

4. Reelle Funktionen

4.1. Warum Informatiker Funktionen brauchen

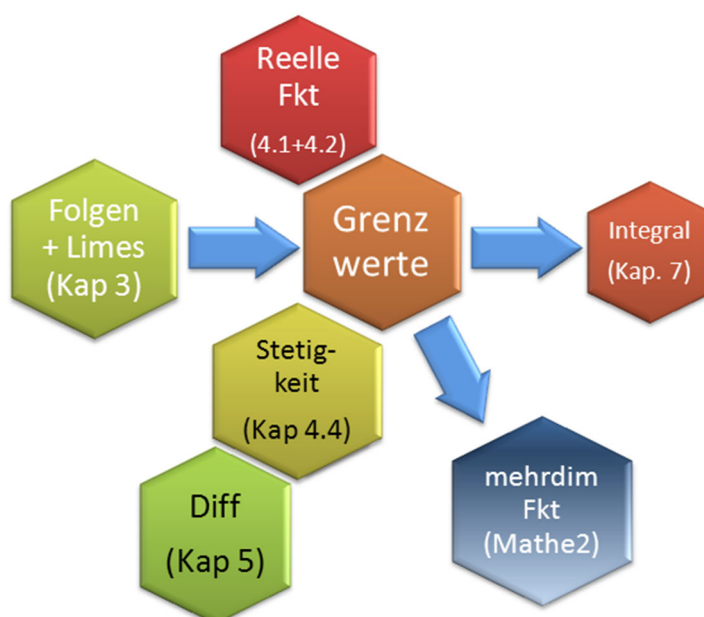
Funktionen beschreiben Zusammenhänge zwischen Zielgrößen und Einflussgrößen und sind damit Grundlage für das Verständnis dynamischer Systeme und für die technischen Revolutionen der vergangenen Jahrhunderte.

Funktionen bilden Zusammenhänge ab >> Grundlage für jede **Simulation**, mathematische **Modellierung**, **Computeranimation** und Visualisierung.

Ohne reelle Funktionen keine Differential- und Integralrechnung >> keine **Optimierung**, **Approximation** (z. B. Splines) usw.

Probleme der Informatik erfordern es oft, **Nullstellen** von Funktionen zu bestimmen. Wir lernen mit der **Regula falsi** am Ende dieses Kapitels eine numerische Methode dafür kennen.

Einordnung:



Def D 4-1 Funktion

Eine Funktion f ist eine Abbildungsvorschrift, die jedem Element aus einer Menge D , dem Definitionsbereich, genau ein Element Y aus einer Menge Z , der Zielmenge, zuordnet.

Für eine reelle Funktion müssen Definitionsbereich und Zielbereich reellwertig sein.

Das bedeutet: $D \subseteq \mathbf{R}$ und $Z \subseteq \mathbf{R}$.

Schreibweise: $f : D \rightarrow Z$, mit $x \mapsto f(x)$.

Beispiele reeller Funktionen

a) Eine Zahlenfolge $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$ ist Spezialfall einer reellen Funktion mit $D = \mathbf{N} \subset \mathbf{R}$.

b) $f(x) = \frac{x+1}{x}$, $D = \mathbf{R} \setminus \{0\}$, $Z = \mathbf{R}$ ist eine reelle Funktion

c) $g(x) = \frac{x+1}{x}$, mit $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ist keine reelle Funktion, da $g(x)$ an der Stelle $x = 0$ nicht definiert ist.

Weitere Beispiele in Vorlesung!

Wenn kein Definitionsbereich angegeben ist, nehmen wir den **maximalen Definitionsbereich** an (d.h. die größte Teilmenge von \mathbf{R} auf der die Funktion definiert ist).
Betrachte zum Beispiel

$$f(x) = \frac{1}{x \cdot (x-5)}. \text{ Dann ist } D_{\max} = \mathbf{R} \setminus \{0, 5\}$$

In Vorlesung vertieft (**wenn Zeit**): Definitionsbereich bei komplizierteren Funktionen über **Pfeildiagramm** an reeller Achse!

Übung: Welchen maximalen Definitionsbereich hat $f(x) = \frac{\sqrt{x+10}}{\sqrt{9-x^2}} + \frac{\sqrt{x+12}}{(x-1)(x+5)}$?

Weitere Eigenschaften von Funktionen und die Kenntnis elementarer Funktionen gehören zum Vorkurswissen über Funktionen. Diese sind im Kapitel [Vorkurs Funk.pdf](#) zusammengestellt.

4.2. Grenzwert einer Funktion

Der Grenzwert einer Funktion hat eine zentrale Bedeutung in der Differential- und Integralrechnung. Mit Hilfe von Grenzwerten werden wir den Ableitungsbegriff und das Integral einer Funktion einführen.

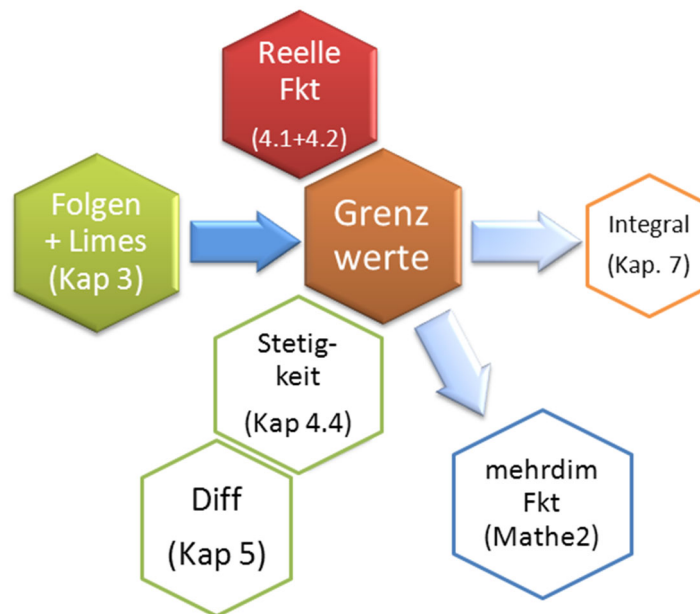


Abbildung 4-1: Begriffliche Einordnung

In Vorlesung einführendes Beispiel $\frac{\sin x}{x}$

(gleich weiter zu Satz S4-1)

Def D 4-2 Grenzwert von Funktionen

$f(x)$ hat an der Stelle x_0 den Grenzwert z , geschrieben

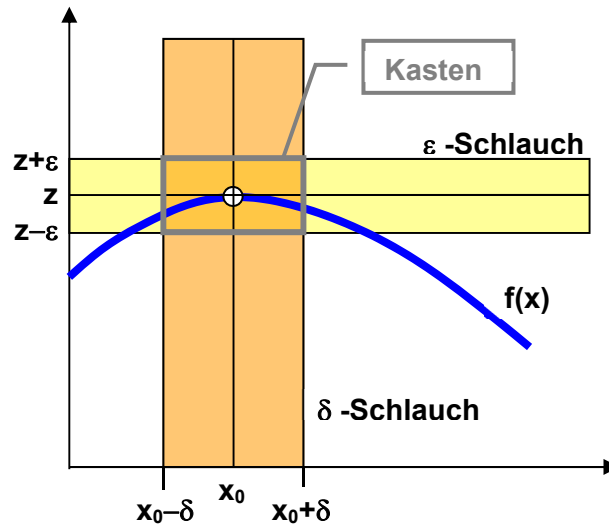
$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = z$$

⇔ Zu jedem $\varepsilon > 0$ existiert ein $\delta > 0$, so dass aus $0 < |x - x_0| < \delta$ stets $|f(x) - z| < \varepsilon$ folgt.

Die Definition des Grenzwertes z verlangt nicht, dass $f(x_0)$ existiert oder dass $z = f(x_0)$. Das kommt nachher in Abschnitt 4.3 bei der Stetigkeit.

$f(x)$ muss nur in einer " δ -Umgebung" von x_0 existieren.

Veranschaulichung in Vorlesung: " ε -Schlauch", " δ -Schlauch" >> Funktion liegt "im Kasten"



Eine alternative Definition des Grenzwertes gibt folgender Satz (o. Bew):

Satz S 4-1 Grenzwert von Funktionen

$f(x)$ hat an der Stelle x_0 den Grenzwert z

\Leftrightarrow Für jede (!) Folge $(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x_0$ gilt: $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = z$

Dieser Satz ist nützlich, wenn man zeigen will, dass eine Funktion *keinen* Grenzwert hat: Es genügt, *eine* Folge mit Grenzwert x_0 anzugeben, für die $f(x_n)$ nicht gegen z konvergiert.

Er ist ebenso nützlich, um einen Funktionsgrenzwert zu berechnen:

Beispiel:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (2x + x^2)$$

Sei x_n eine beliebige Folge mit Grenzwert 1. Dann gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (2x_n + x_n^2) = 2 \cdot 1 + 1^2 = 3$$

Also ist $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$

D.h.: Immer, wenn ich den Folgen-Grenzwert x_0 problemlos in die Funktion einsetzen und auswerten kann, ist die Berechnung von $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ eine einfache Sache.

Weitere Beispiele in Vorlesung!

Def D 4-3 Einseitiger Grenzwert

$f(x)$ hat an der Stelle x_0 den **linksseitigen Grenzwert** z^- , geschrieben

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0^-) = z^-$$

\Leftrightarrow Für jede (!) Folge $(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x_0$ und $x_n < x_0$ gilt: $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = z^-$

Analog: **rechtsseitiger Grenzwert** $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = z^+ \equiv f(x_0^+)$

Satz S 4-2 Existenz des Grenzwertes einer Funktion

Eine Funktion f besitzt genau dann den Grenzwert g an der Stelle x_0 , falls z^- und z^+ existieren und gleich sind. Dann ist $z^- = z^+ = g$.

Analog zum Grenzwert an der Stelle x_0 kann auch der Grenzwert für $x \rightarrow \infty$ oder $x \rightarrow -\infty$ betrachtet werden. Dieser Grenzwert wird wie bei Folgen (s. **Def D3-4**) definiert:

Def D 4-4 Grenzwert von Funktionen für $x \rightarrow \infty$

$f(x)$ hat für $x \rightarrow \infty$ den Grenzwert z

\Leftrightarrow Für jede (!) Folge $(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$ gilt: $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = z$

Man schreibt

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = z$$

Analog für $x \rightarrow -\infty$

Def D 4-5 Polstelle

x_0 heißt **Polstelle** von $f(x)$

\Leftrightarrow Es gibt eine Umgebung von x_0 in der der Betrag $|f(x)|$ über jede Schranke K wächst
 \Leftrightarrow Es gibt eine Folge $(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x_0$, für die die Folge $f(x_n)$ bestimmt-divergent ist
 \Leftrightarrow Es gilt $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \pm\infty$ oder $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \pm\infty$

Beispiel:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{für } x \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\} \\ \frac{1}{x} & \text{für } x < 0 \end{cases}$$

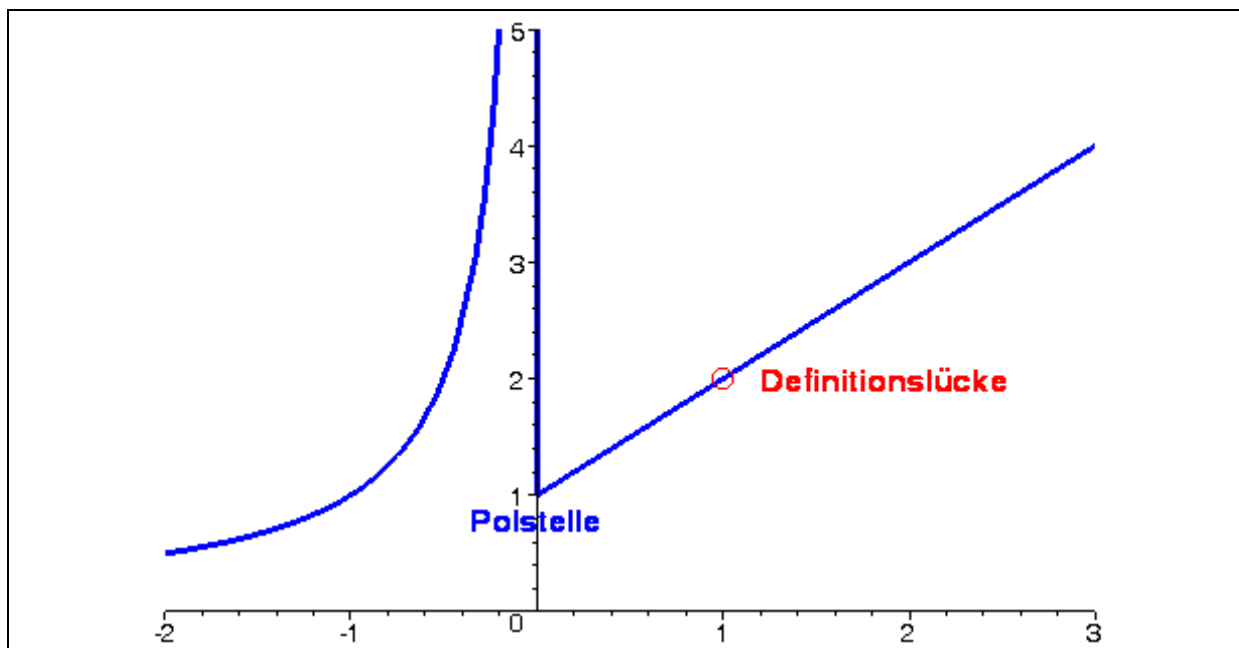


Abbildung 4-2: Graph der Funktion f

mit den folgenden Grenzwerten:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \text{ (Polstelle)}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \text{ nicht definiert}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$$

Weiteres Beispiel: $\lim_{x \rightarrow 0} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$

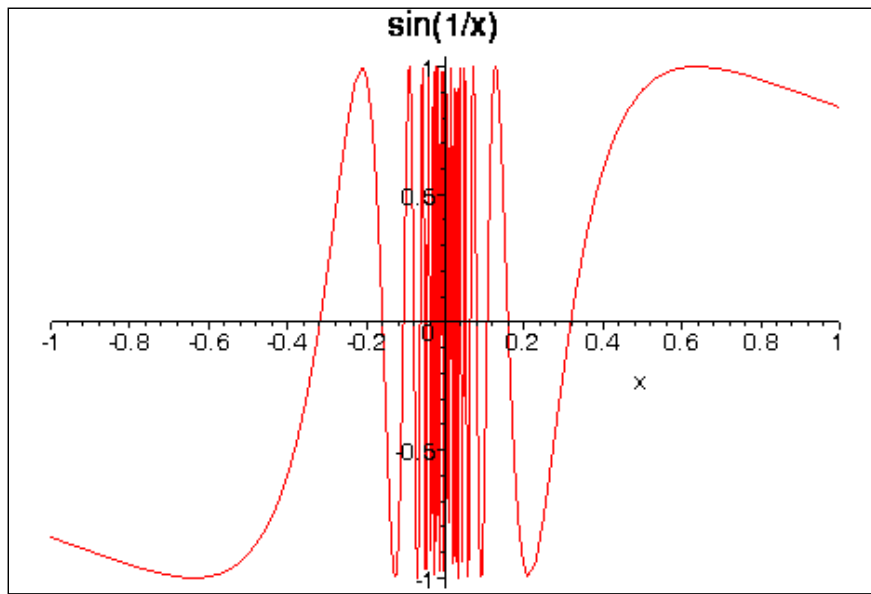


Abbildung 4-3: Graph der Funktion $\sin \frac{1}{x}$

Wie die Abbildung zeigt, oszilliert diese Funktion bei Annäherung an 0 immer schneller. $x=0$ ist ein sog. **Oszillationspunkt** und dort ist die Funktion divergent.

Beweis: $x_n = \frac{1}{n\pi/2}$ ist eine Nullfolge. Aber

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(\frac{1}{x_n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} [+1, 0, -1, 0, +1, 0, -1, \dots]$$

und diese Folge hat keinen Grenzwert, sie oszilliert hin und her.

Warum sind Grenzwerte bei Funktionen vielfältiger (vielleicht auch komplizierter) als Grenzwerte bei Folgen? – Eine Folge a_n kann sich nur einer Stelle, nämlich $n \rightarrow \infty$, mit unendlich vielen Punkten annähern. Eine Funktion $f(x)$ kann sich aber unendlich vielen Stellen, nämlich $\pm\infty, x_0 \in \mathbb{R}$ annähern. Das liegt daran, dass die reellen Zahlen in jeder Umgebung eines Punktes unendlich viele Elemente haben. Man kann z.B. mit $2 \pm \frac{1}{n}$ unendlich viele Punkte „in der Nähe von 2“ definieren.

Satz S 4-3 Rechnen mit Grenzwerten

Seien die Funktionen f_1 , und f_2 in einer Umgebung von x_0 definiert und in x_0 konvergent mit den Grenzwerten z_1 und z_2 . Sei $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$. Dann existieren auch die folgenden Grenzwerte, und es gilt:

a) $\lim_{x \rightarrow x_0} (c_1 f_1(x) \pm c_2 f_2(x)) = c_1 z_1 \pm c_2 z_2$

b) $\lim_{x \rightarrow x_0} (f_1(x) \cdot f_2(x)) = z_1 \cdot z_2$

c) $\lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f_1(x)}{f_2(x)} \right) = \frac{z_1}{z_2}$ für $z_2 \neq 0$

d) $\lim_{x \rightarrow x_0} f_2(f_1(x)) = f_2(z_1)$

(Im Fall d) muss zusätzlich f_2 in Z_1 und in einer Umgebung von Z_1 definiert sein.)

Kompakt: Der Operator $\lim_{x \rightarrow x_0}$ kann in die Rechenoperationen "hineingezogen" werden. Als

Merkregeln:

$$\lim(a \# b) = \lim(a) \# \lim(b)$$

$$\lim(f_2(f_1(x))) = f_2(\lim(f_1(x)))$$

wobei "#" für jede beliebige Grundrechenart steht.

Wie beim Grenzwert von Folgen dürfen wir in gewissen Fällen (s. **Satz S3-5**) auch mit dem Grenzwert ∞ weiterrechnen.

Wenn beim „Durchziehen“ eine 0/0-Situation, eine $(\infty - \infty)$ -Situation oder Ähnliches (s. Satz S3-5) entsteht, dann muss man anders weiterrechnen.

Rezept für die Berechnung von Grenzwerten $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ bei Funktionen:

1. Ist eine Umgebung von x_0 im Definitionsbereich von f ? – Nein: Grenzwert existiert nicht. Ja: Weiter bei 2. (BEACHTE: Es ist nicht nötig, dass x_0 selbst in D_f liegt.)
2. Kann man x_0 direkt in $f(x)$ einsetzen, ohne dass ein 0/0- oder $(\infty - \infty)$ -Situation o.ä. entsteht? – Ja: fertig. Nein: Weiter bei 3.
3. Ist x_0 eine Zahl und $f(x)$ ein Bruch? – Ja: Versuche, den Term, der im Nenner gegen Null geht (i.d.R. $(x - x_0)^\alpha$) auch im Zähler auszuklammern und zu kürzen. Weiter bei 2. Nein: Weiter bei 4.
4. Ist $x_0 = \pm\infty$ und $f(x)$ ein Bruch? – Versuche es mit „größte Potenz **im Nenner**“ (**g.P.i.N.**).
5. Ist $f(x)$ eine Summe oder Differenz von Brüchen mit $(\infty - \infty)$ -Situation? – Schauen, ob eine Zusammenfassung (z.B. gemeinsamer Hauptnenner) Klärung bringt.
6. Ansonsten: Versuche, über eine Folge x_n , die gegen x_0 konvergiert, (Satz S4-2) zu argumentieren (Beispiele s. o.)

(Dieses Rezept deckt zahlreiche, aber nicht alle Fälle ab.)

Einfaches Beispiel $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x) + x^2}{(x-1)\sin x + 1} = \frac{\ln 1 + 1^2}{(1-1)\sin 1 + 1} = 1$

Ü

Berechnen Sie die Grenzwerte:

(a) $\lim_{x \rightarrow 1} \left[(x+1) \cos(x-1) + \frac{\sin(x-1)}{x+1} \right]$

(b) $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{(x+2)}{x-1} - \frac{x^2+2x+3}{x^2-1} \right]$

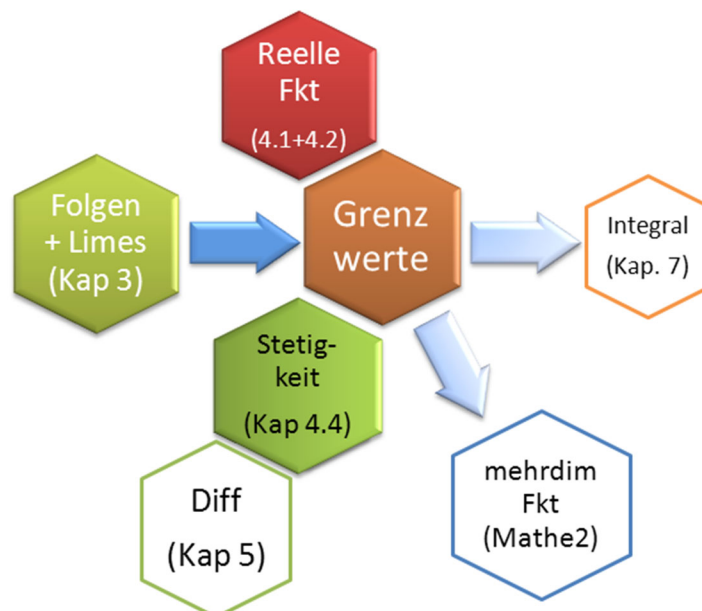
Weitere Beispiele in Vorlesung.

4.3. Stetigkeit einer Funktion

-- dieses Kapitel im Selbststudium --

Wieso ist Stetigkeit wichtig?

- Die Stetigkeit einer Funktion bildet die Grundlage des Ableitungsbegriffes einer Funktion.
- Mit der Stetigkeit können wir Funktionen "festnageln", sie können uns nicht "entwischen". Beispiel s. Regula Falsi am Ende von Kapitel □



Def D 4-6 Stetigkeit einer Funktionen

Eine Funktion $f : D \rightarrow Z$ mit $y = f(x)$ heißt an einer Stelle x_0 **stetig**, wenn dort Funktions- und Grenzwert existieren und übereinstimmen:

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

f heißt auf Intervall $[a, b]$ stetig, wenn f für jedes $x_0 \in [a, b]$ stetig ist.

$f(x)$ heißt **rechtsseitig stetig** bzw. **linksseitig stetig** in x_0 , wenn $f(x_0^+)$ bzw. $f(x_0^-)$ mit $f(x_0)$ übereinstimmt.

Bemerkungen:

a) Stetigkeit an einer Stelle $x_0 \in D$ setzt also voraus, dass rechtsseitiger und linksseitiger Grenzwert in $x_0 \in D$ existieren und gleich sind (vergleiche Definition des Grenzwertes) und dass der Grenzwert gleich $f(x_0)$ ist.

b) Eine Funktion heißt in $x_0 \in D$ unstetig, falls f in einer Umgebung von x_0 definiert ist, f aber in x_0 nicht stetig ist.

Beispiel:
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{für } x \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\} \\ \frac{1}{x} & \text{für } x < 0 \end{cases} \quad (\text{s. Abbildung 4-2})$$

f ist für alle x aus den Intervallen $(-\infty, 0)$, $(0, 1)$ und $(1, \infty)$ stetig. Mit der zusätzlichen Definition $f(1) = 2$ wäre f auch an der Stelle $x = 1$ stetig (behebbarer Unstetigkeit). f ist an der Stelle $x = 0$ rechtsseitig stetig, aber nicht linksseitig stetig (keine behebbarer Unstetigkeitsstelle).

Bemerkungen: Eine Funktion ist in x_0 unstetig, wenn $f(x_0)$ nicht existiert. Wir unterscheiden vier Typen von Unstetigkeitsstellen:

Typ	Beschreibung	Beispiel
(be)hebbarer Unstetigkeit	rechts- und linksseitiger Grenzwert existieren und sind gleich ($Z^+ = Z^-$), aber $f(x_0)$ ist anders oder gar nicht definiert. Mit der Umdefinition $f(x_0) = Z^+ = Z^-$ wird die Unstetigkeit behoben.	$\frac{\sin x}{x}$ bei $x_0=0$
Sprungstelle	rechts- und linksseitiger Grenzwert existieren und sind ungleich ($Z^+ \neq Z^-$)	$\frac{x}{ x }$ bei $x_0=0$
Polstelle	zumindest für eine Seite ist $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \rightarrow \pm\infty$ (uneigentlicher Grenzwert)	$\frac{1}{x-2}$ bei $x_0=2$
Oszillationspunkt	weder rechts- noch linksseitiger Grenzwert existieren, auch nicht uneigentlich	$\sin\left(\frac{1}{x}\right)$ für $x_0 \rightarrow 0$

Beispiel stetiger Funktionen auf ihrem gesamten Definitionsbereich: x , $\sin(x)$, $\cos(x)$, $\ln(x)$, e^x , x^b für $b \in \mathbb{R}^+$.


Für stetige Funktionen gelten die folgenden Sätze

Satz S 4-4 Stetigkeit zusammengesetzter Funktionen

- 1.) Es seien f_1, f_2 in x_0 stetig. Dann sind $f_1 \pm f_2, f_1 \cdot f_2$ und $|f_1|$ in x_0 stetig.
- 2.) Es sei zusätzlich $f_2(x_0) \neq 0$, dann ist $\frac{f_1(x_0)}{f_2(x_0)}$ stetig.
- 3.) Es sei zusätzlich $f_2(x_0) > 0$ dann ist $(f_2(x_0))^s$ stetig für beliebiges $s \in \mathbb{R}$.
- 4.) Es sei zusätzlich g eine in $f(x_0)$ stetige Funktion, dann ist $g(f(x))$ stetig in x_0 .

5.) Es sei f auf einem Intervall I stetig und umkehrbar. Dann ist die Umkehrfunktion f^{-1} auf dem Intervall $f(I)$ stetig.

Übung: In $x_0 = 0$ stetig oder nicht?



$$f_1(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & \text{für } x \neq 0 \\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

$$f_2(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & \text{für } x \neq 0 \\ 1 & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

$$f_3(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x}{x(x+1)} & \text{für } x \neq 0 \\ -1 & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

$$f_4(x) = \frac{x-1}{x+1}$$

Satz S 4-5 Beschränktheit einer Funktion

Ist eine Funktion $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{Z}$ auf dem abgeschlossenen Intervall $[a, b]$ stetig, dann ist sie dort beschränkt.

Satz S 4-6 Zwischenwertsatz für stetige Funktionen

Ist eine Funktion $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{Z}$ auf dem abgeschlossenen Intervall $[a, b]$ stetig und v eine Zahl zwischen $f(a)$ und $f(b)$, dann gibt es mindestens ein $u \in [a, b]$ mit $f(u) = v$.

Ist eine Funktion $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{Z}$ auf dem abgeschlossenen Intervall $[a, b]$ stetig und gilt $f(a) \cdot f(b) < 0$, so gibt es mindestens ein $u \in [a, b]$ mit $f(u) = 0$.

Bemerkung:

Der erste Teil besagt: Jeder Zwischenwert zwischen a und b wird angenommen (daher der Name des Satzes).

Der zweite Teil ist einfach eine Spezialisierung für $v = 0$: Die Bedingung $f(a) \cdot f(b) < 0$ kann leicht interpretiert werden:

$$f(a) \cdot f(b) < 0 \Leftrightarrow \begin{array}{l} \text{(es gilt } f(a) > 0 \text{ und } f(b) < 0) \quad \underline{\text{oder}} \\ \text{(es gilt } f(a) < 0 \text{ und } f(b) > 0) \end{array}$$

Anwendungsbeispiel: **Regula falsi** zur Nullstellenbestimmung [Teschl, Bd. 2, S. 92-94] [Press et al., S. 354] >> s. Vorlesung (wenn Zeit).

[Animation in function-plots.mws](#).

4.4. Fazit

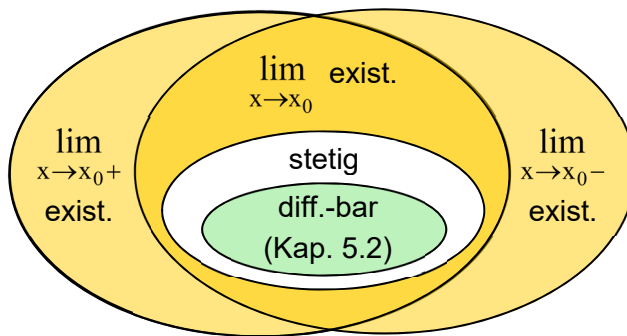
(Einfache) Eigenschaften von Funktionen	
Definitionsbereich D_f ,	Zielmenge Z
Symmetrie (*)	gerade oder ungerade
Monotonie (*)	normal oder streng, wachsend oder fallend
Nullstellen (*)	
Periodizität (*)	
injektiv (*)	jedes $z \in Z$ wird höchstens einmal getroffen >> umkehrbar
surjektiv (*)	jedes $z \in Z$ wird mindestens einmal getroffen
bijektiv (*)	injektiv UND surjektiv

(*) : s. [04V-VORKURS_Funk.pdf](#)

Den **Grenzwert von Funktionen** kann man an unendlich vielen Stellen untersuchen:

- a) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ (für alle x_0 deren Umgebung in D_f liegt)
- b) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$ (wenn x gegen $+\infty$ oder $-\infty$ geht)

Zusammenhang Grenzwert – Stetigkeit – Differenzierbarkeit:



Übung: [dem Nachbarn erklären]

Geben Sie für jeden der unterschiedlich gefärbten Bereiche (außer "differenzierbar") ein Beispiel {Funktion $f(x)$, Stelle x_0 } an!