

**Aufgabe 16.** Untersuche, ob die folgenden Relationen  $R \subseteq X \times X$  reflexiv, symmetrisch, transitiv, antisymmetrisch, konnex oder asymmetrisch sind. Welche Relationen sind Äquivalenz-, welche Ordnungsrelationen? Bestimme ggf. die Äquivalenzklassen und ein Repräsentantensystem.

- (i)  $X = \mathbb{N}$ , Relation:  $mRn \iff 2|(m \cdot n)$ .
- (ii)  $X = \mathbb{R}^2$ , Relation:  $(x_1, x_2)R(y_1, y_2) \iff x_2 \leq y_2$ .
- (iii)  $X = \mathbb{R}^2$ , Relation:  $(x_1, x_2)R(y_1, y_2) \iff x_1 \leq y_1 \wedge x_2 \leq y_2$ .
- (iv)  $A$  eine Menge,  $X = \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}$ , Relation:  $xRy \iff x \cap y \neq \emptyset$ .
- (v)  $X$  beliebig, Relation:  $xRy \iff x \neq y$ .

**Aufgabe 17.** Vervollständige den Beweis von Satz 2.12 aus der Vorlesung: Sei  $X$  eine Menge und  $\mathcal{Z} \subseteq \mathcal{P}(X)$  eine Partition von  $X$ , dann wird durch

$$x \sim y : \iff \exists A \in \mathcal{Z} : x \in A \wedge y \in A$$

eine Äquivalenzrelation auf  $X$  definiert, sodaß  $X/\sim = \mathcal{Z}$ .

**Aufgabe 18.** Sei  $X$  eine Menge.

- (a) Auf  $X$  sei eine Familie  $(R_i)_{i \in I}$  von Äquivalenzrelationen  $R_i \subseteq X \times X$  gegeben. Zeige, daß  $R = \bigcap_{i \in I} R_i$  ebenfalls eine Äquivalenzrelation auf  $X$  ist.
- (b) Konstruiere ein Beispiel für zwei Äquivalenzrelationen  $R_1$  und  $R_2$  auf einer Menge  $X$ , sodaß  $R_1 \cup R_2$  keine Äquivalenzrelation ist.
- (c) Sei  $A \subseteq X \times X$  eine beliebige Teilmenge. Zeige, daß es eine eindeutige minimale Äquivalenzrelation  $R_0$  auf  $X$  gibt, sodaß  $A \subseteq R_0$ , d.h., daß für jede Äquivalenzrelation  $R$  mit  $A \subseteq R$  auch  $R_0 \subseteq R$  gilt.
- (d) Sei  $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ . Bestimme die kleinste Äquivalenzrelation, die die Menge  $A = \{(1, 3), (1, 4), (2, 7)\}$  enthält, und die Äquivalenzklassen.