

# **Analyse 1 uitwerkingen**

## College 1

Sophie van den Eerenbeemt  
Dennis van den Berg

17 november 2016

1. Zijn de volgende deelverzamelingen van  $\mathbb{R}$  begrensd naar boven / beneden? Bepaal supremum, infimum, maximum en minimum (voor zover die bestaan).

$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid \exists_{n \in \mathbb{N}}: 2n - 1 < x < 2n\}$$

$$B = \left\{ -\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}_+ \right\}$$

$$C = \{x \in \mathbb{R} \mid 4x - x^2 > 3\}$$

$$D = \{x \in \mathbb{R} \mid 4x - x^2 \geq 3\}$$

$$E = [0, 1] \setminus \mathbb{Q}$$

$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid \exists_{n \in \mathbb{N}}: 2n - 1 < x < 2n\}$$

Er geldt voor  $n = 0$  dat  $-1 < x < 0$  (dus  $-1 \notin A$ ) en voor  $n = 1$  dat  $1 < x < 2$ , enzovoorts.

- begrensd naar boven: nee
- begrensd naar beneden: ja
- supremum: geen
- infimum: -1
- maximum: geen
- minimum: geen

$$B = \left\{ -\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}_+ \right\}$$

We weten  $\lim_{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{n} = 0$ , maar  $0 \notin B$ . Deze verzameling kan in feite ook herschreven worden als:

$$B = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x < 0\}$$

Het is nu duidelijk dat:

- begrensd: ja
- supremum: 0
- infimum: -1
- maximum: geen
- minimum: -1

$$C = \{x \in \mathbb{R} \mid 4x - x^2 > 3\}$$

Uitwerken van  $4x - x^2 = 3$  geeft  $x = 1$  en  $x = 3$ . Er volgt dat voor  $x \in (1, 3)$  geldt dat  $4x - x^2 > 3$  en dat de verzameling herschreven worden als:

$$C = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 < x < 3\}$$

Het is nu duidelijk dat:

- begrensd: ja
- supremum: 3
- infimum: 1
- maximum: geen
- minimum: geen

$$D = \{x \in \mathbb{R} \mid 4x - x^2 \geq 3\}$$

Dit gaat analoog aan de verzameling  $C$ . De verzameling  $D$  kan herschreven worden als:

$$D = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x \leq 3\}$$

Het is nu duidelijk dat:

- begrensd: ja
- supremum: 3
- infimum: 1
- maximum: 3
- minimum: 1

$$E = [0, 1] \setminus \mathbb{Q}$$

Deze verzameling kan herschreven worden als:

$$E = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq 1 \wedge x \notin \mathbb{Q}\}$$

Uit het feit dat de rationale getallen ‘*dicht liggen*’ vinden we

- begrensd: ja
- supremum: 1
- infimum: 0
- maximum: geen
- minimum: geen

2. Zij  $A \subset \mathbb{R}$  niet leeg en begrensd,  $\varepsilon > 0$ . Laat zien: Er is een  $x \in A$  zodanig dat  $x > \sup A - \varepsilon$  en er is een  $y \in A$  zodanig dat  $y < \inf A + \varepsilon$ .

(**Hint:** Geef een bewijs uit het ongerijmde!)

**Te bewijzen.**  $\exists x \in A : x > \sup A - \varepsilon$

*Bewijs.* Stel dat de bewering niet waar is. Dan:

$$\neg(\exists x \in A : x > \sup A - \varepsilon) \\ \forall x \in A : x \leq \sup A - \varepsilon$$

Maar dan is  $\sup A - \varepsilon$  een kleinere bovengrens van  $A$  dan  $\sup A$ , want  $\varepsilon > 0$ , dus is  $\sup A$  niet het supremum van  $A$ .  $\nexists$

Dan moet dus gelden dat:  $\exists x \in A : x > \sup A - \varepsilon$

□ Q. E. D.

**Te bewijzen.**  $\exists y \in A : y < \inf A + \varepsilon$

*Bewijs.* Stel dat de bewering niet waar is. Dan:

$$\neg(\exists x \in A : y < \inf A + \varepsilon) \\ \forall x \in A : y \geq \inf A + \varepsilon$$

Maar dan is  $\inf A + \varepsilon$  een grotere ondergrens van  $A$  dan  $\inf A$ , want  $\varepsilon > 0$ , dus is  $\inf A$  niet het infimum van  $A$ .  $\nmid$

Dan moet dus gelden dat:  $\exists y \in A : y < \inf A + \varepsilon$

□ Q. E. D.

3. Zij  $A, B \subset \mathbb{R}$  niet leeg en begrensd. Definieer:

$$\begin{aligned} -A &= \{-a \mid a \in A\} \\ A + B &= \{a + b \mid a \in A, b \in B\} \\ A - B &= \{a - b \mid a \in A, b \in B\} \end{aligned}$$

Laat zien

(a)

$$\begin{aligned} \sup(-A) &= -\inf A \\ \sup(A + B) &= \sup A + \sup B \\ \inf(A - B) &= \inf A - \sup B \end{aligned}$$

**Te bewijzen.**  $\sup(-A) = -\inf A$ .

*Bewijs.*  $A$  is begrensd en niet leeg, dus  $-A$  ook niet begrensd (per definitie van de verzameling  $-A$ ) en niet leeg. Dus  $\sup(-A)$  bestaat.

Per definitie van  $\inf A$  weten we dat  $\inf A$  de grootste ondergrens is waarvoor geldt

$$\forall x \in A : x \geq \inf A,$$

maar dan ook

$$\forall x \in A : -x \leq -\inf A.$$

Hieruit volgt dat  $-\inf A$  een bovengrens is voor  $-A$ , ofwel  $-\inf A \geq \sup(-A)$ . Het rest nog om aan te tonen dat  $-\inf A$  de kleinste bovengrens is, dus

$$\forall \varepsilon > 0 \exists x \in -A : x > -\inf A - \varepsilon.$$

Maar we weten dat  $\inf A$  de grootste bovengrens is voor  $A$ , dus

$$\forall \varepsilon > 0 \exists x \in A : x < \inf A + \varepsilon,$$

Waar—door beide kanten met  $-1$  te vermenigvuldigen—gebruikmakend het feit dat voor  $x \in A$  geldt  $-x \in -A$  de bewering direct uit volgt, dus

$$\sup(-A) = -\inf A.$$

□ Q. E. D.

**Te bewijzen.**  $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$

*Bewijs.*  $A$  en  $B$  zijn begrensd en niet leeg, dus  $A + B$  ook niet begrensd (per definitie van de verzameling  $A + B$ ) en niet leeg. Dus  $\sup(A + B)$  bestaat.

Voor  $\sup A$  en  $\sup B$  weten we dat geldt

$$\forall_{x \in A} : x \leq \sup A$$

$$\forall_{y \in B} : y \leq \sup B.$$

Maar dan ook  $\forall_{x \in A} \forall_{y \in B} : x + y \leq \sup A + \sup B$ , dus  $\sup A + \sup B$  bovengrens voor  $A + B$  en  $\sup A + \sup B \geq \sup(A + B)$ .

We moeten enkel nog aantonen dat  $\sup A + \sup B$  de kleinste bovengrens is voor  $A + B$ , dus

$$\forall_{\varepsilon > 0} \exists_{z \in A+B} : z > \sup A + \sup B - \varepsilon.$$

Zij  $\varepsilon > 0$ , we weten

$$\forall_{\varepsilon_1 > 0} \exists_{\hat{x} \in A} : \hat{x} > \sup A - \varepsilon_1$$

$$\forall_{\varepsilon_2 > 0} \exists_{\hat{y} \in B} : \hat{y} > \sup B - \varepsilon_2.$$

Kies  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \frac{\varepsilon}{2}$ , dan—aangezien  $\hat{x} + \hat{y} \in A + B$ —weten we

$$\begin{aligned} \exists_{z \in A+B} : z = \hat{x} + \hat{y} &> \sup A + \sup B - \varepsilon_1 - \varepsilon_2 \\ &\Leftrightarrow z > \sup A + \sup B - \varepsilon. \end{aligned}$$

Dus  $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$ .

□ Q. E. D.

**Te bewijzen.**  $\inf(A - B) = \inf A - \sup B$

*Bewijs.*  $A$  en  $B$  zijn begrensd en niet leeg, dus  $A - B$  ook niet begrensd (per definitie van de verzameling  $A - B$ ) en niet leeg. Dus  $\inf(A - B)$  bestaat.

Voor  $\inf A$  en  $\sup B$  weten we dat geldt

$$\forall_{x \in A} : x \geq \inf A$$

$$\forall_{y \in B} : y \leq \sup B$$

$$\Leftrightarrow -y \geq -\sup B.$$

Maar dan ook  $\forall_{x \in A} \forall_{y \in B} : x - y \geq \inf A - \sup B$ , dus  $\inf A - \sup B$  ondergrens voor  $A - B$  en  $\inf A - \sup B \leq \inf(A - B)$ .

We moeten enkel nog aantonen dat  $\inf A - \sup B$  de grootste ondergrens is voor  $A - B$ , dus

$$\forall_{\varepsilon > 0} \exists_{z \in A-B} : z < \inf A - \sup B + \varepsilon.$$

Zij  $\varepsilon > 0$ , we weten

$$\forall_{\varepsilon_1 > 0} \exists_{\hat{x} \in A} : \hat{x} < \inf A + \varepsilon_1$$

$$\forall_{\varepsilon_2 > 0} \exists_{\hat{y} \in B} : \hat{y} > \sup B - \varepsilon_2$$

$$\Leftrightarrow -\hat{y} < -\sup B + \varepsilon_2.$$

Kies  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \frac{\varepsilon}{2}$ , dan—aangezien  $\hat{x} - \hat{y} \in A - B$ —weten we

$$\begin{aligned} \exists_{z \in A-B} : z = \hat{x} - \hat{y} &< \inf A - \sup B + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \\ &\Leftrightarrow z < \inf A - \sup B + \varepsilon. \end{aligned}$$

Dus  $\inf(A - B) = \inf A - \sup B$ .

□ Q. E. D.

(b) **Te bewijzen.**  $(\forall_{a \in A} \forall_{b \in B} : a < b) \implies \sup A \leq \inf B$

*Bewijs.* We bewijzen uit het ongerijmde en nemen aan  $\forall_{a \in A} \forall_{b \in B} : a < b$ .

$A$  en  $B$  zijn begrensd en niet leeg dus hebben beide infima en suprema. Er moet dus gelden  $\sup A \leq \inf B$  of  $\sup A > \inf B$ . we nemen aan  $\sup A > \inf B$  en zien dat dit tot een tegenspraak leidt.

We weten  $\forall_{a \in A} : a \leq \sup A$  en  $\forall_{b \in B} : b \geq \inf B$ . Aangezien  $\sup A > \inf B$  is er een  $\varepsilon_1 > 0$  zodat  $\sup A - \varepsilon_1 = \inf B$ , maar dan

$$\exists_{\hat{a} \in A} : \hat{a} > \sup A - \varepsilon_1 = \inf B.$$

We vinden  $\inf B < \hat{a}$ . Nu is er een  $\varepsilon_2 > 0$  zodat  $\inf B + \varepsilon_2 = \hat{a}$ , dus

$$\exists_{\hat{b} \in B} : \hat{b} < \inf B + \varepsilon_2 = \hat{a},$$

waaruit volgt  $\hat{b} < \hat{a}$ , wat in tegenspraak is met  $a < b$  voor alle  $a \in A$  en  $b \in B$ .  $\nmid$

Dus  $(\forall_{a \in A} \forall_{b \in B} : a < b) \implies \sup A \leq \inf B$ .

□ Q. E. D.