

## LÖSUNGEN ZUM ÜBUNGSBLATT 4, ÜBUNGEN 1 UND 2 (B)-(C)

### Übung 1:

(a) Es gilt:  $\overline{E \cap F} \subset \overline{E} \cap \overline{F}$ . Zum Beweis: sei  $x \in \overline{E \cap F}$ . Dann gilt  $U \cap (E \cap F) \neq \emptyset$  für alle  $U \in \mathcal{U}(x)$ . Wegen die Eigenschaften von der Durchschnitt, folgt es (1)  $(U \cup E) \cap F \neq \emptyset \forall U \in \mathcal{U}(x) \Rightarrow U \cup E \neq \emptyset \forall U \in \mathcal{U}(x) \Rightarrow x \in \overline{E}$ , und (2)  $(U \cup F) \cap E \neq \emptyset \forall U \in \mathcal{U}(x) \Rightarrow U \cup F \neq \emptyset \forall U \in \mathcal{U}(x) \Rightarrow x \in \overline{F}$ . Es bedeutet,  $x \in \overline{E} \cup \overline{F}$ .

(b) Ähnlich, gilt nur  $\overline{\bigcup_{\alpha \in A} E_\alpha} \subset \bigcup_{\alpha \in A} \overline{E_\alpha}$ . Die Idee zum Beweis ist ähnlich zum Teil (a).

(c) Es gilt  $\overline{E \setminus F} \subset \overline{E} \setminus \overline{F}$ . Falls  $x \notin \overline{E \setminus F}$ , dann existiert eine  $U \in \mathcal{U}(x)$  so dass  $U \cap (E \setminus F) = \emptyset$ . Da  $\emptyset = U \cap (E \setminus F) = (U \cap E) \setminus (U \cap F)$ , hat man  $U \cap E \subset U \cap F$ . Falls  $x \notin \overline{F}$ , dann existiert eine  $V \in \mathcal{U}(x)$  so dass  $V \cap F = \emptyset$ . Setze man  $W = U \cap V \in \mathcal{U}(x)$ , dann gilt  $W \cap E = V \cap (U \cap E) \subset V \cap (U \cap F) = W \cap F = \emptyset$ , d.h.  $W \cap E = \emptyset$  und  $x \notin \overline{E}$ . Das ergibt:  $x \in \overline{E \setminus F} \Rightarrow x \in \overline{E} \setminus \overline{F}$ .

(d) Es gilt  $(E \cup F)' = E' \cup F'$ . Zum Beweis:  $x \in (E \cup F)' \Leftrightarrow U \cap ((E \cup F) \setminus \{x\}) \neq \emptyset \forall U \in \mathcal{U}(x) \Leftrightarrow (U \cap (E \setminus \{x\})) \cup (U \cap (F \setminus \{x\})) \neq \emptyset \forall U \in \mathcal{U}(x) \Leftrightarrow (U \cap (E \setminus \{x\})) \neq \emptyset$  oder  $(U \cap (F \setminus \{x\})) \neq \emptyset \forall U \in \mathcal{U}(x) \Leftrightarrow x \in E'$  oder  $x \in F' \Leftrightarrow x \in E' \cup F'$ .

(e) Es gilt  $(E \cup F)' \subset E' \cap F'$ . Zum Beweis: sei  $x \in (E \cup F)'$ , dann  $U \cap ((E \cup F) \setminus \{x\}) \neq \emptyset \forall U \in \mathcal{U}(x) \Rightarrow U \cap ((E \setminus \{x\}) \cup (F \setminus \{x\})) \neq \emptyset \forall U \in \mathcal{U}(x) \Rightarrow U \cap (E \setminus \{x\}) \neq \emptyset$  und  $U \cap (F \setminus \{x\}) \neq \emptyset \forall U \in \mathcal{U}(x) \Rightarrow x \in E' \cap F'$ .

### Übung 2:

(b) Falls  $E$  offen ist, dann gilt  $E = E^\circ$ . Da  $\partial E = \overline{E} \setminus E^\circ$  (Teil (a)), folgt es:  $E \cap \partial E = E^\circ \cap (\overline{E} \setminus E^\circ) = \emptyset$ . Falls  $E \cap \partial E = \emptyset$ , dann gilt  $E^\circ \cap (\overline{E} \setminus E^\circ) = \emptyset$  und es ergibt  $E \subset E^\circ$ . Um die umgekehrte Inklusion zu zeigen, sei  $x \in E^\circ = \bigcup \{U \in \tau \mid U \subset E\}$ . Es folgt sofort dass,  $x \in E$ , d.h.  $E^\circ \subset E$ . Da  $E = E^\circ$ , ist  $E$  offen.

(1c) Falls  $E$  abgeschlossen ist, dann gilt  $E = \overline{E} = E \cup \partial E$ , wobei die zweite Gleichheit von Teil (a) folgt, und so  $\partial E \subset E$ . Falls  $E \subset \partial E$ , hat man  $\overline{E} = \partial E \cup E = E$ , d.h.  $E$  abgeschlossen ist.

(2c) Falls  $E$  abgeschlossen ist, dann gilt  $E = \overline{E} = E \cup E'$ , wobei die zweite Gleichheit von Teil (a) folgt, und so  $E' \subset E$ . Falls  $E \subset E'$ , hat man  $\overline{E} = E' \cup E = E$ , d.h.  $E$  abgeschlossen ist.