

Blatt2 - Einführung in die Logik

Viradia, Yash - Informatik - 5275038 - Gruppe 01
`y.viradia@tu-braunschweig.de`

08.05.2023

HA3

1) $\mathbb{Z}: \{\neg, \wedge\}$ ist funktional vollständig.

Sei $A, B \in F[A]$.

A	B	$\neg A \wedge B$	$\neg(B \rightarrow A)$
0	0	1	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	1	0	1

$$\{\neg, \wedge\} \models \{\neg, \rightarrow\}$$

2) $\mathbb{Z}: \{\vee, \wedge\}$ ist funktional vollständig.

Sei $A, B \in F[A]$

A	B	$\neg(A \vee B)$	$\neg A \wedge \neg B$
0	0	1	1
0	1	0	0
1	0	0	0
1	1	0	0

$$\{\vee, \wedge\} \models \{\neg, \vee\} \models \{\neg, \wedge\}.$$

3) $\mathbb{Z}: \{\neg, \perp\}$ ist funktional vollständig.

$$\{\neg, \perp\} \models \{\top\}.$$

HA4

\mathbb{Z} : \mathcal{F} ist Theorem \Leftrightarrow sie einen „kurzen Beweis“ hat.

„ \Leftarrow “ Durch die Definition von „kurzen Beweis“ ist klar,

$$A \in \mathcal{F} \text{ aus } T' \subseteq \mathcal{F}$$

Es existiert $T' \vdash_K A$, wo $T' = \emptyset$.

d.h. ein Wort A besteht aus den Konklusion von Regeln ohne Prämisse.

Unter Anwendung von Regeln wird \mathcal{F} ein Theorem geliefert.

„ \Rightarrow “ Mithilfe der Definition von Theorem ist klar. Die Menge von Axiome also $Ax(K) \subseteq \mathcal{F}$,

d.h. sie besteht aus den Konklusionen von Regeln ohne Prämisse.

Das entspricht genau $T' \rightarrow_K A$ wenn $T' = \emptyset$.

□

HA5

0	$A \rightarrow B$	Ann.
1	$\neg B \rightarrow C$	Ann.
2	A	Ann.
3	B	MP, 2, 0
4	C	MP, 3, 1
5	$A \rightarrow C$	(DT, 2, 4)
6	$(B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$	(DT, 1, 5)
7	$(A \rightarrow B) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$	(DT, 0, 6)

~~$\neg(A \rightarrow B) \rightarrow (B \rightarrow A)$~~

$\neg(A \rightarrow B) \rightarrow B \rightarrow A$

~~$\neg(A \rightarrow B)$~~

~~Ann.
Ann.~~

~~$\neg(A \rightarrow B) \rightarrow B$~~

~~$\neg(A \rightarrow B) \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow \neg(A \rightarrow B) \rightarrow B$~~

~~$A \rightarrow \neg(A \rightarrow B) \rightarrow A$~~

~~$A \rightarrow (\neg(A \rightarrow B) \rightarrow A) \rightarrow \neg(A \rightarrow B) \rightarrow B \rightarrow A$~~
 ~~$(\neg(A \rightarrow B) \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow (\neg(A \rightarrow B) \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow \neg B) \rightarrow$~~
 ~~$\neg(\neg(A \rightarrow B) \rightarrow B \rightarrow A)$~~

0	$\neg(A \rightarrow B)$
1	B
2	$\neg A$
3	A
4	\perp
5	B
6	$A \rightarrow B$
7	\perp
8	$\neg \neg A$
9	A
10	$B \rightarrow A$
11	$\neg(A \rightarrow B) \rightarrow B \rightarrow A$

Ann.

Ann.

Ann.

Ann.

2, 3

0, 6

DT, 0, 9

DT, 0, 10.