

**Lösung 2****Aufgabe 5**

- (1) Es ist  $U_i := X \setminus A_i \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} X$  für  $i \in I$ . Mit (Top 2) ist  $\bigcup_{i \in I} U_i \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} X$ , und also

$$\bigcap_{i \in I} A_i = \bigcap_{i \in I} (X \setminus U_i) = X \setminus (\bigcup_{i \in I} U_i) \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} X.$$

- (2) Ist  $Z \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} Y$ , so ist  $Y \setminus Z \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} Y$ . Also gibt es nach Definition der Spurtopologie in §1.2.2 ein  $U' \subseteq X$  mit  $Y \setminus Z = Y \cap U'$ . Setze  $Z' := X \setminus U' \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} X$ . Es wird

$$Y \cap Z' = Y \cap (X \setminus U') = Y \setminus (Y \cap U') = Y \setminus (Y \setminus Z) = Z.$$

Sei umgekehrt  $Z = Z' \cap Y$  für ein  $Z' \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} X$ . Dann ist  $X \setminus Z' \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} X$ , also

$$Y \setminus Z = Y \setminus (Z' \cap Y) = Y \cap (X \setminus Z') \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} Y,$$

und somit  $Z \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} Y$ .

**Aufgabe 6**

- (1) Die Aussage ist falsch. Sei etwa  $X = \mathbf{R}$ ,  $Y = \{0\}$  und  $Z = Y$ . Dann ist

$$Z = \{0\} \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} \{0\} = Y,$$

da die volle Teilmenge stets eine offene Teilmenge ist, aber

$$Z = \{0\} \stackrel{\text{nicht off.}}{\subseteq} \mathbf{R} = X,$$

da es für  $0 \in \{0\}$  kein  $\varepsilon \in \mathbf{R}_{>0}$  mit  $(0 - \varepsilon, 0 + \varepsilon) \subseteq \{0\}$  gibt.

- (2) Die Aussage ist richtig. Wir haben hierzu zu zeigen, daß aus  $U \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} Y \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} X$  folgt, daß  $U \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} X$ .

Da  $U \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} Y$ , gibt es nach Definition der Spurtopologie in §1.2.2 ein  $U' \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} X$  mit  $U = Y \cap U'$ . Da  $Y \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} X$  und  $U' \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} X$ , ist auch  $U = Y \cap U' \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} X$  dank (Top 3).

- (3) Die Aussage ist richtig. Wir haben hierzu zu zeigen, daß aus  $A \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} Y \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} X$  folgt, daß  $A \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} X$ .

Da  $A \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} Y$ , gibt es ein  $A' \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} X$  mit  $A = A' \cap Y$ ; cf. Aufgabe 5.(2). Da  $A' \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} X$  und  $Y \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} X$ , folgt mit Aufgabe 5.(1), daß  $A = A' \cap Y \stackrel{\text{abg.}}{\subseteq} X$ .

**Aufgabe 7**

- (1) Wir haben die Axiome (Met 1, 2, 3) zu verifizieren.

Zu (Met 1). Für  $y, y' \in Y$  ist  $d|_{Y \times Y}(y, y') = d(y, y')$  in der Tat genau dann gleich 0, wenn  $y = y'$ , wie aus (Met 1) für  $X$  folgt.

Zu (Met 2). Für  $y, y' \in Y$  ist  $d|_{Y \times Y}(y, y') = d(y, y') = d(y', y) = d|_{Y \times Y}(y', y)$ , wie aus (Met 2) für  $X$  folgt.

Zu (Met 3). Für  $y, y', y'' \in Y$  ist

$$d|_{Y \times Y}(y, y') + d|_{Y \times Y}(y', y'') = d(y, y') + d(y', y'') \geq d(y, y'') = d|_{Y \times Y}(y, y''),$$

wie aus (Met 3) für  $X$  folgt.

Kurz, die in (Met 1, 2, 3) für  $d|_{Y \times Y}(y, y')$  verlangten Eigenschaften vererben sich aus denjenigen für  $d$ .

(2) Beachte zunächst, daß für  $y \in Y$  und  $\varepsilon \in \mathbf{R}_{>0}$

$$B_\varepsilon^{(Y, d|_{Y \times Y})}(y) = \{y' \in Y : d|_{Y \times Y}(y', y) < \varepsilon\} = \{y' \in Y : d(y', y) < \varepsilon\} = B_\varepsilon^{(X, d)}(y) \cap Y.$$

Bezüglich  $T^{(Y, d|_{Y \times Y})}$  ist eine Teilmenge  $Z \subseteq Y$  also genau dann offen, wenn es für jedes  $z \in Z$  ein  $\varepsilon \in \mathbf{R}_{>0}$  gibt mit  $B_\varepsilon^{(X, d)}(z) \cap Y \subseteq Z$ .

Bezüglich der Spurtopologie ist eine Teilmenge  $Z \subseteq Y$  dagegen genau dann offen, wenn es ein  $U \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} X$  mit  $Z = Y \cap U$  gibt.

Sei  $Z \subseteq Y$  bezüglich der Spurtopologie offen. Gebe es also ein  $U \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} X$  mit  $Z = Y \cap U$ . Sei  $z \in Z$ . Sei  $\varepsilon \in \mathbf{R}_{>0}$  so, daß  $B_\varepsilon^{(X, d)}(z) \subseteq U$ . Dann ist

$$B_\varepsilon^{(X, d)}(z) \cap Y \subseteq U \cap Y = Z.$$

Also ist  $Z \subseteq Y$  bezüglich  $T^{(Y, d|_{Y \times Y})}$  offen.

Sei  $Z \subseteq Y$  bezüglich  $T^{(Y, d|_{Y \times Y})}$  offen. Gebe es also für jedes  $z \in Z$  ein  $\varepsilon_z \in \mathbf{R}_{>0}$  mit  $B_{\varepsilon_z}^{(X, d)}(z) \cap Y \subseteq Z$ . Sei

$$U := \bigcup_{z \in Z} B_{\varepsilon_z}^{(X, d)}(z).$$

Mit dem Lemma aus §1.3.2 ist  $B_{\varepsilon_z}^{(X, d)}(z) \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} X$ . Dank (Top 3) ist also  $U \stackrel{\text{off.}}{\subseteq} X$ . Folglich genügt es zu zeigen, daß  $Z \stackrel{!}{=} Y \cap U$ .

Ist  $z \in Z$ , so ist  $z \in Z \subseteq Y$  und  $z \in B_{\varepsilon_z}^{(X, d)}(z) \subseteq U$ , also  $z \in Y \cap U$ . Somit ist  $Z \subseteq Y \cap U$ .

Andererseits ist

$$Y \cap U = Y \cap \bigcup_{z \in Z} B_{\varepsilon_z}^{(X, d)}(z) = \bigcup_{z \in Z} (B_{\varepsilon_z}^{(X, d)}(z) \cap Y) \subseteq Z$$

nach Wahl der  $\varepsilon_z$ .

Insgesamt ist also in der Tat  $Z = Y \cap U$ .

### Aufgabe 8

Wir haben für  $T^{(X, d)} = T_{X, \text{verklumpt}}$  zu zeigen, daß weder  $\{1\}$  noch  $\{2\}$  offene Teilmengen von  $X$  sind. Mit Ausnutzung von Symmetrie genügt es zu zeigen, daß  $\{2\}$  keine offene Teilmenge von  $X$  ist.

Für  $\varepsilon \in \mathbf{R}_{>0}$  ist  $B_\varepsilon(2) = \{1\}$ , falls  $\varepsilon \leq 1$ , und  $B_\varepsilon(2) = \{1, 2\}$ , falls  $\varepsilon > 1$ . Für kein  $\varepsilon \in \mathbf{R}_{>0}$  ist also  $B_\varepsilon(2) \subseteq \{2\}$ . Somit ist  $\{2\}$  keine offene Teilmenge von  $X$ .

Nun ist  $B_1(1) = \{2\}$ . Wie schon festgestellt, ist dies keine offene Teilmenge von  $X$ .