

Коллоквиум по дискретной математике 2

Содержание

1	Логика и машины Тьюринга	2
1.1	Структуры и сигнатуры. Нормальные структуры. Изоморфизм структур.	2
1.2	Формулы первого порядка данной сигнатуры. Параметры (свободные переменные) формулы. Предложения.	2
1.3	Оценка переменных. Значение терма и формулы в данной структуре при данной оценке. Независимость значения формулы от значений переменных, не являющихся ее параметрами.	2
1.4	Значение терма и формулы на наборе элементов структуры. Выразимые в структуре множества (отношения, функции, элементы). Примеры выразимых множеств.	3
1.5	Значение формулы при изоморфизме структур. Элементарная эквивалентность структур. Изоморфные структуры элементарно эквивалентны.	3
1.6	Значение формулы при изоморфизме структур. Сохранение выразимых множеств автоморфизмами структуры. Примеры невыразимых множеств.	3
1.7	Эквивалентность формул первого порядка. Лемма о фиктивном кванторе. Общезначимые и выполнимые формулы. Квантор всеобщности и общезначимость.	4

1 Логика и машины Тьюринга

1.1 Структуры и сигнатуры. Нормальные структуры. Изоморфизм структур.

Структура – кортеж множеств $(M, \mathcal{F}, \mathcal{R}, \mathcal{C})$, где

1. M – непустое множество, *носитель структуры*
2. \mathcal{F} – множество функций вида $f: M^n \rightarrow M$
3. \mathcal{R} – множество кортежей из M
4. \mathcal{C} – подмножество M

Сигнатура – кортеж попарно непересекающихся множеств $(Fnc, Prd, Cnst)$, где Fnc – множество функциональных символов, Prd – непустое множество предикатных символов и $Cnst$ – множество константных символов. (просто набор символов)

* σ -структура (или интерпретация сигнатуры σ) – это формально кортеж $\mathcal{M} = (M, \mathcal{F}, \mathcal{R}, \mathcal{C}, \mathcal{I})$, где $\mathcal{I}(Fnc) = \mathcal{F}$, $\mathcal{I}(Prd) = \mathcal{R}$ и $\mathcal{I}(Cnst) = \mathcal{C}$. Вводим обозначения: $\mathcal{I}(Fnc) = f^{\mathcal{M}}$, $\mathcal{I}(Prd) = R^{\mathcal{M}}$ и $\mathcal{I}(Cnst) = c^{\mathcal{M}}$. Для задания σ -структуры достаточно только M и \mathcal{I} .

Нормальная структура – содержащая двувалентный предикатный символ “ $=$ ” := $\{(a, a) \in M^2 \mid a \in M\}$, где M – носитель структуры.

Изоморфизм структур: интерпретации \mathcal{M} и \mathcal{N} сигнатуры σ с носителями M и N соответственно изоморфны если существует биекция $\eta: M \rightarrow N$ для которой выполняются следующие свойства:

1. $\eta(f^{\mathcal{M}}(a_1, \dots, a_n)) = f^{\mathcal{N}}(\eta(a_1), \dots, \eta(a_n))$
2. $(a_1, \dots, a_n) \in R^{\mathcal{M}} \iff (\eta(a_1), \dots, \eta(a_n)) \in R^{\mathcal{N}}$
3. $\eta(c^{\mathcal{M}}) = c^{\mathcal{N}}$, где c – один символ

1.2 Формулы первого порядка данной сигнатуры. Параметры (свободные переменные) формулы. Предложения.

Формулы первого порядка – это выражения в логике первого порядка (предикатной логике), построенные по правилам синтаксиса, установленным для данной сигнатуры.

Формулы первого порядка строятся из термов и предикатов, используя логические связки и кванторы. Основные элементы синтаксиса формул первого порядка:

1. Термы: переменные, константы и функции, примененные к термам.
2. Атомарные формулы: предикаты, примененные к термам.
3. Сложные формулы: атомарные формулы, соединенные логическими операциями ($\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$) и кванторами (\forall, \exists).

Свободные переменные формулы – это переменные, которые не находятся под действием кванторов (\forall или \exists) внутри этой формулы. То есть, они не “связаны” кванторами и могут принимать любые значения из области определения.

Предложения в логике первого порядка – это формулы, которые не содержат свободных переменных, то есть все переменные в них связаны кванторами. Такие формулы имеют логическое значение (истинность или ложность) в интерпретации.

1.3 Оценка переменных. Значение терма и формулы в данной структуре при данной оценке. Независимость значения формулы от значений переменных, не являющихся ее параметрами.

Оценка переменных – способ присвоения конкретных значений переменным в формуле. По сути это функция μ , которая ставит в соответствие *каждой* переменной какое-то значение.

Значение терма t и формулы φ в данной структуре \mathcal{M} при данной оценке μ :

1. если t – переменная, то t принимает значение $\mu(t)$
2. если t – константный символ c , то t принимает значение интерпретации c в \mathcal{M} : $c^{\mathcal{M}}$
3. если t – функция f , применяемая к термам t_1, \dots, t_n , то значение t – это $f^{\mathcal{M}}(v_1, \dots, v_n)$, где v_1, \dots, v_n – это значения термов при данной оценке

4. если φ – атомарная формула $P(t_1, \dots, t_n)$, то она истинна, если $(v_1, \dots, v_n) \in R^M$, где v_1, \dots, v_n – это значения термов при данной оценке
5. для сложных формул φ используются стандартные логические правила

Независимость значения формулы от значений переменных, не являющихся ее параметрами означает, что если мы изменим значения переменных, которые не являются свободными в данной формуле, то значение формулы останется неизменным. Другими словами, переменные, не являющиеся *свободными* в формуле, не влияют на ее истинностное значение.

1.4 Значение терма и формулы на наборе элементов структуры. Выразимые в структуре множества (отношения, функции, элементы). Примеры выразимых множеств.

Значение терма или формулы $\alpha(x_1, \dots, x_n)$ на наборе элементов $y = (y_1, \dots, y_n)$ структуры M определяется значением функции $\alpha^M(y) = [\alpha](\pi + (x_1 \rightarrow y_1) + \dots + (x_n \rightarrow y_n))$, где π – любая оценка.

Выразимые в структуре M множества – это множества $D \subseteq M$, которые можно описать с помощью формул логики первого порядка

Примеры:

1. пустое множество: $\varphi(x) = (x \neq x)$
2. носитель структуры M : $\varphi(y) = (y = y)$
3. четные числа: $\varphi(z) = \exists a(a \in \mathbb{N} \wedge a + a = z)$

Выразимые в структуре предикаты – это предикаты, для которых существуют эквивалентные формулы логики первого порядка

1.5 Значение формулы при изоморфизме структур. Элементарная эквивалентность структур. Изоморфные структуры элементарно эквивалентны.

*Если σ -предложение φ истинно в M , то это обозначается так: $M \models \varphi$

*Теория в языке сигнатуры σ – это какое-то множество σ -предложений.

*Модель теории T в языке сигнатуры σ – это такая σ -структура M , что все предложения в ней истинны.

*Модель предложения φ в языке сигнатуры σ – это модель теории $\{\varphi\}$.

*Теория σ -структуры M – это все σ -предложения, истинные в M . Обозначение: $Th(M)$.

Элементарная эквивалентность структур: σ -структуры M и N эквивалентны если $Th(M) = Th(N)$. Обозначение: $M \equiv N$

Значение формулы φ при изоморфизме η структур M и N : для любого $a \in M^n$ равносильны $M \models \varphi(a)$ и $N \models \varphi(\eta(a))$.

Элементарная эквивалентность изоморфных структур: изоморфные структуры элементарно эквивалентны.

TODO: дополнить доказательствами два последних утверждения

1.6 Значение формулы при изоморфизме структур. Сохранение выразимых множеств автоморфизмами структуры. Примеры невыразимых множеств.

Значение формулы φ при изоморфизме η структур M и N : для любого $a \in M^n$ равносильны $M \models \varphi(a)$ и $N \models \varphi(\eta(a))$.

Сохранение выразимых множеств автоморфизмами структуры: семейство выразимых множеств сохраняется между автоморфизмами

Примеры невыразимых множеств: множество всех простых чисел (для этого необходимо проверять все возможные делители); множество натуральных чисел, являющихся степенью двойки (для этого требуется, например, рекурсия, которой нет).

TODO: дополнить доказательствами

1.7 Эквивалентность формул первого порядка. Лемма о фиктивном кванторе. Общезначимые и выполнимые формулы. Квантор всеобщности и общезначимость.

Эквивалентность формул первого порядка: формулы φ и ψ являются эквивалентными, если их значения совпадают в любой интерпретации при любой оценке. Обозначение $\varphi \equiv \psi$.

Лемма о фиктивном кванторе: пусть x не лежит в множестве свободных переменных формулы φ , тогда $\varphi \equiv \forall x \varphi$

Общезначимая формула – формула, истинная при любой интерпретации и оценке.

Выполнимая формула – формула, для которой существует интерпретация и оценка, в которой она истинна.

Квантор всеобщности и общезначимость: формула φ общезначима \iff формула $\forall u \varphi$ общезначима