



Universidade Federal de Uberlândia

Faculdade de Computação

FACOM32105 – Lógica para Computação

2023/1



Prof. Renato Pimentel

Lista de exercícios 3 – Dedução na lógica proposicional

1. Verifique a validade dos argumentos, usando *tableaux* semânticos ou resolução
 - (a) $R \rightarrow (P \vee Q), R, \neg P \vdash Q$
 - (b) $P \rightarrow Q, \neg Q, \neg P \rightarrow R \vdash R$
 - (c) $P \rightarrow Q, \neg Q, P \vee R \vdash R$
 - (d) $P \vee Q, P \rightarrow R, \neg R \vdash Q \vee S$
 - (e) $P \rightarrow (Q \rightarrow R), P \rightarrow Q, P \vdash R$
 - (f) $P, P \rightarrow \neg Q, \neg Q \rightarrow \neg S \vdash \neg S$
 - (g) $P \rightarrow Q, Q \rightarrow R, \neg R, \neg P \rightarrow S \vdash S$
 - (h) $P, P \vee Q, (P \vee Q) \rightarrow R \vdash R \vee S$
 - (i) $P \rightarrow (Q \vee R), Q \rightarrow S, R \rightarrow P_1 \vdash P \rightarrow (S \vee P_1)$
2. Verifique se a conclusão do argumento a seguir (“ele é correto”) é consequência lógica das afirmações anteriores, usando *tableaux* semânticos.
“Este argumento será incorreto somente se nem todas as suas premissas forem verdadeiras ou se ele for inválido. Entretanto ele é válido e todas as suas premissas são verdadeiras. Portanto, ele é correto.”
3. Repita o item anterior usando Resolução.
4. Determine quais conclusões a seguir estão logicamente corretas, usando um dos sistemas de dedução vistos.
 - (a) Se a temperatura e os ventos permanecerem constantes, não choverá. A temperatura não permaneceu constante. Logo, se chover, significa que os ventos não permaneceram constantes.
 - (b) Se x é positivo, então y é negativo. Se z é negativo, então y é negativo. Portanto, se x é positivo ou z é negativo, então y é negativo.