

## Caleidoscoop Hoofdstuk 3

---

### 4 Reeë getallen

#### 4.1

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

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

Zij  $a_n, b_n$  Cauchy-rijen met:

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

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:

$$\begin{aligned} |a_i - b_i| &= \left| \frac{1}{3} - \frac{3(10^i - 1)}{9 \cdot 10^i} \right| \\ &= \left| \frac{1}{3} - \frac{10^i - 1}{3 \cdot 10^i} \right| \\ &= \left| \frac{10^i - (10^i - 1)}{3 \cdot 10^i} \right| \\ &= \left| \frac{1}{3 \cdot 10^i} \right| \\ &= \frac{1}{3 \cdot 10^i} \quad (\text{Merk op } \frac{1}{3 \cdot 10^i} > 0) \end{aligned}$$

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

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

Dus neem nu  $10^N > 10^i$ , dan bestaat er dus voor alle  $\epsilon > 0$  een  $N$  waarvoor de rijen arbitrair dichtbij elkaar liggen. Dit betekent dus dat  $a_n \sim b_n$  en dus zit  $b_n$  in de equivalentie-klassen van  $\frac{1}{3}$ , ofwel  $0.33333333 \dots = \frac{1}{3}$ .  $\square$

#### 4.2

#### 4.3

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

$$\inf(S) \leq s \leq \sup(S)$$

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

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