

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$

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 $\forall m, n \geq N |a_n - a_m| < \epsilon$.

Jede Cauchy-Folge ist beschränkt.

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

Reihe Summe von Folgegliedern

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

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

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

Geometrische Summe $\sum_{k=0/1}^n q^k$

Konvergenz von Folgen

(1) Für **Brüche**, grösste Potenz von n ausklammern und kürzen. Alle übrigen Brüche der Form $\frac{a}{n^s}$ streichen, da diese zu 0 konvergieren.

(2) Für **Wurzeln in einer Summe**, multipliziere mit der Differenz der Summe (bei $a+b$ multipliziere mit $a-b$).

(3) Anwendung **Sandwich-Theorem**.

(4) Vergleich mit Referenz-Folgen.

(5) Grenzwert durch simple Operationen und Umformen ermitteln.

(6) Definition der Konvergenz / Limes anwenden.

(7) Für **rekursive Folgen**, Satz von Weierstrass anwenden, obere / untere Schranke abschätzen und per Induktion beweisen.

(8) Anwendung des Cauchy-Kriteriums

(9) Suchen eines konvergenten Majoranten.

Beispiel: $d_1 = 3, d_{n+1} = \sqrt{3d_n - 2}, \forall n > 1$

Beweise per Induktion, dass die Folge monoton fallend ist. Nun brauchen wir eine untere Schranke. Induktionstrick für mögliche Kandidaten vom Limes. Angenommen die Folge konvergiert, so hat jede Teilfolge den gleichen Grenzwert. Betrachten wir die Teilfolge $l(n) = n + 1$:

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

$d^2 = 3d - 2$, nehmen wir $d = 2$. Zeige nun dass die Folge nach unten beschränkt ist, mit d = 2. Dies erfolgt wieder per Induktion.

Divergenz von Folgen

(1) Suche einen divergenten Minoranten

(2) Für alternierende Folgen zeige, dass $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{p1}(n) \neq \lim_{n \rightarrow \infty} a_{p2}(n)$.

Limes superior / inferior

Limes superior von a_n : $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \overline{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n} = \sup_{n \in \mathbb{N}} \inf_{k \geq n} a_k$

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

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

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

1. es nur endlich viele a_n gibt mit $a_n \geq A + \epsilon$

2. 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

i)

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} \left(\sup_{k \in \mathbb{N}} \{a_k | k \geq n\} \right)$$

ii)

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \left(\inf_{k \in \mathbb{N}} \{a_k | k \geq n\} \right)$$

iii) Ist $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ eine konvergente Folge, so gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$$

iv) 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** .

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

$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n$

$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} C \cdot a_n = C \sum_{n=0}^{\infty} a_n \quad (C \in \mathbb{R})$

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:

$\bullet$ Falls $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ konvergiert, konvergiert auch $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ (Majorantenkriterium)

$\bullet$ 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 $\lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{k=N}^m b_k = \sum_{k=N}^{\infty} b_k = \sup\{\sum_{k=N}^l b_k | l > N\} \leq \sup\{\sum_{k=N}^l a_k | l > N\} = \sum_{k=N}^{\infty} a_k = \infty$

Absolute / Bedingte Konvergenz

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.

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:

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

$\bullet$ 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:

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

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

Strategie: 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

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: $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=0}^{N-1} a_n + \sum_{n=N}^{\infty} a_n$.

Spezielle Reihen

Geometrische Reihen

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

$\bullet q \neq 0$ und $q \neq 1$: $s_n = a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} = a \cdot \frac{1-q^n}{1-q}$

$\bullet$ 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 $\sum_{n=0}^{\infty} (-x^2)^n = \frac{1}{1-(-x^2)} = \frac{1}{1+x^2}$.

Verallgemeinerte harmonische Reihen

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

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

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

Weitere Reihen

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

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e^1 = e \approx 2.4...$
 $1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3!} + \dots = e^{-1} = \frac{1}{e}$
Teleskopsumme:
 $\sum_{n=1}^{\infty} \log\left(\frac{n}{n+1}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \log(n) - \log(n+1) = \log(1) + \log(2) - \log(2) + \dots = \log(1) - \lim_{n \rightarrow \infty} \log(n+1) = -\infty$

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

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:

1. 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.

2. Das Intervall $(a-R, a+R)$ heisst **Konvergenzintervall**.

3. 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**.

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

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** $id_X(x) = x \forall x \in X$.

Injektivität / Surjektivität / Bijektivität

Falls $f : X \rightarrow Y$ bijektiv ist, gibt es eine eindutige 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")
injektiv und stetig $\implies$ streng monoton
- surjektiv** falls gilt: $\forall y \in Y \exists x \in X : f(x) = y$ ("Zielbereich = Wertebereich")
- bijektiv** falls sie injektiv und surjektiv ist.
Sei $f : D \rightarrow E$ injektiv und $g : E \rightarrow D$ surjektiv, so ist $g \circ f$ bijektiv.

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

- $f(x) = f(y)$ aufschreiben und direkt zeigen dass $x = y$.
- Monotonie verwenden: Wenn Fkt. auf Intervall streng monoton, dann ist sie automatisch injektiv. (Bei stetiger Funktion f kann man dies zeigen mit $f' > 0$ oder $f' < 0$)
- Widerspruch: Annahmen, 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!)
- Für $f : (a, b) \rightarrow (c, d)$ stetig: Zeige, dass $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = d$ und $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$. Dann sei $y \in (c, d)$ beliebig. Wegen den Grenzwerten von f gilt: $\exists x_1 < x_2 : f(x_1) < y < f(x_2)$. Gem. Zwischenwertsatz $\exists \xi \in [x_1, x_2] : f(\xi) = y$ und somit ist f surjektiv.

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

Beschränktheit

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)

Monotonie

Wir betrachten $f : X = \mathbb{D}(f) \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. 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. (Widerspruchsbe-

weis: 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 Intervalle zu finden)
- Direkt aus Definition: Für beliebige $x_1 < x_2$ zeigen, dass $f(x_1) < / \leq f(x_2)$ (Bspw. $f(x) = 2x + 3$. $x_1 < x_2 \implies 2x_1 + 3 < 2x_2 + 3 \implies f(x_1) < f(x_2)$).

Gerade / Ungerade Funktionen

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

Konvex / Konkav

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 Vergleichsssekante 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 $x \in \mathbb{D}(f) \cup (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \implies |f(x) - L| < \epsilon$. 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: $\sin(\frac{1}{x_n}) = \sin(\frac{\pi n}{2})$ konvergirt nicht, denn $\sin(\frac{\pi n}{2}) = \begin{cases} 1, & n \equiv 1 \pmod{4}, \\ -1, & n \equiv 3 \pmod{4}, \\ 0, & n \equiv 0 \pmod{2}. \end{cases}$

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:

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

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. $\lim_{x > x_0} x \rightarrow x_0 f(x) = L$.

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 Grenzw-

ert 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. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$.

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

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 $\forall x \in I : f(x_{min}) \leq f(x) \leq f(x_{max})$.

Gleichmässige Stetigkeit

Sei $S \subset \mathbb{R}, f : S \rightarrow \mathbb{R}$ heisst **gleichmässig stetig** $\iff \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$ sodass $\forall x, y \in S |x - y| < \delta \implies |f(x) - f(y)| < \epsilon$. (δ hängt nicht von x ab.)

Jede **stetige Funktion auf einem kompakten Intervall** ist **gleichmässig stetig**.

Rechenregeln

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

- i) $f + g$ ist stetig
 - ii) $f - g$ ist stetig
 - iii) $c \cdot f$, respektive $c \cdot g$, ist für jede beliebige Konstante $c \in \mathbb{R}$ stetig
 - iv) $f \cdot g$ ist stetig
 - v) $\frac{f}{g}$ ist stetig, sofern $g \neq 0$
1. 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

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**.

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

$\exp(x) = e^x = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{x}{n})^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \dots$

exp ist bijektiv, streng monoton wachsend und stetig.

- $\exp(0) = 1$
- $\exp(-x) = (\exp(x))^{-1}$
- $\exp(x) \exp(y) = \exp(x + y)$
- $\exp(x) > 1 \forall x > 0$
- $x^a = \exp(a \cdot \ln(x))$ und $x^0 = 1$
- $\exp(iz) = \cos(z) + i \cdot \sin(z)$
- $\exp(i \cdot \frac{\pi}{2}) = i, \exp(i\pi) = -1, \exp(2i\pi) = 1$

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: $\frac{z(t+s)}{z(t)} = \frac{z_0 a^{t+s}}{z_0 a^t} = a^s$

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**.

- $\log(1) = 0$
- $\log(x^{-1}) = \log(\frac{1}{x}) = -\log(x)$
- $\ln(e) = 1$
- $\log(a \cdot b) = \log(a) + \log(b)$
- $\log(\frac{a}{b}) = \log(a) - \log(b)$

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

Differenzierbarkeit

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

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

- 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.

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

Tricks zum Ableiten

- Ableitungsregeln anwenden
- $x \equiv e^{\ln x}$
- Differenzenquotient betrachten

1. $g(x) \neq 0, g'(x) \neq 0 \forall x \in (a, b)$

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

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

Approximation durch (Taylor-)Polynome

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 $x \in I$

Logistische Differentialgleichung $\frac{dP}{dt} = P' = kP(1 - \frac{P}{L})$, $k, L \in \mathbb{R}$, $P, L \neq 0$
Lösungsansatz: Substitution mit $u := \frac{1}{P}$. $u' = -\frac{1}{P^2} P' = -\frac{1}{P^2} kP(1 - \frac{P}{L}) = -k(\frac{1}{P} - \frac{1}{L})$
 $\iff \frac{du}{dt} = u' = -k(u - \frac{1}{L})$. Lösen mit Trennung der Variablen.
 $\implies P(t) = \frac{1}{u(t)} = \frac{L}{Ae^{-kt} + 1}$, $A \in \mathbb{R}$
Relevanz: Modelliert beschränktes Wachstum.

Variation der Konstanten (lineare, inhomogene Differentialgleichung): siehe unten

Lineare, inhomogene Diff.-gleichungen

$a_n(x)y^{(n)}(x) + \dots + a_1(x)y'(x) + a_0(x)y(x) = s(x) \neq 0$

Für eine solche inhomogene Differentialgleichung heisst $a_n(x)y^{(n)}(x) + \dots + a_0(x)y(x) = 0$ die **dazugehörige homogene Differentialgleichung**.

Allgemeine Lösung finden

Ist $y_p(x)$ eine **partikuläre Lösung** einer linearen, inhomogenen Differentialgleichung und $y_h(x)$ die allgemeine Lösung der dazugehörigen homogenen Differentialgleichung, so ist

$y(x) = y_h(x) + y_p(x)$

die allgemeine Lösung der linearen, inhomogenen Differentialgleichung.

Bestimmen einer partikulären Lösung

Variation der Konstante (für Differentialgleichung erster Ordnung)

- 1. Allgemeine Lösung der dazugehörigen homogenen Differentialgleichung berechnen
- 2. In allgemeiner Lösung statt Konstante eine Funktion $C(x)$ einsetzen.
- 3. Einsetzen in ursprüngliche Differentialgleichung. Dann Terme wegekürzen (sollte immer möglich sein!).
- 4. Auflösen nach $C(x)$ (z.B. durch integrieren)
- 5. $C(x)$ in (2.) einsetzen.
- 6. Für allgemeine Lösung die allgemeine Lösung der dazugehörigen homogenen Differentialgleichung addieren.

Geeignete Ansätze für partikuläre Lösung

(auch für Differentialgleichungen höherer Ordnung anwendbar)
Partikuläre Lösung sieht ähnlich aus wie Störfunktion. Wir können einen "besseren" Ansatz nehmen, um uns Rechenaufwand zu sparen.

Nullstellen des charakteristischen Polynoms müssen beachtet werden!

Rechte Seite der Diff.-gl. / Störfunktion	Ansatz für die partikuläre Lösung
Polynom $s(t) = a_0 + a_1 t + \dots + a_n t^n$ Spezialfall: 0 ist eine m-fache Nullst. des charakteristischen Polynoms	$y(t) = C_0 + C_1 t + \dots + C_n t^n$ $y(t) = (C_0 + C_1 t + \dots + C_n t^n)t^m$
Exponentialfunktion $s(t) = Ae^{kt}$ Spezialfall: k ist eine m-fache Nullst. des charakteristischen Polynoms	$y(t) = Ce^{kt}$ $y(t) = (Ce^{kt})t^m$

Schwingung $s(t) = A \sin(\omega t) + B \cos(\omega t)$ Spezialfall: $i\omega$ ist eine m-fache Nullst. des charakteristischen Polynoms	$y(t) = C_1 \sin(\omega t) + C_2 \cos(\omega t)$ $y(t) = (C_1 \sin(\omega t) + C_2 \cos(\omega t))t^m$
--	---

- 1. Allgemeine Lösung der dazugehörigen homogenen Differentialgleichung berechnen.
- 2. Nullstellen des charakteristischen Polynoms betrachten.
- 3. Geeigneten Ansatz wählen ($\rightarrow$ Tabelle).
- 4. Diesen Ansatz in ursprüngliche Differentialgleichung einsetzen und nach Unbekannten auflösen.
- 5. Für allgemeine Lösung die allgemeine Lösung der dazugehörigen homogenen Differentialgleichung addieren.

8 Tabellen, Listen, etc.

Nützliche Formeln

ax^2 + bx + c = 0 => x = (-b +/- sqrt(b^2 - 4ac)) / 2a

b^n - a^n = (b-a)(b^{n-1} + b^{n-2} * a + ... + a^{n-2} * b + a^{n-1})

(n choose k) = n! / ((n-k)!k!); sqrt(a * a_{k+1}) <= a_k + a_{k+1} / 2

Bernoulli Ungleichung: (1+x)^n >= 1 + n * x for all n in N, x > -1

Young'sche Ungleichung: for all epsilon > 0, for all x, y in R: 2|xy| <= epsilon x^2 + (1/epsilon) y^2

Binomialsatz: (x+y)^n = sum_{k=0 to n} (n choose k) x^{n-k} y^k

Trigonometrischen Funktionen

α	0	30° π/6	45° π/4	60° π/3	90° π/2	120° 2π/3	150° 5π/6	180° π	270° 3π/2
sin α	0	1/2	√2/2	√3/2	1	√3/2	1/2	0	-1
cos α	1	√3/2	√2/2	1/2	0	-1/2	-√3/2	-1	0
tan α	0	1/√3	1	√3	N/A	-√3	-1/√3	0	N/A
		α	90° - α	90° + α	180° - α	180° + α	k*360° - α	k*360° + α	
sin	-sin α	cos	cos	sin	-sin	-sin	-sin	sin	
cos	cos	sin	-sin	-cos	-cos	cos	cos	cos	
tan	-tan	cot	-cot	-tan	tan	-tan	-tan	tan	

Bekannte Taylorreihen

Gültig für alle x in R

e^x = sum_{n=0 to infinity} x^n / n! = 1 + x + x^2/2 + x^3/3! + x^4/4! + O(x^5)

sin x = sum_{n=0 to infinity} (-1)^n x^{2n+1} / (2n+1)! = x - x^3/3! + x^5/5! + O(x^7)

sinh(x) = sum_{n=0 to infinity} x^{2n+1} / (2n+1)! = x + x^3/3! + x^5/5! + O(x^7)

cos(x) = sum_{n=0 to infinity} (-1)^n x^{2n} / (2n)! = 1 - x^2/2 + x^4/4! - x^6/6! + O(x^8)

cosh(x) = sum_{n=0 to infinity} x^{2n} / (2n)! = 1 + x^2/2 + x^4/4! + x^6/6! + O(x^8)

Gültig für |x| < 1

log(1+x) = sum_{n=1 to infinity} (-1)^{n+1} x^n / n = x - x^2/2 + x^3/3 - x^4/4 + O(x^5)

(1+x)^alpha = sum_{n=0 to infinity} (alpha choose n) x^n = 1 + alpha x + alpha(alpha-1)/2! x^2 + alpha(alpha-1)(alpha-2)/3! x^3 + O(x^4)

sqrt(1+x) = sum_{n=0 to infinity} (1/2 choose n) x^n = 1 + x/2 - x^2/8 + x^3/16 - O(x^4)

Gültig für |x| <= pi/2

tan(x) = sum_{n=1 to infinity} ((-1)^{n-1} 2^{2n} (2^{2n}-1) B_{2n} / (2n)!) x^{2n-1} = x + x^3/3 + 2x^5/15 + O(x^7)

tanh(x) = sum_{n=1 to infinity} (2^{2n} (2^{2n}-1) B_{2n} / (2n)!) x^{2n-1} = x - x^3/3 + 2x^5/15 + O(x^7)

Typische Grenzwerte / Folgen

lim_{x -> infinity} 1/x = 0	lim_{x -> infinity} 1 + 1/x = 1
lim_{x -> infinity} e^x = infinity	lim_{x -> -infinity} e^x = 0
lim_{x -> -infinity} e^{-x} = 0	lim_{x -> -infinity} e^{-x} = infinity
lim_{x -> infinity} e^x / x^m = infinity	lim_{x -> -infinity} x e^x = 0
lim_{x -> -infinity} ln(x) = -infinity	lim_{x -> 0} ln(x) = -infinity
lim_{x -> 0} (1+x)^{1/x} = 1	lim_{x -> 0} (1+x)^{1/x} = e
lim_{x -> 0} (1 + 1/x)^b = 1	lim_{x -> 0} (1 + 1/x)^b = 1
lim_{x -> 0} x^a q^x = 0, for all 0 <= q < 1	lim_{x -> 0} n^n = 1
lim_{x -> +/- infinity} (1 + 1/x)^x = e	lim_{x -> 0} (1 - 1/x)^x = 1/e
lim_{x -> +/- infinity} (1 + k/x)^{mx} = e^{k m}	lim_{x -> 0} sin x / x = 1
lim_{x -> 0} 1/cos(x) = 1	lim_{x -> 0} cos x - 1 / x = 0
lim_{x -> 0} log(1-x) / x = -1	lim_{x -> 0} x log x = 0
lim_{x -> 0} (1-cos x) / x^2 = 1/2	lim_{x -> 0} e^x - 1 / x = 1
lim_{x -> 0} x / arctan x = 1	lim_{x -> 0} arctan x = pi/2
lim_{x -> 0} (x/(x+k))^x = e^{-k}	lim_{x -> 0} e^x - 1 = 1
lim_{x -> 0} a^x - 1 = ln(a) for all a > 0	lim_{x -> 0} e^x - 1 / x = a
lim_{x -> 0} ln(x+1) / x = 1	lim_{x -> 1} ln(x) / x - 1 = 1
lim_{x -> 0} ln(x) / x = 0	lim_{x -> 0} log(x) / x^a = 0
lim_{x -> 0} x / sqrt(x) = 1	lim_{x -> 0} 2^x / x = 0
lim_{x -> -pi/2} tan x = +infinity	lim_{x -> pi/2} tan x = -infinity
lim_{x -> 0} sin x / x = 0	lim_{x -> 0+} x ln x = 0

Typische Ableitungen und Stammfunktionen

F(x)	F'(x) = f(x)
c	0
x^a	a * x^{a-1}
1/(a+1) x^{a+1}	x^a
1/(a*(n+1)) (ax+b)^{n+1}	(ax+b)^n
x^{alpha+1} / (alpha+1) sqrt(x)	x^alpha, alpha != -1
sqrt[3]{x} / (3/2)	1/(2*sqrt(x))
n/(n+1) x^{1/n+1}	1/x^{1/n}
ln(x)	sqrt(x)
log_a(x)	sqrt[3]{x}
sin(x)	e^x
cos(x)	1/x
tanh(x)	1/(x ln a)
cot(x)	cos(x)
arcsin(x)	-sin(x)
arccos(x)	1/cos^2(x) = 1+tan^2(x)
arctan(x)	1/(1+sin^2(x))
sinh(x)	1/(sqrt(1-x^2))
cosh(x)	-1/(sqrt(1-x^2))
tanh(x)	1/(1+x^2)
arcsinh(x)	cosh(x)
arccosh(x)	sinh(x)
artanh(x)	1/(1-tanh^2(x))
1/f(x)	1/(sqrt(1+x^2))
a^cx	1/(sqrt(x^2-1))
x^x	1/(1-x^2)
(x^x)^x	-f'(x)/((f'(x))^2)
x(x^x)	a^{cx} * c ln a
	x^x * (1+ln x) for x > 0
	(x^x)^x (x+2x ln(x)) for x > 0
	x(x^x) (x^{x-1} + ln x * x^x (1+ln x))

F(x)	F'(x) = f(x)
1/a ln(ax+b)	1/(ax+b)
ax/c - (ad-bc)/c^2 ln cx+d	a/(ax+b)
1/(2a) ln x-a	b/(cx+d)
sqrt(x/2) f(x) + a/2 ln(x+f(x))	1/(sqrt(x^2-a^2))
sqrt(x/2) sqrt(a^2-x^2) - a/2 arcsin(x/a)	sqrt(a^2+x^2)
sqrt(x/2) f(x) - a/2 ln(x+f(x))	sqrt(a^2-x^2)
ln(x+sqrt(x^2+a^2))	sqrt(x^2-a^2)
arcsin(x/a)	1/(sqrt(x^2+a^2))
1/a arctan(x/a)	1/(sqrt(a^2-x^2))
-1/a cos(ax+b)	1/(x^2+a^2)
1/a sin(ax+b)	sin(ax+b)
-ln cos(x)	cos(ax+b)
ln sin(x)	tan(x)
ln tan(x/2)	cot(x)
ln tan(x/2 + pi/4)	sin(x)
1/2 (x-sin(x)cos(x))	1/cos(x)
1/2 (x+sin(x)cos(x))	sin^2(x)
tan(x)-x	cos^2(x)
-cot(x)-x	tan^2(x)
x arcsin(x) + sqrt(1-x^2)	cot^2(x)
x arccos(x) - sqrt(1-x^2)	arcsin(x)
x arctan(x) - 1/2 ln(1+x^2)	arccos(x)
ln(cosh(x))	arctan(x)
ln f(x)	tanh(x)
x * (ln x -1)	f'(x)/f(x)
1/(n+1) (ln x)^{n+1}	ln x
1/(2^n) (ln x)^2	1/x (ln x)^n
ln ln x	1/x ln x
1/(k*360) x^{360}	1/a^{bx}
1/(c*x-1) * e^{cx}	x * e^{cx}
x^{n+1}/(n+1) (ln x - 1/(n+1))	x^n ln x
e^{cx} (c sin(ax+b) - a cos(ax+b))	e^{cx} sin(ax+b)
e^{cx} (c cos(ax+b) + a sin(ax+b))	e^{cx} cos(ax+b)
sin^2(x)/2	sin(x) cos(x)

Diverses

f arsinh(x) dx = x * arsinh(x) - sqrt(x^2+1) + C

f arcosh(x) dx = x * arcosh(x) - sqrt(x^2-1) + C

TODO: Physikalische Formeln?

lim_{n -> infinity} (1 + x/n)^n = e^x

9 Aufgaben