Analyse 1 uitwerkingen

College 1

Sophie van den Eerenbeemt Dennis van den Berg

16 november 2016

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Deze verzameling kan ook herschreven worden als:

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

Het is nu duidelijk dat:

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

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

Deze verzameling kan ook 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

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

Deze verzameling kan herschreven worden als:

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

Het is nu duidelijk dat:

• begrensd: ja

• supremum: 3

• infimum: 1

• maximum: 3

• minimum: 1

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

Deze verzameling kan herschreven worden als:

$$E = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq 1 \land x \not \in \mathbb{Q}\}$$

• begrensd: ja

• supremum: 1

 \bullet infimum: 0

• maximum: geen

• minimum: geen

2. Zij $A \subset \mathbb{R}$ neit 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!)

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

$$-A = \{-a \mid a \in A\}$$

$$A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$$

$$A - B = \{a - b \mid a \in A, b \in B\}$$

Laat zien

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

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

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

$$(\forall a \in A \forall b \in B: a < b) \rightarrow \sup A \leq \inf B$$