Università degli Studi di Bologna

Corso di Laurea in Informatica Esercitazione scritta di LOGICA MATEMATICA 07 giugno 2013

Esercizi

1. Si riduca in clausole il seguente enunciato:

$$((\forall x. A(x,a)) \Rightarrow (\exists x. A(a,x))) \Rightarrow ((\exists x. B(x,x)) \Rightarrow (\forall x. B(b,x))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. \forall z. (A(x,z) \land B(z,y))) \Rightarrow \neg(\forall x. \exists y. (A(x,z) \land B(x,z))) \Rightarrow \neg(\forall x. (A(x,z) \land B(x,z))) \Rightarrow \neg(\forall x. (A(x,z) \land B(x,z))) \Rightarrow \neg(\forall x. (A(x,z)$$

2. Dimostrare per deduzione naturale e per risoluzione che:

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

3. Determinare e rappresentare tramite diagrammi di Eulero-Venn tutti i modelli dell'enunciato:

$$\begin{array}{l} (\forall x. (P(x) \land \neg R(x) \Rightarrow \neg Q(x)) \\ \land (\exists x. (P(x) \land Q(x))) \\ \land (\neg \forall x. (Q(x) \Rightarrow R(x))) \end{array}$$

4. (**Facoltativo.**) Si definisca un opportuno linguaggio al prim'ordine e si dia una traduzione della seguente frase:

Solo uno dei due fratelli ha avuto un figlio.