

## Seminar 7

(S7.1) Fie  $\varphi$  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  $\Gamma = \{\neg\varphi\}$ .  $\square$

(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.  $\square$

(S7.3) Fie  $\mathcal{L}_{Graf}$  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  $\Gamma$ .

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.

□