

7.6.2021

Wenn F und G Formeln sind, dann gilt $F \wedge G \models F$.

\sim ist eine Äquivalenzrelation:

$F \sim F$

Wenn $F \sim G$, dann $G \sim F$.

Wenn $F \sim G$ und $G \sim H$, dann $F \sim H$.

$$\frac{\{\neg p, \neg s\} \quad \{p, \neg q, \neg r\}}{\{\neg q, \neg r, \neg s\}}$$