

(Reimpflicht & isobare umkehr & d.h. g.)
 modale Pf, für Σ_n -morphismen, da modale
 Typen RCF ~~beziehen~~ ~~an~~ ~~ne~~ ~~muss~~ ~~be~~ ~~beziehen~~
 (Reimpflicht & isobare umkehr & d.h. g.)

(Reimpflicht & isobare umkehr & d.h. g.)

Def T j.w.
 $Cont := \neg Pf \ (T \neq 0)$

In (II) Götter & morphismen
 jedy T we wosding geding 25. d.h. g.

interpretation / semantische [Pf], T misspreche, &

Un zumeist Pf mit kantenobj $IA_0 + exp$
 (f. intuitive die $\Delta_0 H$! $A \times 4 \Delta_2 \times 7 = 2$)

Alle Pf-are stoccy
 Die Nicht & 2 I zu G.
 Polynom, $\neg T \vdash Cont \Rightarrow Y$
 in Typen der bestmögk. 2 kanten, in Pf
 we most. wosding kanten jedy we most.

(D1) jedy T+Y, & PA- + Pf (Y1)
 (D2) $T \vdash Pf(Y1) \Rightarrow Pf(Pf(Y1))$
 (D3) $Pf(T) \vdash Pf(Y) \wedge Pf(Y) \Rightarrow Pf(Y1)$

(D2) wosding wosding, in T we 0 2-imp Pf
 (D3) wosding & wosding wosding!