# Caleidoscoop Hoofdstuk 3

## 4 Reele getallen

### 4.1

a) Bewijs. We kunnen de reële getallen zien als equivalentie-klassen van de verzameling Cauchy-rijen, waarbij:

$$a_n \sim b_n \iff \lim_{n \to \infty} a_n - \lim_{n \to \infty} b_n = 0$$

Zij  $a_n, b_n$  Cauchy-rijen met:

$$a_n = \{\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \dots\}$$
  
 $b_n = \{0, \frac{3}{10}, \frac{33}{100}, \dots\}$ 

Laten we nu de stelling bekijken:

$$\forall \epsilon \in \mathbb{Q}_{>0} \ \exists N \in \mathbb{Z}_{>0} \ \text{met} \ i \geq N \ \text{zodanig dat} \ |a_i - b_i| < \epsilon$$

We moeten dus voor alle  $\epsilon > 0$  een bepaalde N vinden zodat het verschil tussen de rijen arbitrair klein kan worden, en dus zeker kleiner dan  $\epsilon$ .

Bekijk  $|a_i - b_i|$ , dan:

$$|a_i - b_i| = \left| \frac{1}{3} - \frac{3(10^i - 1)}{9 \cdot 10^i} \right|$$

$$= \left| \frac{1}{3} - \frac{10^i - 1}{3 \cdot 10^i} \right|$$

$$= \left| \frac{10^i - (10^i - 1)}{3 \cdot 10^i} \right|$$

$$= \left| \frac{1}{3 \cdot 10^i} \right|$$

$$= \frac{1}{3 \cdot 10^i} \quad (\text{Merk op } \frac{1}{3 \cdot 10^i} > 0)$$

Nu laten we dit kleiner worden dan  $\epsilon$  en dus:

$$\frac{1}{3 \cdot 10^i} < \epsilon$$
$$\frac{1}{3\epsilon} < 10^i$$

#### 4.2

#### 4.3

Neem een willekeurig gekozen sinS dan geldt  $s \leq \sup(S)$  en ook  $s \geq \inf(S)$ , Dit betekent dus:

$$\inf(S) \le x \le \sup(S)$$

En dus is elk element  $s \in S$  gelijk aan het supremum en infimum, waaruit volgt:

$$S = \{sup(S)\}$$