## Bewijzen - Inleveropgave 2

## B.H.J. van Boxtel

## 28 september 2022 - Week 39

**Theorem 1.**  $n^2 \equiv 1 \pmod{3} \iff 3 \nmid n \text{ voor elke } n \in \mathbb{Z}.$ 

Om deze stelling te bewijzen moeten allebei de implicaties (van links naar rechts en van rechts naar links) worden bewezen. Deze zal ik apart als **lemma 1.1** en **lemma 1.2** bewijzen.

**Lemma 1.1.**  $n^2 \equiv 1 \pmod{3} \implies 3 \nmid n \text{ voor elke } n \in \mathbb{Z}.$ 

Voor het bewijs van deze implicatie heb ik nog een supplementeel argument nodig, wat ik als eerst bewijs.

Lemma 1.1.1.  $3 \nmid n^2 \implies 3 \nmid n$ .

Dit ga ik bewijzen met behulp van contrapositie, in andere woorden ik ga bewijzen dat  $3 \mid n \implies 3 \mid n^2$ .

Bewijs.

Stel  $3 \mid n \text{ met } n \in \mathbb{Z}.$ 

Dan is n te schrijven als n = 3q met  $q \in \mathbb{Z}$ .

Als we links en rechts kwadrateren, vinden we  $n^2 = 9q^2$ .

Dit kunnen we ook schrijven als  $n^2 = 3 \cdot 3q^2$ .

 $3q^2 \in \mathbb{Z}$ , dus hieruit volgt dat  $3 \mid n^2$ .

Dus  $3 \mid n \implies 3 \mid n^2$ .

Dus 
$$3 \nmid n^2 \implies 3 \nmid n$$
.

Met lemma 1.1.1 bewezen, kan lemma 1.1 worden bewezen.

Bewijs.

Stel  $n^2 \equiv 1 \pmod{3}$ .

Dit betekent dat  $n^2$  gelijk is aan 3k+1 met  $k \in \mathbb{Z}$ .

 $3 \nmid 3k + 1$ , dus  $3 \nmid n^2$ .

Volgens **lemma 1.1.1** betekent dit dat  $3 \nmid n$ .

Dus 
$$n^2 \equiv 1 \pmod{3} \implies 3 \nmid n \text{ voor elke } n \in \mathbb{Z}$$
.

## **Lemma 1.2.** $3 \nmid n \implies n^2 \equiv 1 \pmod{3}$ voor elke $n \in \mathbb{Z}$ .

Dit zal ik met behulp van gevallen<br/>onderzoek bewijzen. Als n niet deelt door 3, geeft dit twee gevallen, een waar n 1 meer is dan een veelvoud van 3, en een waar n 2 meer is dan een veelvoud van 3. Voor elk van deze gevallen bewijs ik dat hieruit volgt dat  $n^2 \equiv 1 \pmod{3}$ .

Bewijs.

Geval 1. 
$$n = 3k + 1 \text{ met } k \in \mathbb{Z}$$
.  
 $n = 3k + 1 \implies n^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3(3k^2 + 2k) + 1$   
 $k \in \mathbb{Z}$ , dus  $3k^2 + 2k \in \mathbb{Z}$ .  
Na delen door 3 blijft er dus 1 als rest over.  
Dit betekent  $n^2 \equiv 1 \pmod{3}$ .

Geval 2. 
$$n = 3k + 2$$
 met  $k \in \mathbb{Z}$ .  
 $n = 3k + 2 \implies n^2 = 9k^2 + 12k + 1 = 3(3k^2 + 6k) + 1$   
 $k \in \mathbb{Z}$ , dus  $3k^2 + 6k \in \mathbb{Z}$ .  
Na delen door 3 blijft er dus 1 als rest over.  
Dit betekent  $n^2 \equiv 1 \pmod{3}$ .

Dus 
$$n^2 \equiv 1 \pmod{3}$$
 geldt voor elk geval.  
Dus  $3 \nmid n^2 \implies n^2 \equiv 1 \pmod{3}$ .

Nu kan **Theorem 1** bewezen worden.

Bewijs.

Omdat alle twee de implicaties (**lemma 1.1** en **lemma 1.2**) nu zijn bewezen, betekent dit dat  $n^2 \equiv 1 \pmod{3} \iff 3 \nmid n \text{ voor elke } n \in \mathbb{Z}.$