## Bewijzen - Inleveropgave 4

## B.H.J. van Boxtel

## 12 Oktober 2022 - Week 41

Gegeven is het volgende lemma:

**Lemma 1.** Zij  $m, n \in \mathbb{Z}$  en p een priemgetal. Als  $p \mid mn$ , dan geldt dat  $p \mid m$  of  $p \mid n$ .

Ook gegeven is de volgende relatie R op  $\mathbb{Z}$ , voor gehele getallen a en b door de voorwaarde dat a R b dan en slechts dan als b - a deelbaar is door zowel p als q.

(a). Stelling 1. R is een equivalentierelatie.

Om te laten zien dat R een equivalentierelatie is, moeten we laten zien dat R reflexief, symmetrisch en transitief is.

• Claim 1. R is reflexief. In andere woorden er geldt a R a.

Bewijs.

We weten dat  $q \mid 0$ .

Dus  $q \mid a - a$ .

Ook weten we dat  $p \mid 0$ .

Dus  $p \mid a - a$ .

Dus a R a.

Dus R is reflexief.

• Claim 2. R is symmetrisch. Dat wil zeggen a R b impliceert b R a.

Bewijs.

Neem aan a R b.

Volgens de definitie van R geldt dan  $q \mid b - a$ .

Dus b-a is te schrijven als b-a=kq voor een  $k\in\mathbb{Z}$ .

Dus a - b = -kq.

Dus  $q \mid a - b$ .

Volgens de definitie van R geldt  $p \mid b - a$ .

Dus b-a is te schrijven als b-a=mp voor een  $m \in \mathbb{Z}$ .

Dus a - b = -kp.

Dus  $p \mid a - b$ .

Dus  $q \mid a - b$  en  $p \mid a - b$ , dus b R a.

We zien dat b R a volgt uit a R b, dus R is symmetrisch.

• Claim 3. R is transitief. Dat wil zeggen dat wanneer a R b en b R c, dan a R c.

Bewijs.

Neem aan a R b en b R c. Vanuit de definitie van R volgt dan dat q een deler is van b - a, en dat q een deler is van c - b.

Dus b-a is te schrijven als b-a=kq met  $k \in \mathbb{Z}$ .

En c-b is te schrijven als c-b=mq met  $m\in\mathbb{Z}$ .

Wanneer we deze twee vergelijkingen bij elkaar optellen, vinden we dat c - a = q(k + m).

Omdat  $(k+m) \in \mathbb{Z}$ , geldt nu dus dat  $q \mid c-a$ .

Vanuit de definitie van R volgt ook dat p een deler is van b-a, en dat p een deler is van c-b.

Dus b-a is te schrijven als b-a=np met  $n \in \mathbb{Z}$ .

En c-b is te schrijven als c-b=lp met  $l \in \mathbb{Z}$ .

Wanneer we deze twee vergelijkingen bij elkaar optellen, vinden we dat c - a = p(n + l).

Omdat  $(n+l) \in \mathbb{Z}$ , geldt nu dus dat  $p \mid c-a$ .

Dus omdat  $q \mid c - a$  en  $p \mid c - a$ , geldt a R c.

Dus a R b en b R c impliceert a R c.

Dus R is transitief.

Dus R is een equivalentierelatie.

(b). Stelling 2. De relatie a R b geldt dan en slechts dan als  $a \equiv b \pmod{pq}$ .

Dit is een biconditionele implicatie, dus de implicatie moet allebei de kanten op gelden. Eerst bewijs ik de implicatie van links naar rechts, dat wil zeggen a R b impliceert  $a \equiv b \pmod{pq}$ .

Bewijs.

Neem aan a R b.

voor een  $k \in \mathbb{Z}$ .

Dan geldt vanuit de definitie van R dat  $p \mid b - a$  en  $q \mid b - a$ .

Omdat p en q priemgetallen zijn, kunnen dit geen delers van elkaar zijn. Omdat geldt  $p \mid b - a$  én  $q \mid b - a$ , kunnen we b - a schrijven als b - a = kpq

Dus  $b - a \equiv 0 \pmod{pq}$  en  $b \equiv a \pmod{pq}$ .

Om het bewijs van **Theorem 2.** af te maken, bewijzen we nu de implicatie de andere kant op. Dat wil zeggen  $a \equiv b \pmod{pq}$  impliceert a R b.

Bewijs.

Neem aan  $a \equiv b \pmod{pq}$ .

Dus  $a - b \equiv 0 \pmod{pq}$ .

Dus  $b - a \equiv 0 \pmod{pq}$ .

Dus  $pq \mid b - a$ .

Dan kunnen we -a schrijven als b-a=kpq voor een  $k\in\mathbb{Z}$ .

Dus  $p \mid b - a$  en  $q \mid b - a$ .

(c). Stelling 3. De verzameling van equivalentieklassen van R is gelijk aan  $\mathbb{Z}_{pq}$ .

Bewijs.

Volgens **Theorem 2.** geldt aRb dan en slechts dan als  $a \equiv b \pmod{pq}$ . Dit betekent dat een getal b alleen equivalent kan zijn aan a dan en slechts dan als b congruent is aan  $a \pmod{pq}$ . Dus alle getallen in de equivalentie-klassen van R met representant a, zitten ook in de equivalentieklassen van de getallen  $\pmod{pq}$  met representant a. Ook geldt dat alle getallen in de equivalentieklassen van de getallen  $\pmod{pq}$  met representant a in de equivalentieklassen van R met representant a zitten. Dus de verzameling van equivalentieklassen van R is gelijk aan  $\mathbb{Z}_{pq}$ .