# 4 Stetige Funktionen

Ab jetzt wird (fast) immer in  $\mathbb{R}$  gerechnet, insbesondere B(x,r) = (x-r,x+r),  $\overline{B}(x,r) = [x-r,x+r]$ . Stets sei  $D \neq \emptyset$ .

### 4.1 Grenzwerte stetiger Funktionen

**Definition 4.1.** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$ . Dann heißt die Menge  $\overline{D} := \{x \in \mathbb{R} : \exists x_n \in D \ (n \in \mathbb{N}) \text{ mit } x_n \to x, \ n \to \infty \}$  der Abschluss von D. D heißt abgeschlossen (abg.) falls  $D = \overline{D}$ .

Bemerkung. Es gilt  $D \subseteq \overline{D}$  (Betrachte für  $x \in D$  die Folge  $(x_n)_{n \ge 1} = (x)_{n \ge 1}$ )

**Beispiel.** Sei D = (0, 1], dann ist  $\overline{D} = [0, 1]$ 

Beweis. Es gilt  $0 \in \overline{D}$ , da  $\frac{1}{n} \in D$ ,  $\frac{1}{n} \to 0$   $n \in \mathbb{N} \implies [0,1] \subseteq \overline{D}$ . Umgekehrt: Sei  $x_n \in (0,1] = D$  mit  $x_n \to x$  für ein  $x \in \mathbb{R}$ . Satz 2.9:  $0 \le x \le 1 \implies \overline{D} \subseteq [0,1] \implies \text{Beh}$ .

#### Ebenso:

- a)  $\overline{\mathbb{R} \setminus \{0\}} = \mathbb{R}$
- b) Abgeschlossene Intervalle im Sinne von Def. ?? sind abgeschlossen im Sinne von Def. 4.1, Bsp:  $\overline{[0,1]} = [0,1]$ .

**Definition 4.2.** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \overline{D}$ ,  $y_0 \in \mathbb{R}$ . Eine Funktion  $f: D \to \mathbb{R}$  konvergiert gegen den Grenzwert  $y_0$ , wenn für jede Folge  $(x_n)_{n\geq 1} \subseteq D$  mit  $x_n \to x_0$   $(n \to \infty)$  gilt:  $f(x_n) \to y_0$   $(n \to \infty)$ . Man schreibt dann  $y_0 = \lim_{x\to x_0} f(x)$  oder  $f(x) \to y_0$  für  $x \to x_0$ . Wenn man zusätzlich  $x_n < x_0$ , bzw.  $x_n > x_0$   $(\forall n \in \mathbb{N})$  fordert, dann spricht man vom links-, bzw. rechtsseitigen Grenzwert und schreibt  $y_0 = \lim_{x\to x_0^+} f(x)$ , bzw.  $y_0 = \lim_{x\to x_0^+} f(x)$ .

**Beispiel 4.3.** a) Sei  $D = \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + 3$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Sei  $x_n \in \mathbb{R}$ ,  $x_n \to x_0$ . Dann  $f(x_n) = x_n^2 + 3 \to x_0^2 + 3$   $(n \to \infty)$  nach Satz 2.7  $\Longrightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = x_0^2 + 3$ 

b) Sei  $M \subseteq \mathbb{R}$ . Setze

$$\mathbf{1}_{M}(x) = \begin{cases} 1, & x \in M \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus M \end{cases}$$
 (charakteristische Funktion)

Behauptung. Sei  $D = \mathbb{R}$ ,  $f = \mathbf{1}_{R_+}$ . Dann:  $\lim_{x\to 0} f(x)$  existiert nicht.

Beweis. Wähle  $x_n = (-1)^n \frac{1}{n} \to 0, n \to \infty$ . Dann

$$f(x_n) = \begin{cases} 1, & n \text{ gerade} \\ 0, & n \text{ ungerade} \end{cases}$$

Sei 
$$x_n \to 0$$
  $(n \to \infty)$ . Wenn  $x_n > 0$ , dann  $f(x_n) = 1$ . Wenn  $x_n < 0$ , dann  $f(x_n) = 0$   $\Longrightarrow \exists \lim_{x \to 0^+} f(x) = 1$ ,  $\exists \lim_{x \to 0^-} f(x) = 0$ 

c) Sei  $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x \in D$ . Dann:  $\lim_{x\to 0} f(x)$  existiert nicht, da  $\frac{1}{n} \to 0$ , aber  $f(\frac{1}{n}) = n$  divergiert  $(n \to \infty)$ .

**Satz 4.4** ( $\varepsilon$ - $\delta$ -Charakterisierung). Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \overline{D}$ ,  $f: D \to \mathbb{R}$ ,  $y_0 \in \mathbb{R}$ . Dann sind äquivalent:

- a)  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = y_0$
- b)  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta_{\varepsilon} > 0 \,\forall x \in D \cap \overline{B}(x_0, \delta_{\varepsilon}) \, gilt: |f(x) y_0| \leq \varepsilon$

Beweis. a) Es gelte 2). Sei  $x_n \in D$   $(n \in \mathbb{N})$  mit  $x_n \to x_0$  beliebig gegeben  $(n \to \infty)$ . Sei  $\varepsilon > 0$ . Wähle  $\delta_{\varepsilon} > 0$  aus 2). Dann  $\exists N_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  mit  $|x_n - x_0| \le \delta_{\varepsilon}$  für alle  $n \ge N_{\varepsilon}$ . 2) liefert:  $|f(x_n) - y_0| \le \varepsilon$   $(\forall n \ge N_{\varepsilon}) \implies f(x_n) \to y_0, n \to \infty \implies 1$ 

b) Es gelte 1). Annahme: 2) sei falsch. Daraus folgt mit  $\delta = \frac{1}{n}$ :  $\exists \varepsilon_{\delta} > 0 \,\forall n \in \mathbb{N} \,\exists x_n \in D$  mit  $|x_0 - x_n| \leq \frac{1}{n}$  und  $|f(x) - y_0| > \varepsilon_0$ , d. h.  $x_n \to x_0$  (Satz 2.9) und  $f(x_n) \not\to y_0$   $(n \to \infty) \not \downarrow 1) \implies 2$ 

**Satz 4.5.** Es seien  $D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \overline{D}$ ,  $f, g : D \to \mathbb{R}$ ,  $y_0, z_0 \in \mathbb{R}$ , sodass  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = y_0$ ,  $\exists \lim_{x \to x_0} g(x) = z_0$ . Dann gelten:

- a)  $\exists \lim_{x \to x_0} (f(x) + g(x)) = y_0 + z_0$
- b)  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x)g(x) = y_0 z_0$
- c)  $\exists \lim_{x \to x_0} |f(x)| = |y_0|$

d) Sei zusätzlich  $y_0 \neq 0$ . Dann  $\exists r > 0$ , sodass  $|f(x)| \geq \frac{|y_0|}{2} > 0$  für alle  $x \in D$  mit  $|x - x_0| \leq r$ . Ferner  $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{y_0}$ 

e) Sei zusätzlich  $f(x) \leq g(x)$  für alle  $x \in D$ . Dann gilt  $x_0 \leq z_0$ . (Entsprechendes gilt  $\lim_{x \to x_0^{\pm}}$ )

Beweis. c) Sei  $x_n \in D$   $(n \in \mathbb{N})$  mit  $x_n \to x_0$   $(n \to \infty)$  beliebig gewählt.  $\stackrel{\text{n.V}}{\Longrightarrow}$   $f(x_n) \to y_0 \stackrel{2.11}{\Longrightarrow} |f(x_n)| \to |y_0| (n \to \infty) \implies \text{Behauptung}$ 

d) Wähle  $\varepsilon = \frac{|y_0|}{2} > 0$ . Nach Teil 3 und Satz 4.4  $\exists r = \delta_{\varepsilon} > 0$ , sodass für alle  $x \in D \cap \overline{B}(x_0, r)$  gilt  $\frac{|y_0|}{2} \ge ||f(x)| - |y_0|| \ge |y_0| - |f(x)| \iff |f(x)| \ge \frac{|y_0|}{2}$ . Sei nun  $x_n \to x_0$   $(n \to \infty)$  mit  $x_n \in D \cap \overline{B}(x_0, r) \stackrel{\text{n.V.}}{\Longrightarrow} f(x_n) \to y_0 \stackrel{\text{2.7}}{\Longrightarrow} \frac{1}{f(x_n)} \to \frac{1}{y_0}$   $(n \to \infty)$   $\Longrightarrow$  Behauptung

#### **Uneigentliche Grenzwerte**

**Definition.** Erweiterte Zahlengerade  $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  (man schreibt oft  $\infty$  statt  $+\infty$ ). Ordnung:  $-\infty < x < +\infty$  ( $\forall x \in \mathbb{R}$ ),  $|\pm\infty| := +\infty$ 

**Definition 4.6.** Man schreibt  $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty \ (-\infty)$  für  $x_n \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$ , falls:

$$\forall K \in \mathbb{N} \,\exists N_K \in \mathbb{N} \,\forall n \geq N_K \colon x_n \geq K \, (x_n \leq -K)$$

Damit  $n^2 \to \infty$ ,  $-n^3 \to -\infty$   $(n \to \infty)$ . Beachte:  $((-1)^n)$  divergiert nach wie vor.

Bemerkung 4.7. a) Wenn  $x_n \to \infty$  oder  $x_n \to -\infty$ , dann  $\frac{1}{x_n} \to 0$   $(n \to \infty)$ . (Beachte, nach Def. 4.6 gilt:  $x_n \neq 0$ ,  $n \geq N_1$ )

- b) Wenn  $x_n \to 0$  und ein  $n_0 \in \mathbb{N}$  existiert mit  $x_n > 0$  für alle  $n \geq n_0$ , dann geht  $\frac{1}{x_n} \to +\infty$
- c) Wenn  $x_n \to 0$ ,  $x_n < 0$   $(\forall n \ge n_0)$ , dann  $\frac{1}{x_n} \to -\infty$

Beweis. a) Sei  $x_n \to +\infty$  oder  $x_n \to -\infty$   $(n \to \infty)$ . Nach Def. 4.6 gilt

$$\forall K \in \mathbb{N} \,\exists N_K \in \mathbb{N} \,\forall n \ge N_K \colon |x_n| \ge K \iff 0 < \frac{1}{|x_n|} \le \frac{1}{K} =: \varepsilon,$$

d. h. 
$$\frac{1}{x_n} \to 0$$
,  $n \to \infty$ .  
b), c) zeigt man ähnlich.

In Anbetracht von 4.7.1) schreibt man

$$\frac{x}{+\infty} = 0, \ x \in \mathbb{R} \tag{4.1}$$

(damit gilt  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{x_n}=\frac{1}{\lim_{n\to\infty}x_n}$  auch in Bem. 4.71) Wenn  $(x_n)$  nach oben (nach unten) unbeschränkt ist (wobei  $x_n\in\mathbb{R}$ ) dann setzt man  $\overline{\lim}_{n\to\infty}x_n:=\infty$   $\underline{\lim}_{n\to\infty}x_n:=-\infty$ . Mit identischem Beweis gelten dann Wurzel- und Quotientenkriterium ohne die jeweilige Beschränktheitsvorraussetzung. Ferner liefert (4.1) und Bem. 4.7 in Thm. 3.28

$$\varrho = \frac{1}{\overline{\lim_{k \to \infty}}} \sqrt[k]{|a_k|}$$

Gilt auch wenn  $\sqrt[k]{|a_k|}$  unbeschränkt  $(\varrho = \frac{1}{\infty} = 0)$  oder wenn  $\sqrt[k]{|a_k|} \to 0^+$   $(k \to \infty)$   $(,, \varrho = \frac{1}{0^+} = +\infty)$ . Weiter schreibt man sup  $D = +\infty$  wenn  $D \subseteq \mathbb{R}$  nach oben unbeschränkt ist, sowie inf  $D = -\infty$ , wenn D nach unten unbeschränkt ist.

Sei  $f: D \to \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \overline{D}$ ,  $y_0 \in \overline{R}$ . Dann definiert man  $\lim_{n \to x_0} f(x) = y_0$  wie in Def. 4.2, d. h. für alle  $x_n \to x_0$  muss  $f(x_n) \to y_0$  in  $\overline{\mathbb{R}}$  gelten. Dabei ist  $+\infty \in \overline{D}$  wenn sup  $D = \infty$  und  $-\infty \in \overline{D}$ , wenn inf  $D = -\infty$ .

**Beispiel.** Mit Bem. 4.7 folgt  $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$ ,  $\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{x} = \infty$ ,  $\lim_{x\to 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$  und  $\angle \lim_{x\to 0} \frac{1}{x}$ .

### 4.2 Eigenschaften stetiger Funktionen

**Definition 4.8.** Seien  $D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f: D \to \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in D$ . Dann heißt f stetig in  $x_0$ , falls  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ , d. h. für jede Folge  $(x_n) \subseteq D$  mit  $x_n \to x_0$   $(n \to \infty)$  gilt:  $f(x_n) \to f(x_0)$   $(n \to \infty)$ . f heißt stetig (auf D), wenn f für alle  $x_0 \in D$  stetig ist. Man schreibt:  $C(D) = \{f: D \to \mathbb{R}, f \text{ stetig}\}$ .

**Beispiel 4.9** (vgl. 4.3). a) Sei  $D = \mathbb{R}$  und  $c \in \mathbb{R}$  (fest gegeben). Dann sind die Funktionen f(x) = c, g(x) = x ( $x \in \mathbb{R}$ ) stetig auf  $\mathbb{R}$ .

- b) Sei  $D = \mathbb{R}_+, x_0, x_n \in D$ . Übung: Wenn  $x_n \to x_0$ , dann  $\sqrt{x_n} \to \sqrt{x_0}$   $(n \to \infty)$ . Also ist  $f(x) = \sqrt{x}$  stetig auf  $\mathbb{R}_+$
- c) Sei  $D = \mathbb{R}$  und  $f = \mathbf{1}_{\mathbb{R}_+}$ .  $\Longrightarrow f$  ist stetig für  $x_0 \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  aber unstetig für  $x_0 = 0$ ,  $\not\supseteq \lim_{x \to 0} f(x)$
- d) Sei  $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Dann ist  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x \in D$  stetig auf D
- e) Sei  $D = \mathbb{R}$ ,  $f(x) = ... \Longrightarrow f$  unstetig in  $x_0 = 0$ , da  $\not\exists \lim_{x \to 0^+} f(x)$

**Definition.** Seien  $f, g: D \to \mathbb{R}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Dann definiere man die Funktion  $f+g: D \to \mathbb{R}$  punktweise durch (f+g)(x):=f(x)+g(x)  $(x \in D)$ . Analog definiere man die Funktionen  $\alpha f$ ,  $f \cdot g$ , |f| und  $\frac{1}{f}$  (soweit  $f(x) \neq 0$ ). Ferner sei  $f(D)=\{y \in \mathbb{R}: \exists x \in D: f(x)=y\}$  und  $h: f(D) \to \mathbb{R}$ . Dann definiert man die Komposition  $h \circ f: D \to \mathbb{R}$  durch  $(h \circ f)(x)=h(f(x)), x \in D$ .

**Satz 4.10.** Seien  $D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ , sowie  $f, g : D \to \mathbb{R}$  stetig in  $x_0$  und  $h : f(D) \to \mathbb{R}$  stetig in  $f(x_0)$ . Dann sind die Funktionen f + g, fg (speziell  $\alpha g$ ), |f|,  $h \circ f$  stetig bei  $x_0$ . Wenn  $f(x_0) \neq 0$ , dann existiert nach Satz 4.5 ein x > 0 mit  $f(x) \neq 0$  für  $x \in \overline{B}(x_0, r) \cap D := \tilde{D}$ . Ferner ist  $\frac{1}{f} : \tilde{D} \to \mathbb{R}$  stetig in  $x_0$ . (Also: C(D) ist ein Vektorraum).

Beweis (beispielhaft).. Sei  $x_n \in D$  mit  $x_n \to x_0$   $(n \to \infty)$ . Dann  $f(x_n) \in f(D)$ ,  $f(x_n) \to f(x_0)$   $(n \to \infty)$  (da f stetig in  $x_0$ ). Also:  $h(f(x_n)) \to h(f(x_0))$ , da h stetig in  $f(x_0)$   $(n \to \infty)$ . Somit ist  $h \circ f$  stetig in  $x_0$ . Der Rest folgt analog mit Satz 4.5.

**Beispiel 4.11** (Satz 4.10 liefert:). a) Polynome sind auf  $\mathbb{R}$  stetig, da sie aus  $p_0(x) = 1$ ,  $p_1(x) = x$  zusammengesetzt sind.

- b) Rationale Funktionen  $f = \frac{p}{q}$  sind auf  $D = \{x \in \mathbb{R} : q(x) \neq 0\}$  stetig, als Quotient der Polynome p, q.
- c)  $f(x) = \sqrt{1+3|x|}$  ist stetig auf  $D = \mathbb{R}$ , da  $f = w \cdot g$  mit  $w(y) = \sqrt{y}$  und  $g(x) = 1+3|x|, g = 1+3|p_1|$ .

**Theorem 4.12.** Sei  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  eine Potenzreihe mit Konvergenzradius  $\varrho > 0$ . Dann ist  $f: B(0, \varrho) = (-\varrho, \varrho) \to \mathbb{R}$  stetig, d. h.

$$\lim_{x \to x_0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n \quad (x_0 \in B(0, \varrho))$$

**Beispiel.** Stetig auf  $\mathbb{R}$  sind sin, cos, exp sowie  $f(x) = \exp(1+2x^2)$   $(x \in \mathbb{R})$ , da  $f = \exp p$ ,  $p(x) = 1 + 2x^2$  (Hier sei vorrübergehend  $B(0, \infty) = \mathbb{R}$ ).

Beweis des Theorems.. Sei  $x_0, x_n \in (-\varrho, \varrho)$  mit  $x_n \to x_0$   $(n \to \infty)$ . Setze  $d := \varrho - |x_0| > 0$   $\Longrightarrow \exists x_0 \in \mathbb{N} : |x_n - x_0| \le \frac{d}{2} \ (\forall n \ge n_0)$ 

$$\implies |x_n| \le |x_n - x_0| + |x_0| \le \dots + |x_0| = \varrho - \frac{d}{2} < \varrho \quad (n \ge n_0)$$
 (\*)

Setze  $r=p-\dots$  Dann (nach Thm. 3.28)  $\exists \dots$  Sei  $\varepsilon>0$  beliebig, fest gegeben. Dann  $\exists J_{\varepsilon}\in\mathbb{N}$ , sodass

$$\sum_{j=J_{\varepsilon}+1}^{\infty} |a_j| \, r^j \le \varepsilon \tag{**}$$

Setze  $p_{\varepsilon}(x) = \dots$ 

**Satz 4.13.** Seien  $D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f: D \to \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in D$ . Dann sind äquivalent:

- a) f ist stetiq in  $x_0$
- b)  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta_{\varepsilon} > 0 \,\forall x \in D \cap \overline{B}(x_0, \delta_{\varepsilon}) : |f(x) f(x_0)| \le \varepsilon$
- c)  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta_{\varepsilon} > 0 : f(D \cap \overline{B}(x_0, \delta_{\varepsilon})) : \dots$

Beweis. ...

**Definition 4.14.** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  und  $f: D \to \mathbb{R}$ . f heißt gleichmäßig stetig (glm stetig), wenn

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta_{\varepsilon} > 0 \,\forall x, y \in D \,\, \text{mit} \,\, |x - y| \le \delta_{\varepsilon} \,\, \text{gilt} \, |f(x) - f(y)| \le \varepsilon$$
 (4.2)

(Im Gegensatz zu 4.132 hängt  $\delta_{\varepsilon}$  nicht von  $x_0$  ab).

**Beispiel 4.15.** a) Sei  $D=(0,1], f(x)=\frac{1}{x}$ . Sei  $\varepsilon_0=1$ , sei  $\delta>0$  beliebig. Wähle  $x\in(0,1]$  mit  $x\leq 2\delta, y=\frac{x}{2} \Longrightarrow |x-y|=\frac{x}{2}\leq\delta...$ 

b) Sei  $D = \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2$ . Sei  $\varepsilon_0 = 1$ , sei  $\delta > 0$  beliebig. Wähle  $x = \delta + \frac{1}{\delta}$ ,  $y = \frac{1}{\delta}$   $\Longrightarrow |x - y| = \delta$ , aber  $|f(x) - f(y)| \dots > 1 = \varepsilon_0 \implies f$  nicht glm stetig, obwohl f stetig.

### 4.3 Hauptsätze über stetige Funktionen

**Theorem 4.16.** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  abgeschlossen und beschränkt,  $f: D \to \mathbb{R}$  sei stetig. Dann: f ist glm. stetig. (Beispiel: D = [a, b])

Beweis. Annahme: f sei nicht glm. stetig. (4.2) (mit  $\delta = \frac{1}{n}$ ) liefert:

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \,\forall n \in \mathbb{N} \,\exists x_n, \, y_n \in D : |x_n - y_n| \le \frac{1}{n}, \, |f(x_n) - f(y_n)| > \varepsilon_0 \tag{*}$$

D beschränkt, Thm. 2.21 (=BW)  $\Longrightarrow \exists$  TF  $x_{n_k} \to x$   $(k \to \infty)$ ,  $y_{n_{k_l}} \to y$   $(l \to \infty)$   $\Longrightarrow x, y \in \overline{D} \stackrel{\text{n.V.}}{=} D$ . Ferner:

$$|x - y| \le \left| x - y_{n_{k_l}} \right| + \underbrace{\left| x_{n_{k_l}} - y_{n_{k_l}} \right|}_{\stackrel{(*)}{\le \frac{1}{n_{k_l}}}} + \left| y_{n_{k_l}} - y \right| \to 0 \quad (l \to \infty)$$

**Definition 4.17.** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  nicht abgeschlossen.  $x_0, y_0 \in \mathbb{R}, x_0 \in \overline{D} \setminus D$ . Die Funktion  $\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), & x \in D \\ y_0, & x = x_0 \end{cases}$  (definiert auf  $\tilde{D} = D \cup \{x_0\}$ ) heißt stetige Fortsetzung von f in  $x_0$ , wenn  $\lim_{x \to x_0} f(x) = y_0$ .

**Beispiel 4.18.** a) Sei 
$$D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$
,  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ ,  $x \in D$ ,  $x_0 = 1$ ,  $y_0 = 2$   $\Longrightarrow \tilde{f}(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = x + 1, & x \neq 1 \\ 2, & x = 1 \end{cases}$ , also  $\tilde{f}(x) = x + 1$ ,  $x \in \tilde{D} = \mathbb{R}$ .

Da  $\tilde{f}$  stetig auf  $\mathbb{R}$ , ist f in 1 stetig fortsetzbar. (Wenn man  $y_0 = 3$  setzen würde, wäre  $\tilde{f}$  keine stetige Fortsetzung).

b) Sei  $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Nicht stetig fortsetzbar sind  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $f(x) = \mathbf{1}_{\mathbb{R}_+}(x)$ , da jeweils  $\lim_{x\to 0} f(x)$  nicht existiert. (siehe Bsp. 4.3)

**Satz 4.19.** Sei  $f: D \to \mathbb{R}$  stetig,  $x_0 \in \overline{D} \setminus D$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Dann:

- a) Wenn f auf D gleichmäßig stetig ist, dann hat f in  $x_0$  eine stetige Fortsetzung.
- b) Wenn  $\tilde{D} = D \cup \{x_0\}$  abgeschlossen und beschränkt ist und f in  $x_0$  stetig fortsetzbar ist, dann ist f mit D gleichmäßig stetig.

Beweis. b) Thm. 4.16:  $\tilde{f}$  ist gleichmäßig stetig auf  $\tilde{D}$ .  $\Longrightarrow f$  gleichmäßig stetig auf D.

a) Sei f gleichmäßig stetig.

- a) Sei  $x_n \in D$  mit  $x_n \to x_0$ . Sei  $\varepsilon > 0$  gegeben. Sei  $\delta_{\varepsilon}$  aus (4.2). Dann:  $\exists N_{\varepsilon} : |x_n x_0| \leq \frac{\delta_{\varepsilon}}{2} \quad (\forall n \geq N_{\varepsilon}) \implies |x_n x_m| \leq |x_n x_0| + |x_0 x_m| \leq \delta_{\varepsilon} \quad (\forall n, m \geq N_{\varepsilon}) \stackrel{\text{(4.2)}}{\Longrightarrow} |f(n) f(x_m)| \leq \varepsilon \quad (\forall n, m \geq N_{\varepsilon})$ . Thm. 2.26  $\Longrightarrow \exists \lim_{n \to \infty} f(x_n) =: y_0$
- b) Sei  $\tilde{x_n}$  in D eine weitere Folge mit  $\tilde{x_n} \to x_0$ . Dann  $\exists \tilde{N_\varepsilon} \ge N_\varepsilon$  mit  $|\tilde{x_n} x_0| \le \frac{\delta_\varepsilon}{2} \ (\forall n \ge \tilde{N_\varepsilon}) \implies |x_n \tilde{x_n}| \le |x_n x_0| + |x_0 \tilde{x_n}| \le \delta_\varepsilon \ (\forall n \ge \tilde{N_\varepsilon})$   $\stackrel{(4.2)}{\Longrightarrow} |f(x_n) f(\tilde{x_n})| \le \varepsilon \ (\forall n \ge \tilde{N_\varepsilon}) \implies |f(\tilde{x_n}) y_0| \le |f(\tilde{x_n}) f(x_n)| + |f(x_n) y_0| \le \varepsilon + \lim_{m \to \infty} |f(x_n) f(x_m)| \le 2\varepsilon \ (\forall n \ge \tilde{N_\varepsilon}) \implies f(\tilde{x_n}) \to y_0 \implies \exists \lim_{x \to x_0} f(x) = y_0.$

**Theorem 4.20** (Satz vom Maximum). Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  abgeschlossen und beschränkt und  $f: D \to \mathbb{R}$  stetig. Dann  $\exists x_{\pm} \in D$  mit  $f(x_{+}) = \max_{x \in D} f(x)$ ,  $f(x_{-}) = \min_{x \in D} f(x)$ . Insbesondere ist f beschränkt,  $d.h. |f(x)| \leq M$  (:=  $\max\{f(x_{+}), f(x_{-})\}$ ),  $\forall x \in D$ .

Beweis. a) ...

b) ...

**Korollar 4.21.** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  abgeschlossen und beschränkt,  $f: D \to \mathbb{R}$  stetig,  $f(x) > 0 \forall x \in D$ . Dann:  $f(x) \geq f(x_{-}) > 0$  ( $\forall x \in D$ ), (wobei  $x_{-} \in D$  aus Thm. 4.20).

**Beispiel.** Wenn D nicht abgeschlossen oder unbeschränkt, dann sind Thm. und Kor. im Allgemeinen falsch.

- a)  $D = (0,1], f(x) = \frac{1}{x}$ .  $D = \mathbb{R}_+, g(x) = x$ .  $\Longrightarrow f, g$  stetig und unbeschränkt.
- b)  $D = [1, \infty), f(x) = \frac{1}{x} > 0 \ \forall x \ge 1. \text{ Aber } \inf_{x \in D} f(x) = 0.$

**Frage.** Wie sieht Bild von f aus? f(D) kann Lücken haben, wenn:

**Theorem 4.22** (Zwischenwertsatz/ZWS). Sei  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$  stetig. Dann:  $f([a, b]) = [\min_{[a,b]} f, \max_{[a,b]} f]$ . Also:  $\forall y_0 \in [\min f, \max f] \exists x_0 \in [a,b]$  mit  $f(x_0) = y_0$ .

Beweis. ... 
$$\Box$$

**Korollar 4.23** (Nullstellensatz). Sei  $f : [a,b] \to \mathbb{R}$  stetig und  $f(a) \cdot f(b) \leq 0$ . Dann  $\exists x_* \in [a,b] : f(x_*) = 0$ .

Beweis. Nach Vorraussetzung  $f(x) \le 0 \le f(b)$ ,  $f(b) \le 0 \le f(a) \implies 0 \in f([a, b])$ . ZWS  $\implies$  Beh.

**Korollar 4.24.** Sei I ein Intervall und  $f: I \to \mathbb{R}$  stetig. Dann ist f(I) ein Intervall (Intervallsatz).

Beweis. Annahme: f(I) sei kein Intervall  $\Longrightarrow \exists a,b \in I \text{ mit } y := f(a) < f(b) =: z \text{ und } u \in (y,z) \text{ mit } u \notin f(I)$ . Sei etwa a < b. ZWS  $\Longrightarrow f([a,b])$  Intervall,  $y,z \in f([a,b])$   $\Longrightarrow u \in f([a,b]) \Longrightarrow \sharp$ 

**Beispiel 4.25.** a)  $D = \mathbb{R}_+$ ,  $f(x) = x^k$   $(k \in \mathbb{N} \text{ fest})$ . Dann f stetig, f(0) = 0,  $f(x) \ge 0$   $(\forall x \ge 0)$ ,  $f(n) \to \infty$   $(n \to \infty)$ . Kor. 4.24:  $f(\mathbb{R}_+) = \text{Intervall} \implies f(\mathbb{R}_+) = \mathbb{R}_+$ 

b) Such  $x_0 \ge 0$ :  $\exp(-x_0) = x_0 \iff f(x_0) = \exp(-x_0) - x_0 = 0$ . Hier f stetig: f(0) = 1,  $f(1) = \frac{1}{e} - 1 < 0$ . 4.23  $\implies \exists x_0 : f(x_0) = 0$ .

#### Definition 4.26.

Beispiel. a) ...

b) ...

Bemerkung 4.27.

Beweis.  $\Box$ 

Theorem 4.28.

Beweis.  $\Box$ 

Beispiel 4.29.

### 4.4 Exponentialfunktion und ihre Verwandtschaft

...

Definition 4.30.

Definition 4.31.

Bemerkung 4.32. ...

- a) ...
- b) ...
- c) ...
- d) ...
- e) ...
- f) ...

## Trigonometrische Funktionen

...

Satz 4.33.

Definition.

...

Definition 4.34.

Definition 4.35.

Beispiel 4.36.