

DB 13.12.07

Notizteil

13.12.2007

aufbauen(V,N) :- voraussetzen(V,N)

aufbauen(V,N) :- aufbauen(V,M), voraussetzen(M,N).

verwandt(N,M) :- aufbauen(N,M).

verwandt(N,M) :- aufbauen(M,N).

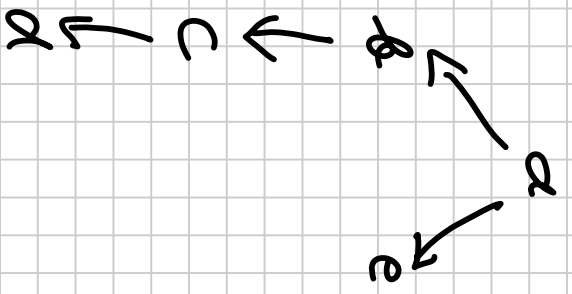
verwandt(N,M) :- aufbauen(V,N), aufbauen(V,M).

voraussetzen(a,b).

voraussetzen(b,c).

voraussetzen(c,d).

voraussetzen(a,e).



$ab, bc, cd, ae,$
 ac, ad, bd

ab, ba, \dots
 ab, be, ec, ce, ed, de

$$p(V, N, Y) := q(V, N), Y = \tau$$

$$p(V, N, Y) := \pi_{y, y}(\mathcal{Q}(V, N) \times \mathcal{Q}_y(Y))$$

$$\mathcal{Q}_y := \{[c, \tau]\}$$

$$p(W, N) := - \mathcal{U}_Y(V, N), \underline{W = V}$$

$$p(W, N) := \pi_{w, n}(\mathcal{G}_{w=v}(VS(V, N)) \times \mathcal{P}_{S_{w=v}}(\pi_{\tau, \tau}(VS)))$$