

## Opgave 1

a) *Bewijs.* Te bewijzen:  $a \cdot 0 = 0$ :

$$\begin{aligned} a \cdot 0 &= a \cdot 0 + 0 && (0 \text{ is neutraal voor optelling in } \mathbb{R}) \\ &= a \cdot 0 + (a + (-a)) && (\forall x \in \mathbb{R} \exists (-x) \in \mathbb{R} \text{ zodanig dat } x + (-x) = 0) \\ &= a \cdot 0 + a \cdot (1) + (-a) && (\text{Optelling is associatief, en } 1 \text{ is neutraal met vermenigvuldiging in } \mathbb{R}) \\ &= a \cdot (0 + 1) + (-a) && (\text{Gebruik distributieve eigenschap in } \mathbb{R}) \\ &= a \cdot (1) + (-a) && (0 \text{ is neutraal met optelling in } \mathbb{R}) \\ &= a + (-a) && (1 \text{ is neutraal met vermenigvuldiging in } \mathbb{R}) \\ &= 0 && ((-a) \text{ is de inverse van } a, \text{ en dus } a + (-a) = 0) \end{aligned}$$

□

b) *Bewijs.* Te bewijzen:  $a \neq 0$  en  $b \neq 0$  dan  $a \cdot b \neq 0$ :

Bewijs uit het ongerijmde waarbij we stellen dat  $a \neq 0$  en  $b \neq 0$  dan  $a \cdot b = 0$ :

$$\begin{aligned} ab &= 0 \\ a^{-1}ab &= a^{-1}0 && (\text{Vermenigvuldig beide kanten met } a^{-1}) \\ (a^{-1}a)b &= 0 && (\text{Uit resultaat a) geldt } \forall x \in \mathbb{R} \ x \cdot 0 = 0) \\ (1)b &= 0 && (\forall x \in R \exists x^{-1} \in R \text{ zodanig dat } x \cdot x^{-1} = 1) \\ b^{-1}b &= b^{-1}0 && (\text{Vermenigvuldig beide kanten met } b^{-1}) \\ (b^{-1}b) &= 0 && (\text{Uit resultaat a) geldt } \forall x \in \mathbb{R} \ x \cdot 0 = 0) \\ 1 &= 0 && (\forall x \in R \exists x^{-1} \in R \text{ zodanig dat } x \cdot x^{-1} = 1) \end{aligned}$$

Tegenspraak want  $1 \neq 0$ , en hieruit volgt als  $a \neq 0$  en  $b \neq 0$  dan  $a \cdot b \neq 0$ .

□

c) *Bewijs.* Te bewijzen:  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ :

**Lemma 1** (Identiteit:  $-b^2 = b(-b)$ ).

*Bewijs.* Voor elk element bestaat een inverse, veronderstel dat  $b^2$  de inverse van  $b(-b)$  is, dan:

$$\begin{aligned} b(-b) + b^2 &= b(b + (-b)) && (\text{Gebruik distributieve eigenschap in } \mathbb{R}) \\ &= b(0) && (\text{De inverse van } b \text{ is } (-b), \text{ en dus } b + (-b) = 0) \\ &= 0 && (\text{Uit resultaat a) geldt } \forall x \in \mathbb{R} \ x \cdot 0 = 0) \end{aligned}$$

En dus geldt dat  $-b^2 = b(-b)$ .

□

$$\begin{aligned}
(a+b)(a-b) &= (a+b)(a+(-b)) && \text{(Definitie: } a-b = a+(-b)\text{)} \\
&= a^2 + a(-b) + b(a) + b(-b) \\
&= a^2 + a(b+(-b)) + b(-b) && \text{(Gebruik tweemaal distributieve eigenschap in } \mathbb{R}\text{)} \\
&= a^2 + a(0) + b(-b) && \text{(De inverse van } b \text{ is } (-b), \text{ en dus } b+(-b) = 0\text{)} \\
&= a^2 + 0 + (b(-b)) && \text{(Uit resultaat a) geldt } \forall x \in \mathbb{R} \ x \cdot 0 = 0\text{)} \\
&= a^2 + (b(-b)) && \text{(0 is neutraal met optelling in } \mathbb{R}\text{)} \\
&= a^2 + (-b^2) && \text{(Gebruik Lemma 1 waarbij: } -b^2 = b(-b)\text{)} \\
&= a^2 - b^2 && \text{(Definitie: } a-b = a+(-b)\text{)}
\end{aligned}$$

□

## Opgave 2

### Infimum:

Veronderstel dat  $\inf(A) = 0$ :

*Bewijs.* 1. Te bewijzen 0 is een ondergrens.

$a_i = \frac{1}{n+1}$ , en voor alle  $n$  geldt  $\frac{1}{n+1} > 0$ , dus is 0 een ondergrens van  $A$ .

2. Te bewijzen 0 is de grootste ondergrens.

Gebruik de definitie:  $\forall \epsilon > 0$  bestaat er een  $a \in A$  zodanig dat  $a > 0 + \epsilon$ .

$$\begin{aligned}
a &< 0 + \epsilon \\
\frac{1}{n+1} &< 0 + \epsilon \\
\frac{1}{n+1} &< \epsilon \\
\frac{n+1}{n+1} &< \epsilon(n+1) \\
\frac{1}{\epsilon} &< (n+1) \\
\frac{1}{\epsilon} - 1 &< n
\end{aligned}$$

Dus voor elke  $\epsilon > 0$  bestaat er een element kleiner dan  $\epsilon$ .

Beide voorwaarden gelden en dus:

$$\inf(A) = 0$$

□

### Supremum:

Veronderstel dat  $\sup(A) = 1$ :

*Bewijs.* 1. Te bewijzen 1 is een bovengrens.

$a_i = \frac{1}{n+1}$ , merk op dat  $\frac{1}{n+1}$  dalend is naarmate  $n$  groter wordt. Volgens het welordeningsprincipe op  $\mathbb{N}$  is  $n = 0$  het kleinste element en dus  $\frac{1}{0+1} = 1$ . Hieruit volgt dus dat voor alle  $n \in \mathbb{N}$  dat  $1 \geq \frac{1}{n+1}$ , en dus is 1 een bovengrens.

2. Te bewijzen 1 is de kleinste bovengrens.

Merk op dat  $1 \in A$ , en een bovengrens is. Dit betekent dat 1 de kleinste bovengrens moet zijn. Beide voorwaarden zijn voldaan en dus:

$$\sup(A) = 1$$

□

### **Maximum/minimum:**

$A$  heeft geen minimum want  $\inf(A) = 0 \notin A$ , maar  $A$  heeft wel een maximum omdat  $\sup(A) = 1$  en  $1 \in A$ .