

Seminar 6

(S6.1) Fie \mathcal{L} un limbaj de ordinul I. Să se arate că pentru orice \mathcal{L} -formule φ, ψ și orice variabilă $x \notin FV(\varphi)$,

- (i) $\forall x(\varphi \wedge \psi) \models \varphi \wedge \forall x\psi$;
- (ii) $\varphi \models \exists x\varphi$;
- (iii) $\exists x(\psi \rightarrow \varphi) \models \forall x\psi \rightarrow \varphi$.

(S6.2) Considerăm limbajul \mathcal{L} ce conține un singur simbol, anume un simbol de relație de aritate 2, notat cu \sim . Să se scrie un \mathcal{L} -enunț φ ce spune că relația asociată simbolului este o relație de echivalență cu proprietatea că fiecare clasă a sa are exact două elemente. Să se determine mulțimea acelor $n \in \mathbb{N}^*$ cu proprietatea că există o \mathcal{L} -structură cu n elemente care satisface φ .

(S6.3) Considerăm limbajul $\mathcal{L}_r = (\dot{+}, \dot{\times})$ și \mathcal{L}_r -structura $\mathcal{R} := (\mathbb{R}, +, \cdot)$. Să se dea exemplu de \mathcal{L}_r -formulă ψ astfel încât pentru orice $e : V \rightarrow \mathbb{R}$,

$$\mathcal{R} \models \psi[e] \Leftrightarrow e(v_0) \leq e(v_1).$$

(S6.4) Considerăm limbajul \mathcal{L} ce conține un singur simbol, anume un simbol de funcție de aritate 2. Să se găsească un enunț φ astfel încât $(\mathbb{Z}, +) \models \varphi$, dar $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, +) \not\models \varphi$ (în ultima sa apariție, simbolul $+$ denotă operația de adunare pe componente pe $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$).