## Занятие 3

Сигнатура  $\sigma = \langle Cnst, Fn, Pr \rangle$  — это 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.

Фиксируем множество  $Var = \{x_0, x_1, \ldots\}$  индивидных переменных (мыслятся пробегающими одно и то же множество значений).

**Термы** (Tm).

- $Cnst \cup Var \subseteq Tm$
- Если  $t_1, \ldots, t_n \in Tm$ ,  $f \in Fn$ , arity(f) = n, то  $f(t_1, \ldots, t_n) \in Tm$ .

 $\Phi$ ормулы (Fm).

- Если  $t_1, \ldots, t_n \in Tm, P \in Pr, arity(P) = n, \text{ то } P(t_1, \ldots, t_n) \in Tm.$
- Если  $\varphi, \psi \in Fm$ , то  $(\neg \varphi), (\varphi \land \psi), (\varphi \lor \psi), (\varphi \to \psi), (\varphi \leftrightarrow \psi) \in Fm$ .
- Если  $\varphi \in Fm$ ,  $x \in Var$ , то  $(\forall x \varphi)$ ,  $(\exists x \varphi) \in Fm$ . В этих случаях  $\varphi$  считается областью действия квантора, а все вхождения переменной x в  $\varphi$  (если они есть) объявляются связанными.

Переменные, которые имеют несвязанное вхождение в формулу, называются *свободными* переменными формулы (или ее параметрами). Формула без свободных переменных называется *замкнутой*.

Семантика. Фиксируем интерпретацию *I* сигнатуры в некоторой математической структуре (модели языка). Переменные пробегают носитель структуры, константы обозначают конкретные (выделенные) элементы носителя, функциональные символы — конкретные (выделенные) операции на носителе, а предикатные символы — конкретные (выделенные) предикаты на носителе структуры. Замкнутые формулы получают однозначно определенное истинностное значение — 0 или 1.

Получаем язык для описания свойств этой структуры.

1. Сигнатура содержит двухместные  $=^2$ ,  $\in^2$ ,  $\perp^2$ . Констант нет. Носитель интерпретации M — все точки и прямые на плоскости. Предикатные символы интерпретируются равенством, принадлежностью

(точка лежит на прямой) и перпендикулярностью (прямых). Выразить:

- (a) "x точка", "x прямая".
- (b) "Прямые x и y параллельны".
- (c) "x, y, z вершины (невырожденного) треугольника".
- (d) "Высоты каждого треугольника пересекаются в одной точке".
- (e) "Точки x, y, z, t являются последовательными вершинами параллелограмма".
- (f) "Точка z делит отрезок x, y пополам".
- 2. Язык арифметики. На множестве натуральных чисел заданы трехместные предикаты  $S(x,y,z)=u\iff x+y=z, P(x,y,z)=u\iff x\cdot y=z.$  На языке первого порядка с предикатными символами S,P записать:
  - (a) формулы с одной свободной переменной a, истинные тогда и только тогда, когда  $a=0,\ a=1,\ a=2,\ a$  чётное число, a нечётное число;
  - (b) формулы с двумя свободными переменными a и b, истинные тогда и только тогда, когда  $a=b,\ a\leq b,\ a$  делит b;
  - (c) 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.

 $\beta$ -функция Гёделя. В стандартной интерпретации (см. задачу 2) языка арифметики выразим график  $\beta$ -функции Геделя. Эта такая функция, что для каждой конечной последовательности натуральных чисел  $a_1, \ldots, a_n$  существуют x, y такие, что

$$\beta(x, y, 0) = n, \quad \beta(x, y, 1) = a_1, \quad \dots \quad \beta(x, y, n) = a_n.$$

3. Доказать выразимость в стандартной интерпретации языка арифметики условия "  $y=2^x$  ".

**Техника** доказательства невыразимости. Если отношение не сохраняется при некотором автоморфизме модели, то оно невыразимо. (Автоморфизм — это биекция носителя на себя, сохраняющая все сигнатурные операции, отношения и константы.) Выразимы ли следующие отношения?

- 4. a = b, b = a + 1, c = a + b B (**Z**, <).
- 5.  $a = 0, a = b, a < b \text{ B } (\mathbf{Z}, a + b = c).$
- 6. a = b, a = 1, a = 3 в (**N**, a : b) где  $a : b \Leftrightarrow \exists k (a = k \cdot b),$  т.е. 0 : 0.

## Домашнее задание

- 7. Доделать задачи 1 и 2.
- 8. Пусть график функции  $f: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}$  выразим в стандартной интерпретации языка арифметики. Доказать выразимость графика функции g, определенной рекурсией: g(0) = a, g(n+1) = f(n, g(n)).
- 9. Выразимы ли следующие отношения?
  - (a) a = b, |a b| = 2 B ( $\mathbb{R}$ , |a b| = 1).
  - (b) a < b, a = 0, a = 1, a = 2 B (N, a + b = c).
  - (c) "a простое число" в ( $\mathbf{N}, a \\\vdots b$ ).
  - (d) a = 1, a = 2 в ( $\mathbf{Z}, a + b = c$ ).
  - (e) a = 0 в (**Z**, a = b + 1).
  - (f) a = b + 1 B (**Z**, a = b + 2).
  - (g) a = b + 1 B (**Z**, |a b| = 1).
  - (h) |a-b|=3 в (**R**, |a-b|=1).