

Auteur: Nathan De Roy
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 1A nr. 4.7

Definities:

$$\begin{aligned}M(a) &= \{x \in \mathbb{R} : \forall a \in A : a \leq x\} * \\m(A) &= \{x \in \mathbb{R} : \forall a \in A : x \leq a\} * \\ \inf A &= a \Leftrightarrow \forall b \in A : a \leq b \text{ én } \forall \varepsilon > 0, \exists b \in A : b \leq a + \varepsilon * \\ \min A &= a \Leftrightarrow a = \inf A \text{ én } a \in A * \\ \sup A &= b \Leftrightarrow \forall a \in A : a \leq b \text{ én } \forall \varepsilon > 0, \exists a \in A : b - \varepsilon \leq a * \\ \max A &= b \Leftrightarrow b = \sup A \text{ én } b \in A * \\ &\quad * \text{ als } A \text{ niet leeg is}\end{aligned}$$

1A - 4.7: Bereken $M(A)$; $m(A)$; $\inf A$; $\min A$; $\sup A$; $\max A$ voor: $A = \emptyset$

Oplossing:

Omdat A leeg is heeft deze geen minorant, majorant, infimum,..

References