

4)2 (5):

$F = \neg G$ als Teilformel von
inputvars!

\Rightarrow $(H \wedge \boxed{\neg G})$

\uparrow nach Vorausss. in SRAUF!

H sagt aus, dass alles in SRAUF ist

H n-stellig $\subseteq \text{ADDM}^n$

$\neg G \Rightarrow$

H

ADDM^n
(H)

$Q(Q)$

Nov 11-14:05

$E_1 = \mathcal{S}[\$1 \rightarrow \text{CN}, \$2 \rightarrow C](\text{county})$

$E_2 \checkmark$

$E_3 = \Pi[C] \left(\mathcal{S}[\$1 \rightarrow C, \$2 \rightarrow C, \$3 \rightarrow \text{Pop}] \left(\mathcal{S}[\$3 > 1000000](\text{city}) \right) \right)$

$E_4 = \cancel{\text{ADDM}} - E_3$

\rightarrow nur County Godes

$\mathcal{S}[\$2 \rightarrow C] \left(\Pi[\$2](\text{county}) \right)$

Nov 11-15:19