Exemplos de construção de Provas

Prova por Resolução

1.
$$\vdash (P \land \neg Q) \rightarrow \neg (P \rightarrow Q)$$

negação do teorema

$$\vdash \neg((P \land \neg Q) \to \neg(P \to Q))$$

Eliminar a implicação $(A \rightarrow B \equiv \neg A \lor B)$

$$\vdash \neg(\neg(P \land \neg Q) \lor \neg(P \to Q))$$

$$\vdash \neg(\neg(P \land \neg Q) \lor \neg(\neg P \lor Q))$$

$$\vdash \neg (\neg (P \land \neg Q) \lor \neg (\neg P \lor Q))$$

Redução do escopo das negações (conforme regras nos slides)

$$\vdash P \land \neg Q \land (\neg P \lor Q)$$

Distribuição do V - desnecessária neste exemplo

Aplicar Resolução - construção do conjunto G:

- (1)P
- (2) $\neg Q$
- $(\neg P \lor Q)$ (3)

Resolução:

- de (3) e (1) (4)
- de (4) e (2) (5)

2.
$$\vdash (\exists x. P(x) \land \forall x. Q(x)) \rightarrow \exists x. (P(x) \land Q(x))$$

negação do teorema

$$\neg((\exists x. P(x) \land \forall x. Q(x)) \to \exists x. (P(x) \land Q(x)))$$

elimininação da implicação

$$\neg(\neg(\exists x.P(x) \land \forall x.Q(x)) \lor \exists x.(P(x) \land Q(x)))$$

redução do escopo das negações

$$\exists x. P(x) \land \forall x. Q(x) \land \neg (\exists x. (P(x) \land Q(x)))$$

$$\exists x. P(x) \land \forall x. Q(x) \land \forall x. \neg (P(x) \land Q(x))$$

$$\exists x. P(x) \land \forall x. Q(x) \land \forall x. \neg P(x) \lor \neg Q(x))$$

renomeação das variáveis

$$\exists x_1.P(x_1) \land \forall x_2.Q(x_2) \land \forall x_3. \neg P(x_3) \lor \neg Q(x_3)$$

mover os quantificadores para o início da fórmula

$$\exists x_1. \forall x_2. \forall x_3. P(x_1) \land Q(x_2) \land \neg P(x_3) \lor \neg Q(x_3)$$

elimininação dos quantificadores

$$P(a) \wedge Q(x_2) \wedge \neg P(x_3) \vee \neg Q(x_3)$$

Aplicar Resolução - construção do conjunto G:

- (1) P(a)
- $(2) Q(x_2)$
- $(3) \qquad \neg P(x_3) \lor \neg Q(x_3)$

Resolução

- (4) $\neg Q(a)$ de (1) e (3) com $\theta : \{x_3/a\}$
- (5) \Box de (2) e (4) com θ : $\{x_2/a\}$

Prova por Método de Tableaux

Ao lado de cada passo é indicado sobre qual linha do Tableau o operador atua e também qual foi a regra aplicada sendo

- R.C.→ Regra Conjuntiva da implicação
- R.C.∧ Regra Conjuntiva do E
- R.C. V Regra Conjuntiva do OU
- R.D.→ Regra Disjuntiva da implicação
- R.D.∧ Regra Disjuntiva do E
- R.D. ∨ Regra Disjuntiva do OU
- R.N. Regra Negação
- R.U. Regra para os quantificadores universais
- R.E. Regra para os quantificadores existenciais

1.
$$\vdash \neg(\neg P \land \neg Q) \rightarrow (\neg P \rightarrow Q)$$

2. $\exists x. \forall y. P(x,y) \rightarrow \forall y. \exists x. P(x,y)$