

Seminar 7

(S7.1) Fie φ un enunț al lui \mathcal{L} cu proprietatea că pentru orice $m \in \mathbb{N}$ există o \mathcal{L} -structură \mathcal{A} de cardinal $\geq m$ a.î. $\mathcal{A} \models \neg\varphi$. Demonstrați că $\neg\varphi$ are un model infinit.

Demonstrație: Aplicăm Propoziția 1.131 pentru $\Gamma = \{\neg\varphi\}$. □

(S7.2) Fie \mathcal{K} o clasă de \mathcal{L} -structuri și \mathcal{K}^c complementul său în clasa tuturor \mathcal{L} -structurilor. Dacă atât \mathcal{K} cât și \mathcal{K}^c sunt axiomatizabile, atunci amândouă sunt finit axiomatizabile.

Demonstrație: Fie $\Gamma, \Delta \subseteq \text{Sen}_{\mathcal{L}}$ a.î. $\mathcal{K} = \text{Mod}(\Gamma), \mathcal{K}^c = \text{Mod}(\Delta)$. Presupunem prin reducere la absurd că \mathcal{K} nu este finit axiomatizabilă. Demonstrăm folosind Teorema de compacitate că $\Gamma \cup \Delta$ este satisfiabilă. Fie $\Sigma \subseteq \Gamma \cup \Delta$ finită. Atunci $\Sigma \subseteq \Gamma_0 \cup \Delta$, unde $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$ este finită. Deoarece $\mathcal{K} = \text{Mod}(\Gamma) \subseteq \text{Mod}(\Gamma_0)$ și $\mathcal{K} \neq \text{Mod}(\Gamma_0)$, există \mathcal{A} a.î. $\mathcal{A} \models \Gamma_0$ și $\mathcal{A} \in \mathcal{K}^c$. Prin urmare, cum $\mathcal{A} \in \mathcal{K}^c$, $\mathcal{A} \models \Delta$, deci $\mathcal{A} \models \Gamma_0 \cup \Delta$ și în particular $\mathcal{A} \models \Sigma$. Aplicând Teorema de compacitate, rezultă că $\Gamma \cup \Delta$ are un model \mathcal{B} . Ar rezulta atunci că $\mathcal{B} \in \mathcal{K} \cap \mathcal{K}^c = \emptyset$, contradicție.

Demonstrăm analog că \mathcal{K}^c este finit axiomatizabilă. □

(S7.3) Fie $\mathcal{L}_{\text{Graf}}$ limbajul grafurilor. Decideți dacă următoarele afirmații sunt adevărate sau false:

- (i) clasa grafurilor este axiomatizabilă;
- (ii) clasa grafurilor este finit axiomatizabilă;
- (iii) clasa grafurilor finite este axiomatizabilă;
- (iv) clasa grafurilor finite este finit axiomatizabilă;
- (v) clasa grafurilor infinite este axiomatizabilă;
- (vi) clasa grafurilor infinite este finit axiomatizabilă.

Demonstrație: (i), (ii) sunt adevărate, conform slide-ului 58 din curs. Clasa grafurilor este axiomatizată de mulțimea finită $\Gamma := \{(IREFL), (SIM)\}$.
Aplicăm în continuare Propoziția 1.133. Evident, ipoteza (*) este satisfăcută, deoarece pentru orice $m \in \mathbb{N}$ există un graf finit cu cel puțin m noduri. Clasa grafurilor finite (resp. infinite) coincide cu clasa modelelor finite (resp. infinite) ale lui Γ .
Aplicând Propoziția 1.133.(ii), rezultă că (iii) este falsă, deci și că (iv) este falsă.
Aplicând Propoziția 1.133.(iii), rezultă că (v) este adevărată și că (vi) este falsă.

□