Logică pentru Informatică - Subiectul 7 (23.11.2018)

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:

$$\wedge i \frac{\Gamma \vdash \varphi \quad \Gamma \vdash \varphi'}{\Gamma \vdash (\varphi \land \varphi')_{,}} \qquad \wedge e_{1} \frac{\Gamma \vdash (\varphi \land \varphi')}{\Gamma \vdash \varphi_{,}} \qquad \wedge e_{2} \frac{\Gamma \vdash (\varphi \land \varphi')}{\Gamma \vdash \varphi'_{,}} \qquad \rightarrow e \frac{\Gamma \vdash (\varphi \rightarrow \varphi') \quad \Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash \varphi'_{,}} \qquad \rightarrow i \frac{\Gamma, \varphi \vdash \varphi'}{\Gamma \vdash (\varphi \rightarrow \varphi')_{,}} \qquad \forall i_{1} \frac{\Gamma \vdash \varphi_{1}}{\Gamma \vdash (\varphi_{1} \lor \varphi_{2})_{,}} \qquad \forall i_{2} \frac{\Gamma \vdash \varphi_{2}}{\Gamma \vdash (\varphi_{1} \lor \varphi_{2})_{,}}$$

$$\forall e \frac{\Gamma \vdash (\varphi_{1} \lor \varphi_{2}) \quad \Gamma, \varphi_{1} \vdash \varphi' \quad \Gamma, \varphi_{2} \vdash \varphi'}{\Gamma \vdash \varphi'_{,}} \qquad \neg e \frac{\Gamma \vdash \neg \varphi}{\Gamma \vdash \bot_{,}} \qquad \neg i_{2} \frac{\Gamma, \varphi \vdash \bot}{\Gamma \vdash \varphi_{,}} \qquad \bot e_{2} \frac{\Gamma \vdash \bot}{\Gamma \vdash \varphi_{,$$

- 1. (5p). Enunțați teorema care exprimă legătura dintre conectorul logic *implicație* și noțiunea de consecință semantică.
- 2. (10p). Scrieți o formulă din LP care modelează următoarea afirmație: nu învăț, dar promovez doar dacă învăț.
- 3. (10p). Arătați că, oricum am alege două formule $\varphi_1, \varphi_2 \in LP$, formula $\neg \varphi_1 \lor \varphi_2$ este validă dacă și numai dacă $\neg \varphi_2 \models \neg \varphi_1$.
- 4. (10p). Folosiți algoritmul lui Tseitin și metoda rezoluției pentru a arăta că $p \land \neg p \models q$.
- 5. (10p). Dați o demonstrație formală pentru secvența $p \to q, \neg q \vdash p \to r$, folosind deducția naturală.