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 <u>jede</u> **Simulation**, mathematische **Modellierung**, **Computeranimation** und Visualisierung.

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

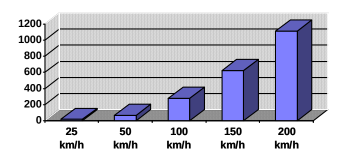
Probleme der Informatik erfordern es oft, **Nullstellen** von Funktionen zu bestimmen. Wir lernen mit der **Regula falsi** am Ende dieses Kapitels eine numerische Methode dafür kennen.

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 ρ = 1.2 $\frac{kg}{m^3}$, 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 <u>jedem</u> 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: $D \subseteq R$ und $Z \subseteq R$.

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

c) $g(x) = \frac{x+1}{x}$, mit $g: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ist <u>keine</u> 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.)
$$f(x) = \frac{x^2 - x}{x}$$
, $f: R \setminus \{0\} \longrightarrow R$ und
$$g(x) = x - 1, g: R \longrightarrow R \text{ sind nicht gleich wegen } D_f \neq D_g.$$

3.) Häufig wird bei einer Funktion nicht der Definitionsbereich angegeben. In diesem Fall besteht die Konvention, daß D die größte Teilmenge von 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 $D_{\text{max}} = \mathbf{R} \setminus \{0, 5\}$

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!



<u>Übung:</u> 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 $f:D_f\to Z_f$ und $g:D_g\to Z_g$ Funktionen. Die **Hintereinanderausführung** oder **Verkettung** von f und g ist die Funktion $h:D_f\to Z_g$ 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

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

Die Verkettung lautet

h:
$$\mathbf{R} \setminus \{0\} \to \mathbf{R}^{\geq 0}$$
 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 $\mathbf{k} = \mathbf{f} \circ \mathbf{g}$ eine <u>andere</u> Funktion, nämlich $\mathbf{k}(\mathbf{x}) = \mathbf{f}(\mathbf{g}(\mathbf{x})) = \frac{\mathbf{x}^2 + 1}{\mathbf{x}^2}$

Def D 4-3 Umkehrfunktion (inverse Funktion)

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

Die Funktion $g:Z\to D$, 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:

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

© W. Konen ZD1-Mathe1WS09-ext.doc Seite 47

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

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

Beispiele:

a) $f : \mathbf{R} \to \mathbf{R}$, $f(x) = x^2$ 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.

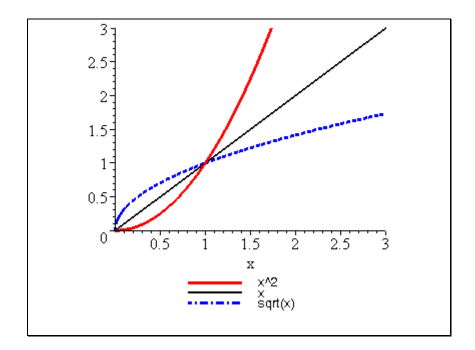


Abbildung 4-1: $f(x) = x^2$ und die zugehörige Umkehrfunktion $f^{-1}(x) = \sqrt{X}$

Ü

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 <u>04V-VORKURS_Funk.pdf</u> 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.

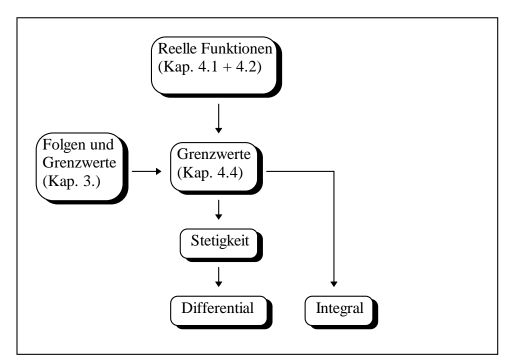


Abbildung 4-2: Begriffliche Einordnung

Def D 4-4 Grenzwert von Funktionen

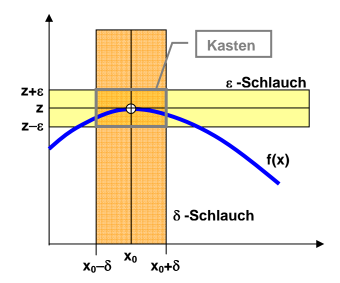
f(x) hat an der Stelle **x₀** den Grenzwert **z** ⇔

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

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

Die Definition des Grenzwertes Z verlangt nicht, daß $f(x_0)$ existiert oder dass $Z = f(x_0)$. Das kommt nachher in Abschnitt 4.4 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 4-2 Grenzwert von Funktionen

f(x) hat an der Stelle **x₀** den Grenzwert **z** ⇔

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

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 x₀ den linksseitigen Grenzwert z ⇔

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

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

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

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 $X \to \infty$ oder $X \to -\infty$ 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** → ∞ 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

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

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

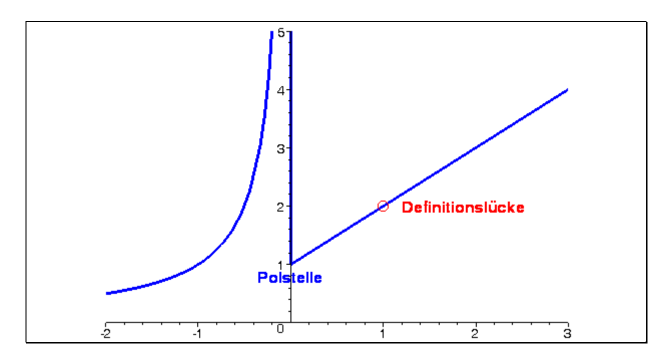


Abbildung 4-3: Graph der Funktion f

mit den folgenden Grenzwerten:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

f)
$$\lim_{x \to x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{z}$$
, $n \in \mathbb{N}$, $z \ge 0$

g) Es sei **g** auf einer Umgebung von **z** definiert und es gelte $\lim\limits_{y \to -z} g$ (y) = G

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

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

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

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

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

wobei "#" für jede beliebige Grundrechenart steht.

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

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

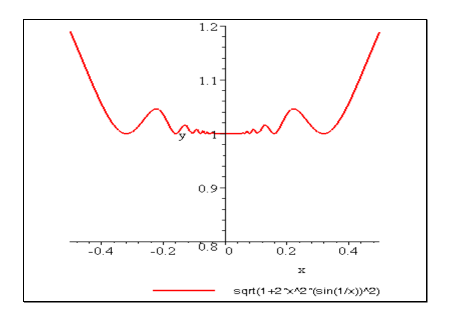


Abbildung 4-4: Graph der Funktion $\sqrt{1+2x^2\sin^2(\frac{1}{x})}$

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 4.4

Def D 4-7 Stetigkeit einer Funktionen

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

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

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:

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

$$\underline{\text{Beispiel}}: \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, x \in \mathbb{R}^{\geq 0} \setminus \{1\} \\ -\frac{1}{x}, x < 0 \end{cases}$$
 (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 (behebbare Unstetigkeit). f ist an der Stelle x = 0 rechtsseitig stetig, aber nicht linksseitig stetig (keine behebbare Unstetigkeitsstelle).

Bemerkungen: Eine Funktion ist in $x_{\underline{0}}$ unstetig, wenn $f(x_{\underline{0}})$ nicht existiert. Wir unterscheiden vier Typen von Unstetigkeitsstellen:

Тур	Beschreibung	Beispiel
hebbare Un- stetigkeit	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 ($\mathbf{Z}^{+} \neq \mathbf{Z}^{-}$)	$\frac{x}{\mid x \mid}$ bei X=0
Polstelle	zumindest für eine Seite ist $\lim_{x \to x_0} f(x) \to \pm \infty$ (uneigentlicher Grenzwert)	$\frac{1}{x-2} \text{ bei } x=2$
Oszillations- punkt	weder rechts- noch linksseitiger Grenzwert existieren, auch nicht uneigentlich	$\sin \frac{1}{x}$ für $x \rightarrow 0$

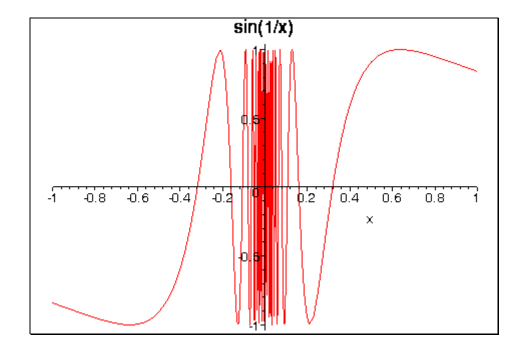


Abbildung 4-5: Graph der Funktion $\sin \frac{1}{x}$

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 $s \in \mathbf{R}$
- 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 $f:[a,b] \to Z$ auf dem abgeschlossenen Intervall [a,b] stetig, dann ist sie dort beschränkt.

Satz S 4-7 Zwischenwertsatz für stetige Funktionen

Ist eine Funktion $f:[a,b] \to Z$ 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: $[a,b] \to Z$ 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 $f(a)^{-}f(b)<0$ kann leicht interpretiert werden:

$$f(a) \cdot f(b) < 0 \Leftrightarrow (es gilt f(a) > 0 und f(b) < 0) oder$$

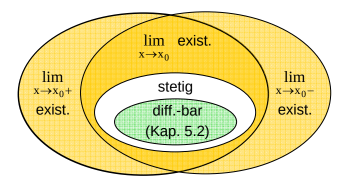
 $(es gilt f(a) < 0 und f(b) > 0)$

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

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.