

Max Wisniewski , Alexander Steen

Tutor : Adrian Steffens

Aufgabe 24: *Stetige Abbildungen auf Punktmengen*

- (i) Sei
- $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$
- stetig. Zeigen Sie, dass für jede Menge
- $A \subset \mathbb{R}^n$
- gilt

$$f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}.$$

Beweis:

Wir benutzen für den Beweis das Folgenkonvergenzkriterium für Abgeschlossene Menge.

D.h. wenn B eine abgeschlossene Menge ist, muss für jede Folge $(x)_{k \in \mathbb{N}}$ aus B , $\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_k\right) \in B$ gelten.

Nun gilt, aber, für jeden Punkt $x_0 \in \overline{A}$, dass es eine Folge $(x)_{n \in \mathbb{N}}$ gibt mit $\lim_{n \rightarrow \infty} x_k = x_0$.

$$\begin{aligned} f(x_0) &= f\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \end{aligned}$$

Wir haben eine Folge von Bildern der Funktion. Wir wissen, dass in einer abgeschlossenen Menge jede konvergente Folge gegen einen Punkt innerhalb der Menge konvergiert. Da $f(x_0)$ eine konvergente Folge $f(x_k)$ besitzt, da die x_k konvergieren und f stetig ist, muss das Bild des Abschluss des Quellbereiches auch im Abschluss des Bild liegen.

□

- (ii) Ist das stetige Bild
- $f(M)$
- einer beliebigen offenen bzw. abgeschlossenen Menge
- $M \subset \mathbb{R}^n$
- wieder offen bzw. abgeschlossen? Geben Sie ein Beispiel an.

Lösung:

tbd

- (iii) Sei
- $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$
- stetig. Erfülle
- $M \subset \mathbb{R}^n$
- die Heine - Borell - Eigenschaft. Dann erfüllt
- $f(M)$
- diese Eigenschaft auch.

Lösung:

tbd

Aufgabe 25: *Wachstum spezieller Funktionen*

Sei $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ stetig mit folgenden Eigenschaften:

$$\begin{aligned} f(x) &> 0 \quad \text{für alle } x \neq 0 \\ f(cx) &= cf(x) \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R}^n \text{ und alle } c > 0. \end{aligned}$$

Zeigen Sie, dass es Konstanten $a, b > 0$ gibt, so dass

$$a|x| \leq f(x) \leq b|x| \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R}^n.$$

Beweis:

tbd

Aufgabe 26: *Wegzusammenhang*

Eine Menge $A \subset \mathbb{R}^n$ heißt *wegzusammenhängend*, wenn es für je zwei Punkte $x, y \in A$ eine stetige Funktion $\gamma : [0, 1] \rightarrow A$ gibt, mit $\gamma(0) = x$ und $\gamma(1) = y$. Man nennt γ einen *stetigen Weg von x nach y* .

- (i) Seien $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ stetig und A wegzusammenhängend. Zeigen Sie, dass dann auch $f(A)$ wegzusammenhängend ist.

Beweis:

tbd

- (ii) Zeige Sie, dass genau dann $A \subset \mathbb{R}$ wegzusammenhängend ist, wenn A ein Intervall ist, d.h. wenn für alle $x, y \in A$, $x \leq y$, $[x, y] \subset A$.

Beweis:

tbd

- (iii) Können Sie den bekannten Zwischenwertsatz aus der Analysis I auch auf Funktionen $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ verallgemeinern.

Beweis: tbd

Aufgabe 27 *Stetigkeit der Umkehrfunktion*

- (i) Zeigen Sie, dass die Funktion

$$\begin{aligned} f : (-1, 1) &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \frac{x}{1-x^2} \end{aligned}$$

einen Homöomorphismus von $(0, 1)$ nach \mathbb{R}^+ definiert, d.h. f ist invertierbar zwischen den angegebenen Mengen und sowohl f als auch f^{-1} ist stetig.

Beweis.:

tbd

- (ii) Sei die Funktion $f : [0, 1) \cup [2, 3] \rightarrow [0, 2]$ gegeben durch

$$f(x) = \begin{cases} x & , x \in [0, 1) \\ x - 1 & , x \in [2, 3] \end{cases} .$$

Zeigen Sie, dass f stetig und invertierbar ist, aber die Umkehrfunktion $f^{-1} : [0, 2] \rightarrow [0, 1) \cup [2, 3]$ nicht stetig ist.

Beweis:

tbd