

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

4.2.4 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. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$.

4.3 Stetigkeit

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

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

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"

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 .

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

4.3.1 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 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x))$

4.4 Elementare Funktionen

4.4.1 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**.

4.4.2 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 **Wachstumsfaktor / Basis** a .

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

4.4.3 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.**

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

4.4.4 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:

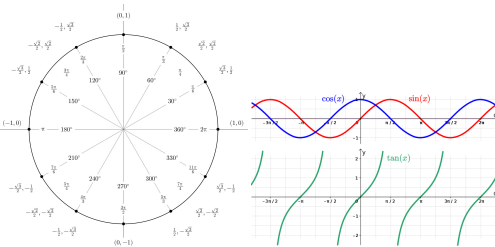
$g(x) = s(u(x)) = s \circ u(x)$ heisst **zusammengesetzte Funktion**; $s(u)$ nennt man **äussere (innere) Funktion**

4.4.5 Umkehrfunktion

Wenn wir Rollen von abhängiger 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 $y = x$.

4.4.6 Trigonometrische Funktionen



4.4.7 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** (ganzrationale 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**.

4.5 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):

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

momentane Änderungsrate / Tangentensteigung / Vorzeichen: Zu- oder Abnahme

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

durch $a \mapsto f'(a) = \frac{dy}{dx}|_{x=a}$. 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, msb. Sprungstellen / Knickstellen.

4.5.1 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**.

4.5.2 Einseitige Ableitungen

Falls der Grenzwert

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

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

4.5.3 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**.

4.5.4 Ableitungsregeln

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

Exponentialfunktionen $f(x) = a^x$ ($a > 0$): $f'(x) = \ln(a) \cdot a^x$

Trigonometrische Funktionen (Bogenmass):

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

Hyperbolische Funktionen:

- $\sinh'(x) = \cosh(x)$
- $\cosh'(x) = \sinh(x)$

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

Umkehrfunktionen:

- $\ln'(x) = \frac{1}{x}$
- $\arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

- $\arccos'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$

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