FMI, Info, Anul I

Logică matematică și computațională

Seminar 8

- (S8.1) Să se aducă următoarele formule la cele două forme normale prin transformări sintactice:
 - (i) $((v_0 \to v_1) \land v_1) \to v_0$;
 - (ii) $(v_1 \vee \neg v_4) \rightarrow (\neg v_2 \rightarrow v_3)$.
- (S8.2) Să se aducă formula $\varphi = (v_0 \to v_1) \to v_2$ la cele două forme normale trecându-se prin funcția booleană asociată (i.e. metoda tabelului).
- (S8.3) Să se demonstreze Teorema de completitudine tare versiunea 2, dar fără a se folosi, precum în curs, Teorema de completitudine tare versiunea 1.
- (S8.4) Să se arate că Teorema de completitudine tare versiunea 2 implică Teorema de completitudine tare versiunea 1.

(S8.5)

- (i) Să se arate că mulțimea modelelor unei mulțimi satisfiabile și finite de formule este infinită.
- (ii) Găsiți o mulțime infinită de formule care nu este semantic echivalentă cu nicio mulțime finită de formule.