Wiskundige Structuren

Jasper Vos Huiswerkset 5 25 oktober 2025

Studentnr: s2911159

Opgave 1

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

```
a \cdot 0 = a \cdot 0 + 0 (0 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) (Optelling is associatief, en 1 is neutraal met vermenigvuldiging in \mathbb{R}) = a \cdot (0 + 1) + (-a) (Gebruik distributieve eigenschap in \mathbb{R}) = a \cdot (1) + (-a) (0 is neutraal met optelling in \mathbb{R}) = a + (-a) (1 is neutraal met vermenigvuldiging in \mathbb{R}) = 0 (1 is neutraal met vermenigvuldiging in \mathbb{R})
```

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 $a \cdot b = 0$:

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

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:

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

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

$$(a+b)(a-b) = (a+b)(a+(-b))$$

$$= a^2 + a(-b) + b(a) + b(-b)$$

$$= a^2 + a(b+(-b)) + b(-b)$$

$$= a^2 + a(0) + b(-b)$$

$$= a^2 + 0 + (b(-b))$$

$$= a^2 + (b(-b))$$

$$= a^2 + (-b^2)$$

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

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 geld
t $\frac{1}{n+1} > 0,$ 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 $1 \in A$.