

Topologie, SS 09

Blatt 5**Aufgabe 17 (2+4+4 Punkte)**Sei $X = (X, T_X) := (\{1, 2, 3\}, \{\emptyset, \{1\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 2, 3\}\})$.Sei $Y = (Y, T_Y) := (\{1, 2\}, \{\emptyset, \{1\}, \{1, 2\}\})$ der Sierpinski-Raum; cf. Aufgabe 2.

- (1) Zeige, daß (X, T_X) ein topologischer Raum ist.
- (2) Bestimme alle stetigen Abbildungen von X nach Y .
- (3) Bestimme alle Homöomorphismen von X nach X .

Aufgabe 18 (8 Punkte) Zeige oder widerlege.Seien X und Y topologische Räume. Sei $X \xrightarrow{f} Y$ eine Abbildung.

- (1) Es ist f stetig genau dann, wenn $f^{-1}(B) \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} X$ für alle $B \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} Y$.
- (2) Es ist f stetig genau dann, wenn $f(\overline{X'}) \subseteq \overline{f(X')}$ für alle $X' \subseteq X$.
- (3) Falls f stetig ist, dann ist $f(X'^{\circ}) \supseteq f(X')^{\circ}$ für alle $X' \subseteq X$.
- (4) Falls f stetig ist, dann ist $f(X'^{\circ}) \subseteq f(X')^{\circ}$ für alle $X' \subseteq X$.

Aufgabe 19 (6 Punkte) Zeige.Seien X und Y topologische Räume. Sei $X \xrightarrow{f} Y$ eine Abbildung.

- (1) Sei f ein Homöomorphismus. Sei $U \subseteq X$.
Es ist $U \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} X$ genau dann, wenn $f(U) \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} Y$.
- (2) Es ist f genau dann ein Homöomorphismus, wenn f stetig ist und es eine stetige Abbildung $X \xleftarrow{g} Y$ gibt mit $g \circ f = \text{id}_X$ und $f \circ g = \text{id}_Y$.

Aufgabe 20 (4 Punkte) Zeige.Sei X ein topologischer Raum. Seien $f, g \in C(X)$.

- (1) Sei $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$ für $x \in X$. Zeige, daß $f + g \in C(X)$.
- (2) Sei $(f \cdot g)(x) := f(x) \cdot g(x)$ für $x \in X$. Zeige, daß $f \cdot g \in C(X)$.