

Prof. Dr. Peter Schroeder-Heister

Dr. Kai F. Wehmeier

Aufgabe 1

Es sei \mathcal{A} eine Struktur der mehrwertigen Quantorenlogik mit 1 als einzigem ausgezeichneten Wahrheitswert. Die zugrundeliegende Sprache enthalte die Junktoren \wedge und \rightarrow , wobei f_\wedge eine beliebige T-Norm sei und f_\rightarrow der Φ -Operator zu einer T-Norm t mit $\text{LSC}(t)$. Zeigen Sie für beliebige Formeln A und B :

$$(a) \mathcal{A} \models A \rightarrow B \text{ genau dann, wenn } v^{\mathcal{A}}(A) \leq v^{\mathcal{A}}(B) \quad (2)$$

$$(b) \mathcal{A} \models A \leftrightarrow B \text{ genau dann, wenn } v^{\mathcal{A}}(A) = v^{\mathcal{A}}(B) \quad (2)$$

Dabei stehe $A \leftrightarrow B$ kurz für $(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A)$.

Aufgabe 2

Zeigen Sie für die Lukasiewicz-Quantorenlogik:

$$(a) \models \neg \forall x A \leftrightarrow \exists x \neg A \quad (2)$$

$$(b) \models \forall x (A \wedge B) \leftrightarrow (\forall x A \wedge \forall x B) \quad (2)$$

$$(c) \models (\forall x A \ \& \ \forall x B) \rightarrow \forall x (A \ \& \ B) \quad (2)$$

$$(d) \text{ [Zusatzaufgabe] } \not\models \forall x (A \ \& \ B) \rightarrow (\forall x A \ \& \ \forall x B) \quad (4)$$

Aufgabe 3

Zeigen Sie für unscharfe Mengen A :

$$(a) \models A \equiv_t \emptyset \leftrightarrow \forall x \neg_t (x \in A) \quad (2)$$

$$(b) \models \neg_t \exists x (x \in A) \leftrightarrow A \equiv_t \emptyset \quad (2)$$

$$(c) \models A \equiv_t X \leftrightarrow \forall x (x \in A) \quad (2)$$