

Übungen zur Vorlesung Nichtklassische Logiken WS06/07

Prof. Dr. P. Schroeder-Heister

Blatt 8

Aufgabe 1 (12 Punkte)

Es seien t und t' linksseitig stetige t-Normen, $f_{\wedge} = \text{et}_1$, $f_{\vee} = \text{vel}_1$ und $f_{\&} = t$. Weiter sei f_{\rightarrow} der Φ -Operator zu t , f_{\supset} der Φ -Operator zu t' und f_{-} die Funktion $\lambda x.f_{\rightarrow}(x, 0)$. Zeigen Sie für die $[0, 1]$ -wertige Quantorenlogik mit 1 als einzigem ausgezeichneten Wahrheitswert:

- (a) $\models (A \rightarrow B) \supset (A \& C \rightarrow B \& C)$ (2)
(b) $\models (\forall x A \& \forall x B) \supset \forall x(A \& B)$ (1)
(c) $\models (A \rightarrow B) \& (B \rightarrow C) \supset (A \rightarrow C)$ (2)
(d) $\models (A \rightarrow B) \supset (-B \rightarrow -A)$ (2)
(e) $\models (A_1 \rightarrow B_1) \wedge (A_2 \rightarrow B_2) \supset (A_1 \wedge A_2 \rightarrow B_1 \wedge B_2)$ (2)
(f) $\models (A_1 \rightarrow B_1) \wedge (A_2 \rightarrow B_2) \supset (A_1 \vee A_2 \rightarrow B_1 \vee B_2)$ (2)
(g) $\models (A_1 \rightarrow B_1) \& (A_2 \rightarrow B_2) \supset (A_1 \& A_2 \rightarrow B_1 \& B_2)$ (1)

Aufgabe 2 (8 Punkte)

Wieder seien t und t' linksseitig stetige t-Normen. Zeigen Sie für die Logik der unscharfen Mengen:

- (a) $\models A \subseteq_t B \rightarrow_{t'} A \cap_t C \subseteq_t B \cap_t C$ (1)
(b) $\models A \subseteq_t B \wedge_t B \subseteq_t C \rightarrow_{t'} A \subseteq_t C$ (1)
(c) $\models A \subseteq_t B \rightarrow_{t'} \mathbf{C}_t B \subseteq_t \mathbf{C}_t A$ (1)
(d) $\models A \subseteq_t B \rightarrow_{t'} A \cup C \subseteq_t B \cup C$ (1)
(e) $\models A \equiv_t B \wedge_t B \equiv_t C \rightarrow_{t'} A \equiv_t C$ (1)
(f) $\models A \equiv_t B \rightarrow_{t'} A \cap_t C \equiv_t B \cap_t C$ (1)
(g) $\models A \equiv_t B \rightarrow_{t'} \mathbf{C}_t A \equiv_t \mathbf{C}_t B$ (1)
(h) $\models A \equiv_t B \rightarrow_{t'} A \cup C \equiv_t B \cup C$ (1)