

## 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 die technischen Revolutionen der vergangenen Jahrhunderte.

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

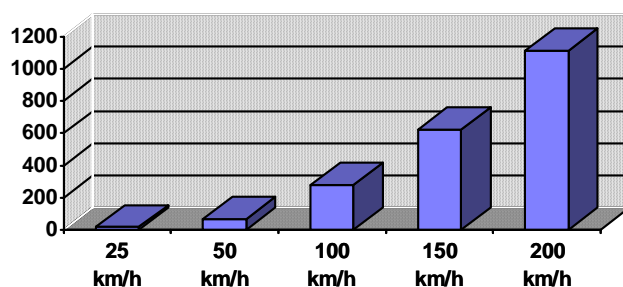
Ohne Funktionen keine Differential- und Integralrechnung >> keine **Optimierung**, **Approximation** (z. B. Splines) usw.

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.

Beispiel einer Funktion: Der Luftwiderstand eines Fahrzeuges  $F_W$  wächst quadratisch mit der Fahrtgeschwindigkeit  $v$ :

$$F_W(v) = c_W \cdot \frac{\rho}{2} \cdot A_S \cdot v^2$$

Luftwiderstand in [N]



Man setze zum Beispiel  $\rho = 1.2 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ , Dichte der Luft bei 20 °C, und typische Werte eines

Mittelklassewagens: Luftwiderstandsbeiwert  $c_W = 0.30$ , Stirn-Schattenfläche  $A_S = 2.0 \text{ m}^2$  ein (s. Diagramm Luftwiderstand).

#### 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:  $D \subseteq \mathbb{R}$  und  $Z \subseteq \mathbb{R}$ .

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

#### Beispiele reeller Funktionen

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

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

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

Weitere Beispiele in Vorlesung!

### Def D 4-2 Gleichheit zweier Funktionen

Die Funktionen

$f_1 : D_1 \rightarrow Z_1$ , mit  $y = f_1(x)$  und

$f_2 : D_2 \rightarrow Z_2$ , mit  $y = f_2(x)$  beides reellwertige Funktionen heißen gleich, falls

(a)  $D_1 = D_2$  gilt und

(b) für alle  $x \in D_1$  gilt:  $f_1(x) = f_2(x)$ .

### Bemerkungen:

1.) Das „=“ -Zeichen auf Funktionen angewandt (z.B.  $f_1 = f_2$ ) hat also eine andere Bedeutung als das „=“ -Zeichen zwischen Zahlenwerten (z.B.  $f_1(x) = f_2(x)$ )

2.)  $f(x) = \frac{x^2 - x}{x}$ ,  $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  und

$g(x) = x - 1$ ,  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sind nicht gleich wegen  $D_f \neq D_g$ .

3.) Häufig wird bei einer Funktion nicht der Definitionsbereich angegeben. In diesem Fall besteht die Konvention, daß  $D$  die größte Teilmenge von  $\mathbb{R}$  ist, auf der die Definitionsvorschrift definiert ist. Dies nennen wir den **maximalen Definitionsbereich**  $D_{\max}$  von  $f$ . Betrachte zum Beispiel

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

4.) Der **Wertebereich**  $W$  ist die Menge  $W = \{f(x) \mid x \in D\}$ . Man schreibt  $W = f(D)$ .

In Vorlesung vertieft: Definitionsbereich bei komplizierteren Funktionen über **Pfeildiagramm** an reeller Achse!

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



## 4.2. Verkettung von Funktionen und Umkehrfunktion

Ein wichtiger Operator ist die Verkettung zweier Funktionen. Er erlaubt es, relativ komplexe Funktionen als Verkettung mehrerer relativ einfacher Funktionen zu betrachten.

### Satz S 4-1 Verkettung zweier Funktionen

Seien  $f : D_f \rightarrow Z_f$  und  $g : D_g \rightarrow Z_g$  Funktionen. Die **Hintereinanderausführung** oder **Verkettung** von  $f$  und  $g$  ist die Funktion  $h : D_f \rightarrow Z_g$  mit

$$x \mapsto (g \circ f)(x) = g(f(x))$$

Voraussetzung:  $f(D_f) \subseteq D_g$ . (jedes Bild von  $f$  liegt im Definitionsbereich von  $g$ )

Sprechweise: "g verkettet f".

Der Verknüpfungsoperator ist **nicht** kommutativ. Es gilt i.a.:  $g \circ f \neq f \circ g$ .

Beispiel: Gegeben seien die Funktionen

$$f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R} \text{ mit } f(x) = \frac{x+1}{x} \text{ und } g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0} \text{ mit } g(y) = y^2.$$

Die Verkettung lautet

$$h : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0} \text{ mit } h(x) = (g \circ f)(x) = g(f(x)) = \left(\frac{x+1}{x}\right)^2 = \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2}$$

Dagegen ist  $k = f \circ g$  eine andere Funktion, nämlich  $k(x) = f(g(x)) = \frac{x^2 + 1}{x^2}$

### Def D 4-3 Umkehrfunktion (inverse Funktion)

Gegeben sei eine injektive oder bijektive<sup>3</sup> Funktion  $f : D \rightarrow Z$ ,  $y=f(x)$ .

Die Funktion  $g : Z \rightarrow D$ , die jedem  $y \in Z$  das eindeutig bestimmte  $x \in D$  mit  $y = f(x)$  zuordnete, heißt **Umkehrfunktion von f**. Schreibweise  $g = f^{-1}$ .

Bemerkungen:

- 1) Die Umkehrfunktion  $f^{-1}(x)$  hat NICHTS zu tun mit der Funktion  $f(x)^{-1} = \frac{1}{f(x)}$  (!!)
- 2) Die Verkettung von  $f$  mit ihrer Umkehrfunktion  $f^{-1}$ , führt auf die Identität in  $D$  bzw.  $Z$ :

<sup>3</sup> bijektiv: Zu jedem  $y \in Z$  gibt es ein eindeutiges  $x \in D$  mit  $y=f(x)$ .  
injektiv: Zu jedem  $y \in Z$  gibt es höchstens ein  $x \in D$  mit  $y=f(x)$ .

$h: D \rightarrow D$ , mit  $x \mapsto h(x) = (f^{-1} \circ f)(x) = x$  bzw.

$k: Z \rightarrow Z$ , mit  $y \mapsto k(y) = (f \circ f^{-1})(y) = y$ .

### Beispiele:

a)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2$  ist nicht injektiv und damit auch nicht umkehrbar.

**Aktivierung:** Wie kann man  $f(x) = x^2$  umkehrbar machen?

**Anschaulich:** Die Umkehrung einer Funktion entspricht der **Spiegelung an der Winkelhalbierenden** des x-y-Diagramms. Denn die Umkehrfunktion vertauscht die Rollen von y und x, und Vertauschen der Koordinaten im Punkt (x,y) führt auf den Punkt (y,x), welches der an der Winkelhalbierenden gespiegelte Punkt ist.

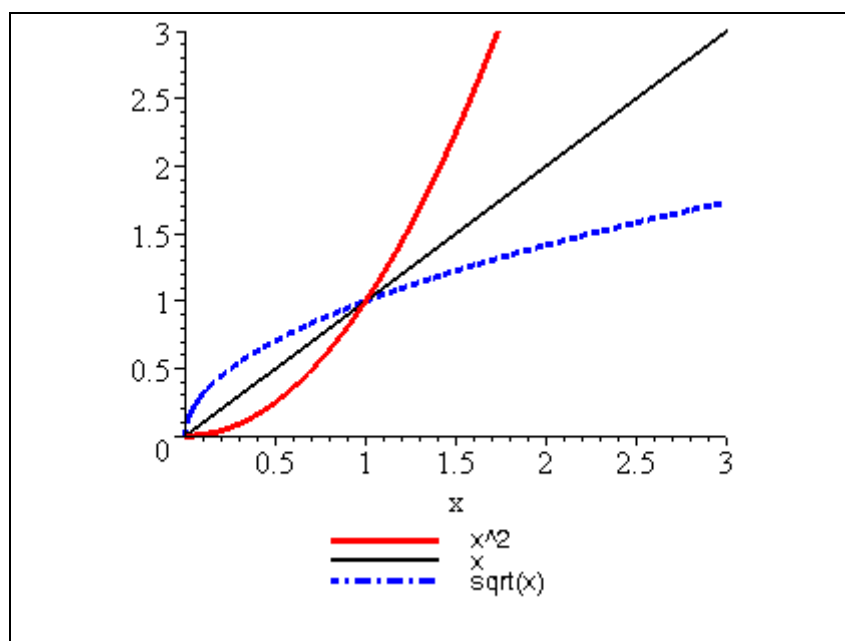


Abbildung 4-1:  $f(x) = x^2$  und die zugehörige Umkehrfunktion  $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$



b) Bestimmen Sie Definitions-, Wertebereich und die Umkehrfunktion für  $f(x) = 2x+1$ .

Weitere Eigenschaften von Funktionen und die Kenntnis elementarer Funktionen gehören zum Vorkurswissen über Funktionen. Diese sind im Kapitel [04V-VORKURS Funk. pdf](#) zusammengestellt.

### 4.3. 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.

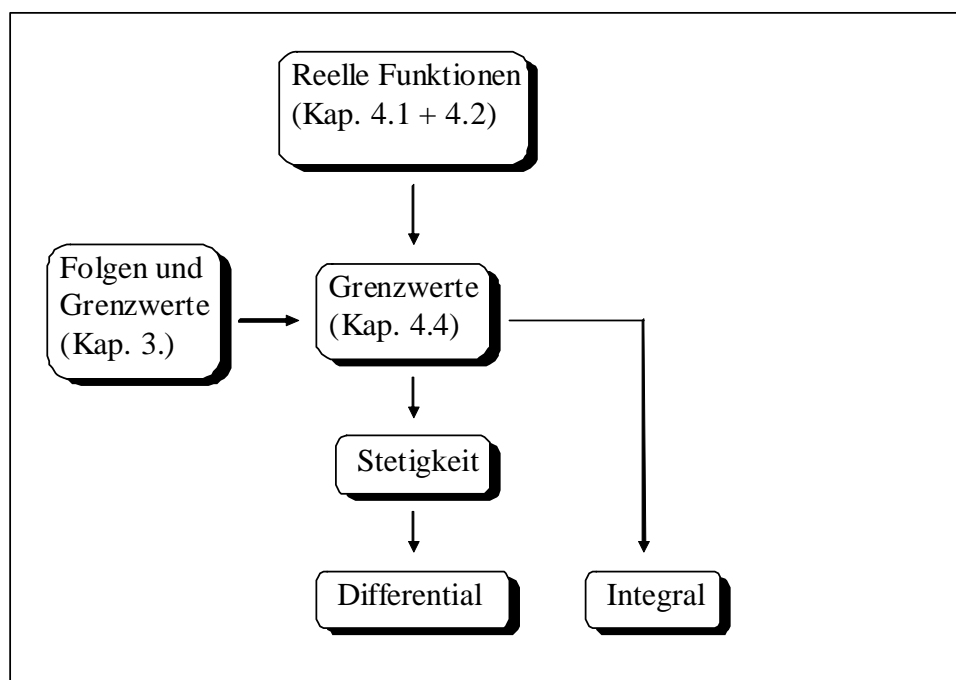


Abbildung 4-2: Begriffliche Einordnung

--	--	--	--	--	--	--	--

#### Def D 4-4 Grenzwert von Funktionen

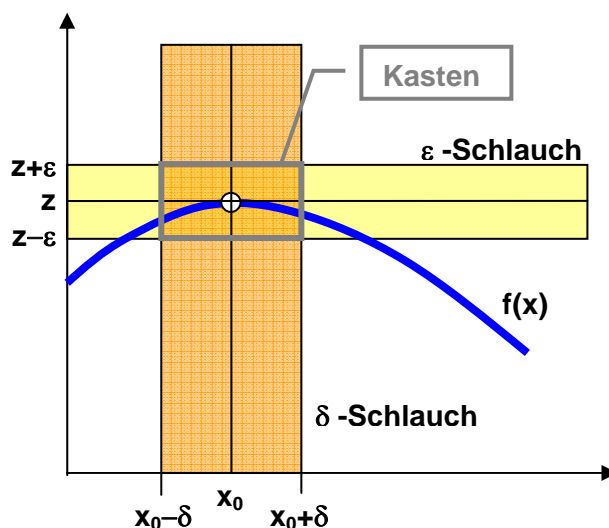
$f(x)$  hat an der Stelle  $x_0$  den Grenzwert  $z$   $\Leftrightarrow$

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

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

Die Definition des Grenzwertes  $z$  verlangt nicht, daß  $f(x_0)$  existiert oder dass  $z = f(x_0)$ . Das kommt nachher in Abschnitt 0 bei der Stetigkeit.  $f(x)$  muss nur in einer " $\delta$ -Umgebung" von  $x_0$  existieren.

Veranschaulichung in Vorlesung: " $\varepsilon$ -Schlauch", " $\delta$ -Schlauch"  $\gg$  Funktion liegt "im Kasten"



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

#### Satz S 4-2 Grenzwert von Funktionen

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

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

Dies ist nützlich, wenn man zeigen will, dass eine Funktion *keinen* Grenzwert hat: Es genügt, *eine* Folge anzugeben, die nicht gegen  $z$  konvergiert.

Beispiele in Vorlesung!

#### Def D 4-5 Einseitiger Grenzwert

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

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

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

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 4-3 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 4-6 Grenzwert von Funktionen für  $x \rightarrow \infty$**

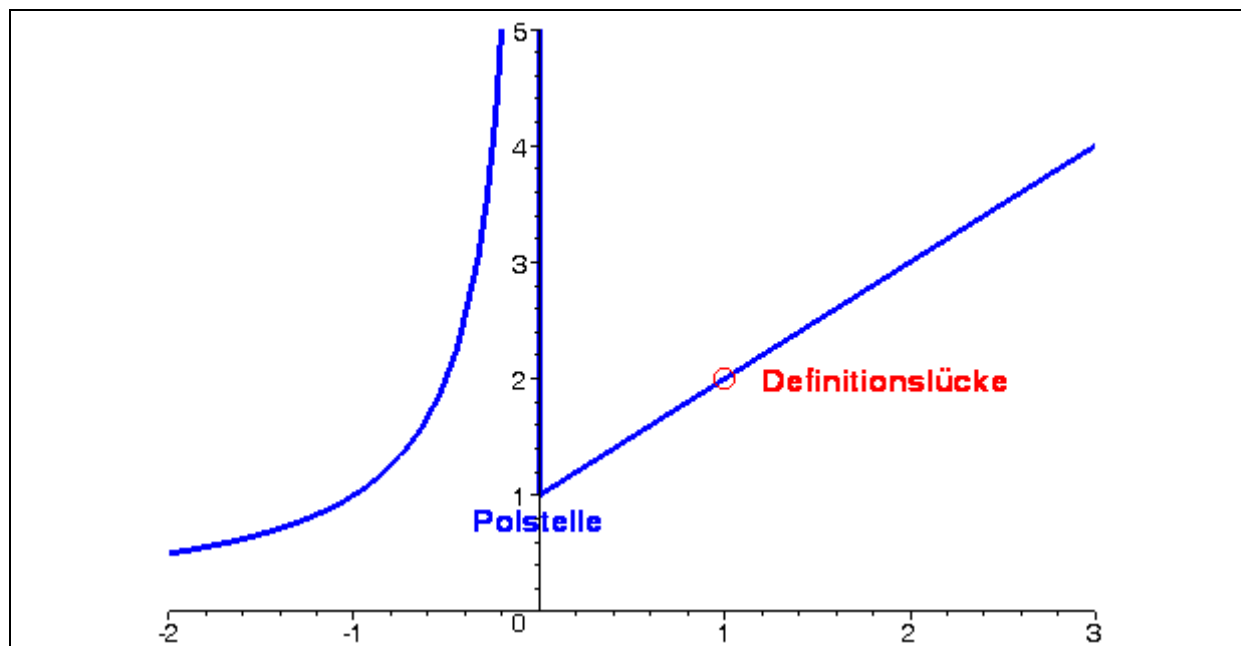
**f(x)** hat für  $x \rightarrow \infty$  den Grenzwert **z**  $\Leftrightarrow$

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

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

Beispiel:

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



**Abbildung 4-3: Graph der Funktion f**

mit den folgenden Grenzwerten:

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

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

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

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

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

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

#### Satz S 4-4 Rechnen mit Grenzwerten

Seien  $f, f_1, f_2$  in einer Umgebung von  $x_0$  definiert, und es mögen die Grenzwerte

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = z, \lim_{x \rightarrow x_0} f_1(x) = z_1, \lim_{x \rightarrow x_0} f_2(x) = z_2$  existieren. Dann existieren auch die folgenden Grenzwerte, und es gilt

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

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

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

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

e)  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x))^n = z^n, n \in \mathbf{N}$

f)  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{z}, n \in \mathbf{N}, z \geq 0$

g) Es sei  $g$  auf einer Umgebung von  $z$  definiert und es gelte  $\lim_{y \rightarrow z} g(y) = G$ .

Dann gilt  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = \lim_{y \rightarrow z} g(y) = G$  (**Verkettung**)

h) Gilt in einer Umgebung von  $x_0$ :  $|f(x)| \leq |h(x)|$  und  $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = 0$ , dann ist auch

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  definiert, und es gilt  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  ("**einhiüllende Nullfunktion**").

Kompakt für Regeln a)-f): Der Operator  $\lim_{x \rightarrow x_0}$  kann in die Grundrechenoperationen "hinein-gezogen" werden. Als Merkregel:



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

wobei "#" für jede beliebige Grundrechenart steht.

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

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

Komplexes Beispiel b) Gesucht sei  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{1 + 2x^2 \sin^2\left(\frac{1}{x}\right)}$  >> s. Vorlesung.

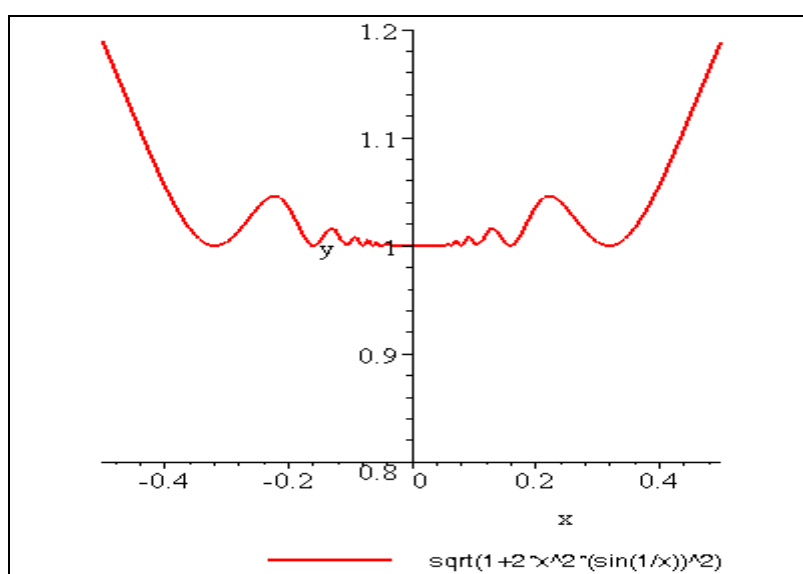


Abbildung 4-4: Graph der Funktion  $\sqrt{1 + 2x^2 \sin^2\left(\frac{1}{x}\right)}$



Berechnen Sie die Grenzwerte:

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

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

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

#### 4.4. Stetigkeit einer Funktion

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 0

##### Def D 4-7 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.

c) Beispiel einer Funktion, die nirgendwo stetig ist:

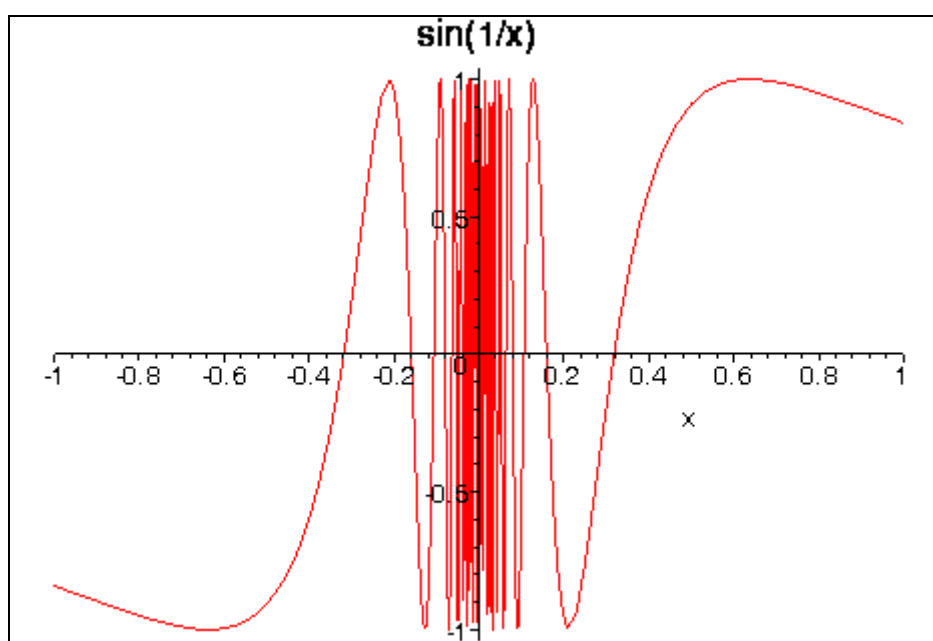
$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x \text{ irrational} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \quad \text{mit } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

Beispiel: 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & x \in \mathbb{R}^{\geq 0} \setminus \{1\} \\ -\frac{1}{x}, & x < 0 \end{cases} \quad (\text{s. Abbildung 4-3})$$

$f$  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
hebbare Unstetigkeit	rechts- und linksseitiger Grenzwert existieren und sind gleich ( $Z^+ = Z^-$ ). Mit der Umdefinition $f(x_0) = Z^+ = Z^-$ wird die Unstetigkeit behoben.	$\frac{\sin x}{x}$ bei $x=0$
Sprungstelle	rechts- und linksseitiger Grenzwert existieren und sind ungleich ( $Z^+ \neq Z^-$ )	$\frac{x}{ x }$ bei $x=0$
Polstelle	zumindest für eine Seite ist $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \rightarrow \pm\infty$ ( <u>uneigentlicher Grenzwert</u> )	$\frac{1}{x-2}$ bei $x=2$
Oszillationspunkt	weder rechts- noch linksseitiger Grenzwert existieren, auch nicht uneigentlich	$\sin \frac{1}{x}$ für $x \rightarrow 0$



**Abbildung 4-5:** Graph der Funktion  $\sin \frac{1}{x}$

Beispiel stetiger Funktionen auf ihrem Definitionsbereich:  $x$ ,  $\sin(x)$ ,  $\ln(x)$

Für stetige Funktionen gelten die folgenden Sätze

**Satz S 4-5 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  $f_1(x_0) > 0$  dann ist  $f_1(x_0)^s$  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.

**Satz S 4-6    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 4-7    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:

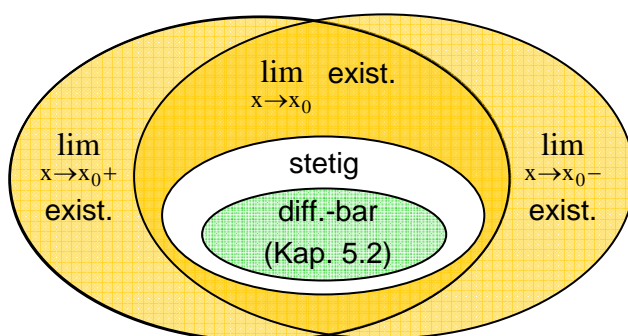
$$f(a) \cdot f(b) < 0 \Leftrightarrow \begin{array}{l} \text{(es gilt } f(a) > 0 \text{ und } f(b) < 0) \quad \underline{\text{oder}} \\ \text{(es gilt } f(a) < 0 \text{ und } f(b) > 0) \end{array}$$

Anwendungsbeispiel: **Regula falsi** zur Nullstellenbestimmung [Teschl, Bd. 2, S. 92-94]  
 [Press et al., S. 354] >> s. Vorlesung.  
[Animation in function-plots.mws](http://www.mws.uni-wuerzburg.de/~mws/animation/function-plots.mws).

## 4.5. Fazit

(Einfache) Eigenschaften von Funktionen	
Definitionsbereich $D$ , Wertebereich $W$	Zielmenge $Z$ ist Obermenge von Wertebereich
Definitionsbereich $D$ , Wertebereich $W$	Zielmenge $Z$ ist Obermenge von Wertebereich
Symmetrie	gerade oder ungerade
Monotonie	normal oder streng, wachsend oder fallend
Nullstellen	
Periodizität	
injektiv	jeder Wert wird höchstens einmal getroffen >> umkehrbar
surjektiv	Wertebereich $W =$ Zielbereich $Z$ , jeder Wert in $Z$ wird angenommen, $f(D)=Z$ .
bijektiv	injektiv UND surjektiv

Zusammenhang Grenzwert – Stetigkeit – Differenzierbarkeit:



Übung: Geben Sie für jeden der unterschiedlich gefärbten Bereiche (ausser "differenzierbar") ein Beispiel an!