Tutoriumsblatt 7 zu Lineare Algebra (Lehramt Gymnasium)

Aufgabe 1:

- a) Es sei (X, \mathcal{O}) ein topologischer Raum, $A, B \subseteq X$ mit $A \in \mathcal{O}$. Zeige: $A \cap \overline{B} \subseteq \overline{A \cap B}$.
- b) Gib ein Beispiel von $A, B \subseteq \mathbb{R}$ mit $A \in \mathcal{O}_{\mathbb{R}}$ an, so daß die Mengen $\overline{A} \cap B$, $\overline{A} \cap \overline{B}$ und $\overline{A} \cap \overline{B}$ paarweise verschieden sind. (Abschluß bzgl. Standardtopologie $\mathcal{O}_{\mathbb{R}}$ gebildet!)

Aufgabe 2:

Betrachte $(\mathbb{R}, \mathcal{O}_{\mathbb{R}})$ mit der Standardtopologie $\mathcal{O}_{\mathbb{R}}$ auf \mathbb{R} . Zeige, daß

$$\mathbb{D} := \left\{ \frac{k}{2^m} : k \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N} \right\} \tag{1}$$

in $(\mathbb{R}, \mathcal{O}_{\mathbb{R}})$ dicht ist.

Aufgabe 3: Die Mengen $X := \{\Box, \bullet, \diamond, \oplus\}$ und $Y := \{\Box, \circ, \odot, \triangleright\}$ werden mit den Topologien

$$\mathcal{O}_X := \{\emptyset, \{\bullet\}, \{\diamond\}, \{\oplus, \Box\}, \{\bullet, \diamond\}, \{\oplus, \Box, \diamond\}, \{\bullet, \oplus, \Box\}, X\}$$

und

$$\mathcal{O}_Y := \{\emptyset, \{\circ\}, \{\circ\}, \{\circ, \triangleright\}, Y\}$$

versehen. Betrachte die Abbildung $f: X \to Y$ gegeben durch $f(\Box) := \odot$, $f(\oplus) := \triangleright$, $f(\bullet) := \Box$ und $f(\diamond) := \diamond$. In welchen Punkten ist f stetig?