# Max Wisniewski, Alexander Steen

Tutor: Adrian Steffens

## Aufgabe 24: Stetige Abbildungen auf Punktmengen

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

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

### Beweis:

Wir benutzten für den Beweis das Folgenkonvergenz kriterium für Abgeschlossene Menge.

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

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

$$f(x_0) = f(\lim_{n \to \infty} x_n)$$
$$= \lim_{n \to \infty} f(x_n)$$

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  $f:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  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  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  stetig mit folgenden Eigenschaften:

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

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

$$a|x| \le f(x) \le b|x|$$
 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  $\gamma: [0,1] \to A$  gibt, mit  $\gamma(0) = x$  und  $\gamma(1) = y$ . Man nennt  $\gamma$  einen stetigen Weg von x nach y.

(i) Seien  $f:A\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  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  $f:A\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  verallgemeinern.

#### Beweis: tbd

## Aufgabe 27 Stetigkeit der Umkehrfunktion

(i) Zeigen Sie, dass die Funktion

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

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.:

 $\operatorname{tbd}$ 

(ii) Sei die Funktion  $f:[0,1)\cup[2,3]\to[0,2]$  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  $f^{-1}$ :  $[0,2] \to [0,1) \cup [2,3]$  nicht stetig ist.

# Beweis:

 $\operatorname{tbd}$