FMI, Info, Anul I Semestrul I, 2016/2017 Logică matematică și computațională Laurențiu Leuștean, Alexandra Otiman, Andrei Sipoș

## Seminar 12

**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,

(S12.1) 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)  $\forall x(\varphi \wedge \psi) \vDash \forall x\varphi \wedge \forall x\psi;$
- (iii)  $\exists y \forall x \varphi \vDash \forall x \exists y \varphi;$
- (iv)  $\forall x(\varphi \to \psi) \vDash \forall x\varphi \to \forall x\psi$ .

**Demonstrație:** Fie  $\mathcal{A}$  și  $e: V \to A$ .

(i) Ştim că " $\exists x$ " este o prescurtare pentru " $\neg \forall x \neg$ ".

 $\mathcal{A} \vDash (\neg \exists x \varphi)[e] \iff \mathcal{A} \vDash (\neg \neg \forall x \neg \varphi)[e] \iff$  nu este adevărat că  $\mathcal{A} \vDash (\neg \forall x \neg \varphi)[e] \iff$  nu este adevărat că nu este adevărat că  $\mathcal{A} \vDash (\forall x \neg \varphi)[e] \iff \mathcal{A} \vDash (\forall x \neg \varphi)[e].$ 

- (ii)  $\mathcal{A} \vDash (\forall x (\varphi \land \psi))[e] \iff \text{pentru orice } a \in A, \text{ avem } \mathcal{A} \vDash (\varphi \land \psi)[e_{x \leftarrow a}] \iff \text{pentru orice } a \in A, \text{ avem } \mathcal{A} \vDash \varphi[e_{x \leftarrow a}] \text{ si } \mathcal{A} \vDash \psi[e_{x \leftarrow a}] \iff \text{(pentru orice } a \in A, \text{ avem } \mathcal{A} \vDash \varphi[e_{x \leftarrow a}])$  si (pentru orice  $a \in A$ , avem  $\mathcal{A} \vDash \psi[e_{x \leftarrow a}]$ )  $\iff \mathcal{A} \vDash (\forall x \varphi)[e] \text{ si } \mathcal{A} \vDash (\forall x \psi)[e] \iff \mathcal{A} \vDash (\forall x \varphi \land \forall x \psi)[e].$
- (iii) Avem că  $\mathcal{A} \vDash (\exists y \forall x \varphi)[e] \iff \text{există } b \in A \text{ a.î. pentru orice } a \in A \text{ avem } \mathcal{A} \vDash \varphi[(e_{y \leftarrow b})_{x \leftarrow a}], \text{ i.e., folosind ipoteza că } x \neq y, \mathcal{A} \vDash \varphi[e_{x \leftarrow a, y \leftarrow b}] (*).$

Pe de altă parte,  $\mathcal{A} \vDash (\forall x \exists y \varphi)[e] \iff \text{pentru orice } c \in A \text{ există } d \in A \text{ a.î. } \mathcal{A} \vDash \varphi[(e_{x \leftarrow c})_{y \leftarrow d}], \text{ i.e., folosind ipoteza că } x \neq y, \mathcal{A} \vDash \varphi[e_{x \leftarrow c, y \leftarrow d}] (**).$ 

Ştim (\*) şi vrem să arătăm (\*\*). Fie  $c \in A$ . Vrem  $d \in A$  a.î.  $\mathcal{A} \vDash \varphi[e_{x \leftarrow c, y \leftarrow d}]$ .

Luăm d să fie b-ul din (\*). Atunci, pentru orice  $a \in A$  avem  $\mathcal{A} \models \varphi[e_{x \leftarrow a, y \leftarrow d}]$ . În particular, luând a := c, obţinem  $\mathcal{A} \models \varphi[e_{x \leftarrow c, y \leftarrow d}]$ , ceea ce ne trebuia.

(iv) Presupunem că  $\mathcal{A} \vDash (\forall x(\varphi \to \psi))[e]$ . Atunci, pentru orice  $a \in A$ ,  $\mathcal{A} \vDash (\varphi \to \psi)[e_{x \leftarrow a}]$ , lucru pe care îl putem scrie şi  $\varphi^{\mathcal{A}}(e_{x \leftarrow a}) \to \psi^{\mathcal{A}}(e_{x \leftarrow a}) = 1$  sau chiar  $\varphi^{\mathcal{A}}(e_{x \leftarrow a}) \leq \psi^{\mathcal{A}}(e_{x \leftarrow a})$  (\*).

Vrem să arătăm că  $\mathcal{A} \vDash (\forall x\varphi \to \forall x\psi)[e]$ , ceea ce este echivalent, din aceleași considerente, cu  $(\forall x\varphi)^{\mathcal{A}}(e) \leq (\forall x\psi)^{\mathcal{A}}(e)$ .

Dacă  $(\forall x\varphi)^{\mathcal{A}}(e) = 0$ , suntem OK. Presupunem, aşadar, că  $(\forall x\varphi)^{\mathcal{A}}(e) = 1$ , i.e. pentru orice  $b \in A$ ,  $\varphi^{\mathcal{A}}(e_{x\leftarrow b}) = 1$  (\*\*).

Ne rămâne de arătat că  $(\forall x\psi)^{\mathcal{A}}(e) = 1$ , i.e. că pentru pentru orice  $c \in A$ ,  $\psi^{\mathcal{A}}(e_{x\leftarrow c}) = 1$ . Fie  $c \in A$ . Din (\*), avem că  $\varphi^{\mathcal{A}}(e_{x\leftarrow c}) \leq \psi^{\mathcal{A}}(e_{x\leftarrow c})$ , iar din (\*\*), că  $\varphi^{\mathcal{A}}(e_{x\leftarrow c}) = 1$ . Deci  $\psi^{\mathcal{A}}(e_{x\leftarrow c}) = 1$ , ceea ce ne trebuia.

(S12.2) 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)  $\forall x \exists y \varphi \not\models \exists y \forall x \varphi$ .

**Demonstrație:** Considerăm  $\mathcal{L}_{ar} = (\dot{<}, \dot{+}, \dot{\times}, \dot{S}, \dot{0}), \mathcal{L}_{ar}$ -structura  $\mathcal{N} := (\mathbb{N}, <, +, \cdot, S, 0)$  și  $e: V \to \mathbb{N}$  o evaluare arbitrară (să zicem, punem e(v) := 7 pentru orice  $v \in V$ ).

(i) Fie  $\dot{2} := \dot{S}\dot{S}\dot{0}, \ \varphi := x\dot{<}\dot{2} \text{ si } \varphi := \neg(x\dot{<}\dot{2}).$  Atunci

$$\mathcal{N} \vDash \forall x (\varphi \lor \psi)[e].$$

Pe de altă parte,

- (a)  $\mathcal{N} \vDash (\forall x \varphi)[e] \iff$  pentru orice  $n \in \mathbb{N}$  avem  $\mathcal{N} \vDash \varphi[e_{x \leftarrow n}] \iff$  pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ , avem n < 2, ceea ce nu este adevărat (luând n := 3, de exemplu). Deci,  $\mathcal{N} \nvDash (\forall x \varphi)[e]$ .
- (b)  $\mathcal{N} \vDash (\forall x \psi)[e] \iff$  pentru orice  $n \in \mathbb{N}$  avem  $\mathcal{N} \vDash \psi[e_{x \leftarrow n}] \iff$  pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ , avem  $n \geq 2$ , ceea ce nu este adevărat (luând n := 1, de exemplu). Deci,  $\mathcal{N} \nvDash (\forall x \psi)[e]$ .

Prin urmare,

$$\mathcal{N} \not\models (\forall x \varphi \lor \forall x \psi)[e].$$

- (ii) Fie  $\dot{2} := \dot{S}\dot{S}\dot{0}$ ,  $\varphi := x\dot{<}\dot{2}$  si  $\varphi := \neg(x\dot{<}\dot{2})$ . Avem:
  - (a)  $\mathcal{N} \vDash (\exists x \varphi)[e] \iff \text{există } n \in \mathbb{N} \text{ a.i. } \mathcal{N} \vDash \varphi[e_{x \leftarrow n}] \iff \text{există } n \in \mathbb{N} \text{ a.i. } n < 2,$  ceea ce nu este adevărat (luând n := 1, de exemplu). Deci,  $\mathcal{N} \vDash (\exists x \varphi)[e]$ .
  - (b)  $\mathcal{N} \vDash (\exists x \psi)[e] \iff \text{există } n \in \mathbb{N} \text{ a.î. } \mathcal{N} \vDash \psi[e_{x \leftarrow n}] \iff \text{există } n \in \mathbb{N} \text{ a.î. } n \geq 2,$  ceea ce nu este adevărat (luând n := 3, de exemplu). Deci,  $\mathcal{N} \vDash (\exists x \psi)[e]$ . Prin urmare,

$$\mathcal{N} \vDash (\exists x \varphi \land \exists x \psi)[e].$$

Pe de altă parte,  $\mathcal{N} \models \exists x (\varphi \land \psi)[e] \iff \text{există } n \in \mathbb{N} \text{ a.î. } \mathcal{N} \models (\varphi \land \psi)[e_{x \leftarrow n}] \iff \text{există } n \in \mathbb{N} \text{ a.î. } n < 2 \text{ și } n \geq 2, \text{ ceea ce este fals. Prin urmare,}$ 

$$\mathcal{N} \not\models \exists x (\varphi \land \psi)[e].$$

(iii) Fie  $\varphi := x \dot{<} y$ . Atunci

$$\mathcal{N} \vDash (\forall x \exists y \varphi)[e] \iff \text{pentru orice } n \in \mathbb{N}, \text{ avem } \mathcal{N} \vDash (\exists y \varphi)[e_{x \leftarrow n}] \\ \iff \text{pentru orice } n \in \mathbb{N} \text{ există } m \in \mathbb{N} \text{ a.î. } \mathcal{N} \vDash \varphi[e_{x \leftarrow n, y \leftarrow m}] \\ \iff \text{pentru orice } n \in \mathbb{N} \text{ există } m \in \mathbb{N} \text{ a.î. } n < m,$$

ceea ce este adevărat – se ia, de pildă, m:=n+1. Aşadar,

$$\mathcal{N} \vDash (\forall x \exists y \varphi)[e].$$

Pe de altă parte,

$$\begin{split} \mathcal{N} \vDash (\exists y \forall x \varphi)[e] &\iff & \text{există } m \in \mathbb{N} \text{ a.î. } \mathcal{N} \vDash (\forall x \varphi)[e_{y \leftarrow m}] \\ &\iff & \text{există } m \in \mathbb{N} \text{ a.î. pentru orice } n \in \mathbb{N} \\ & \text{avem } \mathcal{N} \vDash \varphi[e_{x \leftarrow n, y \leftarrow m}] \\ &\iff & \text{există } m \in \mathbb{N} \text{ a.î. pentru orice } n \in \mathbb{N} \text{ avem } n < m, \end{split}$$
 ceea ce este fals. Aşadar, 
$$\mathcal{N} \not\vDash (\exists y \forall x \varphi)[e].$$