Logika R

Weronika Jakimowicz

Zima 2025/26

Weronika Jakimowicz

Spis treści

1	Formalizacja matematyki		1
	02.10.2025	Uproszczony model rzeczywistości matematycznej: struktura I rzędu .	1
	1.	Model języka i język struktury modelu	1
	2.	Atomizm logiczny	3

Weronika Jakimowicz Logika R

1. Formalizacja matematyki

02.10.2025 Uproszczony model rzeczywistości matematycznej: struktura I rzędu

1. Model języka i język struktury modelu

Definicja 1.1: model

Model to struktura matematyczna składająca się z

- niepustego zbioru będącego uniwersum $A \neq \emptyset$,
- funkcji $f_1, ..., f_k$ o arności n_i (tzn. $f_i: A^{n_i} \rightarrow A$),
- relacji (predykatów) w A, P_1 , ..., P_n , gdzie $P_i \subseteq A^{n_i}$,
- stałych z $A c_1, ..., c_l \in A$.

Zapisujemy

$$\mathfrak{M} = (A; f_1, ..., f_k; P_1, ..., P_n; c_1, ..., c_l)$$

gdzie k, n, l to liczby kardynalne, zazwyczaj skończone (tzn. k, n, $l \in \mathbb{N}$).

Przykłady

1. Jeśli n=0, czyli nie mamy relacji, to $\mathfrak M$ jest strukturą algebraiczną. Weźmy na przykład grupę. Grupa jest zdefiniowana jako zbiór G z wyróżnionym elementem neutralnym e, operacją mnożenia · oraz brania elementu odwrotnego $^{-1}$. Operacje to funkcje, a element neutralny to stała. Sam zbiór G to z kolei uniwersum, czyli mamy model:

$$(\textit{G};\cdot,^{-1}\,;\;;e)$$

2. Rodzina zbiorów *V* z relacją należenia ∈ jest modelem z jedną relacją, ale bez funkcji i bez stałych:

$$(V; ; \in;)$$

Symbole oznaczające funkcje, relacje, stałe będziemy od ich znaczenia odróżniać przez podkreślenie:

• $\underline{f_i}$, P_j , $\underline{c_t}$ to symbole,

• natomiast f_i , P_J , c_t to funkcja, relacja, stała.

Definicja 1.2: język

Język

$$L = \{\underline{f_1},...,\underline{f_k};\underline{P_1},...,\underline{P_n};\underline{c_1},...,\underline{c_l}\}$$

składa się z symboli: funkcyjnych, relacyjnych, stałych wraz z przypisanymi tym symbolom arnościami, tzn. f_i to symbol funkcjsi n_i -argumentowej etc.

Język jak wyżej jest nazywany językiem struktury $\mathfrak M$, typem podobieństwa $\mathfrak M$, sygnaturą $\mathfrak M$. Z kolei $\mathfrak M$ jest modelem dla L.

Szerzej będziemy dla ${\mathfrak M}$ - modelu dla L - pisać

$$(\mathfrak{M}; f_1^{\mathfrak{M}}, ..., f_k^{\mathfrak{M}}; P_1^{\mathfrak{M}}, ..., \underline{P_n}^{\mathfrak{M}}; c_1^{\mathfrak{M}}, ..., c_l^{\mathfrak{M}})$$

gdzie $f_i^{\mathfrak{M}}$ oznacza interpretację symbolu $\underline{f_1}^{\mathfrak{M}}$ w kontekście modelu \mathfrak{M} .

Uwaga 1.3

Dla dowolnego języka L istnieje wiele struktur \mathfrak{M} .

Mając dany język L mówimy/piszemy w nim przy pomocy

- symbolów języka,
- symboli logicznych \land , \lor , \neg , \rightarrow , \leftrightarrow , \forall , \exists , =,
- zmiennych, np. x_i dla $i \in \mathbb{N}$, y, z,
- oraz symboli pomocniczych takich jak nawiasy, przecinki etc.

Uwaga 1.4

Spójniki można ograniczyć do \land , \neg i kwantyfikatora \exists . Całą resztę spójników można zdefiniować jako macra przy pomocy tych trzech, np.

$$p \lor q := \neg(\neg p \land \neq q)$$

Wyrażenia języka L:

- a) wyrażenia nazwowe (termy) należą do \mathcal{T}_L i są definiowane rekurencyjnie:
 - ullet zmienna, symbol stałej należą do \mathcal{T}_L i nazywają się termami atomowymi
 - jeśli τ_1 , ..., $\tau_n \in \mathcal{T}_L$, a \underline{f} jest symbolem n-argumentowej funkcji z L, to $\underline{f}(\tau_1,...,\tau_n) \in \mathcal{T}_L$

Weronika Jakimowicz Logika R

 \mathcal{T}_L i nazywa się termem złożonym.

b) formuły oznaczamy \mathcal{F}_L i definiujemy rekurencyjnie w następujący sposób

- dla wszystkich termów τ_1 , ..., τ_n zachodzi $(\tau_1 = \tau_2) \in \mathcal{F}_L$ oraz dla n-argumentowego symbolu relacji \underline{P}_i : $\underline{P}_i(\tau_1,...,\tau_n) \in \mathcal{F}_L$ to są formuły atomowe,
- φ , $\psi \in \mathcal{F}_L \implies (\neg \varphi)$, $(\varphi \land \psi) \in \mathcal{F}_L$ $\varphi \in \mathcal{F}_L \implies (\exists \ r \ \varphi)$, $(\forall \ r\varphi) \in \mathcal{F}_L$ (r występujące w wyrażeniach nazywamy zmiennymi)

2. Atomizm logiczny