

## Übungsblatt 6

### Aufgabe 6.1: Eigenschaften von Äquivalenzrelationen

(2 Punkte)

Äquivalenzrelationen sind bekanntlich Relationen, welche folgende Eigenschaften besitzen:

1. Reflexivität:  $a \sim a$
2. Symmetrie:  $a \sim b \rightarrow b \sim a$
3. Transitivität:  $a \sim b$  und  $b \sim c \rightarrow a \sim c$

Ist es dabei wirklich erforderlich, die Reflexivität explizit zu fordern? Wenn  $a \sim b$  gilt, so folgt doch schließlich aus der Symmetrie auch  $b \sim a$ . Aber  $a \sim b$  und  $b \sim a$  zusammen garantieren durch die Transitivität, dass auch  $a \sim a$  gelten muss.

Wo ist der Fehler in dieser Argumentation?

### Aufgabe 6.2: Äquivalenzrelationen

(2+3+2 Punkte)

Seien  $M$  und  $N$  nichtleere Mengen und sei  $f: M \rightarrow N$  eine Abbildung. Beweisen Sie die folgenden Aussagen.

- a) Ist  $S$  eine Äquivalenzrelation auf  $N$ , dann ist durch

$$x R y \Leftrightarrow f(x) S f(y)$$

eine Äquivalenzrelation  $R$  auf  $M$  definiert.

- b) Ist  $R$  eine Äquivalenzrelation auf  $M$  und ist  $f$  bijektiv, dann ist durch

$$y_1 S y_2 \Leftrightarrow \exists x_1, x_2 \in M: y_1 = f(x_1), y_2 = f(x_2) \text{ und } x_1 R x_2$$

eine Äquivalenzrelation  $S$  auf  $N$  definiert.

- c) An welchen Stellen im Beweis von Aufgabenteil b) werden die Surjektivität bzw. die Injektivität von  $f$  benötigt? Geben Sie für den Fall, dass  $f$  injektiv, aber nicht surjektiv ist, und für den Fall, dass  $f$  surjektiv, aber nicht injektiv ist, jeweils ein Gegenbeispiel zu der Behauptung aus Aufgabenteil b) an.

### Aufgabe 6.3: Äquivalenzklassen

(3+4 Punkte)

- a) Sei  $M$  eine Menge und  $\mathcal{P}$  eine Partition von  $M$ . Sei eine Relation  $R$  auf  $M$  definiert durch:  
 $(a, b) \in R \Leftrightarrow \exists X \in \mathcal{P}: a \in X \wedge b \in X$ .

(i) Zeigen Sie, dass  $R$  eine Äquivalenzrelation auf  $M$  ist.

(ii) Geben Sie die Äquivalenzklassen von  $R$  an.

- b) Betrachten Sie folgende Relation  $R$  auf  $\mathbb{R}^2$  mit  $(x_1, y_1) R (x_2, y_2)$  genau dann, wenn die Punkte  $(x_1, y_1)$  und  $(x_2, y_2)$  den gleichen Abstand zum Ursprung haben, dass heißt  $(x_1, y_1) R (x_2, y_2) \Leftrightarrow \sqrt{x_1^2 + y_1^2} = \sqrt{x_2^2 + y_2^2}$ .

(i) Zeigen Sie, dass es sich bei  $R$  um eine Äquivalenzrelation handelt.

(ii) Beschreiben Sie die Menge der Äquivalenzklassen von  $R$  indem Sie für jede Äquivalenzklasse genau einen Repräsentanten angeben und zeigen Sie, dass die Menge der Äquivalenzklassen eine Partition von  $\mathbb{R}^2$  ist.

(iii) Wie sehen die Äquivalenzklassen geometrisch aus?

### Aufgabe 6.4: Addition auf Äquivalenzklassen

(2+2+2+4 Punkte)

Betrachten Sie die Relation  $R \subseteq (\mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0) \times (\mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0)$  mit  $(a, b)R(c, d) \Leftrightarrow a + d = b + c$ . Sei  $\mathcal{K}$  die Menge der Äquivalenzklassen der Relation  $R$ .

- a) Zeigen Sie, dass die Relation  $R$  eine Äquivalenzrelation auf der Menge  $\mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$  ist.
- b) Beschreiben Sie die Menge der Äquivalenzklassen von  $R$  indem Sie für jede Äquivalenzklasse genau einen Repräsentanten angeben und zeigen Sie, dass die Menge der Äquivalenzklassen eine Partition von  $\mathbb{N}_0^2$  ist.
- c) Wir definieren eine Operation  $\oplus$  auf Äquivalenzklassen durch  $\oplus: ([a, b], [c, d]) \mapsto [a + c, b + d]$ . Zeigen Sie, dass die Abbildung  $\oplus$  wohldefiniert ist, also unabhängig von der Wahl der Repräsentanten.  
*Bemerkung:* Für zwei Elemente  $x, y \in \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$  können Sie  $[x] \oplus [y]$  anstatt  $\oplus([x], [y])$  schreiben.
- d) Geben Sie eine bijektive Abbildung  $f: \mathcal{K} \rightarrow \mathbb{Z}$  an, sodass für alle  $[x], [y] \in \mathcal{K}$  gilt:  $f([x] \oplus [y]) = f([x]) + f([y])$  und zeigen Sie, dass Ihre Funktion die beiden Eigenschaften erfüllt.

*Bemerkung:* Eine solche Abbildung nennt man Isomorphismus.