Logică pentru Informatică - Subiectul 7 (28.01.2019)

Se va completa de către student	
Nume, prenume:	
An, grupă:	
•	

Începeți rezolvarea pe această pagină. Numerotați toate paginile.

Se va completa de		
profesorul corector		
Subject	Punctaj	
1		
2		
3		
4		
5		
Total		

Reguli de inferență pentru deducția naturală:

$$\wedge i \frac{\Gamma \vdash \varphi \quad \Gamma \vdash \varphi'}{\Gamma \vdash (\varphi \land \varphi')}, \qquad \wedge e_1 \frac{\Gamma \vdash (\varphi \land \varphi')}{\Gamma \vdash \varphi}, \qquad \wedge e_2 \frac{\Gamma \vdash (\varphi \land \varphi')}{\Gamma \vdash \varphi'}, \qquad \rightarrow e \frac{\Gamma \vdash (\varphi \rightarrow \varphi') \quad \Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash \varphi'}, \qquad \rightarrow i \frac{\Gamma, \varphi \vdash \varphi'}{\Gamma \vdash (\varphi \rightarrow \varphi')}, \qquad \vee i_1 \frac{\Gamma \vdash \varphi_1}{\Gamma \vdash (\varphi_1 \lor \varphi_2)}, \qquad \vee i_2 \frac{\Gamma \vdash \varphi_2}{\Gamma \vdash (\varphi_1 \lor \varphi_2)}, \qquad \vee e^2 \frac{\Gamma \vdash \varphi_2}{\Gamma \vdash (\varphi_1 \lor \varphi_2)}, \qquad \vee e^2 \frac{\Gamma \vdash \varphi'}{\Gamma \vdash \varphi'}, \qquad \Rightarrow e^2 \frac{\Gamma \vdash \varphi'}{\Gamma \vdash \varphi'}, \qquad \Rightarrow e^2 \frac{\Gamma \vdash \varphi'}{\Gamma \vdash \varphi'}, \qquad \Rightarrow e^2 \frac{\Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash \varphi'}, \qquad \Rightarrow e^2 \frac{\Gamma$$

- 1. (5p). Enunțați definiția următoarei noțiuni: formă normală Skolem (FNS).
- 2. (10p). Scrieți o formulă din LP1 care modelează următoarea afirmație: pentru orice număr întreg există inversul său.
- 3. (10p). Fie $\Gamma = \{ \forall x. (P(x) \to Q(x)), P(e) \}$ o mulțime de formule din LP1. Folosind definiția noțiunii de consecință semantică, demonstrați că formula $\varphi = Q(e)$ este consecință semantică din Γ .
- 4. (10p). Demonstrați folosind rezoluția de bază că formula de mai jos este validă:

$$\varphi = P(a, b) \vee \Big(\exists x. P(i(x), i(f(x, e))) \rightarrow \exists x. \exists y. P(x, i(y))\Big).$$

5. (10p). Dați o demonstrație formală pentru secvența $\{\exists x.(P(x) \to Q(x)), \forall x.P(x), \forall x.(Q(x) \to R(x))\} \vdash \exists x.R(x)$, folosind deducția naturală.