# Kapitel 4

# Stetigkeit

# 4.1 Grenzwerte von Funktionen

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  eine Teilmenge und  $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$  eine Abbildung.

# Definition 4.1

f hat an der Stelle  $x_0 \in \mathbb{R}^d$  den Grenzwert a, falls für jede Folge  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$  in  $\Omega$  mit  $x_k \to x_0 \ (k \to \infty)$  gilt  $f(x_k) \to a$ .

Wir schreiben:  $\lim_{x\to x_0} f(x) = a$ 

**Bemerkung**:  $x_0$  muss nicht im Definitionsbereich von f sein.

# Definition 4.2

 $f:\Omega\to\mathbb{R}^d$  heisst stetig an der Stelle  $x_0\in\Omega,$  falls:

- 1. f an der Stelle  $x_0$  definiert ist,
- 2.  $\lim_{x\to x_0} f(x)$  existiert, und
- 3.  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ .

# Definition 4.2'

Die Abbildung  $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$  ist im Punkt  $x_0 \in \Omega$  stetig, falls für jede gegen  $x_0$  konvergierende Folge  $(x_n)_{n\geq 1}$  in  $\Omega$ , die Folge  $(f(x_n))_{n\geq 1}$  zum Grenzwert  $f(x_0)$  konvergiert, d.h.

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = f(\lim_{n \to \infty} x_n)$$

Anders gesagt:

- Grenzwerte von Folgen werden von stetigen Funktionen nicht verändert.
- Stetige Funktionen erhalten Grenzwerte von Folgen.

#### Definition 4.2"

Die Abbildung  $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$  ist auf  $\Omega$  stetig (oder einfach stetig, wenn der Kontext klar ist), falls f in jedem Punkt  $x \in \Omega$  stetig ist.

#### Beispiele

Mittels den Resultaten aus dem dritten Kapitel haben wir wichtige Beispiele von stetigen Funktionen.

• Diese Funktion ist auf ganz  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  stetig:

$$f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
  
 $(a,b) \mapsto (a+b)$ 

(Seien  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  Folgen mit  $a = \lim a_n$ ,  $b = \lim b_n$ . Dann ist die Folge  $(a_n + b_n)$  konvergent, und  $\lim a_n + b_n = a + b$ , nach Satz 3.8)

• Diese Funktion ist auf ganz  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  stetig:

$$f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$(a,b) \mapsto ab$$

• Diese Funktion ist auf  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^x$  stetig:

$$f: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^x \to \mathbb{R}$$
$$(a,b) \mapsto a/b$$

isst die wirklich so?

• Aus wiederholter Anwendung von 1. und 2. ergibt sich die polynomielle Funktion:

Sei 
$$n \ge 0, a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R} : p(x) := a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$$

Die polynomielle Funktion ist stetig auf ganz  $\mathbb{R}$ .

• Die folgenden beiden Abbildungen sind stetig auf ihrem Definitionsbereich.

$$(a,b) \mapsto (a+b)$$
  $(\lambda,a) \mapsto \lambda a$ 

- Die folgenden Abbildungen sind stetig.
- Die folgenden Funktionen sind auf [...] stetig:

$$\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$$
 
$$x \mapsto ||x||$$
 
$$z \mapsto |z|$$

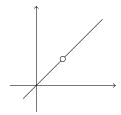
• Die charakteristische Funktion von Q:

Sei 
$$f(x) = \mathcal{X}_{\mathbb{Q}} = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

Sei  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  fest mit  $(x_k) \in \mathbb{Q}, x_k \to x$ . Dann ist  $f(x_k) = \mathcal{X}(x_k) = 1 \to 0 = \mathcal{X}(x)$ . (Zu  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  sei  $x_k$  die an der k-ten Nachkommastelle abgebrochene Dezimaldarstellung von x. Dann gilt  $x_k \in \mathbb{Q} \ \forall k \in \mathbb{N} \ \text{und} \ x_k \to x_1$ .)

• Sei





f ist in x=1 nicht stetig, weil f an der Stelle x=1 nicht definiert ist. In diesem Beispiel ist die Funktion f nicht stetig, aber sie ist eigentlich eine "gute" Funktion.

Does that really say gute?

no ozlem number.

# Definition (Struwe 4.1.3 (ii))

 $\Omega\subset\mathbb{R}^d, f:\Omega\to\mathbb{R}^n, x_0\in\mathbb{R}^d\backslash\mathbb{Q} \text{ so dass } \exists (x_k)\in\Omega \text{ mit } \lim x_k=x_0.$ 

Dann ist f an der Stelle  $x_0$  stetig ergänzbar, falls  $a = \lim f(x_k)$  existiert. In diesem Fall setzen wir

$$f(x_0) = a$$

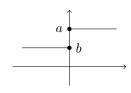
Die durch  $f(x_0) = a$  ergänzte Funktion f ist offenbar stetig an der Stelle  $x_0$ .

offenbar  $\rightarrow$  offensichtlich?

• Diese stückweise konstante Funktion ist stetig an jeder Stelle  $x_0 \neq 0$ . Sie ist jedoch für  $a \neq b$  an der Stelle  $x_0 = 0$  nicht stetig ergänzbar. (Struwe Beispiel 4.1.3 (vii))

$$f: \mathbb{R}^x \to \mathbb{R}$$

$$f(x) = \begin{cases} a & \text{falls } x < 0 \\ b & \text{falls } x > 0 \end{cases}$$



• Sei  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  monoton wachsend, d.h.  $\forall x,y\in(a,b)$  mit  $x\leq y$  folgt  $f(x)\leq f(y)$ . Sei ausserdem  $x_0\in(a,b)$ . Dann existieren die links- und rechtsseitigen Grenzwerte

$$f(x_0^+) := \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x > x_0 \\ x \downarrow x_0}} f(x), \qquad f(x_0^-) := \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x < x_0 \\ x \uparrow x_0}} f(x)$$

und f ist stetig an der Stelle  $x_0$  genau dann, wenn  $f(x_0^-) = f(x_0^+) = f(x_0)$ .

#### Beweis

Wir behaupten, dass für jede Folge  $(y_n)_{n\geq 1}$  mit  $\{y_n: n\geq 1\}\subset (a,x_0)$  und  $\lim y_n=x_0$  die Folge  $(f(y_n))_{n\geq 1}$  kovergent und der linksseitige Limes  $l_-(x_0)$  unabhängig von der Wahl der Folge ist.

$$l_{-}(x_{0}) := \text{linkseitiges Limes} = \lim_{\begin{subarray}{c} x \to x_{0} \\ x < x_{0} \end{subarray}} f(x)$$

Wir betrachten zuächst die "spezielle" Folge  $x_n=(x_0-\frac{1}{n})_{n\geq r}$ . Hier ist r so gewählt, dass  $x_0-\frac{1}{r}\geq a$ .

Dann ist  $(f(x_0 - \frac{1}{n}))_{n \ge r}$  monoton wachsend  $(x_0 - \frac{1}{n+1} > x_0 - \frac{1}{n})$  und f monoton wachsend) und  $(f(x_0 - \frac{1}{n}))_{n \ge r}$  beschränkt (f(a) < [...] < f(b)).

Sei 
$$l_- := \lim_{n \to \infty} f(x_0 - \frac{1}{n})$$

Wir möchten zeigen, dass für jede  $(y_n) \subset (a, x_0)$  mit  $\lim y_n = x_0 \lim f(y_n)$  existiert und  $\lim f(y_n) = l_{-}$ .

Da es für jedes  $x < x_0$  ein n gibt, mit  $x \le x_0 - \frac{1}{n}$ , folgt

$$f(x) \le f(x_0 - \frac{1}{n} \le l_-$$

Sei nun  $(y_n)_{n\geq 1}$  beliebig in  $(a,x_0)$  mit  $\lim y_n=x_0$ . Sei  $\varepsilon>0, \ (y_n< x_0)$  und  $n_0(\varepsilon)$  mit

$$l_{-} - \varepsilon < f(x_0 - \frac{1}{n}) \le l_{-} \quad \forall n > n_0(\varepsilon)$$

Insbesondere

$$l_{-} - \varepsilon < f(x_0 - \frac{1}{n_0(\varepsilon)}) \le l_{-}$$

$$IV-4$$

ssing in source matel p134week8sem1

oder = l.?

Sei jetzt  $n_1(\varepsilon) = n_1(n_0(\varepsilon)) > 0$ , so dass

$$x_{n_0(\varepsilon)} = x_0 - \frac{1}{n_0(\varepsilon)} < y_n < x_0 = \lim_{n \to \infty} x_n \quad \forall n \ge n_1(\varepsilon)$$

$$((y_n) < (a, x_0), \lim y_n = x_0)$$

Da f monoton ist, folgt

$$l_{-} - \varepsilon < f(x_0 - \frac{1}{n_0(\varepsilon)}) \le f(y_n) \le l_{-} = \lim f(x_n)$$

Insbesondere  $\lim f(y_n) = l_-$ .

Der Beweis für  $L_+$  verläuft ganz analog.

Nun zur Stetigkeit: Es gilt immer

$$l_{-}(x_0) \le f(x_0) \le l_{+}(x_0)$$

Falls  $l_{-}(x_0) < l_{+}(x_0)$ , sei  $(t_n)_{n \geq 1}$  wie folgt definiert:

$$t_n = \begin{cases} x_0 - \frac{1}{n} & n \text{ gerade} \\ x_0 + \frac{1}{n} & n \text{ ungerade} \end{cases}$$

Dann gilt  $\lim t_n = x_0$ . Aber  $f(t_{2n+1}) - f(t_n) \ge l_+(x_0) - l_+(x_0) > 0$ , woraus folgt dest  $(f(t_n))_{n \ge 1}$ —dest? p 135 bottom nicht konvergent.

Falls  $l_{-}(x_0) = l_{+}(x_0)$  folgt die Stetigkeit sofort.

# **Satz 4.3**

Sei  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  monoton wachsend. Dann ist die Menge der Unstetigkeitspunkte von f entweder endlich oder abzählbar.

#### **Beweis**

Sei  $U(f) = \{x \in (a,b) : f \text{ ist nicht stetig an } x\}$ . Dann ist  $\forall x \in U(f), \quad l_-(x) < l_+(x) \text{ und wir wählen ein } g(x) \in ??n(l_-(x), l_+(x))$ . Falls  $x_1 < x_2$  in U(f), folgt  $l_+(x_1) < l_-(x_2)$  und somit unreadable.. p136 mid  $g(x_1) < g(x_2)$ . Damit ist  $g: U(f) \to ??$  injektiv.

Stetigkeit verträgt sich gut mit den üblichen Operationen auf Funktionen.

same unreadable character

# **Satz 4.4**

Seien  $f, g: \Omega \to \mathbb{R}^n$  und  $x_0 \in \Omega$ . Falls f und g in  $x_0$  stetig sind, so sind es auch f + g und  $\alpha f, \alpha \in \mathbb{R}$ .

# Korollar 4.5

Falls f, g auf  $\Omega$  stetig sind, so sind es auch f + g und  $\alpha f$ .

#### Definition 4.6

$$C(\Omega, \mathbb{R})$$

bezeichnet die Menge der stetigen Abbildungen  $f:\Omega\to\mathbb{R}.$  Nach Korollar 4.5 ist es ein Vektorraum.

#### Satz 4.7

Seien  $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$ ,  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  und  $g: \Gamma \to \mathbb{R}^n$  mit  $f(\Omega) \subset \Gamma$  und  $x_0 \in \Omega$ ,  $y_0 = f(x_0) \subset \Gamma$ . Falls f in  $x_0$  und g in  $y_0$  stetig sind, folgt, dass  $g \circ f: \Omega \to \mathbb{R}^n$  in  $x_0$  stetig ist.

#### Beweis

Sei  $(t_n)_{n\geq 1}$  in  $\Omega$  mit  $\lim t_n = x_0$ . Da f stetig ist,  $\lim f(t_n) = f(x_0) = y_0$ , und aus der Stetigkeit von g folgt, dass

$$\lim_{n \to \infty} g(f(t_n)) = g(y_0) = (g \circ f)(x_0)$$

#### Korollar 4.8

Falls  $f: \Omega \to \mathbb{R}^d$ ,  $f(\Omega) \subset \Gamma$  und  $g: \Gamma \to \mathbb{R}^m$ , auf  $\Omega$  bzw auf  $\Gamma$  stetig sind, so folgt, dass  $g \circ f: \Omega \to \mathbb{R}^m$  auf  $\Omega$  stetig ist.

# 4.2 Stetige Funktionen

In diesem Abschnitt behandeln wir die erste der fundamentalen Eigenschaften von stetigen Funktionen, nämlich, dass eine auf einem endlichen Intervall [a, b] (Endpunkte eingeschlossen) stetige Funktion immer ein Maximum und Minimum besitzt. Dies verallgemeinern wir dann auf Abbildungen von  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^d$  nach  $\mathbb{R}n$ , wobei  $\Omega$  eine spezielle Eigenschaft haben muss (Kompaktheit).

#### **Satz 4.9**

Seien  $-\infty < a \le b < \infty$  und  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  stetig. Dann ist f([a,b]) in  $\mathbb{R}$  beschränkt und es gibt  $c_-,c_+\in[a,b]$  mit

$$f(c_{+}) = \sup \{f(x) : x \in [a, b]\}$$
  
$$f(c_{-}) = \inf \{f(x) : x \in [a, b]\}$$

d.h. Supremum und Infimum werden angenommen.

# Beweis

1. f([a,b]) ist nach oben beschränkt (Indirekter Beweis)

Falls nicht, so gibt es  $\forall n \in \mathbb{N}$  ein  $t_t \in [a, b]$  mit  $f(t_n) \ge n$ .  $(t_n)_{n \ge 1}$  ist beschränkt, nach Bolzano-Weierstrass. Sei  $(t_{l(n)})$  eine konvergente Teilfolge mit

 $\lim t_{l(n)} = x.$ 

Dann ist  $x \in [a, b]$ , da  $a \le t_n \le b$ 

(Satz:  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  konvergente Folgen mit  $\lim a_n = a$ ,  $\lim b_n = b$ . Falls  $a_n \leq b_n$ , folgt  $a \leq b$ .) Aus der Stetigkeit von f folgt:  $\lim_{n\to\infty} f(t_n) = f(x)$ . Insbesondere ist  $f(t_{l(n)})$  beschränkt, was im Widerspruch zu  $f(t_{l(n)}) \geq l(n)$  steht.

 $\implies f$  ist nach oben beschränkt.

2. f ist nach unten beschränkt (analog)

Sei M:= Sup  $\{f(x):x\in [a,b]\}$ , welches als Folge von 1. existiert. Sei für jedes  $n\geq 1$   $x_n\in [a,b]$  mit

$$M - \frac{1}{n} < f(x) \le M \qquad (*)$$

 $(M - \frac{1}{n} \text{ ist kein Supremum} \implies \exists x_n \text{ mit } M - \frac{1}{n} < f(x_n))$ 

3.  $(x_n) \subset [a,b]$  beschränkt.

Sei nach Bolzano-Weierstrass  $(x_{l(n)})_{n\geq 1}$  eine konvergente Teilfolge mit Limes  $c_+$ . Aus der Stetigkeit von f folgt:

$$f(c_+) = \lim_{n \to \infty} f(x_{l(n)})$$

Aus (\*) folgt

$$\lim_{n \to \infty} f(x_{l(n)}) = M$$

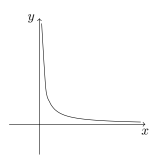
d.h.  $\exists c_+ \in [a, b]$  mit

$$f(c_+) = \lim f(x_{l(n)}) = M$$

4. Infimum ist ähnlich.

#### Bemerkung

Satz 4.9 kann man als eine Eigenschaft des Intervalls [a,b] auffassen. Sie gilt zum Beispiel nicht für (0,1] wie das Beispiel der auf (0,1] stetigen Funktion  $f(x)=\frac{1}{x}$  zeigt.



Die grundlegende Eigenschaft ist Kompaktheit.

#### Definition 4.10

Eine Teilmenge  $K \subset \mathbb{R}^d$  heisst kompakt, falls jede Folge  $(x_n)_{n\geq 1}$  von Punkten aus K einen Häufungspunkt  $in\ K$  besitzt, d.h. falls jede Folge in K eine  $in\ K$  konvergierende Teilfolge hat.

## Beispiel

- 1. (0,1] ist nicht kompakt:  $(\frac{1}{n})_{n\geq 1}\subset (0,1]$  konvergiert gegen  $0\notin (0,1]$ .
- 2. [a,b] ist kompakt. Sei  $(t_n)_{n\geq 1}$  eine Folge mit  $a\leq t_n\leq b$ .  $(t_n)$  ist beschränkt, nach Bolzano-Weierstrass sei  $(t_{l(n)})$  eine konvergente Teilfolge mit Limes l. Dann folgt aus  $a\leq t_n\leq b$ .  $(t_{l(n)})$   $\forall n\geq 1$ , dass

$$a \leq \lim t_{l(n)} \leq b$$

D.h.  $l \in [a, b]$ .

#### Lemma 4.11

Falls  $K \subset \mathbb{R}^d$  kompakt ist, ist es beschränkt und besitzt zudem ein Minimum und Maximum.

#### **Beweis**

Sonst gibt es zu jedem  $n \ge 1, n \in \mathbb{N}$  ein  $x_n \in K$  mit  $||x_n|| \ge n$ . Dann kann aber  $(x_n)_{n \ge 1}$  keine konvergente Teilfolge besitzen:  $(|x_{l(n)}| > l(n))$ .

 $\implies K$  ist beschränkt.

Sei  $s := \operatorname{Sup}\, K.$  Dann gibt es  $\forall n \geq 1, k_n \in K$  mit

$$s - \frac{1}{n} < k_n \le s$$

Insbesondere gilt  $\lim k_n = s$ . Da K kompakt ist, hat  $k_n$  eine in K konvergierende Teilfolge. Daraus folgt, dass  $s \in K$ .

#### Beispiel

 $S^d := \{x \in \mathbb{R}^{d+1} : ||x|| = 1\}, \text{ die d-dimensionale Sphäre, ist kompakt.}$ 

#### **Beweis**

Sei  $(x_n)_{n\geq 1}\subset S^d$ , dann ist diese Folge offensichtlich beschränkt, besitzt sie (nach Bolzano-Weierstrass) eine konvergente Teilfolge  $(x_{l(n)})_{n\geq 1}$ . Sei  $p\in\mathbb{R}^{d+1}$  deren Limes. Da die Funktion  $f(x):=\|x\|$  stetig ist, folgt

$$||p|| = f(p) \stackrel{\text{defn}}{=} f(\lim x_{l(n)}) \stackrel{f \text{ stetig}}{=} \lim f(x_{l(n)}) = 1$$

$$\implies p \in S^d$$

Die Verallgemeinerung von Satz 4.9 ist

#### Satz 4.12

- 1. Sei  $K \subset \mathbb{R}^d$  kompakt und  $f: K \to \mathbb{R}^n$  eine stetige Abbildung. Dann ist  $f(K) \subseteq \mathbb{R}^n$  eine kompakte Teilmenge.
- 2. f nimmt ihr Supremum und Infimum an, d.h. es gibt  $c_-, c_+ \in K$  mit

$$f(x_{-}) \le f(x) \le f(x_{+}) \quad \forall x \in K$$

#### **Beweis**

1. Sei  $(y_n)_{n\geq 1}$  eine beliebige Folge in f(K). Wir müssen zeigen, dass es eine konvergente Teilfolge mit Limes in f(K) gibt. Sei  $(x_n) \in K$  mit

$$f(x_n) = y_n, n \ge 1$$

Dann ist  $(x_n)_{n\geq 1}$  eine Folge in K. Da K kompakt ist, gibt es  $p\in K$  und  $(x_{l(n)})$ , eine konvergente Teilfolge mit  $\lim x_{l(n)}=p$ .

Aus der Stetigkeit von f folgt

$$f(p) = f(\lim x_n) \stackrel{f \text{ stetig}}{=} \lim f(x_{l(n)}) = \lim y_{l(n)}$$

D.h.  $y_{l(n)}$  ist eine Teilfolge von  $y_n$  mit Limes  $f(p) \in K$ .

 $\implies f(K)$  ist kompakt.

2. Da f(K) kompakt ist, (nach 1.), ist f(K) beschränkt, und besitzt zudem ein Minimum und Maximum (nach Lemma 4.11).

$$\Rightarrow \exists y_+, y_- \in f(K), \text{ mit } y_+ = \text{Sup } f(K)$$

$$y_- = \text{Inf } f(K)$$

$$\exists c_+, c_- \in K, \text{ mit } y_+ = f(c_+)$$

$$y_- = f(c_-)$$

# 4.3 Norm auf $\mathbb{R}^d$

Der Distanzbegriff auf  $\mathbb{R}^d$  kommt vom Skalarprodukt. Es gibt interessante, andere Arten einen Distanzbegriff einzuführen, nämlich mit dem Begriff der Norm.

In the source notes, the is 4.4, but there is no 4.3 that I can find...

# Definition 4.13

Eine Norm auf  $\mathbb{R}^d$  ist eine Abbildung

$$\|.\|: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$$

mit den folgenden Eigenschaften:

1. Definitheit:  $||x|| \ge 0$  mit Gleichheit genau dann wenn x = 0.

2. Positive Homogenität:  $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\| \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}^d$ 

3. Dreiecks-Ungleichung:  $||x+y|| \le ||x|| + ||y|| \quad \forall x,y \in \mathbb{R}^d$ 

# Beispiel 4.14

1.

$$||x||_2 = \left(\sum_{i=1}^d |x_i|\right)^{\frac{1}{2}} \qquad x = (x_1, \dots, x_d)$$

kommt vom Skalarprodukt.

2. Für  $1 \le p < \infty$  sei

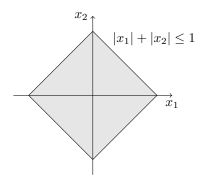
$$||x||_p := \Big(\sum_{i=1}^d |x_i^p|\Big)^{\frac{1}{p}}$$

 $\text{ und } \left\|x\right\|_{\infty} = \max\left\{\left|x_i\right| : 1 \leq i \leq d\right\}, \, \text{dann sind } \left\|.\right\|_p, 1 \leq p \leq \infty \text{ Normen auf } \mathbb{R}^d.$ 

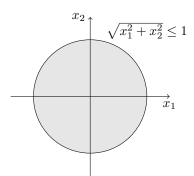
Zwischen diesen verschiedenen Normen haben wir die folgenden Verhältnisse:

$$||x||_{\infty} = \max |x_i| \le ||x||_p = \sqrt[d]{\sum_{i=1}^d |x_i|^p} \le d||x||_{\infty}$$
 (\*)

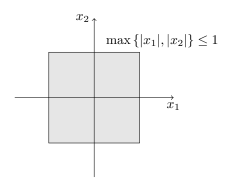
Bild von  $||x||_1 = \sum_{i=1}^d |x_i| \le 1$ 



$$\|x\|_2 = \sqrt{\sum x_i^2} \le 1$$



 $\max_{i} \{|x_i|\} = ||x||_{\infty} \le 1$ 



# Definition 4.15

Zwei Normen  $\|.\|^{(1)}, \|.\|^{(2)}$  auf  $\mathbb{R}^d$  heissen äquivalent, falls es  $c_1, c_2 > 0$  gibt, mit

$$c_1 ||x||^{(1)} \le ||x||^{(2)} \le c_2 ||x||^{(1)} \quad \forall x \in \mathbb{R}^d$$

**Bemerkung**: Sei  $C = \max\{C_2, \frac{1}{C_1}\}$ , dann gilt  $(\frac{1}{C})||x||^{(1)} \le ||x||^{(2)} \le C||x||^{(1)}$ 

#### **Beispiel**

Die Normen  $\left\|.\right\|_p \quad 1 \leq p \leq \infty$ sind wegen (\*) äquivalent.

# Bemerkung 4.16

Äquivalente Normen definieren dieselben "offenen Mengen" via Distanzfunktion.

# Beweis

Für die Normkugeln

$$B_r^{(1)}(x_0) := \{x : ||x - x_0||^{(1)} < r\}$$

marked as skip? p152 week 9 sem1

gilt mit  $c_1 ||x||^1 \le ||x||^2 \le c_2 ||x||^1$ 

$$B_{rc_1}^{(1)}(x_0) \subset B_r^{(2)}(x_0) \subset B_{c_2r}(x_0)$$

$$IV-11$$

 $\implies x_0 \in \Omega$  innerer Punkt von  $\Omega$  bezüglich  $\|.\|^2 \iff x_0 \in \Omega$  innerer Punkt von  $\Omega$  bezüglich  $\|.\|^1$ 

Auf  $\mathbb{R}^d$  haben wir

#### Satz 4.17

Je zwei Normen auf  $\mathbb{R}^d$  sind äquivalent.

#### Beweis

Es genügt zu zeigen, dass eine beliebige Norm  $\|.\|$  zu  $\|.\|_2$  äquivalent ist. Seien  $x = \sum x_i e_i$ ,  $y = \sum y_i e_i$ . Dann ist

$$||x - y|| = \left\| \sum_{i=1}^{d} (x_i - y_i)e_i \right\| \le \sum_{i=1}^{d} |x_i - y_i| ||e_i|| \le ||x - y|| \underbrace{\sum_{i=1}^{d} ||e_i||}_{:=C}$$

$$\le C' ||x - y||_2$$

yout imperfect, but rd to make better..

Also folgt, dass  $\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$  $x \mapsto ||x||$  stetig ist.

Da  $S^{d-1} = \{x \in \mathbb{R}^d : \|x\|_2 = 1\}$  kompakt ist, folgt, dass es  $c_+, c_- \in S^{d-1}$  gibt, mit  $k_- := \|c_-\| \le \|x\| \le \|c_+\| := k_+ \ \forall x \in S^{d-1}$ . Da  $c_0 \ne 0$  folgt  $k_- > 0$ . Sei  $x \neq 0$  allgemein  $(C_- \in S^{d-1})$ , dann ist  $y := \frac{x}{\|x\|_2} \in S^{d-1}$  also  $k_- \leq \left\| \frac{x}{\|x\|_2} \right\| < k_+$ , woraus

$$||x||_2 \le ||x|| \le k_+ ||x||_2$$

folgt.

# $\varepsilon - \delta$ Kriterium für Stetigkeit

Wir haben das folgende Kriterium für Stetigkeit an der Stelle  $x_0$ :

#### Satz 4.18

Sei  $f: \Omega \to \mathbb{R}^n$ ,  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  eine Abbildung,  $x_0 \in \Omega$ . Folgende Eigenschaften sind äquivalent:

- 1. f ist stetig an der Stelle  $x_0$ . D.h. für jede gegen  $x_0$  konvergierende Folge  $(x_n) \subset \Omega$  konvergiert die Folge  $f(x_n)$  gegen
- 2. Für jedes  $\varepsilon > 0$  gibt es  $\delta > 0$ , so dass für alle  $x \in \Omega$  mit  $|x x_0| < \delta$  gilt:

$$|\delta(x) - \delta(x_0)| < \varepsilon$$
 
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall x \in \Omega, ||x - x_0|| < \delta \implies ||\delta(x) - \delta(x_0)|| < \varepsilon$$
 
$$IV - 12$$

53 week9 sem1

in source notes. at to do?

#### Beweis 4.18

 $(1) \Rightarrow (2)$  (Indirekt)

Wir nehmen also an, dass (2) nicht gilt, d.h. es gibt  $\varepsilon > 0$ , so dass für jedes  $\delta > 0$  einem Punkt  $x_{\delta}$  gibt mit

$$||x_{\delta} - x_{0}|| < \delta \text{ und } ||f(x_{\delta}) - f(x_{0})|| > \varepsilon$$

$$\begin{pmatrix} \neg (\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \Omega : |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon) \\ = (\exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists x \in \Omega : |x - x_0| < \delta \not\Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon) \\ \text{d.h.} \\ \exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists x_\delta \in \Omega : |x_\delta - x_0| < \delta \text{ und } |f(x) - f(x_0)| > \varepsilon \end{pmatrix}$$

Sei  $\varepsilon > 0$ . Wir wählen jetzt  $\delta_n = \frac{1}{n}$ , dann gibt es  $x_n := (x_{\delta_n})_{n \in \mathbb{N}}$ , eine Folge in  $\Omega$ , mit  $\lim x_n = x_0$ . Aber die Folge  $(f(x_n))$  kann offensichtlich nicht gegen  $f(x_0)$  konvergieren (Da  $|f(x_n) - f(x_0)| > \varepsilon$ ), d.h. f ist nicht stetig in  $x_0$ .

(2)  $\Rightarrow$  (1) Sei  $(x_n)_{n\geq 1}$  eine Folge in  $\Omega$  mit Grenzwert  $x_0$ . Wir möchten zeigen, dass  $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ . Sei  $\varepsilon > 0$ , nach (2) sei  $\delta_{\varepsilon} > 0$ , so dass  $\forall x \in \Omega$  mit

$$|x - x_0| < \delta_{\varepsilon} \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Da  $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0$ , gibt es  $N \ge 1$ , so dass

$$||x_n - x_0|| < \delta \quad \forall n \ge N_\delta$$

(Hier hängt N von  $\delta$  und also im Endeffekt von  $\varepsilon$  ab). Aus (2) folgt

$$||f(x_n) - f(x_0)|| < \varepsilon \quad \forall n \ge N_{\delta}$$

Dies zeigt  $\lim f(x_n) = f(x_0)$ 

#### Beispiel

1.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = 3x + 8. Dann f ist stetig auf  $\mathbb{R}$ . Sei  $\varepsilon > 0$ , sei  $x_0 \in \mathbb{R}$ 

$$|f(x) - f(x_0)| = |(3x + 8) - (3x_0 + 8)| = 3|(x - x_0)| \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Sei  $\varepsilon > 0$ . Wenn wir  $\delta = \frac{\varepsilon}{3}$  wählen, dann \_

week9p156-1

CAN'T READ, 
$$|x - x_0| < \delta_{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{3} \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

In diesem Beispiel hängt  $\delta$  nur von  $\varepsilon$  ab. Das nächste Beispiel zeigt, dass  $\delta$  nicht nur von  $\varepsilon$ , sondern auch von  $x_0$  abhängen kann.

2.

$$f:(0,\infty)\to(0,\infty)$$
  $x\to\frac{1}{x}$ 

$$IV-13$$

ist stetig auf  $(0, \infty)$ . Sei  $x_0 \in (0, \infty)$ 

$$|f(x) - f(x_0)| = \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{x_0} \right| = \left| \frac{x_0 - x}{x \cdot x_0} \right|$$

$$|x - x_0| < \delta \Rightarrow -\delta < x - x_0 < \delta \Rightarrow x > x_0 - \delta$$

$$|f(x) - f(x_0)| = \frac{|x_0 - x|}{|x||x_0|} < \frac{|x - x_0|}{|x_0||x_0 - \delta|}$$

Sei  $\delta < \frac{x_0}{2}$ , dann folgt

$$\delta < \frac{x_0}{2} \Rightarrow x_0 - \delta > x_0 - \frac{x_0}{2} > \frac{x_0}{2}$$
$$|f(x) - f(x_0)| < \frac{|x_0 - x|}{|x||x_0 - \delta|} \le \frac{|x - x_0| \cdot 2}{|x_0|^2} \le \frac{2\delta}{|x_0|}$$

Sei

$$\delta_{\varepsilon;x_0} = \min\left\{\frac{x_0}{2}, \frac{\varepsilon|x_0|^2}{2}\right\}$$

Dann

$$|f(x) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon |x_0|^2}{2} \cdot \frac{2}{|x_0|^2} = \varepsilon$$

# 4.5 Zwischenwertsatz

#### Satz 4.19

Seien a < b in  $\mathbb{R}$  und  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion, mit  $f(a) \le f(b)$  (oder  $f(a) \ge f(b)$ ). Dann gibt es zu jedem  $y \in [f(a), f(b)]$  ein  $x \in [a, b]$  mit f(x) = y.

#### **Beweis**

Die Idee ist einfach. Wir benutzen ein Approximationsverfahren (In diesem Fall ein Bisektionsverfahren). Wir definieren zwei monotone Folgen

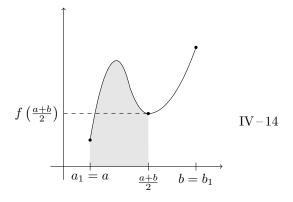
$$a = a_1 \le a_2 \le \dots \le b_2 \le b_1 = b$$

mit  $a_n \nearrow$ ,  $b_n \searrow$ ,  $\lim a_n = \lim b_n = c$  und

$$f\left(a_{n}\right) < y \le f\left(b_{n}\right)$$

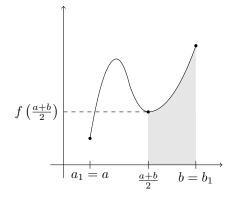
Dann folgt aus der Stetigkeit von ff, dass

$$\lim f(a_n) = \lim f(b_n) = f(c) = y$$



<u>Fall 1:</u>

Falls  $f\left(\frac{a+b}{2}\right) \ge y$ , setzen wir:



$$a_2 = a$$
$$b_2 = \frac{a+b}{2}$$



Falls  $f\left(\frac{a+b}{2}\right) < y$ , setzen wir:

$$a_2 = \frac{a+b}{2}$$
$$b_2 = b_1$$

Auf jeden Fall gibt es

- 1.  $a_1 \le a_2 < b_2 \le b_1$
- 2.  $(b_2 a_2) = \frac{1}{2}(b_1 a_1)$
- 3.  $f(a_2) < y \le f(b_2)$

Wir iterieren jetzt dieses Verfahren. Wir nehmen an, dass wir Folgen nach (k-1)-Schnitten definiert haben

- 1.  $a_1 \le a_2 \le a_3 \cdots \le a_k < b_k \le b_{k-1} \cdots \le b_1$
- 2.  $(b_k a_k) = \frac{1}{2^{k-1}} (b_1 a_1)$
- 3.  $f(a_k) < y \le f(b_k)$

Nun unterscheiden wir wieder zwei Fälle

# <u>Fall 1:</u>

$$f\left(\frac{a_k + b_k}{2}\right) \ge y$$

dann definieren wir  $a_{k+1}=a_k$  und  $b_{k+1}=\frac{a_k+b_k}{2}$ 

#### Fall 2:

$$f\left(\frac{a_k + b_k}{2}\right) < y$$

dann definieren wir  $a_{k+1} = \frac{a_k + b_k}{2}$  und  $b_{k+1} = b_k$ . Dann ist immer

$$IV-15$$

1.  $a_k \le a_{k+1} < b_{k+1} \le b_k$ 

2. 
$$b_{k+1} - a_{k+1} = \frac{1}{2} (b_k - a_k) = \frac{1}{2^k} |b_1 - a_1|$$

3. 
$$f(a_{k+1}) < y \le f(b_{k+1})$$

Nach dem Prinzip der vollständigen Induktion erhalten wir zwei Folgen  $(a_n)_{n\geq 1}$ ,  $(b_n)_{n\geq 1}$ , die die Eigenschaften 1., 2. und 3. erfüllen.  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  sind monoton und beschränkt  $\Rightarrow$  gibt es

$$\overline{a} = \lim a_k \le \overline{b} = \lim b_k$$

Wegen 2.

$$\lim |a_k - b_k| = \lim \left| \frac{b_1 - a_1}{2^k} \right| = 0$$

d.h.  $\lim a_k = \lim b_k$ . Sei  $c \in [a, b]$  dieser Wert. Aus stetigkeit von f folgt

$$f(c) = \lim f(a_n) = \lim f(b_n)$$

Aus 3. folgt

$$f(a_n) < y \Rightarrow f(c) \le y$$
  
 $g \le f(b_n) \Rightarrow y \le f(c)$ 

also f(c) = y.

Korollar 4.20

1. Sei

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_0$$

ein Polynom mit reellen Koeffizienten, so dass  $a_n \neq 0$  und n ungerade ist. Dann besitzt p mindestens eine reelle Nullstelle.

Beweis

Sei

$$q(x) = \frac{p(x)}{a_n}$$

$$= x^n + \frac{a_{n-1}}{a_n} \cdot x^{n-1} + \dots + \frac{a_0}{a_n}$$

$$= x^n \left[ 1 + \frac{a_{n-1}}{a_n} \cdot \frac{1}{x} + \dots + \frac{a_0}{a_n} \cdot \frac{1}{x^n} \right]$$

Dann

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^5} = 0$$

$$IV-16$$

Folgt insbesondere, dass es c > 0 gibt so dass für  $|x| \ge c$ 

$$1 + \frac{a_{n-1}}{a_n} \cdot \frac{1}{x} + \ldots + \frac{a_0}{a_n} \cdot \frac{1}{x^n} \ge \frac{1}{2}$$

Folglich ist:

$$q(c) \geq c^n \frac{1}{2} > 0$$
 
$$(n = \text{ungerade}) \qquad \qquad q(-c) \leq -c^n \frac{1}{2} < 0$$

Also gibt  $x_0 \in [-c, c]$  mit  $q(x_0) = 0$ 

2. Eine reelle  $3 \times 3$  Matrix besitzt immer einen reellen Eigenwert.

#### Satz 4.21

Sei  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  stetig, streng monoton wachsend (d.h. x < y = f(x) < f(y)). Dann ist

$$Bild(f) = [c, d] = [f(a), f(b)]$$

 $f:[a,b]\to [c,d]$  ist bijektiv und  $f^{-1}:[c,d]\to [a,b]$  ist stetig.

#### **Beweis**

1. f streng monoton wachsend, d.h. falls  $x \neq y$ , dann ist  $f(x) \neq f(y) \Rightarrow f$  Injektive.

Zwischenwertsatz  $\Rightarrow f$  surjektiv. c = f(a) < f(b) = d, Sei  $y \in [c, d]$ , ZWS  $\Rightarrow \exists x \in (a, b)$  mit  $f(x) = y \Rightarrow$  ist bijektiv.

2.  $f^{-1}$  ist stetig: Sei  $y \in [c, d]$  und sei  $(y_0) \in [c, d]$  eine Folge mit  $\lim y_n = y_0$ . f bijektiv,  $\exists x_n$ ,  $x_0 = f^{-1}(y_0)$ ,  $(x_n)$  beschränkt. Sei  $f^{-1}(y_{l(n)})$  eine beliebige konvergente Teilfolge und x deren Grenzwert

$$\lim f^{-1} \left( y_{l(n)} \right) = x$$

$$f \text{ stetig } \Rightarrow \lim f \left( f^{-1} \left( y_{l(n)} \right) \right) = f \left( f^{-1} \left( y_{l(n)} \right) \right) = f(x)$$

aber

$$\lim f\left(f^{-1}\left(y_{l(n)}\right)\right) = \lim y_{l(n)}$$

 $\Rightarrow \lim y_{l(n)} = f(x), y_n \text{ ist aber auch konvergent}$ 

 $\Rightarrow \lim y_{(n)} = f(x)$ , aber  $\lim y_n = y_0$ 

 $\Rightarrow y_0 = f(x) \Rightarrow x = f^{-1}(y_0) = x_0$ 

 $\Rightarrow$  Jede Teilfolge von  $(x_0)$  hat denselben Häufungspunkt  $x_0$ .

 $\Rightarrow$   $\limsup x_n = x_0 = \liminf x_n$ , also  $\lim f^{-1}(y_n) = \lim x_n = x_0 = f^{-1}(y_0) \Rightarrow f$  stetig

#### Korollar 4.22

Sei  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  stetig und streng monoton wachsend mit monotonem Limes

$$-\infty < c := \lim_{x \downarrow a} f\left(x\right) < \lim_{x \uparrow b} f\left(x\right) =: d < \infty$$

dann ist  $f:(a,b)\to(c,d)$  bijektiv und  $f^{-1}$  ist stetig.

#### Korollar 4.22

Sei  $n \in \mathbb{N}$ . Die Potenzfunktion  $f(x) = x^n$  ist auf ganz  $\mathbb{R}$  stetig. Sie ist auf  $(0, \infty)$  streng monoton wachsend mit Bild  $(0, \infty)$ . Die Umkehrfunktion

$$(0,\infty) \to (0,\infty)$$
$$x \to \sqrt[n]{x}$$

ist stetig.

#### **Beweis**

$$y^{n} - x^{n} = (y - x) \underbrace{(y^{n-1} + y^{n-2}x + \dots + x^{n-1})}_{>0}$$

Für  $0 < x,y < \infty, \ y^{n-1} + y^{n-2}x + \dots x^{n-1} > 0$ . Also folgt  $x < y \Rightarrow x^n < y^n$ , d.h. f streng monoton wachsend

#### Satz 4.23

Die Funktion  $\exp : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ist stetig, streng monoton wachsend mit

$$Bild(exp) = exp(\mathbb{R}) = (0, \infty)$$

#### Definition 4.24

Die Umkehrfunktion von exp:  $\mathbb{R} \to (0, \infty)$  wird mit  $\log : (0, \infty) \to \mathbb{R}$  bezeichnet

Dann

#### Korollar 4.25

 $\log:(0,\infty)\to\mathbb{R}$  hat folgende Eigenschaften

- 1. ist strikt monoton wachsend und stetig
- $2. \log(1) = 0$
- 3.  $\log(x \cdot y) = \log(x) + \log(y)$

#### Beweis Satz 4.23

$$\exp(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots$$

ist absolut konvergent auf ganz  $\mathbb{R}$ 

1.

$$\exp(x) = \exp\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right) = \left(\exp\left(\frac{x}{2}\right)\right)^2 \ge 0$$

2. Falls  $x \ge 0$ , ist

$$\exp(x) > 1 > 0$$
  $(\exp(x) = 1 \Leftrightarrow x = 0)$ 

3. Wegen

$$\exp(x) = \frac{1}{\exp(-x)} \neq 0$$
$$\exp(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

d.h.

$$\exp\left(\mathbb{R}\right)\subset\left(0,\infty\right)$$

4.

$$\exp(y) - \exp(x) = \exp(x) [\exp(y - x) - 1]$$

Falls x < y, so ist  $\exp(y - x) > 1$  und somit  $\exp(y) > \exp(x)$  (da  $\exp(x) > 0$ ), d.h. exp ist streng monoton wachsend.

5. Zur Stetigkeit: Sei  $x = x_0 + h$ , 0 < h < 1

$$\exp(x) - \exp(x_0) = \exp(x_0)(\exp(h) - 1)$$

da

$$|\exp(h) - 1| = \left| \sum_{k=1}^{\infty} \frac{h^k}{k!} \right| \le \left| \sum_{k=1}^{\infty} |h^k| \right| = \frac{|h|}{1 - |h|} \to 0$$

Also für  $x = x_0 + h \to x_0$ ,  $\exp(x) - (x_0) \to 0$  und die Funktion exp ist stetig

$$\exp(x) \to \infty (x \to \infty)$$
 und  $\exp(x) \to 0 (x \to -\infty)$ 

do 3 and 4 belong together?? in your notes you gave number 3 to two different ones, page  $166\ \mathrm{bottom}$ 

$$\exp(\log(x)) = x$$

$$\exp(\log(x) + \log(y)) = \exp(\log(x)) \cdot \exp(\log(x))$$

$$= xy$$

$$\Rightarrow \boxed{\log(x) + \log(y) = \log(xy)}$$

IV-19

# 4.6 Gleichmässige Stetigkeit

Sei  $f: \Omega \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion auf  $\Omega$ , d.h.

$$\forall x_0 \in \Omega, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

$$\left( \begin{array}{l} f \text{ ist nicht stetig auf} \\ \Omega \Leftrightarrow \exists x_{0} \in \Omega, \exists \varepsilon > 0, \forall > 0, \exists \in \Omega : |x - x_{0}| < \delta \text{ und } |f(x) - f(x_{0})| \geq \varepsilon \end{array} \right)$$

#### Definition 4.24

# Gleichmässig stetig:

 $f:\Omega\to\mathbb{R}^n$ heisst gleichmässig stetig, falls für jedes  $\varepsilon>0$ es ein  $\delta>0$  gibt, so dass  $\forall x,x_0\in\Omega$ 

$$||x - x_0|| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

#### Stetig:

 $\forall x_0 \in \omega, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta_{x_0,\varepsilon} > 0, \forall x \in \Omega$ :

$$|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

# Gleich stetig:

 $\forall \varepsilon > 0, \, \exists \delta_{\varepsilon} > 0, \, \forall x, x_0 \in \Omega$ :

$$|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Stetig:  $\delta$  ist abhängig von  $\varepsilon$  und  $x_0$ .

Gleichmässig stetig: $\delta$  ist abhängig von  $\varepsilon$ , aber unabhängig von  $x_0$ .

#### Beispiel 4.25

I)  $\exp : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ist nicht gleichmässig stetig

$$|\exp(x) - \exp(x_0)| = |\exp(x - x_0) - 1| \exp(x_0)$$

Falls  $x - x_0 = \pm \delta$ ,  $\delta \neq 0$  und  $x_0 \to \infty$  dann

$$|\exp(x) - \exp(x_0)| \to \infty$$

II)

$$f(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \to 2x + 5$$

Dann ist f gleichmässig stetig

#### **Beweis**

Sei  $\varepsilon > 0, x_0, x \in \mathbb{R}$ . Dann

$$|f(x) - f(x_0)| = |2x + 5 - 2x_0 + 5| = 2|x - x_0|$$

 $\Rightarrow$  Wenn wir  $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$  wählen, dann

$$|x - x_0| < \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

III)

$$f: \Omega \to \Omega$$
  $\Omega = (0, \infty)$   
 $x \to x^2$ 

f ist stetig, aber nicht gleichmässig stetig.

i) f stetig: Sei  $x_0 \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0$ 

$$|f(x) - f(x_0)| = |x^2 - x_0^2| = |(x - x_0)(x + x_0)|$$

Sei  $|x-x_0| < \varepsilon < 1.$  Dann,  $x < x_0 + 1 := a.$  Dann $x, x_0 + 1 < a$ 

$$|x^2 - x_0^2| = |x - x_0||x + x_0| < 2a|x - x_0|$$

Wenn wir  $\delta = \min \left(1, \frac{\varepsilon}{2a}\right)$  wählen, dann

$$|x-x_0^2| < 2a|x-x_a| \le \varepsilon$$

#### Bemerkung

f ist abhängig von  $\varepsilon$ , und a ist  $x_0 + 1$  abhängig von  $x_0$ .

ii) f ist nicht gleichmässig stetig, d.h.

$$\exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists x_0 \in \Omega, \exists x \in \Omega : |x - x_0| < \delta \text{ und } |x^2 - x_0^2| \ge \varepsilon$$

Sei  $\varepsilon=1,\,\delta>0,\,x_0=\frac{1}{\delta}$  und  $x=x_0+\frac{\delta}{2}.$  Dann  $|x-x_0|<\frac{\delta}{2}<\delta$  aber

$$|x^2 - x_0^2| = \left| \left( \frac{1}{\delta} + \frac{\delta}{2} \right)^2 - \frac{1}{\delta^2} \right| = 1 + \frac{\delta^2}{4} > 1 = \varepsilon$$

IV)

$$f: \Omega \to \Omega$$
  $\Omega = [0, 4]$   
 $x \to x^2$ 

Dann ist f gleichmässig stetig

#### Beweis

Sei  $\varepsilon > 0$  gegeben. Sei  $x_0, x \in \Omega = [0,4], \ 0 \le x, x_0 \le 4 \Rightarrow 0 \le x + x_0 \le 8$ 

$$|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| = |x^2 - x_0^2|$$
  
=  $|x - x_0||x + x_0| \le (4 + 4) \delta$ 

Sei  $\delta = \frac{\varepsilon}{8}$ , dann

$$|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

V)

$$f:(0,\infty)\to(0,\infty)$$
  
 $x\to\sqrt{x}$ 

ist gleichmässig stetig auf  $(0, \infty)$ 

#### Beweis

# Ask for beweis! page 172 bottom

Wir haben gesehen, dass

$$f:(0,\infty)\to(0,\infty)$$
  
 $r\to r^2$ 

nicht gleichmässig stetig ist, aber

$$f: [0,4] \to [0,4]$$
$$x \to x^2$$

ist gleichmässig stetig. Was ist der Unterschied? [0,4] ist kompakt,  $(0,\infty)$  nicht.

#### Satz 4.26

Sei  $K \subset \mathbb{R}^d$  kompakt und  $f: K \to \mathbb{R}^n$  stetig. Dann ist f gleichmässig stetig.

# Beweis (Indirekt)

Sonst gibt es  $\varepsilon > 0$ , so dass für jedes  $\delta > 0$  Punkte  $x, y \in k$  gibt mit

$$||x - y|| < \delta \qquad |f(x) - f(y)| > \varepsilon$$
 
$$IV - 22$$

Sei  $\forall k \geq 1$ , mit  $\delta = \frac{1}{k}$ , ein Paar  $(x_k, y_k)$  gewählt, so dass

$$|x_k - y_k| < \frac{1}{k} \text{ und } |f(x_k) - f(y_k)| > \varepsilon$$

Da k kompakt ist, gibt es eine konvergente Teilfolge  $x_{l(k)} \to z$ . Aus  $|x_k - y_k| < \frac{1}{k}$  folgt dass  $y_{l(k)} \to z$ . Sei nun  $k_0$  so dass

$$\left\| f\left(x_{l(k_0)}\right) - f\left(z\right) \right\| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall k > k_0$$

Dann folgt  $\forall k > k_0$ :

$$\left\| f\left(y_{l(k_{0})}\right) - f\left(z\right) \right\| \ge \left| \underbrace{f\left(y_{l(k)}\right) - f\left(x_{l(k)}\right)}_{>\varepsilon} \right| - \left| \underbrace{f\left(x_{l(k)}\right) - f\left(z\right)}_{<\varepsilon/2} \right| \ge \frac{\varepsilon}{2}$$

# 4.7 Punktweise und Gleichmässige Konvergenz

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ ,  $f, f_k : \Omega \to \mathbb{R}^n$ 

#### Definition 4.28

 $(f_k)_{k \geq 1}$ konvergiert punktweise gegen f, falls  $\forall x \in \Omega$ 

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

 $\forall x \in \Omega, \forall \varepsilon > 0, \exists k_{\varepsilon,x} \text{ s.d. } |f_k(x) - f(x)| < \varepsilon, \forall k > k_{\varepsilon,x}.$  Es stellt sich die Frage, ob f stetig ist, falls alle  $(f_k)_{k \geq 1}$  stetig sind.

## Beispiel 4.30

Sei  $f_k:[0,1]\to\mathbb{R}, f_k(x)=x^k, k\geq 1$ . Dann gilt

$$0 \le x < 1 : \lim_{k \to \infty} x^k = 0$$
$$x = 1 : \lim_{x \to \infty} x^k = 1$$

Also konvergiert  $(f_k)$  punktweise gegen

$$f(x) = \begin{cases} 0 & 0 \le x < 1\\ 1 & x = 1 \end{cases}$$

Insbesondere ist f(x) nicht stetig.

Beispiel

$$f_n(x) = \frac{nx^2 + 1}{nx + 1}, \Omega = [0, 1]$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{nx^2 + 1}{nx + 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{x^2 + \frac{1}{n}}{x + \frac{1}{n}} = \frac{x^2}{x} = x$$

 $f_n(x) \to f(x) = x$  und f(x) = x ist stetig

$$|f_n(x) - x| = \left| \frac{nx^2 + 1}{nx + 1} - x \right| = \left| \frac{1 - x}{nx + 1} \right| \le \frac{1 + |x|}{|nx + 1|} \le \frac{3}{1 + n}$$

Da  $x \in [1,2], \, |nx+1| \geq n+1$  und  $1+|x| \leq 3$ 

$$\frac{3}{1+n} \le \varepsilon \Rightarrow \frac{3}{\varepsilon} - 1 \le n$$

d.h.  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N_{\varepsilon}$  s.d. für  $n > N_{\varepsilon} = \frac{3}{\varepsilon} - 1$ 

$$|f_n(x) - x| < \varepsilon \quad \forall x \in [1, 2]$$

 $N_{\varepsilon}$  hängt nur von  $\varepsilon$  ab und nicht von  $x \in [1, 2]$ .

# Definition 4.29

 $\left(f_{k}\right)$ konvergiert gleichmässig gegen f, falls

$$\sup_{x \in \Omega} \|f_k(x) - f(x)\| \to 0, k \to \infty$$

d-h- $\forall \varepsilon > 0, \exists k_{\varepsilon}, \text{ so dass } \forall k > k_{\varepsilon}$ 

$$\forall x \in \Omega : ||f_k(x) - f(x)|| < \varepsilon$$

# Beispiel 4.30

Seien  $(a_k)_{k\geq 1}\in\mathbb{C}$ 

$$p(z) := \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$$

mit Konvergenzradius

$$\rho := \frac{1}{\limsup \sqrt[k]{a_k}} \le \infty$$

Sei  $\rho > 0$ , und  $0 \le r < \rho$ . Dann konvergiert die Folge

$$p_n(z) := \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$$

gleichmässig auf  $\overline{B_r(0)}$  gegen p(z)

#### Beweis

Sei  $z \in \overline{B_r(0)}$  und  $r < s < \rho$ 

$$|p(z) - p_n(z)| = \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k z^k \right|$$

$$\leq \sum_{s \in B_r(0)} \sum_{n+1}^{\infty} |a_n| r^k$$

$$= \sum_{k=n+1}^{\infty} (a_k) \left| \frac{r}{s} \right|^k s^k$$

$$\stackrel{(*)}{\leq} \left( \frac{r}{s} \right)^{n+1} \sum_{n+1}^{\infty} |a_k| s^k$$

$$\leq \left( \frac{r}{s} \right)^{n+1} C_s$$

wobei

$$C_s := \sum_{0}^{\infty} |a_k| s^k < \infty$$

$$\Rightarrow |p(z) - p_n(z)| \underset{n \to \infty}{\to} 0$$

 $_{
m mit}$ 

$$\left|\frac{r}{s}\right| < 1, k > n + 1 \Rightarrow \left(\frac{r}{s}\right)^k < \left(\frac{r}{s}\right)^{n+1}$$

Die Bedeutung dieses Konvergenzbegriffs ist

#### Satz 4.31

Seien  $f_k: \Omega \to \mathbb{R}^n$  stetig und  $f: \Omega \to \mathbb{R}$ , so dass  $f_k$  gleichmässig gegen f konvergiert. Dann ist f stetig.

### Korollar 4.32

Potenzreihen sind stetig im Inneren ihres Konvergenzkreises.

#### Beweis

Folgt aus Satz 4.31 und Beispiel 4.30

#### Beweis 4.31

Sei  $x_0 \in \Omega$ , und  $(x_n)_{n>1}$  eine Folge in  $\Omega$  mit Grenzwert  $x_0$ . Sei  $\varepsilon > 0$ . Wir wählen ein k, so dass

$$\sup_{x \in \Omega} |f_k(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Da  $f_k$ stetig ist, sei nun  $N \geq 1$ mit

$$|f_k(x_n) - f_k(x)| \le \varepsilon \quad \forall n > N$$

Dann gilt

$$||f(x_n) - f(x_0)|| = |f(x_n) - f_k(x_n) + f_k(x_n) + f_k(x_0) - f_k(x_0) - f(x_0)|$$

$$\leq |f(x_n) - f_k(x_n)| + |f_k(x_n) - f_k(x_0)| + |f_k(x_0) - f(x_0)|$$

$$< 3\varepsilon$$

Eine natürliche Frage ist, was sind die "einfachsten" Funktionen, mit denen man alle stetigen Funktionen gleichmässig approximieren kann?

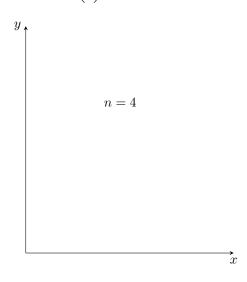
Es gibt einen sehr allgemeines Satz von Stone - Weierstrass, der insbesondere ein Kriterium für Funktionen auf kompakten Teilmengen von  $\mathbb{R}^d$  gibt.

#### Satz von Weierstrass

Mann kann jede stetige Funktion auf einem kompakten Intervall durch Polynome approximieren.

Ein explizites Approximationsverfahren für auf [0,1] stetige Funktionen mittels Polynomen wurde von S.Bernstein gefunden (1911). Sei

$$B_{i,n}(x) = \binom{n}{i} x^i (1-x)^{n-i}, 0 \le i \le n$$



IV-26

Dieses Polynom bildet ein Basis für den Vektorraum der Polynomen von Grad = n. Sei  $f:[0,1]\to\mathbb{R},$  dann ist

$$B_{n}(f)(x) := \sum_{i=0}^{n} B_{i,n}(x) f\left(\frac{i}{n}\right)$$

#### Satz (Bernstein)

Sei  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  stetig. Dann konvergiert die Folge  $B_n\left(f\right)(x)_{n\geq 1}$  gleichmässig gegen f.

Mit den Bernstein-Polynomen kann man eine Bezierkurve n-ten Gerades zu gegebenen n+1 Bezierpunkten  $P_0,\ldots,P_n$  definieren. Die Bezierkurve stellt ein wichtiges Werkzeug in der Vektorgrafik dar.

Can't read word, page 182 middle

Seien z.B.  $P_0, \ldots, P_n$  n-Kontrollpunkte in der Ebene. Dann ist die parametrische Kurve

$$t \to \sum_{i=1}^{n} B_{i,n}(t) P_i$$

die Bezierkurve. Diese Kurve liegt immer in der konvexen Hülle des Kontrollpolygons.