LOGICA VOOR INFORMATICI

${\bf Antwoorden~Theoriev ragen~2017\text{-}2018}$

Authors: Stef Tweepenninckx

1 februari 2018

Inhoudsopgave

Belangrijke definities	1
Term en formule	1
Structuur	1
Formule A is waar in structuur U	1
Logische waarheid, consistentie, equivalentie, tegenstrijdigheid	1
Inferentie	1
Een afbeelding is berekenbaar dmv een registermachine	1
Oefeningen en inzichtsvragen	1
Stellingen	1

Belangrijke definities

Term en formule

Een term is een string die kan bekomen worden door herhaaldelijke toepassing van de volgende regels:

- Een objectsymbool is een term.
- Als $t_1, ..., t_n$ termen zijn en G een *n*-voudige functiesymbool, dan is $G(t_1, ..., t_n)$ een term.

Een formule is een string die kan bekomen worden door herhaaldelijke toepassing van de volgende regels:

- Als $t_1, ..., t_n$ termen zijn en P/n een relatiesymbool van ariteit n, dan is $P(t_1, ..., t_n)$ een formule. We noemen dit een **atoom**.
- Als t_1 , t_2 termen zijn, dan is $t_1 = t_2$ een formule. Dit noemen we een gelijkheidsatoom.
- Als A, B formules zijn, dan zijn $(\neg A)$, $(A \land B)$, $(A \lor B)$, $(A \Longrightarrow B)$ en $(A \iff B)$ ook formules.
- Als x een variabele is en A een formule, dan zijn $(\exists x : A)$ en $(\forall x : A)$ ook formules.

Structuur

Formule A is waar in structuur U

Logische waarheid, consistentie, equivalentie, tegenstrijdigheid

Inferentie

Een afbeelding is berekenbaar dmv een registermachine

Oefeningen en inzichtsvragen

Stellingen