

Tempo a disposizione: ore 2:00.

Si scriva in *calligrafia* (dal greco: kalos=bello e graphe=scrittura) o il compito non sarà valutato.

1. Si dimostri usando il calcolo della deduzione naturale che la formula seguente è valida:

$$[\forall x \forall y A(x, y)] \rightarrow [\neg \forall x \neg A(x, x)].$$

Soluzione

$$\frac{\frac{\frac{[\forall x \forall y A(x, y)]^2}{\forall y A(x, y)} \forall \mathcal{E}}{A(x, x)} \forall \mathcal{E}}{\frac{\frac{\perp}{\neg \forall \neg A(x, x)} \neg \mathcal{I} : 1}}{(\forall x \forall y A(x, y)) \rightarrow (\neg \forall x \neg A(x, x))} \rightarrow \mathcal{I} : 2}$$

2. Si dimostri per risoluzione che

$$\forall x(A(x) \rightarrow C(x)) \wedge \forall x(B(x) \rightarrow C(\mathbf{f}(x))) \wedge \exists x(A(x) \vee B(x)) \models \exists x C(x).$$

Soluzione Per le note proprietà della conseguenza logica, la tesi è equivalente a

$$\forall x(A(x) \rightarrow C(x)), \forall x(B(x) \rightarrow C(\mathbf{f}(x))), \exists x(A(x) \vee B(x)) \models \exists x C(x).$$

Applicando le trasformazioni canoniche alle formule di sinistra e ridenominando le variabili, si ottengono le formule in forma prenessa e con matrice in forma congiuntiva:

$$\forall x(\neg A(x) \vee C(x)), \forall y(\neg B(y) \vee C(\mathbf{f}(y))), \exists z(A(z) \vee B(z)),$$

da cui, eliminando il quantificatore esistenziale con l'introduzione di una nuova costante **c** al posto della variabile *z*, si ottengono le clausole:

$$\begin{aligned} C_1 &= \{\neg A(x), C(x)\} \\ C_2 &= \{\neg B(y), C(\mathbf{f}(y))\} \\ C_3 &= \{A(\mathbf{c}), B(\mathbf{c})\} \end{aligned}$$

Negando la formula a destra di \models e ridenominando la variabile si ottiene poi la formula $\forall w \neg C(w)$, da cui la clausola

$$C_4 = \{\neg C(w)\}.$$

La derivazione può procedere ora come segue:

$$\begin{aligned} C_5 & \text{ Ris}(1, 4) \{x/w\} & \{A(x)\} \\ C_6 & \text{ Ris}(5, 3) \{\mathbf{c}/x\} & \{B(\mathbf{c})\} \\ C_7 & \text{ Ris}(6, 2) \{\mathbf{c}/y\} & \{C(\mathbf{f}(\mathbf{c}))\} \\ C_8 & \text{ Ris}(7, 4) \{\mathbf{f}(\mathbf{c})/w\} & \text{VOID} \end{aligned}$$

3. Determinare una forma di Skolem per la formula:

$$[(\forall x \forall y A(x, y)) \rightarrow (\forall z \exists y A(y, z))] \wedge \forall z \exists w B(w, z)$$

Soluzione: Il procedimento è puramente meccanico; applicando le note trasformazioni:

$$\begin{aligned} & (\forall x \forall y A(x, y)) \rightarrow (\forall z \exists y A(y, z))] \wedge \forall z \exists w B(w, z) \\ \equiv & [\exists x \exists y (A(x, y) \rightarrow (\forall z \exists u A(u, z)))] \wedge \forall v \exists w B(w, v) \\ \equiv & [\exists x \exists y \forall z \exists u (A(x, y) \rightarrow A(u, z))] \wedge \forall v \exists w B(w, v) \\ \equiv & \exists x \exists y \forall z \exists u \forall v \exists w [(A(x, y) \rightarrow A(u, z)) \wedge B(w, v)] \\ \equiv & \exists x \exists y \forall z \exists u \forall v \exists w [(\neg A(x, y) \vee A(u, z)) \wedge B(w, v)] \end{aligned}$$

Eliminiamo ora i quantificatori esistenziali, sostituendo:

$$\begin{aligned} x & \text{ con } \mathbf{c} \\ y & \text{ con } \mathbf{d} \\ u & \text{ con } \mathbf{f}(z) \\ w & \text{ con } \mathbf{g}(z, v), \end{aligned}$$

ottenendo:

$$\forall z \forall v [(\neg A(\mathbf{c}, \mathbf{d}) \vee A(\mathbf{f}(z), z)) \wedge B(\mathbf{g}(z, v), v)]$$

4. La formula seguente è valida, soddisfacibile, oppure contraddittoria?

$$P = [\exists x A(x) \rightarrow \exists x B(x)] \rightarrow \exists x (A(x) \wedge B(x))$$

Se P è valida se ne fornisca una dimostrazione nel sistema formale preferito. Se è contraddittoria si dimostri la formula $\neg P$. Se è soddisfacibile senza essere valida, si forniscano sia un'interpretazione in cui P è vera che una in cui P è falsa.

Soluzione P è soddisfacibile ma non valida. Sul dominio $D = \{0, 1\}$ possiamo costruire, per esempio, l'interpretazione $\mathcal{E} = \langle D, \emptyset, \{A^{\mathcal{E}}, B^{\mathcal{E}}\} \rangle$, interpretando entrambi i predicati $A^{\mathcal{E}}$ e $B^{\mathcal{E}}$ come veri su 0 e falsi su 1. In \mathcal{E} la formula P è vera. Sempre su D possiamo costruire l'interpretazione $\mathcal{F} = \langle D, \emptyset, \{A^{\mathcal{F}}, B^{\mathcal{F}}\} \rangle$, dove $A^{\mathcal{F}}$ vale su 0 ma non su 1, e $B^{\mathcal{F}}$ vale su 1 ma non su 0: in \mathcal{F} , P è falsa.