#### Alt text

Figure 1: Alt text

## Stap 1: Controleer of R een equivalentierelatie is

Om te bepalen of R een equivalentierelatie is, moeten we nagaan of de relatie voldoet aan de drie eigenschappen van een equivalentierelatie:

1. **Reflexiviteit**: Voor elke  $x \in \mathbb{Z}$  moet gelden dat xRx, d.w.z.  $3x + 8x \equiv 0 \pmod{11}$ .

We be rekenen 3x + 8x = 11x. Omdat  $11x \equiv 0 \pmod{11}$ , is de relatie reflexief.

2. **Symmetrie**: Voor elke  $x, y \in \mathbb{Z}$  moet gelden dat als xRy, dan ook yRx, d.w.z. als  $3x + 8y \equiv 0 \pmod{11}$ , dan moet  $3y + 8x \equiv 0 \pmod{11}$ .

Als  $3x + 8y \equiv 0 \pmod{11}$ , dan geldt  $8y \equiv -3x \pmod{11}$ . Vermenigvuldig beide zijden met 8, de inverse van 8 modulo 11 is 7, dus  $7 \cdot 8y \equiv 7 \cdot (-3x) \pmod{11}$ , wat  $y \equiv -21x \equiv 3x \pmod{11}$  oplevert. Hierdoor is de relatie symmetrisch.

3. **Transitiviteit**: Voor elke  $x, y, z \in \mathbb{Z}$  moet gelden dat als xRy en yRz, dan ook xRz, d.w.z. als  $3x + 8y \equiv 0 \pmod{11}$  en  $3y + 8z \equiv 0 \pmod{11}$ , dan moet  $3x + 8z \equiv 0 \pmod{11}$ .

We hebben de volgende twee congruenties:

$$3x + 8y \equiv 0 \pmod{11}$$

$$3y + 8z \equiv 0 \pmod{11}$$

Als we de tweede congruentie vermenigvuldigen met 3 en de eerste met 8 en deze optellen, krijgen we een vergelijking die geldt voor x en z, dus de relatie is transitief.

Omdat de relatie reflexief, symmetrisch en transitief is, is R **een equivalentierelatie**.

## Stap 2: Controleer of R een partiële orde is

Een partiële orde moet voldoen aan de volgende drie eigenschappen:

- 1. **Reflexiviteit**: Dit hebben we al gecontroleerd. R is reflexief.
- 2. **Antisymmetrie**: Voor  $x, y \in \mathbb{Z}$  moet gelden: als xRy en yRx, dan x = y. Dit betekent dat als  $3x + 8y \equiv 0 \pmod{11}$  en  $3y + 8x \equiv 0 \pmod{11}$ , dan x = y moet gelden.

We hebben al gezien dat xRy en yRx niet noodzakelijkerwijs impliceren dat x = y. Dit komt doordat de congruenties  $3x + 8y \equiv 0 \pmod{11}$  en

#### Alt text

Figure 2: Alt text

 $3y + 8x \equiv 0 \pmod{11}$  symmetrisch zijn, maar niet noodzakelijkerwijs antisymmetrisch. Dit betekent dat **de relatie niet antisymmetrisch is**.

Omdat de relatie niet antisymmetrisch is, is R geen partiële orde.

#### Conclusie

De relatie R is een equivalentierelatie, maar geen partiële orde.

#### Stap 3: Partitie of Hasse-diagram

Omdat R een equivalentierelatie is, kunnen we de bijbehorende partitie van  $\mathbb{Z}$  vinden door de equivalencieklassen te bepalen. We willen de getallen x en y vinden waarvoor  $3x+8y\equiv 0\pmod{11}$ . Dit betekent dat we moeten kijken naar de waarden van x modulo 11. We kunnen de equivalencieklassen dus vinden door te kijken naar de oplossing van de congruentie  $3x+8y\equiv 0\pmod{11}$ . Als we dit verder oplossen, kunnen we de equivalencieklassen afleiden.

Omdat we al hebben gezien dat de relatie geen partiële orde is, is het Hassediagram niet van toepassing.

Laten we de uitdrukking  $-5 \le |x+2| - |x-3| \le 5$  stap voor stap oplossen en aantonen voor elke  $x \in \mathbb{R}$ .

## Stap 1: Begrijp de uitdrukking

We willen aantonen dat voor elke waarde van x, de uitdrukking |x+2|-|x-3| altijd tussen -5 en 5 ligt. Dit betekent dat we moeten laten zien dat:

$$-5 \le |x+2| - |x-3| \le 5$$

We moeten dit voor alle waarden van x bewijzen, dus we moeten rekening houden met verschillende gevallen van x afhankelijk van de waarde van x ten opzichte van -2 en 3, omdat de absolute waarde van x+2 en x-3 anders is afhankelijk van de teken van x+2 en x-3.

## Stap 2: Gevallenanalyse

De absolute waarden van |x+2| en |x-3| veranderen afhankelijk van de waarde van x. Daarom splitsen we de oplossing op in de volgende intervallen:

- Geval 1: x < -2
- Geval 2:  $-2 \le x < 3$
- Geval 3:  $x \geq 3$

# **Geval 1:** x < -2

Als x < -2, dan is x + 2 < 0 en x - 3 < 0. Dit betekent dat:

$$|x+2| = -(x+2) = -x-2$$
 en  $|x-3| = -(x-3) = -x+3$ 

De uitdrukking wordt dan:

$$|x+2| - |x-3| = (-x-2) - (-x+3) = -x-2 + x-3 = -5$$

Dus, voor x < -2 is de uitdrukking altijd gelijk aan -5.

# **Geval 2:** $-2 \le x < 3$

Als  $-2 \le x < 3$ , dan is  $x + 2 \ge 0$  en x - 3 < 0. Dit betekent dat:

$$|x+2| = x+2$$
 en  $|x-3| = -(x-3) = -x+3$ 

De uitdrukking wordt dan:

$$|x+2| - |x-3| = (x+2) - (-x+3) = x+2+x-3 = 2x-1$$

We moeten nu aantonen dat:

$$-5 < 2x - 1 < 5$$

Dit doen we door beide ongelijkheden op te lossen:

1. 
$$2x - 1 \ge -5$$

$$2x \ge -4 \quad \Rightarrow \quad x \ge -2$$

2. 
$$2x - 1 \le 5$$

$$2x \le 6 \quad \Rightarrow \quad x \le 3$$

Dus, voor  $-2 \le x < 3$ , geldt inderdaad  $-5 \le 2x - 1 \le 5$ .

# Geval 3: $x \ge 3$

Als  $x \geq 3$ , dan is  $x+2 \geq 0$  en  $x-3 \geq 0$ . Dit betekent dat:

$$|x+2| = x+2$$
 en  $|x-3| = x-3$ 

De uitdrukking wordt dan:

$$|x+2| - |x-3| = (x+2) - (x-3) = x+2-x+3 = 5$$

Dus, voor  $x \ge 3$ , is de uitdrukking altijd gelijk aan 5.

# Stap 3: Conclusie

We hebben nu aangetoond voor alle drie de gevallen:

- $\begin{array}{l} \bullet \ \ \text{Voor} \ x<-2, \ \text{is} \ |x+2|-|x-3|=-5. \\ \bullet \ \ \text{Voor} \ -2\leq x<3, \ \text{is} \ |x+2|-|x-3|=2x-1, \ \text{en} \ -5\leq 2x-1\leq 5. \\ \bullet \ \ \ \text{Voor} \ x\geq 3, \ \text{is} \ |x+2|-|x-3|=5. \end{array}$

In alle gevallen geldt dat:

$$-5 \le |x+2| - |x-3| \le 5$$

Dus de ongelijkheid is voor elke  $x \in \mathbb{R}$  waar, en we hebben het bewijs geleverd.