbb{D}(f) \subset \mathbb{R}$ eine Funktion und $x_0 \in D$. Dann ist f an der Stelle x_0 **genau dann stetig, wenn** für jede Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ mit $x_n \rightarrow x_0$ die Folge $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}_0}$ gegen $f(x_0)$ konvergiert (Folgenstetigkeit).

Alternativ kann Stetigkeit auch so definiert werden: $f : \mathbb{D}(f) \rightarrow \mathbb{R}$. Dann ist f genau dann stetig, wenn die Urbilder $f^{-1}(A)$ von offenen Mengen ebenfalls wieder offen sind.
 $f^{-1}(A) = \{x \in \mathbb{D}(f) | f(x) \in A\}$

Stetigkeit der Umkehrfunktion: Es sei I ein Intervall und es sei $f : I \rightarrow J$ eine stetige und bijektive Funktion. Dann ist auch J ein Intervall und die Umkehrfunktion $f^{-1} : J \rightarrow I$ ist stetig.

Bew.-Idee: f streng monoton - J ist auch Intervall - Stetigkeit

Zwischenwertsatz: Es sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige Funktion und es sei c eine Zahl zwischen $f(a)$ und $f(b)$. Dann gibt es (mindestens) ein $x \in [a, b]$ mit $f(x) = c$.

Spezialfall: Es sei $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige Funktion und es seien $a, b \in I$ mit $f(a) < 0$ und $f(b) > 0$. Dann hat f mindestens eine Nullstelle zwischen a und b .

Kann oft auch auf abgewandelte Funktion angewandt werden:
Sei $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ stetig, zeige dass $\exists x \in [a, b]$ mit $f(x) = x$ ("Fixpunkt"): Falls nicht $f(a) = a$ oder $f(b) = b$ betrachte $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x) - x$.

Ein beschränktes und abgeschlossenes Intervall nennt man **kompakt**.

Es sei $[a, b]$ ein kompaktes Intervall und es sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ in $[a, b]$. Dann **existiert eine Teilfolge** $(s_{n_k})_{k \in \mathbb{N}_0}$ mit $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = x_0$ mit $x_0 \in [a, b]$.

Stetige Funktion auf kompaktem Intervall: Sei $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ stetige Funktion und I kompakt. Dann ist f beschränkt und f nimmt sein Maximum und Minimum auf I an, d.h. es gibt ein $x_{\min} \in I$ und ein $x_{\max} \in I$ mit $\forall x \in I : f(x_{\min}) \leq f(x) \leq f(x_{\max})$.

4.0.5 Rechenregeln

Wir gehen von zwei stetigen Funktionen $f, g : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ aus. Dann gilt:

- $f + g$ ist stetig
- $f - g$ ist stetig
- $c \cdot f$, respektive $c \cdot g$, ist für jede beliebige Konstante $c \in \mathbb{R}$ stetig
- $f \cdot g$ ist stetig
- $\frac{f}{g}$ ist stetig, sofern $g \neq 0$

- Ausserdem ist die **Verknüpfung stetiger Funktionen** wiederum stetig. Genauer: Es seien $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \text{image}(f)$ und $g : \text{image}(f) \rightarrow \text{image}(g)$ zwei stetige Funktionen. Dann ist die Verknüpfung $g(f(x)) = g \circ f(x)$ ebenfalls stetig und es gilt $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x))$

Elementare Funktionen

4.0.6 Lineare Funktion

$y = f(x) = mx + 1$, resp. $x \mapsto mx + q$

Graph ist eine Gerade mit Steigung m und y -Achsenabschnitt q .

Änderungsrate (Verhältnis der Differenz im Wertebereich zur Definition im Definitionsbereich) ist konstant.
 $\frac{f(x+y) - f(x)}{x+y-x} = \frac{mx+my+q-mx-q}{y} = \frac{my}{y} = m$

Proportionalitäten: Falls zwischen y und x eine Beziehung der Form $y = a \cdot x$ (a eine konstante reelle Zahl) gilt, so heisst y (direkt) **proportional** zu x . a nennt man **Proportionalitätskonstante**.

4.0.7 Exponentialfunktion $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$

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

exp ist bijektiv, streng monoton wachsend und stetig.

$\exp(0) = 1$, $\exp(-x) = (\exp(x))^{-1} \forall x \in \mathbb{R}$, $\exp(x+y) = \exp(x)\exp(y) \forall x, y \in \mathbb{R}$

Exponentialfunktion (Verallgemeinerung):

$$z = f(t) = z_0 \cdot a^t = z_0 e^{kt}$$

mit $z_0 > 0$ heisst Exponentialfunktion mit **Anfangswert** $z_0 = z(0)$ und **Wachstungsfaktor / Basis** a .

Relative Zunahme ist konstant: $\frac{z(t+s)}{z(t)} = \frac{z_0 a^{t+1}}{z_0 a^t} = a^s$

4.0.8 Logarithmus

Die eindeutig definierte Inverse zur Exponentialfunktion heisst (natürlicher) Logarithmus $\log(x) : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$.

Der Logarithmus **log ist bijektiv, streng monoton wachsend und stetig.**

$\log(1) = 0$, $\log(x^{-1}) = -\log(x) \forall x \in \mathbb{R}^+$, $\log(xy) = \log(x) + \log(y) \forall x, y \in \mathbb{R}^+$

4.0.9 Verknüpfung von Funktionen

$g(x) = k \cdot f(x)$:

- $k > 1$: Graph wird in y -Richtung von x -Achse weg gestreckt

- $0 < k < 1$: Graph wird in y -Richtung zur x -Achse hin gestaucht
- $k < 0$: Graph wird zusätzlich an der x -Achse gespiegelt

$g(x) = k + f(x)$: **Verschiebung in vertikaler Richtung** um k Einheiten.

$g(x) = f(x + k)$: $(= f(h(x)))$ mit $h(x) = x + k$)

- $k < 0$: **Verschiebung in positiver horizontaler Richtung** um k Einheiten
- $k > 0$: **Verschiebung in negativer horizontaler Richtung** um k Einheiten

Verknüpfung zweier Funktionen:

$g(x) = s(u(x)) = s \circ u(x)$ heisst **zusammengesetzte**

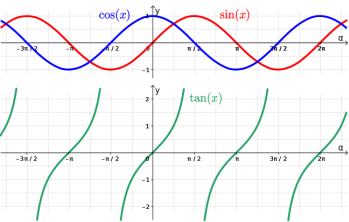
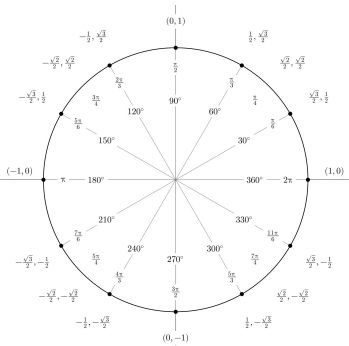
Funktion; $s(u)$ nennt man **äussere (innere) Funktion**

4.0.10 Umkehrfunktion

Wenn wir Rollen von abhänger und unabhängiger Variable tauschen können, so schreiben wir $t = f^{-1}(s)$ und f^{-1} nennen wir **Umkehrfunktion oder Inverse**.

Eine Funktion **hat genau dann eine Inverse**, wenn ihr Graph von jeder Parallele zur x -Achse höchstens einmal geschnitten wird. Geometrisch findet man den Graphen der Inversen durch Spiegelung an der Geraden $y = x$.

4.0.11 Trigonometrische Funktionen



$$\sin(x) = \frac{GK}{H}, \cos(x) = \frac{AK}{H}, \tan(x) = \frac{GK}{AK} = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

$$\sin(\frac{\pi}{4}) = \cos(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin(-\alpha) = -\sin(\alpha), \cos(-\alpha) = \cos(\alpha), \tan(-\alpha) = -\tan(\alpha), \sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1, \sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) + \cos(\alpha)\sin(\beta)$$

Definitionsbereich / Wertebereich:

$$\sin/\cos : \mathbb{D} = \mathbb{R} / W = [0, 1]$$

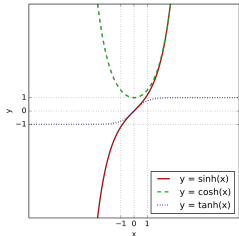
$$\tan : \mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{k \cdot \pi + \frac{\pi}{2} | k \in \mathbb{Z}\} / W = \mathbb{R}$$

$$\csc(\alpha) = \frac{1}{\sin(\alpha)}, \sec(\alpha) = \frac{1}{\cos(\alpha)}, \cot(\alpha) = \frac{1}{\tan(\alpha)} = \frac{\cos(\alpha)}{\sin(\alpha)}$$

Bestimme die Amplitude von $a \sin(\omega t) + b \cos(\omega t)$ (Umschreiben in die Form $A \sin(\omega t + \delta)$ oder $A \cos(\omega t - \delta)$).
Die Amplitude ist $A = \sqrt{a^2 + b^2}$. Dann Phasenverschiebung bestimmen: $\cos(\delta) = \frac{a}{A}$, $\sin(\delta) = \frac{b}{A}$ (da $(\frac{a}{A})^2 + (\frac{b}{A})^2 = 1$, also beide Zahlen auf Einheitskreis liegen). Dann Additionstheorem verwenden: $A(\cos \delta \sin(\omega t) + \sin \delta \cos(\omega t)) = A \sin(\omega t + \delta)$

$$\arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2}, \arcsin(-x) = -\arcsin(x), \arccos(-x) = \pi - \arccos(x)$$

4.0.12 **Hyperbolische Funktionen**



$\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \in (-\infty, \infty)$, $\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \in [1, \infty)$, $\tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \in (-1, 1)$
 $\mathbb{D} = \mathbb{R}$

$\operatorname{arsinh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) = \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{x^2 y^2 + 1}} dy$

$\operatorname{arcosh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ für $x \geq 1$

$\operatorname{artanh}(x) = \tanh^{-1}(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$ für $|x| < 1$

4.0.13 **Potenzen, Polynome und rationale Funktionen**

$y = f(x) = k \cdot x^p$ mit $k, p \in \mathbb{R}$ heisst **Potenzfunktion**.

$y = f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = \sum_{s=0}^n a_s x^s$

mit $n \in \mathbb{N}$, $a_n \neq 0$, $a_s \in \mathbb{R}$ heisst **Polynom** (ganzzrationale Funktion). Die Konstanten a_s heissen **Koeffizienten**. n heisst der **Grad** des Polynoms.

$y = f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ wobei $p(x)$ und $q(x)$ Polynome sind, heisst **rationale Funktion**.

Funktionenfolgen

Es gibt auch Folgen $(f_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ von Funktionen $f_n : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

Beispiel einer Funktionenfolge: $f_n(x) = x^n$, dann sind die Glieder $f_1(x) = x$, $f_2(x) = x^2$, $f_3(x) = x^3$, ...

Punktweise Konvergenz Sei $f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine weitere Funktion. Dann konvergiert die Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ punktweise gegen f , falls für jedes $x \in D$ die reelle Folge $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}_0}$ gegen $f(x)$ konvergiert. Wenn für jedes feste x gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$

f heisst auch **Punktweiser Grenzwert** der Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$

Punktweise Konvergenz zeigen: Betrachte fixierten Punkt x , berechne Grenzwert $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$. Wenn dieser Grenzwert für jedes x im Definitionsbereich existiert, dann konvergiert f_n punktweise gegen f .

Gleichmässige Konvergenz Sei $f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine weitere Funktion. Dann konvergiert die Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ gleichmässig gegen f , falls für jedes $\epsilon > 0$ ein Index N existiert, sodass für alle $n \geq N$ und für alle $x \in D$ gilt $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$.

Gleichmässige Konvergenz zeigen: Zuerst punktweise Konvergenz zeigen. Dann: Wir betrachten den grössten Fehler im Definitionsbereich $\sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)|$. Falls gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| = 0$, dann ist Konvergenz gleichmässig.

Eine **Potenreihe** konvergiert auf jedem kompakten Teilintervall des Konvergenzintervalls **gleichmässig**.

Siehe auch: Taylorreihen.

5 **Differentialrechnung**

Ableitung

Mittlere (durchschnittliche) Änderungsrate von f im Definitionsbereich zwischen a und $a+h$: $\frac{\delta y}{\delta x} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$

= **Differenzenquotient** (Sekantensteigung)

Ableitung / Differentialquotient an der Stelle a ist gegeben durch (sofern der Grenzwert existiert):

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{b \rightarrow a} \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{dy}{dx} \Big|_{x=a} = \frac{df}{dx} \Big|_{x=a}$

momentante Änderungsrate / Tangentensteigung / Vorzeichen: Zu- oder Abnahme

Ausgehend von einer gegebenen Funktion $f : \operatorname{domain}(f) \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto y = f(x)$ ist die **Ableitungsfunktion** definiert

durch $a \mapsto f'(a) = \frac{dy}{dx} \Big|_{x=a}$. Es gilt auf jeden Fall $\mathbb{D}(f) \supseteq \mathbb{D}(f')$.

Bsp.: $f(x) = |x|$. Für $x = 0$ existiert keine Ableitung (Knickstelle). Punkte, an welchen keine Ableitung erwartet werden kann: Definitionslücken / Unstetigkeitsstellen, insb. Sprungstellen / Knickstellen.

5.0.1 **Differenzierbarkeit**

Falls für Funktion f die Ableitung $f'(x)$ an der Stelle x existiert, nennen wir f **an der Stelle x differenzierbar**.

Falls f für alle Argumente x des Definitionsbereichs differenzierbar ist, nennen wir f **differenzierbar**.

Ist f an der Stelle x_0 differenzierbar, so ist f **an dieser Stelle insbesondere stetig**.

Verkettung differenzierbarer Funktionen ist ebenfalls differenzierbar.

Zeigen, dass Funktion an Stelle x nicht differenzierbar ist:

- Zeige, dass Fkt. nicht stetig
- Zeige, dass Differentialquotient $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ nicht definiert ist (z.B. divergiert oder oszilliert)
- Zeige, dass links- und rechtsseitige Ableitung nicht übereinstimmen.

5.0.2 **Einseitige Ableitungen**

Falls der Grenzwert

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

existiert, nennt man diesen die **rechtsseitige Ableitung**, respektive f an der Stelle a **von rechts differenzierbar**. Analog ist die Ableitung von links definiert.

5.0.3 **Höhere Ableitungen**

Sei $f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion. Iterativ definieren wir **höhere Ableitungen** für $n \in \mathbb{N}_0$:

$f(0) = f, f(1) = f', f(2) = f'', f(n+1) = (f(n))'$

Falls $f(n)$ existiert, nennt man f **n -fach differenzierbar**. Falls die n -ten Ableitungen auch noch stetige Funktionen sind, nnen wir f **n -fach stetig differenzierbar**.

Die Menge aller n -fach stetig differenzierbarer Funktionen auf D bezeichnen wir mit $C^n(D)$.

Ausserdem setzen wir $C^\infty(D) := \cap_{n=0}^\infty C^n(D)$ und nennen Funktionen in $C^\infty(D)$ **glatte Funktionen**.

5.0.4 **Ableitungsregeln**

Potenzfunktionen $f(x) = ax^p$: $f'(x) = a \cdot p \cdot x^{p-1}$ $p \neq 0$

Exponentialfunktionen $f(x) = a^x$ ($a > 0$):

- $(e^x)' = e(x)$
- $(a^x)' = (e^{\ln(a) \cdot x})' = \ln(a) \cdot a^x$, $a > 0$

Logarithmusfunktionen:

- $\ln'(x) = \frac{1}{x}$
- $\log'_a(x) = \frac{1}{x \cdot \ln(a)}$

Trigonometrische Funktionen (Bogenmass):

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

- $\sec'(x) = \sec(x) \tan(x)$
- $\csc'(x) = -\csc(x) \cot(x)$
- $\cot'(x) = -\csc^2(x)$

Hyperbolische Funktionen:

- $\sinh'(x) = \cosh(x)$
- $\cosh'(x) = \sinh(x)$
- $\tanh'(x) = \frac{1}{\cosh^2(x)} = 1 - \tanh^2(x)$

$\sinh(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$, $\cosh(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$

Umkehrfunktionen:

- $\sinh^{-1}(x) = \operatorname{arsinh}(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $\arccos'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

- $\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$
- $\operatorname{arsinh}'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$
- $\operatorname{arcosh}'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$ für $x \in \mathbb{R}, x > 1$
- $\operatorname{artanh}'(x) = \frac{1}{1-x^2}$, $|x| < 1$
- $\operatorname{arcoth}'(x) = \frac{1}{1-x^2}$, $|x| > 1$
- $\operatorname{arsech}'(x) = -\frac{1}{x\sqrt{1-x^2}}$
- $\operatorname{arcsch}'(x) = -\frac{1}{|x|\sqrt{1+x^2}}$

Beweis: $(e^x)'(x) = e^x$. $e^x = \sum_{k=0}^\infty \frac{1}{k!} x^k$ und "Potenzreihen dürfen termweise abgeleitet werden": $(e^x)'(x) = \frac{d}{dx} (\sum_{k=0}^\infty \frac{1}{k!} x^k) = \sum_{k=0}^\infty \frac{d}{dx} \frac{1}{k!} x^k = 0 + 1 + x + \frac{1}{2!} x^2 + \dots = \sum_{s=0}^\infty \frac{1}{s!} x^s$.

Summenregel: Seien $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ zwei an der Stelle x_0 n -fach differenzierbare Funktionen. Dann ist $f + g$ an der Stelle x_0 ebenfalls n -fach differenzierbar und es gilt

$(f + g)^{(n)}(x_0) = f^{(n)}(x_0) + g^{(n)}(x_0)$

Beweis: Für $n = 1$: $(f + g)'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) + g(x+h) - f(x) - g(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = f'(x) + g'(x)$, dann Induktion über n .

Produktregel: Seien $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ zwei an der Stelle x_0 n -fach differenzierbare Funktionen. Dann ist $f \cdot g$ an der Stelle x_0 ebenfalls n -fach differenzierbar und es gilt

$(f \cdot g)^{(n)}(x_0) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x_0) g^{(n-k)}(x_0)$

$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$. **Beweis:** Für $n = 1$: $(f \cdot g)'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) \cdot g(x+h) - f(x) \cdot g(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) \cdot g(x+h) - f(x+h) \cdot g(x) + f(x+h) \cdot g(x) - f(x) \cdot g(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} f(x+h) \frac{g(x+h) - g(x)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} g(x) \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f(x) \cdot g'(x) + g(x) \cdot f'(x)$, allgemeines n via Induktion.

Kettenregel: Es sei $f : D \rightarrow E$ differenzierbar an der Stelle x_0 und es sei $g : E \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar an der Stelle $y_0 = f(x_0)$. Dann ist $g \circ f : D \rightarrow \mathbb{R}$ an der Stelle x_0 differenzierbar und es gilt

$(g \circ f)'(x_0) = \overbrace{g'(f(x_0))f'(x_0)}^{\text{"äussere Ableitung mal innere Ableitung"}}$

Beweis: $g(y) = \underbrace{g(y_0) + g'(y_0)(y - y_0) + g(y) - g(y_0) - g'(y_0)(y - y_0)}_{\text{Tangente}} = \frac{g(y) - g(y_0) - g'(y_0)(y - y_0)}{y - y_0} \cdot (y - y_0)$. **Damit** $(g \circ f)'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(f(x)) - g(f(x_0)) - g'(f(x_0))(f(x) - f(x_0))}{x - x_0} + \frac{g'(f(x_0))(f(x) - f(x_0))}{x - x_0} = g'(f(x_0)) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0)$

Quotientenregel: Seien $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar an der Stelle x_0 . Falls $g(x_0) \neq 0$, ist auch $\frac{f}{g}$ differenzierbar an der Stelle x_0 und es gilt:

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

Basiert auf Produktregel und Kettenregel mit $\frac{1}{x}$.

Ableitung der Umkehrfunktion: Sei $f : D \rightarrow E \subset \mathbb{R}$ eine stetige, bijektive Funktion, deren Umkehrfunktion $f^{-1} : E \rightarrow D$ ebenfalls stetig ist. Ausserdem sei $s_0 \in \mathbb{D}$ ein Häufungspunkt von $D \setminus \{x_0\}$, und sei f an der Stelle x_0 differenzierbar mit $f'(x_0) \neq 0$. Dann ist f^{-1} an der Stelle $y_0 = f(x_0)$ differenzierbar, und es gilt

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

Bemerkung: $(f^{-1} \circ f)(x) = x$ ableiten auf beiden Seiten (mit Kettenregel) ergibt, dass $(f^{-1})'(f(x)) \cdot f'(x) = 1$.

Tricks zum Ableiten

- Ableitungsregeln anwenden
- $\frac{d}{dx} e^{\ln x} = \frac{1}{x}$
- Differenzenquotient betrachten

Satz von Rolle Falls $a < b, f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, auf (a, b) differenzierbar, $f(a) = f(b)$, dann $\exists \xi \in (a, b)$ mit $f'(\xi) = 0$. (nicht zwingend eindeutig)

Beweis: Fall 1: $\exists \xi \in (a, b) : f(\xi) = \max_{[a,b]} f$ oder $\min_{[a,b]} f$. Dann $f'(\xi) = 0$. Fall 2: $\nexists \xi \in (a, b) : \text{Dann } f(a) = f(b) = \max_{[a,b]} f = \min_{[a,b]} f \implies f \text{ konstant. Fall tritt nicht ein.}$

Mittelwertsatz Seien $a < b, f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, f differenzierbar auf (a, b) . Dann $\exists \xi \in (a, b) : f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$. (Es gibt einen Punkt im Intervall, wo die Ableitung die Steigung der Sekante ist.; nicht zwingend eindeutiger Punkt.)

Beweis: Wir definieren neue Funktion $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, g(x) := f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$. Erfüllt Bedingungen von Rolle. $g(a) = g(b)$. $\implies \exists \xi \in (a, b) : 0 = g'(\xi) = f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot 1 \implies f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

Zeige, dass es in einem Intervall, indem $f'(x) \neq 0$ (das Bedingungen für MWS erfüllt) nur eine Nullstelle gibt: Angenommen, es gäbe zwei Nullstellen x_1 und x_2 , dann wäre $f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{0 - 0}{x_2 - x_1} = 0$. Das widerspricht $f'(x) \neq 0$.

Zeige, dass die **Sinus-Ungleichung** $|\sin(y) - \sin(x)| \leq |y - x|$ gilt
W.l.o.g. $x < y$. $f(x) = \sin(x)$ ist stetig differenzierbar auf $\mathbb{R}$. Gem. MWS: $\exists \xi \in (x, y) : f'(\xi) = \cos(\xi) = \frac{\sin(y) - \sin(x)}{y - x}$. Da $|\cos(x)| \leq 1$ gilt $1 \geq |\frac{\sin(y) - \sin(x)}{y - x}| = \frac{|\sin(y) - \sin(x)|}{|y - x|}$. Danach umformen.

Cauchy-Mittelwertsatz (erweiterter Mittelwertsatz)

Seien $a < b, f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und auf (a, b) differenzierbar. Dann $\exists \xi \in (a, b) : g'(\xi)(f(b) - f(a)) = f'(\xi)(g(b) - g(a))$. Falls zusätzl gilt $\forall x \in (a, b) : g'(x) \neq 0$, dann ist aus $g(b) \neq g(a)$ und $\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$.

Regel von Bernoulli - de L'Hospital **Version 1:** $(a \in \mathbb{R}, \frac{0}{0})$ Seien $a < b, f, g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar, sodass:

1. $g(x) \neq 0, g'(x) \neq 0 \forall x \in (a, b)$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} x > a, x \rightarrow a f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x > a, x \rightarrow a g(x) = 0$ und analog für $b. (\frac{0}{0})$
3. $L := \lim_{x \rightarrow 0} x > a, x \rightarrow a \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existiert.

Dann $\exists \lim_{x \rightarrow a, x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ und $= L$.

Beweis verwendet den Mittelwertsatz.

Version 2: $(a \in \mathbb{R}, \frac{\infty}{\infty})$ Seien $f, g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar:

1. $g(x) \neq 0, g'(x) \neq 0 \forall x$
2. $\lim_{x \rightarrow a, x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a, x \rightarrow a} g(x) = 0$ ($\frac{0}{0}$) oder $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \infty$ ($\frac{\infty}{\infty}$)
3. $\exists L := \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$.

Dann $\exists \lim_{x \rightarrow a, x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ und $= L$.

Version 3: $(b := \infty, \frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty})$ Seien $R > 0, f, g : (R, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar:

1. $g(x) \neq 0, g'(x) \neq 0 \forall x$
2. entweder $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ ($\frac{0}{0}$) oder $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \infty$ ($\frac{\infty}{\infty}$)
3. $\exists L := \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$.

Dann $\exists \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L$.

Beweis: Folgt aus Version 1 + 2 für $x \mapsto f(\frac{1}{x}), x \rightarrow g(\frac{1}{x})$.

Bernoulli - de L'Hospital anwenden

- Prüfen, ob tatsächlich richtige Form: $\frac{0}{0} / \frac{\infty}{\infty}$
- Ansonsten ggf. umformen um diese Form zu erhalten.
- Nenner und Zähler individuell ableiten.

Monotonie, Konvexität

Seien I Intervall, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar. Dann gilt:

f ist wachsend $\Leftrightarrow f' \geq 0$, d.h. $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$.

Beweis " $\Rightarrow$ ": Sei $x \in I$. Fall $x \in (a, b)$: Sei $h \neq 0 : x + h \in I$. Falls $h > 0$: f wachsend $\Rightarrow \frac{f(x+h)-f(x)}{h} \geq 0$. Falls $h < 0$: $\frac{f(x+h)-f(x)}{h} \geq 0$. $\Rightarrow f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0, h \neq 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} \geq 0$. (Andere Richtung braucht Mittelwertsatz.)

Seien I Intervall, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$:

f ist konstant $\Leftrightarrow$ f differenzierbar und $f'(x) = 0$.

Beweis: " $\Rightarrow$ " offensichtlich, " $\Leftarrow$ ": Dann $f' \geq 0 \Rightarrow f$ wachsend. Dasselbe mit $(-f)' = -f' \geq 0 \Rightarrow f$ fallend. $\Rightarrow f$ konstant.

$f : I \rightarrow \mathbb{R}$ **konvex (linksgekrümmt)** $\Leftrightarrow \forall a, b \in I$ mit $a < b, t \in (0, 1) : f((1-t)a + tb) \leq (1-t)f(a) + tf(b)$ (Graph ist unterhalb Verbindungsgerade; konstante Funktion ist auch konvex.)

Falls f differenzierbar, dann **f auf I konvex $\Leftrightarrow$ f' auf I wachsend.**

Beweis " $\Leftarrow$ ": Ann. f' wachsend. Seien $a, b \in I, x \in (a, b)$. Mittelwertsatz $\Rightarrow \exists \xi \in (a, x) : f'(\xi) = \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$. $\exists \zeta \in (x, b) : f'(\zeta) = \frac{f(b)-f(x)}{b-x} : f'$ wachsend. $\Rightarrow f'(\xi) \leq f'(\zeta)$. Gem. Hilfsatz ist f konvex:

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. f konvex $\Leftrightarrow \forall x \in (a, b) : \frac{f(x)-f(a)}{x-a} \leq \frac{f(b)-f(x)}{b-x}$

Falls f 2mal differenzierbar, dann **f auf I konvex $\Leftrightarrow f'' \geq 0$**

Beweis " $\Leftarrow$ ": Resultat von oben und: $F' \geq 0 \Leftrightarrow F$ wachsend ($F := f'$)

$f : I \rightarrow \mathbb{R}$ **konkav (rechtsgekrümmt)** wenn $-f$ konvex ist.

Folgerung aus Konvexität (Jensen):

$$\underbrace{\sqrt[n]{\sum_{i=1}^n x_i}}_{\text{geometrisches Mittel}} \leq \underbrace{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i}_{\text{arithmetisches Mittel}}, x_i \geq 0$$

Folgerung aus Konvexität (Legendre-Transformation): Youngsche Ungleichung:

$$\forall p \in (1, \infty), x, y \in (0, \infty); xy \leq \frac{|x|^p}{p} + \frac{|y|^{p'}}{p'}, \frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$$

Eine konvexe Funktion hat höchstens eine Minimalstelle. (Relevant für konvexe Optimierung.)

Approximation durch (Taylor-)Polynome

5.0.5 Lokale Approximation durch Polynome

In einer genügend kleinen Umgebung eines betrachteten Punktes x_0 verhalten sich der Graph einer gegebenen Funktion f und die Tangente an f im Punkt x_0 fast gleich.

$\Rightarrow$ Wir können die Funktion mit Hilfe der Tangente lokal approximieren.

Falls f an der Stelle x_0 differenzierbar ist, so gilt **lineare Approximation** / **Tangentenapproximation** / **1. Taylor Approximation**

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) = P_1(x)$$

$f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ wird auch **Linearisierung** oder **1. Taylorpolynom von f an der Stelle x_0** genannt.

Bsp.: Für $f_1(x) = x^2, f_2(x) = x^3, f_3(x) = -x^2$ ist Tangente im Ursprung horizontal.

Verbesserungsidee: Polynom 2. Grades verwenden: $P_2(x) = A(x - x_0)^2 + B(x - x_0) + C$. Es soll gelten:

- $P_2(x_0) = f(x_0) \Rightarrow C = f(x_0)$
- $P_2'(x_0) = f'(x_0) \Rightarrow B = f'(x_0)$
- $P_2''(x_0) = f''(x_0) \Rightarrow 2A = f''(x_0) \Rightarrow A = \frac{1}{2}f''(x_0)$

$$\Rightarrow f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2$$

Satz von Taylor Bessere Approximation, beliebiges x_0

Wir nehmen an, dass f auf dem offenen Intervall I (mit $x_0 \in I$) Ableitung beliebig hoher Ordnung besitzt. Dann gilt für jedes beliebige Argument $x \in I$

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n + \frac{1}{(n+1)!}f^{(n+1)}(c)(x - x_0)^{n+1}$$
$$= \sum_{k=0}^n f^{(k)}(x_0) \frac{1}{k!}(x - x_0)^k + \frac{1}{(n+1)!}f^{(n+1)}(c)(x - x_0)^{n+1}$$
$$= P_n(x) + R_n(x)$$

für ein c zwischen x_0 und x . P_n heisst **n-tes Taylorpolynom**.

Bemerkungen:

- Der Grad von $P_n(x)$ ist $\leq n$. Kann einen Grad $< n$ haben (falls $f^{(n)} = 0$).
- Für Polynom $f(x) = P(x)$ vom Grad m gibt das m -te Taylorpolynom die Funktion exakt wider.
- Es gibt noch andere Beschreibungen des Restterms $R_n(x)$.

Der maximale Fehlerterm kann abgeschätzt werden (Maximum des Restterms im Intervall zwischen x und x_0 bestimmen)

Taylorreihen

Für gegebene Funktion f heisst die Reihe

$$f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{1}{2}f''(a)(x-a)^2 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} f^{(k)}(a) \frac{1}{k!}(x-a)^k$$

Taylorreihe / Taylorentwicklung der Funktion f (um den Punkt a).

Ist innerhalb ihres Konvergenzradius stetig. Kann nur konvergieren, wenn in Konvergenzradius.

Bestimmtes Integral mit Taylorreihe (auf 2 Dezimalstellen genau) berechnen

$f_{\max}^{\max} \sum_{n=1}^m f_n dx$

$f_{\min}^{\min} \sum_{n=1}^m f_n dx$

$= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\max}^{\min} f_n dx$

Dann genügend Summanden berechnen.

5.0.6 Wichtige Reihen

Diese Reihen konvergieren für alle x : (Entwicklungspunkt ist $a = 0$; $x_0 = 0$)

$$\sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n+1)!} x^{2n+1} = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \dots$$

$$\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n)!} x^{2n} = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \dots$$

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots$$

Beweis: Für jedes Argument zeigen, dass der Restteil gegen 0 geht. Die folgenden Reihen konvergieren nur für $-1 < x < 1$:

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots$$

$$\frac{\ln(1+x)}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} x^{n-1} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x^2 - \dots$$

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots$$

$$(1+x)^p = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{p}{n} x^n = 1 + px + \frac{p(p-1)}{2!}x^2 + \dots$$

(Verallgemeinerte Binomialreihe)

Solche Reihen können verwendet werden, um Taylorreihen neuer Funktionen zu bestimmen. (Einsetzen (Substitution), Multiplikation, Differentiation, Integration)

Verallgemeinerte Bionmkialkoeffiziente: $\binom{p}{n} = \frac{p(p-1)\dots(p-n+1)}{n!} \quad (p \in \mathbb{R}) \text{ mit } \binom{p}{0} = 1$.

5.0.7 Rechenregeln für Taylorreihen

Multiplikation von Reihen $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$, wobei x im Konvergenzintervall beider Reihen ist. Dann gilt $f(x) \cdot g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}) x^n$. (Summe über alle Möglichkeiten Potenz n von x zu erhalten.)

Termweises Ableiten $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, dabei ist x im Konvergenzintervall I . Dann ist f differenzierbar und es gilt $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$. (Ableiten und summieren kann vertauscht werden; damit lässt sich z.B. zeigen, dass $\sin'(x) = \cos(x)$)

Termweises Integrieren $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, dabei ist x im Konvergenzintervall I . Dann ist f auf dem Intervall $[a, b] \subset I$ integrierbar, und es gilt $\int_a^b f(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_a^b a_n x^n dx$. (Integrieren und summieren kann vertauscht werden)

Beobachtungen zu Taylorreihen

Wir betrachten $p(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k, p_n(x) = \sum_{k=0}^{n-1} a_k x^k$ und sei x im Konvergenzintervall $(-\delta, \delta)$. Wir führen die folgende Hilfsgrösse ein: $|x| < r$ und wir betrachten $r < s < \delta$. Dann gilt: $|p(x) - p_n(x)| = |\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k - \sum_{k=0}^{n-1} a_k x^k| = |\sum_{k=n}^{\infty} a_k x^k| \leq \sum_{k=n}^{\infty} |a_k| |x|^k \leq \sum_{k=n}^{\infty} |a_k| r^k = \sum_{k=n}^{\infty} |a_k| (\frac{r}{s})^k s^k \leq (\frac{r}{s})^n \underbrace{\sum_{k=n}^{\infty} |a_k| s^k}_{< \infty} \rightarrow n \rightarrow \infty 0$

Insbesondere gilt die Abschätzung für alle x im Konvergenzintervall! Diese Konvergenzeigenschaft von p_n gegen p nennt man auch gleichmässige Konvergenz. (egal welches x ich anschaua, es konvergiert immer gegen 0.) Aus der Stetigkeit der Polynome $p_n(x)$ folgt:

Alle Potenzreihen (insb. Taylorreihen) sind stetig (innerhalb des Konvergenzradius).

Extremalstellen

Lokale Extremalstellen und erste Ableitung: Es sei $f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f$ sei an der lokalen Extremalstelle (lokales Maximum oder Minimum) $x_0 \in D$ differenzierbar, und x_0 sei sowohl ein Häufungspunkt von $D \cap (x_0, \infty)$ als auch von $D \cap (-\infty, x_0)$. Dann gilt $f'(x_0) = 0$.

Aber nicht beide Richtungen sind äquivalent. " $\Rightarrow$ " hält, aber $f'(x_0) = 0$ kann bspw. auch konstant oder Sattelstelle sein.

- Falls $f''(x) < 0$ hat f an dieser Stelle ein lokales Maximum.
- Falls $f''(x) > 0$ hat f an dieser Stelle ein lokales Minimum.
- Falls $f''(x) = 0$ sagt dieses Kriterium nichts aus. ($f'(x)$ überprüfen auf Vorzeichenwechsel: positiv $\rightarrow$ negativ: Hochpunkt, negativ $\rightarrow$ positiv: Tiefpunkt, sonst kein Extrempunkt!)

Beweise mit dem Satz von Taylor dass wenn $f'(x_0) = 0$ und $f''(x_0) > 0$, dann ist x_0 ein lokales Minimum.

Bemerke: x_0 ist lokales Minimum, wenn alle Punkte in der Nähe einen grösseren Funktionswert haben: $f(x) - f(x_0) > 0$. Da $f''(x)$ stetig ist und $f''(x_0) > 0$, gibt es ein Intervall um x_0 , indem $f''(x)$ überall > 0 ist. Mit dem Satz von Taylor lässt sich $f(x)$ für Punkte nahe an x_0 schreiben als: $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(c_2)(x - x_0)^2$. Es bleibt

$$f(x) - f(x_0) = \underbrace{\frac{1}{2}f''(c_2)}_{>0} \underbrace{(x - x_0)^2}_{>0}$$

Damit ist es gezeigt.

Lokale Extremalstellen auf einem Intervall: Es sei $I \subset \mathbb{R}$ ein Intervall, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, und es sei x_0 eine lokale Extremalstelle von f . Dann ist mindestens eine der folgenden Tatsachen zutreffend:

1. $x_0 \in I$ ist ein Endpunkt des Intervalls I
2. f ist an der Stelle x_0 nicht differenzierbar
3. f ist an der Stelle x_0 differenzierbar und es gilt $f'(x_0) = 0$

Aus der Tatsache, dass $f'(x_0) = 0$ gilt, können wir nicht schliessen, dass an der Stelle x_0 eine Extremalstelle vorliegt.

D.h. Bedingung $f'(x_0) = 0$ liefert **Kandidaten** für Extremalstellen.

beschränktes und abgeschlossenes Intervall $\Rightarrow f$ nimmt Maximum/Minimum an. für offenes Intervall würde es nicht gelten.

Optimierung
Gleichung $f(x)$ aufstellen (ggf. mit Nebenbedingungen), nach der gesuchten Grösse x ableiten, Ableitung $f'(x) = 0$ nullsetzen (Extremalstellen berechnen), Gleichung auflösen. Verifizieren, dass x das Maximum (oder Minimum) ist.

6 Integralrechnung

Stammfunktionen, unbestimmtes Integral

Sei $I \subset \mathbb{R}$ ein Intervall und $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion. Eine differenzierbare Funktion $F : I \rightarrow \mathbb{R}$ mit der Eigenschaft

$$F'(x) = f(x), x \in I$$

nennt man die **Stammfunktion** von f auf dem Intervall I . Das Bestimmen von $F(x)$ aus $f(x)$ nennt man **(un)bestimmte Integration**.

Beobachtung: Stammfunktion **ist nicht eindeutig**.

Ist $F(x)$ Stammfunktion, so ist auch **$F(x) + C$** für eine beliebige Konstante C eine Stammfunktion. $f(x)$ hat eine ganze Familie von Stammfunktionen: **unbestimmtes Integral $\int f(x) dx$** . (hier ist f **Integrand**).

6.0.1 Rechenregeln

Für unbestimmte Integrale gilt

$$\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

und

$$\int s f(x) dx = s \int f(x) dx \quad s \text{ eine Konstante}$$
$$\int k dx = kx + C$$
$$\int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C, \quad n \neq -1$$
$$\int e^x dx = e^x + C, \quad \int \frac{1}{x} dx = \ln(|x|) + C$$
$$\int \sin(x) dx = -\cos(x) + C, \quad \int \cos(x) dx = \sin(x) + C$$
$$\int \sinh(x) dx = \cosh(x) + C, \quad \int \cosh(x) dx = \sinh(x) + C$$
$$\int \ln(x) dx = x \cdot \ln(x) - x + C$$

Partielle Integration

Herleitung: $f(x) \cdot g(x) = \int \frac{d}{dx} (f(x) \cdot g(x)) dx = \int f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) dx = \int f'(x) \cdot g(x) dx + \int f(x) \cdot g'(x) dx$ (Integration ist Umkehrfunktion von Ableitung; Produktregel; danach umstellen)

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

$f'(x)$ ist Funktion, die gut integriert werden kann; $g(x)$ ist Funktion, die gut abgeleitet werden kann.

L (Logarithmus), I (inverse Winkelfunktionen arcsin, ...), A (algebraische Funktionen $x^2, 5x^3, \dots$), T (Trigonometrische Funktionen $\sin, \dots$), E (Exponentialfunktionen $e^x, 5a^x, \dots$); Fkt. am Anfang vereinfachen sich durch Ableiten $\Rightarrow$ als $g(x)$ wählen.

Integration durch Substitution

Herleitung: $f(g(x)) + C = \int \frac{d}{dx} (f(g(x))) dx = \int f'(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int \frac{df}{dy} \frac{dy}{dx} dx = \int \frac{df}{dy} dy, y = g(x)$ (Integration ist Umkehrfunktion von Ableitung; Kettenregel; $y = g(x)$ ersetzen)

$$\int f'(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int \frac{df}{dy} dy = f(g(x)) + C$$

Trigonometrische Substitution Für Integrale der Form $\int (a \pm x^2)^\alpha dx, \alpha = \pm 1, \pm \frac{1}{2}$

$\sqrt{1 - \sin^2} = \sqrt{\cos^2} = \cos$

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

Formen $\int \sqrt{Ax^2 + Bx + C} \, dx$ mit quadratischem Ergänzen.

Riemann-Integral (bestimmte Integrale)

Idee: Unterteile Funktion in n (nicht zwingend gleich grosse) Teilintervalle, wähle jeweils einen repräsentativen Funktionswert in diesem Intervall, summiere alle einzelnen "Teilflächen". Danach $n \rightarrow \infty$, sodass die Länge der Teilintervalle gegen 0 geht.

Sei $[a, b] \subset \mathbb{R}$ ein kompaktes Intervall.

Zerlegung von $[a, b]$ ist endliche Menge von Punkten $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ mit $n \in \mathbb{N}$.

x_i heissen Unterteilungspunkte.

Zerlegung führt zu Partition des Intervalls $[a, b] = \{x_0\} \cup \{x_0, x_1\} \cup \{x_1\} \cup \{x_1, x_2\} \cup \dots \cup \{x_{n-1}, x_n\} \cup \{x_n\}$.

Eine Zerlegung $a = y_0 < y_1 < \dots < y_{m-1} < y_m = b$ ist

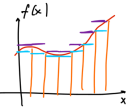
Verfeinerung der Zerlegung $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$, falls gilt $\{x_0, x_1, \dots, x_n\} \subseteq \{y_0, y_1, \dots, y_m\}$

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ist Treppenfunktion, falls $\exists$ Zerlegung $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ von $[a, b]$ sodass $\forall k \in \{1, \dots, n\}$ die Restriktionen von f auf $(x_{k-1}, x_k]$, $f|_{(x_{k-1}, x_k]}$ konstant sind.

$\implies f$ ist Treppenfunktion bzgl. der Zerlegung $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$.

Das Integral der Treppenfunktion f über $[a, b]$ ist die reelle Zahl $\int_a^b f(x) \, dx := \sum_{k=1}^n c_k (x_k - x_{k-1})$, wobei c_k der Funktionswert von f auf dem Intervall $(x_{k-1}, x_k]$ ist.

Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion. Dann ist die Menge der Obersummen $\mathcal{U}(f) := \{\int_a^b s(x) \, dx | s \in \mathcal{TF}, s \geq f\}$, respektive die Menge der Untersummen $\mathcal{L}(f) := \{\int_a^b s(x) \, dx | s \in \mathcal{TF}, s \leq f\}$ wobei $\mathcal{TF}$ die Menge der Treppenfunktionen bezeichnet.



6.0.2 Riemann-Integrierbarkeit

Eine beschränkte Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ nennt man Riemann-integrierbar, falls gilt $\sup \mathcal{L}(f) = \inf \mathcal{U}(f)$.

In diesem Fall wird der Wert das Riemann-Integral von f

$$\int_a^b f \, dx := \sup \mathcal{L}(f) = \inf \mathcal{U}(f)$$

genannt.

a nennt man untere Integrationsgrenze, b obere Integrationsgrenze und f den Integranden.

Monotone Funktionen sind Riemann-integrierbar.

Monotone Funktionen sind in Intervall $[a, b]$ beschränkt. Gilt auch, wenn Funktion auf manchen Teilintervallen monoton wachsend und auf manchen Teilintervallen monoton fallend ist.

Stetige Funktionen sind Riemann-integrierbar, müssen aber nicht differenzierbar sein (z.B. Knickstellen ok)!

Gilt auch für Funktionen die in endlich vielen Stellen nicht monoton oder stetig sind (wegen Aufteilung des Integrationsbereichs).

f differenzierbar $\implies f$ stetig $\implies f$ integrierbar

Beschränkte Funktionen auf einem kompakten Intervall sind nicht zwingend integrierbar.

Die Dirichlet-Funktion $f(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$ ist nicht Riemann-integrierbar, da sie überall unstetig ist.

6.0.3 Rechenregeln

Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ zwei (Riemann-)integrierbare Funktionen.

- 1. Linearität: Seien zudem $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Dann ist auch $\alpha f + \beta g$ integrierbar und es gilt

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g)(x) \, dx = \alpha \int_a^b f(x) \, dx + \beta \int_a^b g(x) \, dx$$

- 2. Monotonie: Falls gilt $f \leq g$, so gilt auch

$$\int_a^b f(x) \, dx \leq \int_a^b g(x) \, dx$$

3. Dreiecksungleichung:

$$\left| \int_a^b f(x) \, dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| \, dx$$

Vorstellung: Positionsänderung ist $\leq$ zurückgelegte Strecke

4. Umkehrung der Integrationsrichtung:

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

Vorstellung: Wir laufen wieder zurück

5. Aufteilung des Integrationsbereichs:

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_a^c f(x) \, dx + \int_c^b f(x) \, dx, a \leq c \leq b$$

Insb. interessant, wenn Integrationsbereich symmetrisch an Nullpunkt. Z.B. bei ungeraden Funktionen im Intervall $[-1, 1]$ ist Integral 0, bei geraden Funktionen $2x$ der Wert von $[0, 1]$.

Beweise für Rechenregeln: "Was passiert für Treppenfunktionen?", dann Approximations-Idee, allgemeiner zeigen.

6.0.4 Integrationstechniken

Partielle Integration

Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig differenzierbare Funktionen.

$$\int_a^b f(x) g'(x) \, dx = f(x) g(x) \Big|_a^b - \int_a^b f'(x) g(x) \, dx$$

Folgt aus Hauptsatz und Produktregel: $\int_a^b \frac{d}{dx} f(x) \cdot g(x) \, dx = \int_a^b (f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)) \, dx = \int_a^b f'(x) \cdot g(x) \, dx + \int_a^b f(x) \cdot g'(x) \, dx = f \cdot g \Big|_a^b = f(b)g(b) - f(a)g(a) \implies \int_a^b f(x) g'(x) \, dx = f(x) \cdot g(x) \Big|_a^b - \int_a^b f'(x) \cdot g(x) \, dx$

Substitution, Version 1 Seien $I, J \subset \mathbb{R}$ zwei Intervalle, $f : I \rightarrow J$ stetig differenzierbar und $g : J \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Dann gilt für alle $[a, b] \subset I$

$$\int_a^b g(f(x)) f'(x) \, dx = \int_{f(a)}^{f(b)} g(y) \, dy$$

Weil wir nicht mehr nach x integrieren sondern nach y müssen wir auch die Integrationsgrenzen anpassen und "schauen, wie wir die x in y übersetzen können".

Ggf. muss es etwas angepasst werden wenn bspw. eine Faktor als Abweichung bei der Ableitung besteht.

Substitution, Version 2 Seien $I, J \subset \mathbb{R}$ Intervalle, $f : I \rightarrow J$ stetig differenzierbar und $g : J \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Für $[a, b] \subset I$ gelte $f'(x) \neq 0$ für alle $x \in [a, b]$ und sei $f^{-1} : [f(a), f(b)] \rightarrow \mathbb{R}$ Inverse von $f|_{[a, b]}$. Dann

$$\int_a^b g(f(x)) \, dx = \int_{f(a)}^{f(b)} g(y) (f^{-1})'(y) \, dy$$

Hauptsatz

Hauptsatz der Integral- und Differentialrechnung:

Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Dann ist für alle $C \in \mathbb{R}$ die Funktion

$$F(x) := \int_a^x f(y) \, dy + C$$

eine Stammfunktion von f . Jede Stammfunktion int von dieser Form. (Konstruktion von Stammfunktionen)

Beweis: f stetig $\implies f$ auf jedem Intervall $[a, x]$, $x \in [a, b]$ integrierbar. Dann zeigen, dass F Stammfunktion von f ist (mit

ϵ/δ -Stetigkeitsdefinition), $\lim_{x \rightarrow x_0} \left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - f(x_0) \right| = \lim \left| \frac{F'(x_0) - f(x_0)}{x - x_0} \right| = 0$ (einzelnen zeigen für $x \in (x_0, x_0 + \delta) \cap [a, b]$ und $x \in (x_0 - \delta, x_0) \cap [a, b]$).

Sei $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig differenzierbar. Dann gilt für alle $x \in [a, b]$

$$F(x) = \underbrace{F(a)}_{\text{"Startwert"}} + \underbrace{\int_a^x F'(t) \, dt}_{\text{"Aufsummierung aller Veränderungseffekte"}}$$

Herleitung: Gem. Hauptsatz $F(x) = \int_a^x F'(y) \, dy + C$, $C \in \mathbb{R}$. Insbesondere: $F(a) = \underbrace{\int_a^a F'(y) \, dy}_{=0} + C$

Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ Stammfunktion von f . Dann gilt

$$\int_a^b f(t) \, dt = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

(Berechnung von bestimmten Integralen via Stammfunktion)

Verallgemeinerung für unstetige f Für eine Funktion $\tilde{f}(y)$ mit endlich vielen Unstetigkeitsstellen $\{x_1, \dots, x_n\}$ ist $F(x) := \int_a^x f(y) \, dy + C$ noch eine Stammfunktion für $x \in [a, b] \setminus \{x_1, \dots, x_n\}$

Eindeutigkeit der Stammfunktion Der Hauptsatz liefert alle möglichen Stammfunktion.

Beweis: Sei $G(x)$ eine weitere Stammfunktion, dann $H(x) := G(x) - \int_a^x f(y) \, dy$. Dann gilt $H'(x) = f(x) - f(x) = 0 \forall x \in [a, b]$. Dann muss aber $H(x)$ eine Konstante sein, d.h. $H(x) = C$, $C \in \mathbb{R}$, dies bedeutet $C = G(x) - \int_a^x f(y) \, dy \iff G(x) = \int_a^x f(y) \, dy + C$, $C \in \mathbb{R}$

6.0.5 Mittelwertsatz der Integralrechnung

Mittelwertsatz der Integralrechnung Falls der Integrand $f(x)$ auf dem betrachteten Intervall $[a, b]$ stetig ist, gilt für ein $c \in [a, b]$

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx$$

Der Ausdruck $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx$ ist der Mittelwert von f über $[a, b]$.

Der Mittelwertsatz der Integralrechnung besagt, dass eine stetige Funktion auf einem geschlossenen Intervall mindestens einmal ihren durchschnittlichen (mittleren) Funktionswert annimmt. Geometrisch bedeutet dies, dass die Fläche unter der Kurve genau dem Flächeninhalt eines Rechtecks mit derselben Intervallbreite und der Höhe dieses Mittelwerts entspricht.

Cauchy-Schwarz für Integrale Für zwei beschränkte, (quadrat)integrierbare Funktionen $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ gilt

$$\left| \int_a^b f(x) g(x) \, dx \right| \leq \sqrt{\int_a^b f(x)^2 \, dx} \sqrt{\int_a^b g(x)^2 \, dx}$$

(Folgt aus Vektorungleichung $|\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}| \leq |\mathbf{u}| |\mathbf{v}|$)

Für $g(x) = 1$:

$$\left| \int_a^b f(x) \, dx \right| \leq \sqrt{b-a} \sqrt{\int_a^b f(x)^2 \, dx}$$

7 Differentialgleichungen

Gleichung, wo die gesuchte Grösse eine Funktion ist. Ableitung der gesuchten Funktion kann vorkommen.

Aufstellen von Differentialgleichungen

Typische Situation: Gegeben sind verschiedenen Informationen und gesucht ist die Entwicklung einer bestimmten Grösse.

- 1. Wie verändert sich die betrachtete Grösse in einem kleinen Zeitintervall δt ?
Zuwachs / Abnahme / Nettobilanz
- 2. Was ist die Differenz zwischen den Werten, falls die Zeiten nahe beieinander sind?
- 3. Was ist die proportionale Veränderung? (Quotient)
- 4. Was passiert mit dem Grenzwert $\delta t \rightarrow 0$?
- 5. Zusammenfassen

Für jede Kraft F gilt insbesondere (nach Newton) $F = m\ddot{y} = ma$

Definition / Klassifizierung

Eine Differentialgleichung ist eine Gleichung, in der die gesuchte Funktion, sowie deren Ableitungen auftreten.

Beispiele: $u'(t) = f(a - u(t))$, $u'(t) = r(a - u(t))(b - u(t))$, $u'(t) = ru(t)(1 - \frac{u(t)}{L})$ wobei r, a, b und L Konstanten sind, oder auch $y(4)(x) - 4y(3)(x) + 5y(2)(x) - 4y'(x) + 4y(x) = 0$, t, x heissen unabhängige Variablen, u, y heissen abhängige Variablen

Eine Differentialgleichung der Form $a_n(x)y^{(n)}(x) + a_{n-1}(x)y^{(n-1)}(x) + \dots + a_1(x)y'(x) + a_0(x)y(x) = s(x)$ heisst

lineare Differentialgleichung mit Koeffizienten $a_i(t)$.

Die Ordnung der Differentialgleichung ist die maximale Ordnung der vorkommenden Ableitungen.

Die Funktion $s(x)$ nennen wir Störfunktion.

Falls gilt $s(x) = 0$ heisst die Differentialgleichung homogen, andernfalls inhomogen.

Falls alle Funktionen $a_i(x)$ in der Differentialgleichung konstante Funktionen sind, nennen wir diese eine Differentialgleichung mit konstanten Koeffizienten.

Superpositionsprinzip Sind $y_1(x)$ und $y_2(x)$ Lösungen einer linearen, homogenen Differentialgleichung, so ist auch

$y(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$, $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$ eine Lösung derselben Differentialgleichung.

Geht nur für homogene Differentialgleichungen (weil falls $C_1 = C_2 = 0$)

Fundamentallösungen Eine lineare, homogene Differentialgleichung der Ordnung n besitzt n Lösungen $y_1(x), \dots, y_n(x)$, so ist die allgemeine Lösung dieser Gleichung gegeben durch $y(x) = C_1 y_1(x) + \dots + C_n y_n(x)$, $C_1, \dots, C_n \in \mathbb{R}$. Diese Lösungen werden Fundamentallösungen genannt.

Zeige dass alle Funktionen der Form $y(x) = a \cosh(\frac{x-x_0}{a}) + y_0$ die Differentialgleichung $(y - y_0)y' - (y')^2 = 1$ lösen:
 $y(x)$ "berechnen": Ableitungen berechnen, einsetzen und rechnerisch nachweisen, dass dies = 1
Für Anfangswertproblem die Anfangsbedingungen ebenfalls überprüfen.

Lösen einer linearen, homogenen Differentialgleichung

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

Eulerscher Ansatz $u(x) = e^{\lambda x}$

Charakteristische Gleichung $a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$ (folgt aus dem eulerschen Ansatz)

Charakteristisches Polynom $p(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$.

Jede einfache reelle Nullstelle λ des charakteristischen Polynoms erzeugt die Fundamentallösung $u(x) = e^{\lambda x}$

Jede Paar zweier zueinander komplex konjugierter Nullstellen $\lambda_{1,2} = a \pm ib$ erzeugt die beiden Fundamentallösungen $u_1(x) = e^{ax} \sin(bx)$, $u_2(x) = e^{ax} \cos(bx)$
Jede Nullstelle λ mit Multiplizität s erzeugt die s Fundamentallösungen $x^k e^{\lambda x}$, $k = 0, \dots, s-1$

Allgemeine Lösung:

- Falls alle r Nullstellen λ_i des charakteristischen Polynoms reell sind und Multiplizität m_i haben, gilt $u(x) = \sum_{i=0}^r (\sum_{p=0}^{m_i-1} C_{ip} x^p e^{\lambda_i x})$
- Falls wir r reelle Nullstellen und s Paare komplexer Nullstellen $(a_j \pm ib_j)$ mit jeweils Multiplizität m_i haben, gilt $u(x) = \sum_{i=0}^r (\sum_{p=0}^{m_i-1} C_{ip} x^p e^{\lambda_i x}) + \sum_{j=0}^s (\sum_{q=0}^{m_j-1} (A_{jq} x^q e^{a_j x} \sin(b_j x) + B_{jq} x^q e^{a_j x} \cos(b_j x)))$

Allgemeine Lösung einer linearen, homogenen Differentialgleichung mit Parametern, bspw. $u''(x) - (a+b)u'(x) + abu(x) = 0$
Charakteristisches Polynom lösen; ergibt $\lambda_1 = a$, $\lambda_2 = b$, dann Fallunterscheidung für $a \neq b$ und $a = b$. Separat allgemeine Lösungen bestimmen (siehe oben).

Wenn man eine Anfangswertaufgabe mit dieser Gleichung anschaut, kann man mithilfe von Taylorsche und Vereinfachen zeigen, dass die Lösung für $a \neq b$ und $b \rightarrow a$ gegen die Lösung für den Fall $a = b$ konvergiert.

Lösen von Differentialgleichungen erster Ordnung

- Trennung der Variablen
- Substitution
- Variation der Konstanten (lineare, inhomogene Differentialgleichung)

Lösen von linearen, inhomogenen Differentialgleichungen

- Geeignete Ansätze für partikuläre Lösung

Lösen anderer Differentialgleichungen

8 Diverses

Injektiv / Surjektiv

Gegeben eine Funktion $f : X \rightarrow Y$:

Injektiv: $\forall a, b \in X, f(a) = f(b) \Rightarrow a = b$
Surjektiv: $\forall y \in Y, \exists x \in X, f(x) = y$

Sei $f : D \rightarrow E$ eine injektive Funktion und $g : E \rightarrow D$ eine surjektive Funktion, so ist die Verknüpfung $g \circ f$ bijektiv.

Injektivität zeigen: f injektive $\Leftrightarrow f$ streng monoton $\Leftrightarrow f' > 0$ oder $f' < 0$.

Surjektivität zeigen: Mit Zwischenwertsatz, sei der Bildbereich $]a, b[$

- (1) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$ und $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a$ zeigen
- (2) Sei nun $y \in]a, b[$ beliebig. Wegen den Grenzwerten von f gilt: $\exists x_1 < x_2 : f(x_1) < y < f(x_2)$. Mit dem Zwischenwertsatz gilt dann: $\exists c \in [x_1, x_2] : f(c) = y$ und somit ist f surjektiv.

Nützliche Formeln

$$ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$b^n - a^n = (b-a)(b^{n-1} + b^{n-2} \cdot a + \dots + a^{n-2} \cdot b + a^{n-1})$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}; \quad \sqrt{a_k \cdot a_{k+1}} \leq \frac{a_k + a_{k+1}}{2}$$

Bernoulli Ungleichung

$$(1+x)^n \geq 1 + n \cdot x \quad \forall n \in \mathbb{N}, x > -1$$

Young'sche Ungleichung

$$\forall \epsilon > 0, \forall x, y \in \mathbb{R} : 2|xy| \leq \epsilon x^2 + \frac{1}{\epsilon} y^2$$

Binomialsatz

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Die Exponentialfunktion

Die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(n)!}$ heisst Exponential von z ,

$$\exp(z) = 1 + z + \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{6} + \frac{z^4}{24} + \dots = e^z$$

Es gilt $\exp(z) = \lim(1 + \frac{z}{n})^n$. Diese Reihe ist stetig, streng monoton wachsend und surjektiv.

- Für die Exponentialfunktion gilt:
- (1) $\exp(x) \exp(y) = \exp(x+y)$
 - (2) $\exp(x) > 1 \forall x > 0$
 - (3) $x^a = \exp(a \cdot \ln(x))$ und $x^0 = 1$
 - (4) $\exp(iz) = \cos(z) + i \cdot \sin(z)$
 - (5) $\exp(i \cdot \frac{\pi}{2}) = i, \exp(i\pi) = -1$ und $\exp(2i\pi) = 1$

Der natürliche Logarithmus

Der natürliche Logarithmus $\ln :]0, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$ bildet die Umkehrfunktion zu $\exp$ und ist streng monoton wachsend und stetig. Für den natürliche Logarithmus gilt:

- (1) $\ln(1) = 0$
- (2) $\ln(e) = 1$
- (3) $\ln(a \cdot b) = \ln(a) + \ln(b)$
- (4) $\ln(a/b) = \ln(a) - \ln(b)$
- (5) $\ln(x^a) = a \cdot \ln(x)$
- (6) $x^a \cdot x^b = x^{a+b}$
- (7) $(x^a)^b = x^{a \cdot b}$
- (8) $\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \cdot x^n \quad (-1 \leq x \leq 1)$

Im Allgemeinen gilt $\log_b(a) = \frac{\ln(a)}{\ln(b)}$.

Trigonometrischen Funktionen

Wir können die folgenden trigonometrische Funktionen definieren:

$$\sin(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!} = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \frac{z^7}{7!} + \dots$$
$$\cos(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} + \dots$$

$\sin : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ und $\cos : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sind stetige Funktionen und aus dem Quotientenkriterium folg, dass beide Reihen absolut konvergieren mit Konvergenzradius $+\infty$.

Folgende weitere Eigenschaften ergeben sich aus dem Zusammenhang mit der Exponentialfunktion:

- (1) $\cos(z) = \cos(-z)$ und $\sin(-z) = -\sin(z)$
- (2) $\cos(\pi - x) = -\cos(x)$ und $\sin(\pi - x) = \sin(x)$
- (3) $\sin(z+w) = \sin(z)\cos(w) + \cos(z)\sin(w)$
- (4) $\cos(z+w) = \cos(z)\cos(w) - \sin(z)\sin(w)$
- (5) $\cos(z)^2 + \sin(z)^2 = 1$
- (6) $\sin(2z) = 2\sin(z)\cos(z)$
- (7) $\cos(2z) = \cos(z)^2 - \sin(z)^2$

Ein paar Funktionswerte:

α	0	30° $\frac{\pi}{6}$	45° $\frac{\pi}{4}$	60° $\frac{\pi}{3}$	90° $\frac{\pi}{2}$	120° $\frac{2\pi}{3}$
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$
$\tan \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	N/A	$-\sqrt{3}$

	0	90° $\frac{\pi}{2}$	180° π	270° $\frac{3\pi}{2}$	360° 2π
$\sin$	0	1	0	-1	0
$\cos$	1	0	-1	0	1
$\tan$	0	N/A	0	N/A	0

Zusätzlich definieren wir noch:

$$\tan(z) = \frac{\sin(z)}{\cos(z)}, \quad \forall z \notin \frac{\pi}{2} + \pi \cdot \mathbb{Z}$$

$$\cot(z) = \frac{\cos(z)}{\sin(z)}, \quad \forall z \notin \pi \cdot \mathbb{Z}$$

Es gilt weiter:

$$\sin(\arctan(x)) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$$
$$\cos(\arctan(x)) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$$

$$e^{iz} - e^{-iz} = 2i \sin(z)$$
$$e^{iz} + e^{-iz} = 2 \cos(z)$$

Hyperbol Funktionen

- (1) $\cosh(x) := \frac{e^x + e^{-x}}{2} : \mathbb{R} \rightarrow [1, \infty]$
- (2) $\sinh(x) := \frac{e^x - e^{-x}}{2} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
- (3) $\tanh(x) := \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} : \mathbb{R} \rightarrow]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$

Sinus Abschätzung

Es gilt $|\sin(x)| \leq |x|$ mit folgendem Beweis:
 $f(x) = x - \sin(x), \quad x \geq 0$ und $f'(x) = 1 - \cos(x) \geq 0$
Weil $f(0) = 0$ und $f(x) \geq 0$ für $x > 0$. Dann ist $|\sin(x)| \leq |x|$ einfach.

Die Kreiszahl π

Wir definieren π als erste Nullstelle > 0 der Sinusfunktion.
$$\pi := \inf\{t > 0 : \sin t = 0\}$$

- Es gilt dann:
- (1) $\sin(\pi) = 0, \pi \in]2, 4[$
 - (2) $\forall x \in]0, \pi[: \sin(x) > 0$
 - (3) $e^{\frac{i\pi}{2}} = i$

Potenz der Winkelfunktion

$$\sin^2(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2x)) \quad \text{und} \quad \cos^2(x) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2x))$$

Reduktionsformel

$$\int \cos^n(x) dx = \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2}(x) dx + \frac{\cos^{n-1}(x) \sin(x)}{n}$$

$$\int \sin^n(x) dx = \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2}(x) dx - \frac{\cos(x) \sin^{n-1}(x)}{n}$$

Bogenlänge

Die Bogenlänge L einer Funktion f auf dem Intervall $[a, b]$ entspricht:

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

(Un)gerade Funktionen

Eine reelle Funktion f ist gerade, wenn $f(-x) = f(x)$ und ungerade wenn $f(-x) = -f(x)$.

Bekannte Taylorreihen

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \mathcal{O}(x^5)$$
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \mathcal{O}(x^7)$$
$$\sinh(x) = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \mathcal{O}(x^7)$$
$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \mathcal{O}(x^8)$$
$$\cosh(x) = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \mathcal{O}(x^8)$$
$$\tan(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \mathcal{O}(x^7)$$
$$\tanh(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \mathcal{O}(x^7)$$
$$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \mathcal{O}(x^5)$$
$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} x^3 + \mathcal{O}(x^4)$$
$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} - \mathcal{O}(x^4)$$

Typische Grenzwerte / Folgen

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$	$\lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \frac{1}{x} = 1$
$\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$
$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} = 0$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = \infty$
$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{m} = \infty$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$
$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$	$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty$
$\lim_{x \rightarrow \infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$
$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^b = 1$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{x}} = 1$
$\lim_{x \rightarrow \infty} x^a q^x = 0, \forall 0 \leq q < 1$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{n^n} = 0$
$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x = e^{-1}$
$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^{mx} = e^{km}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos(x)} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1-x)}{x} = -1$	$\lim_{x \rightarrow 0} x \log x = 0$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$
$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{x+k}\right)^x = e^{-k}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln(a) \forall a > 0$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1} = 1$
$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x)}{x} = 0$
$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^x}{x} = \infty$
$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x = -\infty$
$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 0$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$

Typische-Reihen

$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$	$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
$\sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$	$\sum_{i=1}^n \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$
$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$	$\sum_{i=1}^{\infty} z^i = \frac{1-z^{i+1}}{1-z}$

Die Geometrische Reihe: $\sum_{k=0}^n q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$ konvergiert wenn $|q| < 1$. Dies gilt auch bei $n \rightarrow \infty$.

Die Harmonische Reihe: Die Harmonische Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ ist divergent. Die alternierende harmonische Reihe ist jedoch konvergent.

Die Zeta Funktion: Die Riemann-Zeta Funktion $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ konvergiert für $s > 1$.

Teleskopsumme:
 $\sum_{n=1}^{\infty} \log\left(\frac{n}{n+1}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \log(n) - \log(n+1) =$
 $\log(1) + \log(2) - \log(2) + \dots = \log(1) -$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \log(n+1) = -\infty$

Typische Ableitungen und Stammfunktionen

$F(x)$	$F'(x) = f(x)$
$\frac{1}{a} \ln(ax + b)$	$\frac{1}{ax+b}$
$\frac{ax}{c} - \frac{ad-bc}{c^2} \ln cx + d $	$\frac{ax+b}{cx+d}$
$\frac{1}{2a} \ln\left \frac{x-a}{x+a}\right $	$\frac{1}{x^2-a^2}$
$\frac{x}{2} f(x) + \frac{a^2}{2} \ln(x + f(x))$	$\sqrt{a^2 + x^2}$
$\frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} - \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{ a }$	$\sqrt{a^2 - x^2}$
$\frac{x}{2} f(x) - \frac{a^2}{2} \ln(x + f(x))$	$\sqrt{x^2 - a^2}$
$\ln(x + \sqrt{x^2 \pm a^2})$	$\frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}}$
$\arcsin\left(\frac{x}{ a }\right)$	$\frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}}$
$\frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right)$	$\frac{1}{x^2+a^2}$
$-\frac{1}{a} \cos(ax + b)$	$\sin(ax + b)$
$\frac{1}{a} \sin(ax + b)$	$\cos(ax + b)$
$-\ln \cos(x) $	$\tan(x)$
$\ln \sin(x) $	$\cot(x)$
$\ln\left \tan\left(\frac{x}{2}\right)\right $	$\frac{1}{\sin(x)}$
$\left \tan\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right $	$\frac{1}{\cos(x)}$
$\frac{1}{2}(x - \sin(x) \cos(x))$	$\sin^2(x)$
$\frac{1}{2}(x + \sin(x) \cos(x))$	$\cos^2(x)$
$\tan(x) - x$	$\tan^2(x)$
$-\cot(x) - x$	$\cot^2(x)$
$x \arcsin(x) + \sqrt{1 - x^2}$	$\arcsin(x)$
$x \arccos(x) - \sqrt{1 - x^2}$	$\arccos(x)$
$x \arctan(x) - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2)$	$\arctan(x)$
$\ln(\cosh(x))$	$\tanh(x)$
$\ln f(x) $	$\frac{f'(x)}{f(x)}$
$x \cdot (\ln x - 1)$	$\ln x $
$\frac{1}{n+1} (\ln x)^{n+1} \quad n \neq -1$	$\frac{1}{x} (\ln x)^n$
$\frac{1}{2n} (\ln x^n)^2 \quad n \neq 0$	$\frac{1}{x} \ln x^n$
$\ln \ln x \quad x > 0, x \neq 1$	$\frac{1}{x \ln x}$
$\frac{1}{c^x} \frac{\ln a}{c^2} \cdot e^{bx}$	$x \cdot e^{cx}$
$\frac{x^{n+1}}{n+1} \left(\ln x - \frac{1}{n+1}\right) \quad n \neq -1$	$x^n \ln x$
$\frac{e^{cx} (c \sin(ax+b) - a \cos(ax+b))}{a^2 + c^2}$	$e^{cx} \sin(ax+b)$
$\frac{e^{cx} (c \cos(ax+b) + a \sin(ax+b))}{a^2 + c^2}$	$e^{cx} \cos(ax+b)$
$\frac{\sin^2(x)}{2}$	$\sin(x) \cos(x)$

Logarithmusregeln

- $\log(x \cdot y) = \log(x) + \log(y)$
- $\log\left(\frac{x}{y}\right) = \log(x) - \log(y)$
- $\log(x^r) = r \cdot \log(x)$

$\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$
 $\frac{1}{x \ln a} = \log_a(e) \cdot \frac{1}{x}$
 $\arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
 $\frac{\cos(x)}{-\sin(x)} = -\tan(x)$
 $\frac{1}{\cosh^2(x)} = 1 + \tanh^2(x)$
 $\sinh'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$
 $\cosh'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$ für $x \in \mathbb{R}, x > 1$
 $\int \operatorname{arsinh}(x) \, dx = x \cdot \operatorname{arsinh}(x) - \sqrt{x^2 + 1} + C$
 $\int \operatorname{arcosh}(x) \, dx = x \cdot \operatorname{arcosh}(x) - \sqrt{x^2 - 1} + C$
 TODO: Physikalische Formeln?
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x$

Aufgaben

$F(x)$	$F'(x) = f(x)$
$\frac{c}{x^a}$	$\frac{0}{a \cdot x^{a-1}}$
$\frac{1}{a+1} x^{a+1}$	$\frac{x^a}{a}$
$\frac{1}{a \cdot (n+1)} (ax + b)^{n+1}$	$(ax + b)^n$
$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}$	$x^\alpha, \alpha \neq -1$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$\sqrt[n]{x}$	$\frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}$
$\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}}$	$\sqrt{x}$
$\frac{n}{n+1} x^{\frac{1}{n}+1}$	$\frac{n\sqrt{x}}{e^x}$
$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$
$\log_a x $	$\frac{1}{x \ln a} = \log_a(e) \cdot \frac{1}{x}$
$\sin(x)$	$\cos(x)$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$
$\tan(x)$	$\frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x)$
$\cot(x)$	$\frac{1}{-\sin^2(x)}$
$\arcsin(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos(x)$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctan(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\sinh(x)$	$\cosh(x)$
$\cosh(x)$	$\sinh(x)$
$\tanh(x)$	$\frac{1}{\cosh^2(x)} = 1 - \tanh^2(x)$
$\operatorname{arsinh}(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
$\operatorname{arcosh}(x)$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$
$\operatorname{arctanh}(x)$	$\frac{1}{1-x^2}$
$\frac{1}{a^{cx}}$	$\frac{-f'(x)}{(f(x))^2}$
x^x	$a^{cx} \cdot c \ln a$
$(x^x)^x$	$x^x \cdot (1 + \ln x)$
$x(x^x)$	$(x^x)^x (x + 2x \ln(x))$
	$x(x^x) (x^{x-1} + \ln x \cdot x^x) (1 + \ln x)$