## Wiskundige Structuren

Jasper Vos Huiswerkset 4 10 oktober 2025

Studentnr: s2911159

## Opgave 1

a) We hebben eerst een aantal hulpstellingen nodig.

**Lemma 1** (Schrapwet). Zij  $x, y, z \in \mathbb{Z}$  dan geldt  $x + z = y + z \implies x = y$ .

Bewijs. Neem  $x, y, z \in \mathbb{Z}$  dan:

$$x+z=y+z$$
 
$$x+z+(-z)=y+z+(-z) \quad \text{(Additieve inverse)}$$
 
$$x+0=y+0 \quad \text{(a+(-a)=0)}$$
 
$$x=y \quad \text{(0 is neutral in optelling)}$$

**Lemma 2** (Unieke inverse).  $\forall x \in \mathbb{Z} \exists ! y \in \mathbb{Z} \text{ zodanig dat } x + y = 0.$ 

Bewijs. Neem  $x, y, y' \in Z$  en laat x + y = 0 en x + y' = 0 dan:

$$x + y = x + y'$$
  
 $y = y'$  (zie Lemma 1)

Hieruit volgt dus dat er een unieke inverse is.

**Lemma 3** (vermenigvuldiging met 0).  $\forall x \in \mathbb{Z} \ x(0) = 0$ .

Bewijs. Neem  $x \in \mathbb{Z}$  dan:

$$x(0) = x(0) + 0 (0 is neutraal in optelling)$$

$$= x(0) + (x + (-x)) (Merk op x + (-x) = 0)$$

$$= x(0) + x + (-x) (Associativiteit in \mathbb{Z})$$

$$= x(0+1) + (-x) (Ditstributieve eigenschap in \mathbb{Z})$$

$$= x(1) + (-x) (0 is neutraal in optelling)$$

$$= x + (-x) (1 is neutraal in vermenigvuldiging)$$

$$= 0 (Merk op x + (-x) = 0)$$

Nu beginnen we het bewijs waarom (-1)a = -a:

$$(-1)a = 0 + (-1)a \quad (0 \text{ is neutraal in optelling})$$

$$= a + (-a) + (-1)a \quad (a + (-a) = 0 \text{ zie Lemma 2})$$

$$= a + (-1)a + (-a) \quad (\text{Optelling is commutatief})$$

$$= (1)a + (-1)a + (-a) \quad (1 \text{ is neutraal in vermenigvuldiging})$$

$$= (1 + (-1))a + (-a) \quad (\text{Ditstributieve eigenschap})$$

$$= (0)a + (-a) \quad (\text{Merk op } 1 + (-1) = 0)$$

$$= 0 + (-a) \quad (\text{zie Lemma 3})$$

$$= -a$$

b) We moeten eigenlijk laten zien wat het inverse is van 0. Gebruik Lemma 2 waarbij we zeggen dat elk element een unieke inverse heeft. Stel voor 0 + a = 0 dan:

$$0 + a = 0$$
  
 $a = 0$  (0 is neutral in optelling)

Hieruit volgt dus dat 0 een inverse heeft namelijk zichzelf, en dus 0 = -0.

c) Bewijs met het ongerijmde.

Stel 0 = 1 en gebruik het feit dat elk element een unieke inverse heeft (zie Lemma 2). Bekijk de linker en rechterkant van de vergelijking en bepaal hun inverse.

Voor 0:

$$0+0=0$$
 en dus is 0 de inverse.

Voor 1:

$$1 + (-1) = 0$$
 en dus is  $(-1)$  de inverse.

Echter omdat elk element in  $\mathbb{Z}$  een unieke inverse heeft is dit een tegenspraak, en dus  $1 \neq 0$ .

## Opgave 2

- a) We moeten laten zien dat  $\sim_n$  reflexief, symmetrisch en transitief is.
  - 1. Reflexiviteit: Te bewijzen  $x \sim_n x$ .

Zij 
$$x \sim_n x$$
 dan:

$$x \sim_n n \iff (x+x=n+1) \lor (x=x)$$

Voor alle x geldt dat x = x dus is  $\sim_n$  reflexief.

2. Symmetrie: Te bewijzen  $x \sim_n y$  dan  $y \sim_n x$ .

Beredeneer vanuit  $x \sim_n y$  dan:

$$x \sim_n y \iff x+y=n+1 \vee x=y \\ \iff y+x=n+1 \vee y=x \quad \text{(Gebruik commutativiteit)} \\ \iff y \sim_n x$$

Hieruit volgt dat  $\sim_n$  symmetrisch is.

3. Transitiviteit: Te bewijzen als  $x \sim_n y$  en  $y \sim_n z$  dan  $x \sim_n z$ .

$$x \sim_n y \iff (x+y=n+1) \lor (x=y)$$
 en

$$y \sim_n z \iff (y+z=n+1) \lor (y=z)$$

Gebruik substitutie

$$(x + y = y + z) \lor (x = y = z)$$
  
 $(x + y) = y + z) \lor (x = z)$  (Gebruik Schrapwet)  
 $(x + z) \lor (x = z) \iff x \sim_n z$ 

Dan volgt dat  $\sim_n$  transitief is.

Vanwege reflexiviteit, symmetrie en transitiviteit geldt dat  $\sim_n$  een equivalentie-relatie is.

b)

c)

$$1+2+3+\cdots+n$$
  
 $n+(n-1)+(n-2)+\cdots+1$ 

Tel beide rijen op dan:

$$\underbrace{(n+1) + (n+1) + \dots + (n+1)}_{n \text{ termen}} = n(n+1)$$

Delen door twee omdat we beide rijen opgeteld hebben dus:

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$