Логика-2, 3 курс М

Виктор Львович Селиванов 1

¹ФМКН СП6ГУ

Весенний семестр, 2024-25

v.selivanov@spbu.ru

Важная дополнительная информация: https://github.com/vseliv/Logic2-2024

Литература

- 1. Н.К. Верещагин, А. Шень. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 2. Языки и исчисления. 4-е изд., доп. М.: МЦНМО, 2012. 240 с.
- 2. Н.К. Верещагин, А. Шень. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 3. Вычислимые функции. 4-е изд., доп. М.: МЦНМО, 2012. 159 с.
- 3. Н. Катленд. Вычислимость. Введение в теорию рекурсивных функций. М: Мир, 1983, 255 с.
- 4. И.А. Лавров, Л.Л. Максимова, Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. Издание четвертое, М.: Наука, 2001. 256 с.
- 5. Дж. Шенфилд. Математическая логика. М.: Наука, 1975. 528

Выражения ЛП $^{\sigma}$ строятся из исходных символов, разбитых на следующие множества:

 Множество σ предикатных и функциональных символов, каждому из которых сопоставлено натуральное число — местность этого символа; множество предикатных символов непусто.

Выражения ЛП $^{\sigma}$ строятся из исходных символов, разбитых на следующие множества:

- Множество σ предикатных и функциональных символов, каждому из которых сопоставлено натуральное число — местность этого символа; множество предикатных символов непусто.
- lacktriangle Счетное множество Var переменных $v_0 \ v_1 \ v_2 \dots$

Выражения ЛП $^{\sigma}$ строятся из исходных символов, разбитых на следующие множества:

- Множество σ предикатных и функциональных символов, каждому из которых сопоставлено натуральное число — местность этого символа; множество предикатных символов непусто.
- lacktriangle Счетное множество Var переменных $v_0 \ v_1 \ v_2 \dots$
- ightharpoons Логические символы $\land \lor \to \lnot \forall \exists$

Выражения ЛП $^{\sigma}$ строятся из исходных символов, разбитых на следующие множества:

- Множество σ предикатных и функциональных символов, каждому из которых сопоставлено натуральное число — местность этого символа; множество предикатных символов непусто.
- lacktriangle Счетное множество Var переменных $v_0 \ v_1 \ v_2 \dots$
- ightharpoons Логические символы $\land \lor \to \lnot \forall \exists$
- Вспомогательные символы (),



Осмысленные выражения $\Pi \Pi^{\sigma}$

тоже терм.

 σ -ТЕРМЫ: любая переменная есть терм; если f-n-местный функциональный символ из σ и t_1,\ldots,t_n — термы, то выражение $f(t_1,\ldots,t_n)$

Осмысленные выражения $\Pi\Pi^{\sigma}$

σ -ТЕРМЫ:

любая переменная есть терм; если f-n-местный функциональный символ из σ и t_1,\ldots,t_n — термы, то выражение $f(t_1,\ldots,t_n)$ тоже терм.

σ -ФОРМУЛЫ:

суть формулы.

выражение $P(t_1,\ldots,t_n)$, где t_1,\ldots,t_n — термы, а P - n-местный предикатный символ из σ , является формулой; если φ и ψ — формулы, а x — переменная, то выражения $(\varphi \wedge \psi)$, $(\varphi \vee \psi)$, $(\varphi \to \psi)$, $\neg \varphi$, $\forall x \varphi$, $\exists x \varphi$

Свободные и связанные переменные

Множество $FV(\varphi)$ свободных переменных формулы φ определяется по индукции: $FV(P(t_1,\ldots,t_n))$ состоит из переменных, входящих хотя бы в один из термов t_1,\ldots,t_n ; $FV(\varphi \wedge \psi) = FV(\varphi) \cup FV(\psi)$, и аналогично для \vee,\to,\neg ; $FV(\forall x\varphi) = FV(\varphi) \setminus \{x\}$, и аналогично для \exists .

Свободные и связанные переменные

Множество $FV(\varphi)$ свободных переменных формулы φ определяется по индукции: $FV(P(t_1,\ldots,t_n))$ состоит из переменных, входящих хотя бы в один из термов t_1,\ldots,t_n ; $FV(\varphi \wedge \psi) = FV(\varphi) \cup FV(\psi)$, и аналогично для \vee,\to,\neg ;

 $FV(\forall x \varphi) = FV(\varphi) \setminus \{x\}$, и аналогично для \exists .

Переменные, которые входят в формулу, но не являются свободными, называются связанными. Формулы без свободных переменных называются предложениями.

Запись $\varphi=\varphi(x_1,\ldots,x_m)$ означает, что $FV(\varphi)\subseteq\{x_1,\ldots,x_m\}$. Аналогично для термов.

σ -Структуры

 σ -Структура — пара $\mathbb{A}=(A;I)$, состоящая из непустого множества A и интерпретации I всех сигнатурных символов в A (I сопоставляет n-местному предикатному символу $P\in\sigma$ некоторый n-местный предикат $P^I=P^{\mathbb{A}}:A^n\to \{\text{И},\text{Л}\},$ а каждому n-местному функциональному символу f из σ — некоторую n-местную функцию $f^I=f^{\mathbb{A}}$ на A).

σ -Структуры

 σ -Структура — пара $\mathbb{A}=(A;I)$, состоящая из непустого множества A и интерпретации I всех сигнатурных символов в A (I сопоставляет n-местному предикатному символу $P\in\sigma$ некоторый n-местный предикат $P^I=P^{\mathbb{A}}:A^n\to\{\mathsf{VI},\mathsf{II}\}$, а каждому n-местному функциональному символу f из σ — некоторую n-местную функцию $f^I=f^{\mathbb{A}}$ на A).

Изоморфизмом $\mathbb A$ на $\mathbb B$ называется биекция g множества A на множество B такая, что $P^{\mathbb A}(a_1,\dots,a_n)=P^{\mathbb B}(g(a_1),\dots,g(a_n))$ и $g(f^{\mathbb A}(a_1,\dots,a_n))=f^{\mathbb B}(g(a_1),\dots,g(a_n))$ для любых $a_1,\dots,a_n\in\mathbb A$.

Структуры \mathbb{A} и \mathbb{B} называются изоморфными ($\mathbb{A} \simeq \mathbb{B}$), если существует изоморфизм \mathbb{A} на \mathbb{B} .

Значения термов и формул

Для любой σ -структуры $\mathbb A$ и означивания $\nu: Var \to A$ определяем значения $t^{\mathbb A, \nu} \in A$ и $\varphi^{\mathbb A, \nu} \in \{\mathrm N, \mathrm J\}$ индукцией:

$$x^{\mathbb{A},\nu} = \nu(x), f(t_1,\ldots,t_n)^{\mathbb{A},\nu} = f^{\mathbb{A}}(t_1^{\mathbb{A},\nu},\ldots,t_n^{\mathbb{A},\nu});$$

Значения термов и формул

Для любой σ -структуры $\mathbb A$ и означивания $\nu: Var \to A$ определяем значения $t^{\mathbb A, \nu} \in A$ и $\varphi^{\mathbb A, \nu} \in \{\mathsf N, \mathsf J\}$ индукцией:

$$x^{\mathbb{A},\nu} = \nu(x)$$
, $f(t_1,\ldots,t_n)^{\mathbb{A},\nu} = f^{\mathbb{A}}(t_1^{\mathbb{A},\nu},\ldots,t_n^{\mathbb{A},\nu})$; $P(t_1,\ldots,t_n)^{\mathbb{A},\nu} = P^{\mathbb{A}}(t_1^{\mathbb{A},\nu},\ldots,t_n^{\mathbb{A},\nu})$; $(\varphi \wedge \psi)^{\mathbb{A},\nu} = \varphi^{\mathbb{A},\nu} \wedge \psi^{\mathbb{A},\nu}$, аналогично для \vee,\to,\neg ;

$$(\forall x\varphi)^{\mathbb{A},\nu} = \bigwedge_{a \in A} \varphi^{\mathbb{A},\nu_a^x} \text{ in } (\exists x\varphi)^{\mathbb{A},\nu} = \bigvee_{a \in A} \varphi^{\mathbb{A},\nu_a^x}$$

где ν_a^x — означивание, полученное из ν изменением значения x на a.

Значения термов и формул

Пусть $t = t(x_1, \ldots, x_m)$ и $\varphi = \varphi(x_1, \ldots, x_m)$.

- Если означивания μ и ν согласованы на x_1,\dots,x_m , то $t^{\mathbb{A},\mu}=t^{\mathbb{A},\nu}$ и $\varphi^{\mathbb{A},\mu}=\varphi^{\mathbb{A},\nu}$. Поэтому вместо $t^{\mathbb{A},\nu}$ часто пишут $t^{\mathbb{A}}(x_1/a_1,\dots,x_m/a_m)$ или, короче, $t^{\mathbb{A}}(a_1,\dots,a_m)$, где $a_i=\nu(x_i)$; аналогично для формул. Вместо $\varphi^{\mathbb{A}}(a_1,\dots,a_m)=\mathbb{N}$ часто пишут $\mathbb{A}\models\varphi(a_1,\dots,a_m)$.
- Если a изоморфизм $\mathbb A$ на $\mathbb B$, то $g(t^{\mathbb A, \nu}) = t^{\mathbb A, g \circ \nu}$ и $\varphi^{\mathbb A, \nu} = \varphi^{\mathbb A, g \circ \nu}$. Иными словами, $g(t^{\mathbb A}(a_1, \dots, a_m)) = t^{\mathbb B}(g(a_1), \dots, g(a_m))$ и $\varphi^{\mathbb A}(a_1, \dots, a_m) = \varphi^{\mathbb B}(g(a_1), \dots, g(a_m))$.
- ▶ Если $\mathbb{A} \simeq \mathbb{B}$, то эти структуры элементарно эквивалентны ($\mathbb{A} \equiv \mathbb{B}$), т.е. в них истинны одни и те же σ -предложения.

Общезначимость и ее варианты

- ightharpoonup arphi общезначима (тождественно истинна), если $arphi^{\mathbb{A},
 u} = \mathbb{N}$ для любых \mathbb{A} и ν .
- ightharpoonup arphi и ψ равносильны ($arphi \equiv \psi$), если $arphi^{\mathbb{A},
 u} = \psi^{\mathbb{A},
 u}$ для любых \mathbb{A} и ν .
- ▶ Моделью множества предложений T называется структура, в которой все предложения из T истинны.
- ▶ Предложение φ логически следует из множества педложений T ($T \models \varphi$), если φ истинно в любой модели множества T.
- ▶ Теория множество предложений, замкнутое относительно логического следования. $[T] = \{\varphi \mid T \models \varphi\} \ \ \text{замыкание множества}$ предложений T.

Общезначимость и ее варианты

- ightharpoonup arphi общезначима $\iff \models arphi$.
- $ho = \psi \iff (\varphi \to \psi) \land (\psi \to \varphi)$ общезначима.
- ightharpoonup arphi(ar x) общезначима $\iff orall ar x arphi$ общезначима.
- $T \models (\varphi \to \psi) \iff T \cup \{\varphi\} \models \psi.$
- $ightharpoonup T \models arphi \iff T \cup \{ \neg arphi \}$ не имеет модели.
- $lacktriangledown T \models arphi \iff \bigwedge T
 ightarrow arphi$ общезначима, где T конечное множество предложений.

Фильтры и ультрафильтры

Фильтр F на множестве I — это собственное подмножество множества P(I), замкнутое относительно пересечения и надмножеств. Фильтр F называется ультрафильтром, если $A \in F \vee (I \setminus A) \in F$ для любого $A \subseteq I$.

Фильтры и ультрафильтры

Фильтр F на множестве I — это собственное подмножество множества P(I), замкнутое относительно пересечения и надмножеств. Фильтр F называется ультрафильтром, если $A \in F \vee (I \setminus A) \in F$ для любого $A \subseteq I$.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

- 1. Ультрафильтры на I это в точности максимальные фильтры по включению.
- 2. Если F ультрафильтр, то $A \in F \iff (I \setminus A) \in F$ и $A \cup B \in F \iff (A \in F \lor B \in F) \in F$, для любых $A, B \subseteq I$.
- 3. Любой фильтр на I содержится в некотором ультрафильтре.

Фильтрованные произведения

Пусть $\{\mathbb{A}_i\}_{i\in I}$ — семейство σ -структур и F — фильтр на I. Тогда отношение $a\equiv_F b\iff \{i\mid a(i)=b(i)\}\in F$ есть эквивалентность на $A=\{a:I\to\bigcup_i A_i\mid \forall i(a(i)\in A_i)\}.$ Определим σ -структуру \mathbb{A}_F на $A/_{\equiv_F}$ так: $P^{\mathbb{A}_F}([a_1],\ldots,[a_n])\iff \{i\mid P^{\mathbb{A}_i}(a_1(i),\ldots,a_n(i))\}\in F$, $f^{\mathbb{A}_F}([a_1],\ldots,[a_n])=[a]$, где $a(i)=f^{\mathbb{A}_i}(a_1(i),\ldots,a_n(i))$; это определение корректно.

Фильтрованные произведения

Пусть $\{\mathbb{A}_i\}_{i\in I}$ — семейство σ -структур и F — фильтр на I. Тогда отношение $a\equiv_F b\iff \{i\mid a(i)=b(i)\}\in F$ есть эквивалентность на $A=\{a:I\to\bigcup_i A_i\mid \forall i(a(i)\in A_i)\}.$ Определим σ -структуру \mathbb{A}_F на $A/_{\equiv_F}$ так: $P^{\mathbb{A}_F}([a_1],\ldots,[a_n])\iff \{i\mid P^{\mathbb{A}_i}(a_1(i),\ldots,a_n(i))\}\in F$, $f^{\mathbb{A}_F}([a_1],\ldots,[a_n])=[a]$, где $a(i)=f^{\mathbb{A}_i}(a_1(i),\ldots,a_n(i))$; это определение корректно.

ТЕОРЕМА. Для любых ультрафильтра F, σ -формулы $\varphi(x_1,\ldots,x_m)$ и $a_1,\ldots,a_m\in A$ имеем: $\mathbb{A}_F\models\varphi([a_1],\ldots,[a_m])\iff\{i\mid\mathbb{A}_i\models\varphi(a_1(i),\ldots,a_m(i))\}\in F.$

В частности, при m=0: $\mathbb{A}_F\models \varphi\iff \{i\mid \mathbb{A}_i\models \varphi\}\in F.$

Теорема компактности

TEOPEMA. Если любое конечное подмножество множества предложений T имеет модель, то T имеет модель.

Теорема компактности

TEOPEMA. Если любое конечное подмножество множества предложений T имеет модель, то T имеет модель.

Пусть $I=\{i\mid i$ — конечное подмножество $T\}$. Каждое $i\in I$ имеет модель. По аксиоме выбора, существует семейство структур $\{\mathbb{A}_i\}_{i\in I}$ такое, что $\mathbb{A}_i\models i$ для любого $i\in I$. Пусть $G_i=\{j\in I\mid i\subseteq j\}$. Для любых $i,k\in I$ выполнено $G_i\cap G_k=G_{i\cup k}$. Поэтому $F=\{A\subseteq I\mid \exists i(G_i\subseteq A)\}$ — фильтр на I. По доказанному ранее, существует ультрафильтр $H\supseteq F$.

Теорема компактности

TEOPEMA. Если любое конечное подмножество множества предложений T имеет модель, то T имеет модель.

Пусть $I=\{i\mid i$ — конечное подмножество $T\}$. Каждое $i\in I$ имеет модель. По аксиоме выбора, существует семейство структур $\{\mathbb{A}_i\}_{i\in I}$ такое, что $\mathbb{A}_i\models i$ для любого $i\in I$. Пусть $G_i=\{j\in I\mid i\subseteq j\}$. Для любых $i,k\in I$ выполнено $G_i\cap G_k=G_{i\cup k}$. Поэтому $F=\{A\subseteq I\mid \exists i(G_i\subseteq A)\}$ — фильтр на I. По доказанному ранее, существует ультрафильтр $H\supseteq F$.

Утверждаем, что ультрапроизведение \mathbb{A}_H является моделью для T, т.е. $\mathbb{A}_H \models \varphi$ для любого $\varphi \in T$. Но $\{\varphi\} \in I$, откуда $G_{\{\varphi\}} \in F \subseteq H$ и $G_{\{\varphi\}} \subseteq \{i \mid \mathbb{A}_i \models \varphi\} \in H$. По теореме об ультрапоизведении, $\mathbb{A}_H \models \varphi$.

Теорема компактности для нормальных моделей

Далее предполагаем, что σ содержит символ равенства = (двухместный предикатный символ). σ -Структура называется нормальной, если символ равенства в ней интерпретируется стандартным образом, как отношение равенства элементов.

Теорема компактности для нормальных моделей

Далее предполагаем, что σ содержит символ равенства = (двухместный предикатный символ). σ -Структура называется нормальной, если символ равенства в ней интерпретируется стандартным образом, как отношение равенства элементов.

TEOPEMA. Если любое конечное подмножество множества предложений T сигнатуры с равенством имеет нормальную модель, то и все множество T имеет нормальную модель.

Теорема компактности для нормальных моделей

Далее предполагаем, что σ содержит символ равенства = (двухместный предикатный символ). σ -Структура называется нормальной, если символ равенства в ней интерпретируется стандартным образом, как отношение равенства элементов.

TEOPEMA. Если любое конечное подмножество множества предложений T сигнатуры с равенством имеет нормальную модель, то и все множество T имеет нормальную модель.

Для доказательства надо применить предыдущую теорему к множеству $T \cup E_{\sigma}$, где E_{σ} — аксиомы равенства (утверждающие, что = есть σ -конгруэнтность) и профакторизовать полученную модель $\mathbb A$ по конгруэнтности $=^{\mathbb A}$.

Аксиомы равенства, нормальные модели

$$\forall x(x = x), \ \forall x \forall y(x = y \to y = x),$$

$$\forall x \forall y \forall z(x = y \land y = z \to x = z),$$

$$\forall x_1 \forall y_1 \dots \forall x_n \forall y_n(x_1 = y_1 \land \dots \land x_n = y_n \to f(x_1, \dots, x_n) = f(y_1, \dots, y_n)),$$

$$\forall x_1 \forall y_1 \dots \forall x_n \forall y_n(x_1 = y_1 \land \dots \land x_n = y_n \land P(x_1, \dots, x_n) \to P(y_1, \dots, y_n)).$$

Аксиомы равенства, нормальные модели

$$\forall x(x = x), \ \forall x \forall y(x = y \rightarrow y = x),$$

$$\forall x \forall y \forall z(x = y \land y = z \rightarrow x = z),$$

$$\forall x_1 \forall y_1 \dots \forall x_n \forall y_n(x_1 = y_1 \land \dots \land x_n = y_n \rightarrow f(x_1, \dots, x_n) = f(y_1, \dots, y_n)),$$

$$\forall x_1 \forall y_1 \dots \forall x_n \forall y_n(x_1 = y_1 \land \dots \land x_n = y_n \land P(x_1, \dots, x_n) \rightarrow P(y_1, \dots, y_n)).$$

TEOPEMA. Если теория содержит аксиомы равенства и имеет модель, то она имеет и нормальную модель.