## FMI, Info, Anul I

## Logică matematică și computațională

## Seminar 11

(S11.1) Considerăm limbajul de ordinul I  $\mathcal{L}_{ar} = (\dot{<}; \dot{+}, \dot{\times}, \dot{S}; \dot{0})$  (limbajul aritmeticii) și  $\mathcal{L}_{ar}$ -structura  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, <, +, \cdot, S, 0)$ .

- (i) Fie  $x, y \in V$  cu  $x \neq y$ , şi  $t = \dot{S}x \dot{\times} \dot{S}\dot{S}y = \dot{\times}(\dot{S}x, \dot{S}\dot{S}y)$ . Să se calculeze  $t^{\mathcal{N}}(e)$ , unde  $e: V \to \mathbb{N}$  este o evaluare ce verifică e(x) = 3 şi e(y) = 7.
- (ii) Fie  $\varphi = x \dot{<} \dot{S}y \rightarrow (x \dot{<} y \vee x = y) = \dot{<} (x, \dot{S}y) \rightarrow (\dot{<} (x, y) \vee x = y)$ . Să se arate că  $\mathcal{N} \models \varphi[e]$  pentru orice  $e: V \rightarrow \mathbb{N}$ .

**Notația 1.** Fie  $\mathcal{L}$  un limbaj de ordinul I. Pentru orice variabile x, y cu  $x \neq y$ , orice  $\mathcal{L}$ -structură  $\mathcal{A}$ , 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,

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

(S11.2) Să se arate că pentru orice formule  $\varphi$ ,  $\psi$  și orice variabile x,y cu  $x\neq y$  avem,

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

(S11.3) 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)  $\exists x \varphi \land \exists x \psi \not \vDash \exists x (\varphi \land \psi);$
- (iii)  $\forall x \exists y \varphi \not\vDash \exists y \forall x \varphi$ .