

## Übungen zur Vorlesung Diskrete Strukturen II

*Aufgabe 1) und 2) sind relevant für den Scheinerwerb.*

**Aufgabe 1.** Es sei  $i \in \mathbf{C}$  die imaginäre Einheit, d.h.  $i^2 = -1$ .

Die Relation  $\equiv$  auf  $\mathbf{N}$  sei definiert durch  $x \equiv y : \iff i^x = i^y$  für alle  $x, y \in \mathbf{N}$ .

Für  $x \in \mathbf{N}$  bezeichnen wir wie üblich mit  $[x]$  die Äquivalenzklasse von  $x$  bezüglich  $\equiv$  und mit  $\mathbf{N}/\equiv$  die Faktormenge  $\{[x] : x \in \mathbf{N}\}$ .

- a) Geben Sie die Elemente der Mengen  $[1]$ ,  $[2]$ ,  $[3]$ ,  $[4]$  an.
- b) Bestimmen Sie die Anzahl der Elemente der Menge  $\mathbf{N}/\equiv$ .

**Aufgabe 2.** Wir betrachten die folgenden Verknüpfungen auf  $X := \{1, 2\}$ .

$$\begin{array}{c|cc} + & 1 & 2 \\ \hline 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{array} \quad
 \begin{array}{c|cc} \bullet & 1 & 2 \\ \hline 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{array} \quad
 \begin{array}{c|cc} \cap & 1 & 2 \\ \hline 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{array} \quad
 \begin{array}{c|cc} \dagger & 1 & 2 \\ \hline 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{array}$$

Entscheiden Sie, welche der Verknüpfungen  $+$ ,  $\bullet$ ,  $\cap$  und  $\dagger$  assoziativ sind.

**Aufgabe 3.** Wir betrachten die Relation  $\approx$  auf  $\mathbf{R}$ , die durch

$$x \approx y : \iff x - y \in \mathbf{Z} \text{ für } x, y \in \mathbf{R}$$

gegeben ist. Sei  $K := \{x \in \mathbf{C} : \|x\| = 1\}$  der Einheitskreis in  $\mathbf{C}$ .

- a) Beweisen Sie, dass  $\approx$  eine Äquivalenzrelation ist.
- b) Zeigen Sie: Für jede Zahl  $x \in \mathbf{R}$  existiert genau ein  $r \in \mathbf{R}$  mit  $0 \leq r < 1$  und  $x \approx r$ .
- c) Sei  $F := \mathbf{R}/\approx$  die entsprechende Faktormenge. Wir definieren  $f : F \rightarrow K$  wie folgt: Für jede Äquivalenzklasse  $M \in F$  wählt man einen Repräsentanten  $x \in M$  und setzt  $f(M) := e^{2\pi i x}$ . Beweisen Sie, dass  $f$  wohldefiniert und bijektiv ist. (Anleitung: Für "wohldefiniert" ist zweierlei zu zeigen. Erstens muss bewiesen werden, dass die Definition unabhängig von der getroffenen Repräsentantenwahl Sinn hat. Dafür zeigt man, dass für jede Äquivalenzklasse  $M$  und für jede Wahl von Repräsentanten  $x_1, x_2 \in M$  schon  $e^{2\pi i x_1} = e^{2\pi i x_2}$  gilt. Zweitens ist kurz zu begründen, warum der Ausdruck  $e^{2\pi i x}$  wirklich in  $K$  liegt.)

**Aufgabe 4.** Es sei  $G$  der Monoid aller Abbildungen  $f : \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N}$ . Geben Sie Elemente  $f$  und  $g$  von  $G$  an, so dass  $f$  zwar ein linksinverses Element, aber kein rechtsinverses Element in  $G$  hat, während  $g$  zwar ein rechtsinverses, aber kein linksinverses Element in  $G$  hat.

**Abgabe:** Die Lösungen müssen am Mittwoch, 05.11.2014 spätestens bis 08:15 Uhr abgegeben werden.