# Caleidoscoop Hoofdstuk 3

# 3 Equivalentierelaties

## Opgave 3.1

- a) Stel de volgende equivalentierelatie  $\mathcal{R}$  op, waarbij  $a \sim b \iff a = b$ .
  - 1 Reflexief: Bekijk  $aRa \implies a = a$
  - 2 Symmetrie: Bekijk  $(a\mathcal{R}b \implies b\mathcal{R}a) \implies a = b \implies b = a$
  - 3 Transitiviteit: Bekijk  $((a\mathcal{R}b \wedge b\mathcal{R}c) \implies a\mathcal{R}c) \implies (a=b \wedge b=c) \implies a=c$
- b) Neem de volgende equivalentierelatie  $\mathcal{R}$  op, waarbij  $a \sim b \iff a \mod 42 = b \mod 42$ .
  - 1 Reflexief:  $a \mod 42 = a \mod 42$
  - 2 Symmetrie:  $(a \mod 42 = b \mod 42) \implies b \mod 42 = a \mod 42$
  - 3 Transitiviteit:  $(a \mod 42 = b \mod 42 \land b \mod 42 = c \mod 42) \iff a \mod 42 = c \mod 42$
- c) Bewijs. X **Aanname**: Ik stel dat A een verzameling is waarbij  $A \neq \emptyset$ , en  $A/_{\sim} = \emptyset$ . Aangezien  $A \neq \emptyset$  bestaat er een  $a \in A$ , maar als we een equivalentierelatie hebben, dan volgt vanuit reflexiviteit dat  $a \sim a$ . Als  $a \sim a$  dan moet er een equivalentieklasse  $\overline{a} = \{b \in A : b \sim a\}$  bestaan waarbij  $a \in \overline{a}$ , maar  $\overline{a} \in A/_{\sim}$ . Dit is een tegenspraak want we stelde dat  $A/_{\sim} = \emptyset$ , en dus kan  $A/_{\sim}$  niet leeg zijn.

### Opgave 3.2

- a) X wordt gepartioneerd in  $X/_{\sim}$ , omdat  $|X/_{\sim}| = \infty = \text{zit}$  in elke equivalentieklasse minstens 1 represetant die in X moet liggen. Dit betekent dus dat  $|X| \ge |X/_{\sim}| = \infty$ .
- b) Geval 1:  $(|X/_{\sim}|) = (n \land |X| = \infty)$ : Neem  $X = \mathbb{Z}$  met  $x \sim y$  als  $x \equiv y \mod n$ , dan heeft  $|X/_{\sim}|$  precies n elmenten namelijk:  $\{\overline{0},\overline{1},\overline{2},\ldots,\overline{n-1}\}$ . Hieruit volgt dus dat  $|X| = \infty$ , en  $|X/_{\sim}| = n$ .
  - Geval 2:  $(|X/_{\sim}| = n) \wedge (|X| = n)$ : Laat  $X = \mathbb{Z}_k$  en maak een equivalentie relatie waarbij  $x \sim y \iff x = y$ . Dan heeft onder reflexiviteit iedere  $x \in X$  een equivalentieklasse, namelijk:  $X/_{\sim} = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{k-1}\}$ . Dit betekent dus dat |X| = k en  $|X/_{\sim}| = k$ .
- c) Dan moet  $X = \emptyset$ ,

Bewijs. Stel dat |X| = n en  $|X/_{\sim}| = 0$  dan geldt  $\forall x \in X$  dat  $x \in \overline{x}$ , maar dit kan niet want  $|X/_{\sim}| = 0$ , en dus moet |X| = 0.

#### Opgave 3.3

- a) 1 Reflexief: a a = 0 en  $0 \in W$ , dus reflexief.  $(: 0 \in W)$ 
  - 2 Symmetrie: als  $a b \in W$  dan  $(-1)(a b) \in W \iff b a \in W$   $(\because v \in W \implies \lambda v \in W)$
  - 3 Transitiviteit:  $a-b+b-c=a-c\in W$   $(\because v,w\in W\implies v+w\in W)$

b)