

Lineare Resolution

\square ist aus K in \mathcal{K} *linear resolvierbar* gdw.

es ex. K_1, \dots, K_m mit $K_1 = K$, $K_m = \square$ und für alle $2 \leq i \leq m$:

K_i ist Resolvent von K_{i-1} und einer Klausel aus $\{K_1, \dots, K_{i-1}\} \cup \mathcal{K}$.

Input-Resolution

\square ist aus K in \mathcal{K} durch *Input-Resolution* herleitbar gdw.

es ex. K_1, \dots, K_m mit $K_1 = K$, $K_m = \square$ und für alle $2 \leq i \leq m$:

K_i ist Resolvent von K_{i-1} und einer Klausel aus \mathcal{K} .

