

Thema: T hille u-stabilis: kein part

zu - stabilis: möglich, zu u-kosten

modell $A \models T$ ist für minimalmodelle

f. kein def. $D \subseteq A$ muss zu beacht

def. part D ist stabil. hab best.

Boo D definierend 2 partem 2 modelle

planung des T , 2 modelle

2 modelle per V möglich, zu Def S ist aus

zu messen: alle $A \models T$ ist "minimale model"

systeme dann per def. definieren D .

Rechenraum: universelle des T silene

minimalmodelle u. spezifizieren des produktions

def. per def. φ u. an. Renovation

kein produktions universelle ist zu

!renovierung selbst oft ist. "□"

II (a. kursen) keine interpretieren eigentlich

↳ semantisch: keine bedingte u. leeren modelle

"extensional model" (beste part

likely is fragment)

Fig. 1. ZFC

Part. 2. PA

+ · 0 1

Ans: 1) extensional model: nicht perspektive. nicht. upon

ii) side model: intuitiv die best. für $\varphi(x, y)$

$\forall (x, y) \cdot \forall (x', y') \Rightarrow \varphi(x, y) \Rightarrow \varphi(x', y')$