

10. Übung zur Vorlesung Topologie

(Abgabe: Freitag, 05.07.2002, bis 11.45 Uhr im Übungskasten)

Aufgabe 1: Sei X ein topologischer Raum.

- Es seien $a, b, c \in X$ und es gebe eine Kurve von a nach b und eine Kurve von b nach c .
Zeigen Sie: Es existiert eine Kurve von a nach c und eine Kurve von b nach a .
- Zeigen Sie: Sind A, B kurvenzusammenhängende Teilmengen von X und ist $A \cap B \neq \emptyset$, so ist auch $A \cup B$ kurvenzusammenhängend. Genügt hierfür auch die schwächere Voraussetzung $\overline{A} \cap B \neq \emptyset$? (Beweis oder Gegenbeispiel!)
- Zeigen Sie: Jede kurvenzusammenhängende Teilmenge Y von X liegt in einer maximalen kurvenzusammenhängenden Teilmenge.

Aufgabe 2*: Gegeben sei der \mathbb{R}^n mit der natürlichen Topologie.

- Zeigen Sie: Ist $U \subset \mathbb{R}^n$ offen, so ist jede Zusammenhangskomponente von U offen, und es gibt höchstens abzählbar unendlich viele solche Komponenten.
- Geben Sie eine Teilmenge des \mathbb{R}^n mit überabzählbar vielen Zusammenhangskomponenten an.

Aufgabe 3: a) Zeigen Sie, dass die folgenden Mengen wegzusammenhängende Teilmengen von $M_n(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{n^2}$ mit der natürlichen Topologie sind:

- die Menge $P_n(\mathbb{R})$ der positiv definiten Matrizen,
 - $SL_n(\mathbb{R})$ (spezielle lineare Gruppe),
 - $SO_n(\mathbb{R}) = \{U \in M_n(\mathbb{R}) ; UU^t = E, \det U = 1\}$ (spezielle orthogonale Gruppe).
- b) Wie sehen die Zusammenhangskomponenten der orthogonalen Gruppe $O_n(\mathbb{R})$ aus?

Aufgabe 4: Sei X ein topologischer Raum und $A \subset X$ beliebig.

Zeigen Sie, dass es einen topologischen Raum Y und zwei stetige Abbildungen

$f, g : X \rightarrow Y$ gibt mit

$$\{x \in X ; f(x) = g(x)\} = A.$$

Hinweis: Wählen Sie für Y einen geeigneten Quotientenraum von $X \times \{1, 2\}$.