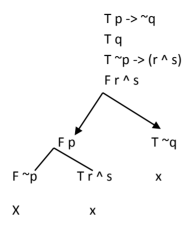
Usando o método do Tableaux Analítico, prove os argumentos abaixo:

a) 
$$p \rightarrow \neg q$$
,  $q$ ,  $\neg p \rightarrow (r \land s) | - (r \land s)$ 



i) 
$$p \rightarrow \neg q, r \rightarrow \neg p, q \lor r \mid - \neg p$$

