

## Seminar 5

(S5.1) Considerăm limbajul de ordinul I  $\mathcal{L}_{ar} = (\dot{<}; \dot{+}, \dot{\times}, \dot{S}; \dot{0})$  (limbajul aritmeticii) și  $\mathcal{L}_{ar}$ -structura  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, <, +, \cdot, S, 0)$ . Fie formula  $\varphi = \forall v_4 (v_3 \dot{<} v_4 \vee v_3 = v_4)$ . Să se caracterizeze acele  $e : V \rightarrow \mathbb{N}$  ce au proprietatea că  $\varphi^{\mathcal{N}}(e) = 1$ .

**Notăția 1.** Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul I. Pentru orice variabile  $x, y$  cu  $x \neq y$ , orice  $\mathcal{L}$ -structură  $\mathcal{A}$  cu universul notat cu  $A$ , orice  $e : V \rightarrow A$  și orice  $a, b \in A$ , avem că:

$$(e_{y \leftarrow b})_{x \leftarrow a} = (e_{x \leftarrow a})_{y \leftarrow b}.$$

În acest caz, notăm valoarea lor comună cu  $e_{x \leftarrow a, y \leftarrow b}$ . Așadar,

$$e_{x \leftarrow a, y \leftarrow b} : V \rightarrow A, \quad e_{x \leftarrow a, y \leftarrow b}(v) = \begin{cases} e(v) & \text{dacă } v \neq x \text{ și } v \neq y \\ a & \text{dacă } v = x \\ b & \text{dacă } v = y. \end{cases}$$

(S5.2) Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul I. Să se arate că pentru orice formule  $\varphi, \psi$  ale lui  $\mathcal{L}$  și orice variabile  $x, y$  cu  $x \neq y$  avem,

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

(S5.3) Fie  $x, y$  variabile cu  $x \neq y$ . Să se dea exemple de limbaj de ordinul I,  $\mathcal{L}$ , și de formule  $\varphi, \psi$  ale lui  $\mathcal{L}$  astfel încât:

- (i)  $\forall x(\varphi \vee \psi) \not\models \forall x\varphi \vee \forall x\psi$ ;
- (ii)  $\forall x\exists y\varphi \not\models \exists y\forall x\varphi$ .

**(S5.4)** Considerăm limbajul  $\mathcal{L}_{ar} = (\dot{<}, \dot{+}, \dot{\times}, \dot{S}, \dot{0})$  (limbajul aritmeticii) și  $\mathcal{L}_{ar}$ -structura canonică peste acest limbaj  $\mathcal{N} := (\mathbb{N}, <, +, \cdot, S, 0)$ . Să se dea exemplu de  $\mathcal{L}_{ar}$ -formule  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$  astfel încât pentru orice  $e : V \rightarrow \mathbb{N}$ ,

- (i)  $\mathcal{N} \models \varphi_1[e] \Leftrightarrow e(v_0)$  este par;
- (ii)  $\mathcal{N} \models \varphi_2[e] \Leftrightarrow e(v_0)$  este prim;
- (iii)  $\mathcal{N} \models \varphi_3[e] \Leftrightarrow e(v_0)$  este putere a lui 2 cu exponent strict pozitiv.