

**Вопрос 01. Логический язык первого порядка. Понятия универса, константы, переменной, функции, терма, предиката. Число всех  $k$ -местных предикатов и функций на  $n$ -элементном универсе. Синтаксис логического языка первого порядка: описание алфавита, построение переменных, термов и формул, примеры. Понятие подформулы, области действия квантора, связанной и свободной переменной, предложения. Примеры.**

Основным предметом изучения в рамках нашего курса является математическая логика — дисциплина, в которой при помощи специальной математической модели, называемой логическим языком 1-ого порядка, формулируются и анализируются утвердительные высказывания относительно объектов и отношений между ними. Математическую логику принято делить на классическую (принимается закон «исключение третьего» - утверждение либо верно, либо не верно) и неклассическую (не принимается последний закон). Уточнение: предполагается, что каждому высказыванию может быть дана истинностная оценка. Для языка логики 1-ого порядка справедливы следующие термины:  $U$  — универс (конечный или счетный), являющийся множеством математических объектов, представляемых предмет исследований;  $U^k$  есть  $k$ -ая декартова степень множества  $U$  — или множество  $\{(x_1, \dots, x_k) \mid x_1 \in U, x_2 \in U, \dots, x_k \in U\}$ , если  $|U| = n$ , то  $|U^k| = n^k$  (местность = арность = кол-во аргументов);  $k$ -местная функция  $f$  — произвольное отображение вида  $U^k \rightarrow U$ , то есть отображение, ставящее каждому  $k$ -местному набору элементов множества  $U$  некоторый элемент из  $U$  (общее количество  $k$ -арных функций над  $n$ -элементным универсом равно значению  $(n^k)^k$ );  $k$ -местный предикат  $P$  (отношение) — произвольное отношение вида  $U^k \rightarrow \{0, 1\}$ , где 0 и 1 — логические константы (являются нуль-местными предикатами) (любые константы из множества  $U$  являются нуль-местными функциями) (общее количество  $k$ -местных предикат над  $n$ -элементным множеством равно  $(2^n)^k$ ). В качестве примера: ( $U = \{0, 1\}$ ,  $n = 5$ ,  $P(x, y, z) = x + y + z$  делится на 3:  $(0, 2, 4) \in P \rightarrow P(0, 2, 4) = 1$ ,  $(1, 3, 4) \notin P \rightarrow P(1, 3, 4) = 0$ ). Синтаксис логического языка 1 порядка представлен следующим. Алфавит состоит из 3 групп символов: логические ( $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow$ ) — логические связки,  $(\forall, \exists)$  — кванторы — логические операторы, ограничивающие область истинности предиката), вспомогательные символы — (вариации скобок —  $(, [$ ), символы переменных с индексами или без (имеют тот же смысл, что и булевой алгебре) —  $x, y, z, 0$  (строится счётный набор с помощью конечного набора символов) ( $V$  (var) — множество переменных), символы констант из универса —  $a_1, a_2, \dots, a_n$  и символы логических констант —  $(0, 1)$ , нелогическая сигнатура ( $\sigma = \langle P_1, P_2, \dots, P_n; f_1, \dots, f_n \rangle$  — заранее незафиксированный набор предикатных и функциональных символов (по умолчанию содержит  $=$ ) и тип  $\tau_\sigma = \langle \nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n; \mu_1, \dots, \mu_n \rangle$  ( $\nu_i$  — арность  $P_i$ ,  $\mu_i$  — арность  $f_i$ ).

1) Правила построения термов (имен) — а)  $\forall$  константа или переменная из  $U$  есть терм (простейшее имя), б) Если  $f$  — имя  $k$ -местного функционального символа, а  $t_1, t_2, \dots, t_n$  — термы, то  $f(t_1, t_2, \dots, t_n)$  — тоже терм.

2) Правила построения формул: а) Если  $P$  — предикатный  $k$ -местный символ и  $t_1, t_2, \dots, t_n$  — термы, то выражение  $P(t_1, t_2, \dots, t_n)$  — атомарная формула. В частности, при  $k = 0$  список  $t_1, t_2, \dots, t_n$  — пустой, и скобки опускаются. (для упрощения для  $k = 2$  используют инфиксную запись —  $xPy$ ,  $x$  и  $y$  — переменные, а  $P$  — предикат). б) Если  $A$  и  $B$  — уже построенные формулы, то  $[A \& B]$ ,  $[A \rightarrow B]$ ,  $[A \vee B]$ ,  $\neg A$ ,  $\forall x A$ ,  $\exists x A$  — тоже формулы. (Приоритет операций — отрицание, конъюнкция, всё остальное). Подформула — любая подряд идущая группа символов, сама являющаяся формулой (подчиняется правилам построения). В качестве примера:  $\exists [x + 2 < 5] f[3 < x + 2]$ , где  $x, 2, 5, 3, 2$  — термы;  $x + 2 < 5$  и  $3 < x + 2$  — атомарные формулы;  $[x + 2 < 5]$ ,  $[3 < x + 2]$ ,  $[x + 2 < 5] f[3 < x + 2]$  и  $\exists x [x + 2 < 5] f[3 < x + 2]$  — подформулы. Область действия квантора по переменной  $x$  — подформула, стоящая после  $(\exists x)$  или  $(\forall x)$ . Вхождение переменной в формуле связано, если находится в области действия квантора по ней (иначе вхождение свободно). Пример:  $\exists x [P(x)] \vee Q(x)$ , где в  $P(x)$  — свободное вхождение, а  $Q(x)$  — связанное). Предложение — формула без вхождения свободных переменных ( $\forall x [P(x)] \vee \exists y [Q(y)]$ ) — пример).