

4. April 2014

8. Übungsblatt Topologie und Gleichgewichte

Aufgabe 1: (5 Punkte)

Für zwei Korrespondenzen $f: X \rightarrow Y$ und $g: Y \rightarrow Z$ sei die Hintereinanderausführung definiert als

$$g \circ f: \begin{cases} X \rightarrow Z \\ x \mapsto \bigcup_{y \in f(x)} g(y) \end{cases} .$$

Zeigen Sie:

- $(g \circ f)^+(U) = f^+(g^+(U))$ für alle Teilmengen $U \subseteq Z$.
- $(g \circ f)^-(U) = f^-(g^-(U))$ für alle Teilmengen $U \subseteq Z$.
- Sind f und g halbstetig nach oben, so auch $g \circ f$.
- Sind f und g halbstetig nach unten, so auch $g \circ f$.

Aufgabe 2: (5 Punkte)

Eine Korrespondenz $f: X \rightarrow Y$ heißt *injektiv*, wenn für zwei verschiedene Punkte x, x' aus X gilt: $f(x) \cap f(x') = \emptyset$. Sie heißt *eindeutig*, wenn alle Mengen $f(x)$ einelementig sind, und *halbeindeutig*, wenn aus $f(x) \cap f(x') \neq \emptyset$ folgt, daß $f(x) = f(x')$ ist. Zeigen Sie:

- Jede eindeutige Korrespondenz ist halbeindeutig.
- Ist f injektiv, so ist die Korrespondenz $f^-: Y \rightarrow X$ mit $f^-(y) = \{x \in X \mid y \in f(x)\}$ eindeutig.
- Ist f eindeutig, so ist f^- injektiv.
- Ist f halbeindeutig, so auch f^- .
- Das untere Urbild einer Teilmenge $A \subseteq Y$ ist das Bild von A unter f^- .

Aufgabe 3: (5 Punkte)

Eine Korrespondenz $f: X \rightarrow Y$ heißt *halbstetig nach unten* im Punkt $x \in X$ wenn es zu jeder offenen Teilmenge $V \subseteq Y$ mit $V \cap f(x) \neq \emptyset$ eine offene Umgebung U von x gibt, so daß $f(x') \cap V \neq \emptyset$ für alle $x' \in U$; sie heißt *halbstetig nach oben* in x , wenn es zu jeder offenen Teilmenge $V \subseteq Y$ mit $f(x) \subseteq V$ eine offene Umgebung U von x gibt, so daß $f(x') \subseteq V$ für alle $x' \in U$. Zeigen Sie:

- f ist genau dann halbstetig nach unten, wenn f in jedem Punkt $x \in X$ halbstetig nach unten ist.
- f ist genau dann halbstetig nach oben, wenn f in jedem Punkt $x \in X$ halbstetig nach oben ist.

Aufgabe 4: (5 Punkte)

Zeigen Sie: Ist $f: X \rightarrow Y$ halbstetig nach oben und $Z \subseteq Y$ kompakt, so ist auch $f(X) \cap Z$ kompakt.

Abgabe bis zum Freitag, dem 11. April 2014, um 11.55 Uhr