



{ Svaki od ovih $2n$
 literala može i ne
 mora da se pojavljuje
 u klauzi

$$2^{2n} = 4^n$$



{ Svaki od literala može
 da se ne pojavi u klauzi
 ili da se pojavi u obliku
 \neg ili u obliku $\bar{\neg}$

$$3^n$$

$$A \wedge (A \vee B) \equiv A$$

$$C_0 = \{p_1, \neg q\}$$

$$(\underline{p \vee \neg q}) \wedge (\underline{p \vee \neg q} \vee r) \equiv p \vee \neg q$$

$$C_1 = \{p_1, \neg q, r\}$$

$$A, B \vdash C \rightarrow \vdash A \Rightarrow (B \Rightarrow C)$$

1. A Hyp

2. B Hyp

3. $A \Rightarrow (B \Rightarrow C)$ Th

4. $B \Rightarrow C$ MP(1,3)

5. C MP(2,4)

