

Esame di Logica Matematica

19 Giugno 2009

Regolamento

- Tempo a disposizione: ore 1:30.
- Lo studente dovrà indicare in **alto a sinistra sulla prima pagina** di ogni foglio utilizzato Nome, Cognome, Numero di matricola.
- Tutti i fogli utilizzati devono essere consegnati al termine della prova.
- Non è possibile consultare appunti o libri.

Esercizi

1. Si dimostri usando il calcolo della deduzione naturale che vale la seguente conseguenza logica:

$$\neg\exists x(P(x) \wedge M(x)) \wedge \forall x(S(x) \rightarrow M(x)) \vdash \neg\exists x(S(x) \wedge P(x))$$

2. Si dimostri usando il metodo di risoluzione che vale la conseguenza logica dell'esercizio precedente.

3. Si descrivano tutti i *modelli* della formula:

$$P = \forall x(B(x) \rightarrow \neg A(x)) \wedge \exists x(C(x) \wedge A(x)) \rightarrow \exists x(B(x) \wedge C(x))$$

4. Si dia la definizione di soddisfacibilità. Quindi si dimostri che $B \vee C$ è soddisfacibile se e solo se $(B \vee A) \wedge (C \vee \neg A)$ è soddisfacibile.