Caleidoscoop Hoofdstuk 3

3 Equivalentierelaties

Opgave 3.1

- a) Stel de volgende equivalentiere latie \mathcal{R} op, waarbij $a \sim b \Longleftrightarrow a = b$.
 - 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: $(|X/_{\sim}|) = (n \wedge |X| = \infty)$: Neem $X = \mathbb{Z}$ met $x \sim y$ als $x \equiv y \mod n$, dan heeft $|X/_{\sim}|$ precies n elmenten namelijk: $\{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, \dots, \overline{n-1}\}$. 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) Neem een $a \in V$ dan geldt voor alle $b \in V$, dat hij equivalent is aan a, en dus heeft de $V/_{\sim}$ slechts één equivalentieklasse.
- c) Neem een willekeurige $\overline{a} \in V/_{\sim}$, dan moet \overline{a} zichzelf bevatten, want $a \sim b \Leftrightarrow a b \in \{0\} = W$, en dus a = b. Dit betekent dat elk element in V een eigen equivalentieklasse heeft met zichzelf.

Opgave 3.4

Ik heb er geen kunnen vinden als we vanuit \mathbb{Z} dit proberen op te lossen. Als we vanuit $\mathbb{Z}_{\geq 0}$ starten dan kan ik het wel oplossen.

Laat $x \sim y$ met $x, y \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ als x en y op hetzelfde niveau n liggen in Pascal's driehoek.

- 1 Reflexief: x ligt op hetzelfde niveau als x en dus reflexief.
- 2 Symmetrie: x en y op hetzelfde niveau betekent y en x op hetzelfde niveau en dus geldt symmetrie.
- 3 Transitiviteit: Als x en y op hetzelfde niveau liggen en y en z ook. Dan moet x ook op hetzelfde niveau liggen als z.

Tot slot heb ik nog een idee om alsnog met \mathbb{Z} dit op te lossen. We moeten eerst een functie f opstellen met $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_{\geq 0}$ waarbij

$$f = \begin{cases} 2x & \text{als } x \ge 0\\ |2x+1| & \text{als } x < 0 \end{cases}$$

Dit zorgt ervoor dat we gewoon met $\mathbb{Z}_{\geq 0}$ verder kunnen werken en dan dezelfde equivalentierelatie kunnen opstellen als hierboven. Ik weet niet of dit goed is...

Opgave 3.5

- a) Bewijs. 1 Reflexief: Als p = p dan moet p' = p'.
 - 2 Symmetrie: Als $p \sim q$ dan $p' = q' \implies q' = p' \implies q \sim p$
 - 3 Transitiviteit: Als $p \sim q \land q \sim r$ dan p' = q' en q' = r' waardoor $p' = r' \implies p \sim r$.

b) Laat $p, q \in \mathbb{Z}[X]$ waarbij $p \neq q$ en $\overline{p} = \overline{q}$, dan geldt $f(\overline{p}) \neq f(\overline{q})$ maar dit is een tegenspraak want $\overline{p} = \overline{q}$. Dit betekent dat dit geen functie is, Aangezien voor elk argument hebben we een unieke waarde moeten hebben.

c) Laat P = p(x) + c en Q = q(x) + d met $P \neq Q$ en P' = Q', dan:

$$g(\overline{P}) = p(1) + c - (p(0) + c)$$
$$= p(1) - p(0)$$

$$g(\overline{Q}) = q(1) + c - (q(0) + c)$$
$$= q(1) - q(0)$$

Het verschil tussen P en Q was de constante. De constante verdwijnt door de functie g en dus is deze wel goed gedefinieerd.

Opgave 3.6