







$(R \Rightarrow P) \wedge (R \Rightarrow Q) \Rightarrow (R \Rightarrow (P \wedge Q))$
 $P \vee Q$
 $P \Rightarrow Q$
 $\neg P \Rightarrow \neg Q$
 $\neg(P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow P \wedge \neg Q \Rightarrow \neg P \Rightarrow \neg(P \Rightarrow Q)$
 $(P \wedge \neg Q) \Rightarrow \neg(P \Rightarrow Q)$
Teorik (Bazı bilimler) $P \Rightarrow Q$ ve $Q \Rightarrow R$ den $P \Rightarrow R$ çıkarılır.
UBC
 $P \wedge P$



