## FMI, Info, Anul I

## Logică matematică și computațională

## 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  $\varphi = \forall v_4(v_3 \dot{<} v_4 \lor v_3 = v_4)$ . Să se caracterizeze acele  $e: V \to \mathbb{N}$  ce au proprietatea că  $\varphi^{\mathcal{N}}(e) = 1$ .

**Notația 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  $e: V \to A$  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  $e_{x \leftarrow a, y \leftarrow b}$ . Aşadar,

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

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

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

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

- (i)  $\forall x(\varphi \lor \psi) \not\vDash \forall x\varphi \lor \forall x\psi;$
- (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  $e: V \to \mathbb{N}$ ,
  - (i)  $\mathcal{N} \vDash \varphi_1[e] \Leftrightarrow e(v_0)$  este par;
  - (ii)  $\mathcal{N} \vDash \varphi_2[e] \Leftrightarrow e(v_0)$  este prim;
- (iii)  $\mathcal{N} \vDash \varphi_3[e] \Leftrightarrow e(v_0)$  este putere a lui 2 cu exponent strict pozitiv.