

1. De relatie R is gegeven op \mathbb{Z} volgens

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

Controleer of R een equivalentierelatie en/of een partiële orde is (of geen van beide). Geef indien het bestaat ook de bijbehorende partitie of het bijbehorende Hasse Diagram.

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 berekenen $3x + 8x = 11x$. 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 $3y + 8x \equiv 0 \pmod{11}$ 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 equivalentieklassen 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 equivalentieklassen 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 equivalentieklassen afleiden.

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

2. **Toon aan dat voor elke $x \in \mathbb{R}$ geldt dat**

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

Laten we de uitdrukking $-5 \leq |x + 2| - |x - 3| \leq 5$ 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:

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

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:** $-2 \leq x < 3$
- **Geval 3:** $x \geq 3$

Geval 1: $x < -2$

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

$$|x+2| = -(x+2) = -x-2 \quad \text{en} \quad |x-3| = -(x-3) = -x+3$$

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: $-2 \leq x < 3$

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

$$|x+2| = x+2 \quad \text{en} \quad |x-3| = -(x-3) = -x+3$$

De uitdrukking wordt dan:

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

We moeten nu aantonen dat:

$$-5 \leq 2x-1 \leq 5$$

Dit doen we door beide ongelijkheden op te lossen:

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

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

2. $2x-1 \leq 5$

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

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

Geval 3: $x \geq 3$

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

$$|x + 2| = x + 2 \quad \text{en} \quad |x - 3| = x - 3$$

De uitdrukking wordt dan:

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

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

Stap 3: Conclusie

We hebben nu aangetoond voor alle drie de gevallen:

- Voor $x < -2$, is $|x + 2| - |x - 3| = -5$.
- Voor $-2 \leq x < 3$, is $|x + 2| - |x - 3| = 2x - 1$, en $-5 \leq 2x - 1 \leq 5$.
- Voor $x \geq 3$, is $|x + 2| - |x - 3| = 5$.

In alle gevallen geldt dat:

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

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

3. De Fibonacci-getallen zijn gedefinieerd door

$$F_1 = F_2 = 1, \quad \text{en} \quad \forall n \geq 3 : F_n = F_{n-1} + F_{n-2},$$

Toon aan dat $\text{ggd}(F_n, F_{n+1}) = 1$ voor elke $n \geq 1$.

Gegeven:

De Fibonacci-getallen worden gedefinieerd als volgt: - $F_1 = 1$ - $F_2 = 1$ - Voor $n \geq 3$: $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$

We moeten aantonen dat de grootste gemene deler (ggd) van F_n en F_{n+1} altijd gelijk is aan 1, oftewel:

$$\text{ggd}(F_n, F_{n+1}) = 1 \quad \text{voor elke } n \geq 1$$

Oplossing:

1. Inductieve bewijzen:

We gaan inductief bewijzen dat $\text{ggd}(F_n, F_{n+1}) = 1$ voor elke $n \geq 1$.

Basisstap (n = 1):

We beginnen met $n = 1$:

$$F_1 = 1 \quad \text{en} \quad F_2 = 1$$

De ggd van F_1 en F_2 is:

$$\text{ggd}(F_1, F_2) = \text{ggd}(1, 1) = 1$$

Dus de basisstap is waar.

Inductiestap:

Stel dat $\text{ggd}(F_n, F_{n+1}) = 1$ geldt voor een willekeurige $n \geq 1$. We moeten nu aantonen dat $\text{ggd}(F_{n+1}, F_{n+2}) = 1$.

We gebruiken de recursieve definitie van de Fibonacci-getallen:

$$F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$$

Nu willen we de ggd van F_{n+1} en F_{n+2} vinden:

$$\text{ggd}(F_{n+1}, F_{n+2}) = \text{ggd}(F_{n+1}, F_{n+1} + F_n)$$

We gebruiken de eigenschap van de ggd dat $\text{ggd}(a, b) = \text{ggd}(a, b - a)$, zodat we het volgende krijgen:

$$\text{ggd}(F_{n+1}, F_{n+1} + F_n) = \text{ggd}(F_{n+1}, F_n)$$

Volgens de inductie-aanname weten we dat $\text{ggd}(F_n, F_{n+1}) = 1$. Dus:

$$\text{ggd}(F_{n+1}, F_n) = 1$$

Daarom is:

$$\text{ggd}(F_{n+1}, F_{n+2}) = 1$$

2. Conclusie:

Aangezien we de basisstap hebben aangetoond en de inductiestap geldig is, volgt uit de inductie dat:

$$\text{ggd}(F_n, F_{n+1}) = 1 \quad \text{voor elke } n \geq 1$$

Dit bewijst de stelling.