



Vorm

Betekenis

Syntax

Semantiek

Syntax

Formules

Semantiek

Waarheidswaarden

Syntax

FOR

Semantiek

$\{0, 1\}$

Syntax

FOR

inductief gedefinieerd

Semantiek

$\{0, 1\}$

Syntax

FOR inductief

inductief gedefinieerd

$\perp, p_0, p_1, p_2, \dots \in \text{FOR}$

$A \in \text{FOR}, \text{ dan } \neg A \in \text{FOR}$

$A, B \in \text{FOR}, \text{ dan } (A \square B) \in \text{FOR}$

Semantiek

$\{0, 1\}$

Syntax

FOR inductief

inductief gedefinieerd

$\perp, p_0, p_1, p_2, \dots \in \text{FOR}$

$A \in \text{FOR}$, dan $\neg A \in \text{FOR}$

$A, B \in \text{FOR}$, dan $(A \square B) \in \text{FOR}$

Semantiek

$\{0, 1\}$

recursief gedefinieerd

$V(\perp) = 0, V(p_0) = \dots$

$V(\neg A) = 1 - V(A)$

$V((A \wedge B)) = \min(V(A), V(B))$