Листок №Я1 21.10.2019

## Языки первого порядка

**Определение.** Сигнатура  $\Sigma = (Cnst, F_n, Pr)$  — это тройка множеств: фиксированный набор констант, функциональных символов и предикатных символов. Она определяет язык первого порядка (элементарный язык) сигнатуры  $\Sigma$ . Синтаксис языка содержит определения правильно построенных выражений двух сортов — термов и формул. Термы делаются из переменных  $Var = \{x_0, x_1, \ldots\}$  и функциональных констант. Формулы делаются подстановкой термов в предикаты, при попомщи связок  $\neg$ ,  $\vee$ ,  $\wedge$ ,  $\rightarrow$ ,  $\leftrightarrow$  и кванторов  $\forall$ ,  $\exists$ .

Задача Я1.1. Сигнатура содержит двухместные =,  $\in$ ,  $\bot$ . Констант нет. Носитель интерпретации M — все точки и прямые на плоскости. Предикатные символы интерпретируются равенством, принадлежностью (точка лежит на прямой) и перпендикулярностью (прямых). Выразить:

- 1. «x точка», «x прямая».
- 2. «Прямые x и y параллельны».
- 3.  $\langle x, y, z \rangle$  вершины (невырожденного) треугольника».
- 4. «Высоты каждого треугольника пересекаются в одной точке».
- 5. «Точки x, y, z, t являются последовательными вершинами параллелограмма».
- 6. «Точка z делит отрезок x, y пополам».

Задача Я1.2(Язык арифметики). На множестве натуральных чисел заданы трехместные предикаты  $S(x,y,z) = \langle x+y=z \rangle$ ,  $P(x,y,z) = \langle x\cdot y=z \rangle$ . На языке первого порядка с предикатными символами S, P записать:

- 1. формулы с одной свободной переменной a, истинные тогда и только тогда, когда a=0,  $a=1,\,a=2,\,a$  чётное число, a— нечётное число;
- 2. формулы с двумя свободными переменными a и b, истинные тогда и только тогда, когда  $a=b,\ a\leqslant b,\ a$  делит b;
- 3. формулы с тремя свободными переменными a, b и c, истинные тогда и только тогда, когда a наименьшее общее кратное чисел b и c, a наибольший общий делитель чисел b и c.

**Задача Я1.3.** Доказать выразимость в стандартной интерпретации языка арифметики условия y = 2x.

Задача  $\mathbf{S1.4}$  (*Техника доказательства невыразимости*). Доказать, что если отношение не сохраняется при некотором автоморфизме модели, то оно невыразимо<sup>\*</sup>.

Задача Я1.5. Выразимы ли следующие отношения?

- 1. a = b, b = a + 1, c = a + b B  $(\mathbb{Z}, <)$ .
- 2. a = 0, a = b,  $a < b \ B \ (\mathbb{Z}, a + b = c)$ .
- 3. a = b, a = 1, a = 3 в ( $\mathbb{N}, a = b$ ), где  $a = b \Leftrightarrow \exists k \quad a = k \cdot b$ .
- 4. a = b, |a-b| = 2 в  $(\mathbb{R}, |a-b| = 1)$ .
- 5. a < b, a = 0, a = 1, a = 2 в  $(\mathbb{N}, a + b = c)$ .
- 6. «a простое число» в ( $\mathbb{N}, a = b$ ).

Задача Я1.6. Выразимы ли следующие отношения?

- (a) a = 1, a = 2 в  $(\mathbb{Z}, a + b = c)$ .
- (r) a = b + 1 B  $(\mathbb{Z}, |a-b| = 1)$ .

**(б)** a = 0 в  $(\mathbb{Z}, a = b + 1)$ .

- (д) |a-b|=3 в  $(\mathbb{R}, |a-b|=1)$ .
- **(B)** a = b + 1 B  $(\mathbb{Z}, a = b + 2)$ .

Определение Семантика. Выбираем множество  $M \neq \emptyset$  (носитель) и интерпретацию I

Листок №Я1 21.10.2019

сигнатуры  $\Sigma$  в M:

$$c \in Cnst \mapsto \bar{c} \in M, f^n \in Fn \mapsto \bar{f} \colon M^n \to M, P^n \in Pr \mapsto \bar{P} \subseteq M^n.$$

<sup>†</sup> Каждая замкнутая (т.е. без свободных переменных) формула становится обозначением для некоторого высказывания про конкретные (заданные интерпретацией) элементы, операции и отношения на множестве M. Оно оказывается истинным или ложным. Тем самым определяется истинность/ложность формулы в данной интерпретации (обозначение:  $I \models \varphi$ ).

**Определение.** Замкнутая формула называется *выполнимой*, если существует интерпретация, в которой она истинна. *Общезначимость* означает истинность во всех интерпретациях.

Задача Я1.7. Исследовать на выполнимость и общезначимость:

- 1.  $\exists x \ P(x,x);$
- 2.  $(\forall x \ P(x) \lor Q(x)) \to (\forall x \ P(x)) \lor (\forall x \ Q(x));$
- 3.  $(\forall x \ P(x) \lor Q(x)) \to (\forall x \ P(x)) \lor (\exists x \ Q(x));$
- 4.  $(\exists x \ \forall y \ \exists z \ P(x,y,z)) \rightarrow (\forall x \ \exists y \ P(x,y,y));$
- 5.  $(\exists y \ \forall x \ P(x,y,y)) \rightarrow (\forall x \ \exists y \ \forall z \ P(x,y,z));$

**Задача Я1.8.** Доказать, что следующая формула выполнима только в бесконечных интерпретациях:

$$(\forall x \quad \exists y \quad Q(x,y)) \land (\forall x \quad \forall y \quad \forall z \quad \neg Q(x,x) \land (Q(x,y) \rightarrow (Q(y,z) \rightarrow Q(x,z)))).$$

**Задача Я1.9.** Доказать, что следующая формула истинна в каждой интерпретации с трехэлементным носителем:

$$(\forall x \ \forall y \ \forall z \ R(x,x) \land (R(x,z) \rightarrow R(x,y) \lor R(y,z))) \rightarrow (\exists x \ \forall y \ R(x,y)).$$

 $<sup>^{\</sup>dagger} \Pi$ редикат  $P \colon M^n \to \{\top, \bot\}$  отождествлен с его областью истинности  $\bar{P} \subseteq M^n.$