# Курс математической логики по Штукенбергу Д.Г.

# Daniyar Itegulov, Aleksei Latyshev, Ignat Loskutov 24 января 2015 г.

## Содержание

1	Базовые понятия	5
	1.1 Формальные системы и модели	5
2	Определения (нужно знать идеально)	7
	2.1 ИВ	7
	2.2 Общезначимость, доказуемость, выводимость	7
	2.3 Теорема о дедукции для ИВ	7
	2.4 Теорема о полноте исчисления высказываний	8
	2.5 ИИВ	8
	2.6 Теорема Гливенко	8
	2.7 Порядки	8
	2.8 Решетки (все свойства)	ç
	2.9 Булевы/псевдобулевы алгебры	ç
	2.10 Топологическая интерпретация ИИВ	10
	2.11 Модель Крипке	10
	2.12 Вложение Крипке в алгебры Гейтинга	11
	2.13 Полнота ИИВ в алгебрах Гейтинга и моделях Крипке	11
	2.14 Нетабличность ИИВ	11
	2.15 Предикаты	11
	2.16 Теорема о дедукции в предикатах	11
	2.17 Теорема о полноте исчисления предикатов	12
	2.18 Теории первого порядка, определение структуры и модели	12
	2.19 Аксиоматика Пеано	12
	2.20 Формальная арифметика – аксиомы	12
	2.20.1 Аксиомы	13
	2.21 Рекурсивные функции	13
	2.22 Функция Аккермана	13
	2.23 Существование рек.ф-й не явл. ф-ей Аккермана (определение конечной леммы	) 14
	2.24 Представимость	14
	2.25 Выразимость	14
	2.26 Лемма о связи представимости и выразимости	14
	2.27 Бета-функция Гёделя, Г-последовательность	14
	2.28 The ACTAPH MOCTE DAY & M. P. D. A. (2112TE CODMY ALL A AG CAMEY PROCEED)	1/

	2.29	Гёделева нумерация (точно)	15
	2.30	Выводимость и рекурсивные функции (че там с Тьюрингом)	15
		Непротиворечивость	15
	2.32	$\omega$ -непротиворечивость	16
		Первая теорема Гёделя о неполноте	16
		Первая теорема Гёделя о неполноте в форме Россера	16
		Consis	16
		Условия Г-Б (наизусть)	16
		Лемма о самоприменении	16
		Вторая теорема Гёделя о неполноте ФА	16
		Теория множеств	17
		ZFC	17
	_,_,	2.40.1 Аксиома равенства	17
		2.40.2 Аксиома пары	17
		2.40.3 Аксиома объединений	17
		2.40.4 Аксиома степени	17
		2.40.5 Схема аксиом выделения	17
		2.40.6 Аксиома выбора (не входит в ZF по дефолту)	17
		2.40.7 Аксиома бесконечности	17
		2.40.8 Аксиома фундирования	18
		2.40.9 Схема аксиом подстановки	18
	2 41	Ординальные числа, операции	18
		Кардинальные числа, операции	19
		Диагональный метод, теорема Лёвенгейма-Скулема	19
		Парадокс Скулема	19
		Теорема Генцена о непротиворечивости $\Phi A$	19
	10	reopenarengena o nempormope mocern 111 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3	Tick	еt 1: ИВ	20
	3.1	Определения (исчисление, высказывание, оценка)	20
	3.2	<u>.</u> ,	20
	3.3	the state of the s	20
	3.4		21
	3.5	Корректность исчисления высказываний относительно алгебры Яськовского .	21
4		et 2: полнота ИВ	22
	4.1	Полнота исчисления высказываний относительно алгебры Яськовского	22
		4.1.1 Контрапозиция	22
		4.1.2 Правило исключененного третьего	22
		4.1.3 Всякие очевидные вещи типа если выводится из А и из Б то из А и Б тоже	
		4.1.4 Правило со звездочкой (14 доказательств)	22
5	Tiele	et 3: ИИВ	25
J	5.1	ИИВ, структура, модель	25
	5.2	Опровергаемость исключенного третьего	25
	5.3	Решетки	26
	5.4		27
	5.5		27
	J.J	12/11/COPa /14/11/14/CNOayMa-1apckOto	4/

	5.6	Теорема о полноте ИИВ относительно алгебры Гейтинга	28
	5.7	Дизъюнктивность ИИВ	28
	5.8	Теорема Гливенко	29
	5.9	Топологическая интерпретация	31
6	Tick	et 4: ИИВ2	32
	6.1	Модели Крипке	32
	6.2	Корректность ИИВ относительно моделей Крипке	32
	6.3	Вложение Крипке в Гейтинга	33
	6.4	Полнота ИИВ в моделях Крипке	33
	6.5	Нетабличность интуиционистской логики	33
7	Tick	et 5: Логика 2 порядка	35
	7.1	Основные определения	35
	7.2	Теорема о дедукции	35
	7.3	Корректность исчисления предикатов	36
8	Tick	et 6: Полнота исчисления предикатов	37
	8.1	Свойства противоречивости	37
	8.2	Лемма о дополнении непротиворечивого множества	37
	8.3	Условие о интерпретации непротиворечивого мн-ва	37
	8.4	Несколько лемм	38
	8.5	Построение $\Gamma^*$	39
	8.6	Доказательство того, что дополненное бескванторное подмножество $\Gamma^*$ – мо-	
		дель для Г	40
	8.7	Следствие – если $\models \alpha$ , то $\vdash \alpha$	41
9	Tick	et 7: ΦA	42
	9.1	Структуры и модели, теория первого порядка	42
	9.2	Аксиомы Пеано	42
	9.3	Формальная арифметика – аксиомы, схемы, правила вывода	42
		9.3.1 Аксиомы	43
		9.3.2 a = a	43
10	Tick	et 8: рекурс, Аккерман	44
-		Рекурсивные функции	44
		Характеристическая функция и рекурсивное отношение	44
		Аккерман не примитивно-рекурсивен, но рекурсивен (второе)	44
		лан, всё не книжку	
		верстаем))))000	
		1 ////	

некто Игнат Лоскутов о качестве вёрстки

данияр лолка пиздос)))))
аноним о всяких там хех
латехерах

Mykhail Volkhov, 2538, 2014Sep-2015Jan Я не отвечаю за верность написанного - много информации я придумал сам, много достал из недостоверных источников.

### 1. Базовые понятия

#### 1.1. Формальные системы и модели

Сделано мной для меня самого, be careful

Мы работаем с формальными системами. Формальная система определяется сигнатурой, грамматикой, набором аксиом и набором правил вывода.

- 1. Сигнатура ФС это (Pr, F, C, Links, Misc, arity):
  - Pr описывает предикаты (число + заглавная буква латинского алфавита)
  - F множество функций (заглавные буквы латинского алфавита)
  - С описывает константы
  - Links множество связок ({«→», «∪», «пробел»})
  - Misc дополнительные элементы ({«(», «)», «пробел»})
  - arity: Foo  $\cup$  Pr  $\cup$  C  $\rightarrow$   $\mathbb N$  возвращает арность
- 2. Грамматика описывает то, как мы можем строить выражения в соответствии с нашей сигнатурой.
- 3. Аксиомы выражения в нашей грамматике.
- 4. Правила вывода пары вида (List, List), где List список утверждений. Первый элемент посылки, второй то, что из них следует.

Иногда нам хочется что-то посчитать и мы прикручиваем к формальной системе модель – корректную структуру с оценкой. Структура – это сигнатура с интерпретацией и носителем.

- 1. Сигнатура структуры (R, F, C, arity):
  - Pr множество символов для предикатов
  - F функциональных символов
  - С символов констант
  - arity функция, определяющая арность  $\Pr \cup \mathsf{F} \to \mathbb{N}.$
- 2. Интерпретация это приписывание символам значения и правил действия (отображения из  $Pr \cup F \cup C$  в носитель)
- 3. Носитель это объединение множеств, в котором обязательно присутствует V множество истинностных значений. Если же мы рассматриваем только нульместные предикаты, на этом можно остановиться, otherwise часто вводится P предметное множество, в которое отображаются элементы из F, C.

ТООО Эта реализация структуры не определяет ничего в районе аксиоматики, но аксиоматически заданные структуры существуют – например в ФА есть Пеано.

Если все аксиомы тавтологии, то структура корректна. В таком случае она называется моделью.

Оценку иногда определяют раньше/позже чем модель, мне удобно думать о ней, как об отдельной сущности, потому что она связывает модель с ФС.

Оценка – это функция оценки и функция тавтологии.

- 1. Функция оценки отображение из (множества всех формул, сгенеренных грамматикой) х (какие-нибудь допаргументы) в V модели. Дополнительные аргументы – например оценки элементов связки.
- 2. Функция тавтологии отображение из множества формул грамматики в  $\{0,1\}$  является ли формула тавтологией. Тавтология использует функцию оценки. Например, тавтология это выражение, оценка которого на любых аргументах возвращает  $\sigma \in V$  какой-то элемент V.

Когда говорится «сигнатура модели» – имеется в виду ровно она. Когда говорится «сигнатура  $\Phi$ С» – имеется в виду скорее всего объединение сигнатур, а может только сигнатура самой  $\Phi$ С. Первый вариант тут предпочтительней.

### 2. Определения (нужно знать идеально)

Определения тут зачастую дублируют то, что написано в самом конспекте, поэтому удаление этого блока сэкономит бумагу при печати.

#### 2.1. ИВ

Формальная система с алгеброй Яськовского  $J_0$  в качестве модели, множество истинностных значений  $\{0,1\}$ . Формальная теория нулевого порядка, кванторов нету, предикаты – это пропозициональные переменные. Аксиомы:

- 1.  $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \alpha$
- 2.  $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma) \rightarrow (\alpha \rightarrow \gamma)$
- 3.  $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \alpha \& \beta$
- 4.  $\alpha \& \beta \rightarrow \alpha$
- 5.  $\alpha \& \beta \rightarrow \beta$
- 6.  $\alpha \rightarrow \alpha \vee \beta$
- 7.  $\beta \rightarrow \alpha \vee \beta$
- 8.  $(\alpha \to \beta) \to (\gamma \to \beta) \to (\alpha \lor \gamma \to \beta)$
- 9.  $(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \neg \beta) \to \neg \alpha$
- 10.  $\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha$

### 2.2. Общезначимость, доказуемость, выводимость

- Общезначимость формулы ее свойство в теории с моделью. Общезначимость можно определить как угодно, в принципе. Например в ИВ общезначимость это что оценка формулы на любых значениях свободных переменных отображает в 1. В модели крипке существование формулы во всех мирах и т.д.
- Доказуемость свойство формулы в теории, значащее, что существует доказательство для этой формулы. Доказательство для теории тоже определяется по разному (последовательность утверждений, каждое из которых есть аксиома или следует по правилу вывода из предыдущих в ИВ, дерево с выводами в  $S_{\infty}$ )
- Выводимость в общем случае часто используется как аналог доказуемости, в ИВ это доказуемость из всего, что и ранее + из посылок.

### 2.3. Теорема о дедукции для ИВ

Теорема, утверждающая, что из Г,  $\alpha \vdash \beta$  следует Г  $\vdash \alpha \to \beta$  и наоборот. Доказывается вправо поформульным преобразованием, влево добавлением 1 формулы. Работает в ИВ, ИИВ, предикатах.

### 2.4. Теорема о полноте исчисления высказываний

**Теорема 2.1** (о полноте исчисления высказываний). Исчисление предикатов полно. Общий ход д-ва: строим док-ва для конкретных наборов перменных,  $2^n$ , где n – количество возможных переменных. Потом их мерджим.

#### 2.5. ИИВ

Берем ИВ, выкидываем 10 аксиому, добавляем  $\alpha \to \neg \alpha \to \beta$ . Она доказывается и в ИВ:

**Лемма 2.2.**  $\alpha, \alpha \vee \neg \alpha, \neg \alpha \vdash \beta$ 

(1)	α	Допущение
(2)	$\neg \alpha$	Допущение
(3)	lpha  ightarrow  eg eta  ightarrow lpha	Сх. акс. 1
(4)	eg eta  ightarrow lpha	M.P. 1,3
(5)	eg lpha  ightarrow  eg eta  ightarrow  eg lpha	Сх. акс. 1
(6)	eg eta  ightarrow  eg lpha	M.P. 2,5
(7)	$(\neg \beta \to \alpha) \to (\neg \beta \to \neg \alpha) \to (\neg \neg \beta)$	Сх. акс. 9
(8)	$(\neg \beta \to \neg \alpha) \to (\neg \neg \beta)$	M.P. 4,7
(9)	$\neg\neg\beta$	M.P. 6,8
(10)	eg eg eta  o eta	Сх. акс. 10
(11)	β	M.P. 9,10

А еще в ИИВ главная фишка – недоказуемо  $\alpha \lor \neg \alpha$  (можно подобрать такую модель).

### 2.6. Теорема Гливенко

**Теорема 2.3.** Гливенко Если в ИВ доказуемо  $\alpha$ , то в ИИВ доказуемо  $\neg\neg\alpha$  Общий ход д-ва: говорим, что если в ИИВ доказуема  $\delta_i$ , то в ней же доказуема  $\neg\neg\delta_i$ . Доказываем руками двойное отрицание 10 аксиомы и то же самое для МР.

### 2.7. Порядки

**Определение.** Частичный порядок – рефлексивное, антисимметричное, транзитивное отношение.

Определение. Частично упор. мн-во – множество с частичным порядком на элементах.

**Определение.** Линейно упорядоч. мн-во – множество с частичным порядком, в котором два любых элемента сравнимы.

**Определение.** Фундированное мн-во – частично упорядоч. множество, в котором каждое непустое подмножество имеет минимальный элемент.

**Определение.** Вполне упорядоченное множество – фундированное множество с линейным порядком.

#### 2.8. Решетки (все свойства)

• Просто Решетка – это (L, +, \*) в алгебраическом смысле и  $(L, \leqslant)$  в порядковом. Решетку можно определить как алгебраическую структуру через аксиомы: коммутативность, ассоциативность, поглощение. Решетку можно определить как упорядоченное множество через множество с частичным порядком на нем, тогда операции +, \* определяются как sup и inf:

$$sup p = min\{u \mid u \geqslant alls \in p\}$$

$$inf p = max\{u \mid u \leqslant alls \in p\}$$

$$a + b = sup\{a, b\}$$

$$a * b = inf\{a, b\}$$

Если для двух элементов всегда можно определить a + b и a \* b, то такое множество назывется решеткой.

- Дистрибутивная решетка решетка, в которой работает дистрибутивность: a\*(b+c) = (a\*b) + (b\*c)
- Импликативная решетка всегда существует псевдодополнение b (b  $\to$  a) a  $\to$  b = max{c|c  $\times$  a  $\leqslant$  b} Имеет свойства, что в ней всегда есть максимальный элемент a  $\to$  a и что она дистрибутивна.

### 2.9. Булевы/псевдобулевы алгебры

- Булева алгебра можно определить так:
  - 1. (L, +, \*, -, 0, 1) с выполненными аксиомами коммутативность, ассоциативность, поглощение, две дистрибутивности и a \* -a = 0, a + -a = 1.
  - 2. Импликативная решетка над фундированным множеством.

Тогда мы в ней определим 1 как  $a \to a$  (традиционно для импликативной), отрицание как  $-a = a \to 0$ , и тогда последняя аксиома из предыдущего определения будет свойством:

$$a * -a = a * (a \rightarrow 0) = a * (max c : c * a \le 0) = a * 0 = 0$$

Насчет второй аксиомы – должно быть 1. То есть лучше как-то через аксиомы определять, видимо.

$$a + -a = a + (a \rightarrow 0) = a + (\max c : c * a \leq 0) = a + 0 = a$$

// не 1

• Псевдобулева алгебра – это импликативная решетка над фундированным множеством с  $\neg a = (a \to 0)$ 

### 2.10. Топологическая интерпретация ИИВ

Булеву алгебру и алгебру Гейтинга можно интерпретировать на множестве  $\mathbb{R}^n$ . Тогда заключения о общезначимости формулы можно делать более наглядно. Давайте возьмем в качестве множества алгебры все открытые подмножества  $\mathbb{R}^n$ . Определим операции следующим образом:

- 1.  $a + b := a \cup b$
- 2.  $a * b := a \cap b$
- 3.  $a \rightarrow b := Int(a^c \cup b)$
- 4.  $-\alpha := Int(\alpha^c)$
- 5.  $0 := \emptyset$
- 6.  $1 := \{ \| \{ \text{всех мн-в в L} \} \}$

### 2.11. Модель Крипке

 $Var = \{P, Q, \dots\}$  Модель Крипке – это  $\langle W, \leqslant, \nu \rangle$ , где

- W множество «миров»
- < частичный порядок на W (отношение достижимости)
- $\nu$ :  $W \times Var \to \{0,1,\_\}$  оценка перменных на W, монотонна (если  $\nu(x,P)=1$ ,  $x\leqslant y$ , то  $\nu(y,P)=1$  формулу нельзя un'вынудить)

Правила:

- $W, x \models P \Leftrightarrow \nu(x, P) = 1$ , если  $P \in Var$
- $W, x \models (A \& B) \Leftrightarrow W, x \models A \& W, x \models B$
- $W, x \models (A \lor B) \Leftrightarrow W, x \models A \lor W, x \models B$
- $\bullet \ \ \textit{W}, x \models (A \rightarrow B) \Leftrightarrow \forall y \geqslant x(\textit{W}, y \models A @\textit{W}, y \models B)$
- $W, x \models \neg A \Leftrightarrow \forall y \in x(W, x \neg \models A)$

В мире разрешается быть не вынужденной переменной и ее отрицанию одновремеменно. Формула называется тавтологией в ИИВ с моделью Крипке, если она истинна (вынуждена) в любом мире любой модели Крипке.

### 2.12. Вложение Крипке в алгебры Гейтинга

Возьмем модель Крипке, возьмем какое-то объединение поддеревьев со всеми потомками, каждое такое объединение пусть будет входить в алгебру Гейтинга.  $\leq$  – отношение «быть подмножеством». Определим 0 как  $\emptyset$  (пустое объединение поддеревьев); Определим операции:

$$\begin{aligned} + &= \cup, \\ * &= \cap, \\ \mathfrak{a} \to \mathfrak{b} &= \bigcup \{z \in \mathsf{H} \mid z \leqslant \mathsf{x}^{\mathsf{c}} \cup \mathsf{y}\} \end{aligned}$$

Так созданное множество с операциями является импликативной решеткой, в которой мы определим  $-\alpha = \alpha \to 0$ , получим булеву алгебру.

### 2.13. Полнота ИИВ в алгебрах Гейтинга и моделях Крипке

ИИВ полно относительно алгебр Гейтинга и моделей Крипке. Общий ход доказательства первого сводится к вложению в Гейтинга алгебры Линденбаума-Тарского, а второго - к построению дизъюнктивного множества всех доказуемых формул, являющегося миром Крипке.

#### 2.14. Нетабличность ИИВ

Не существует полной модели, которая может быть выражена таблицей (конечной – алгебра Гейтинга и Крипке не табличны, так как и там и там связки определяются иначе). От противного соорудим табличную модель и покажем, что она не полна, привев пример большой дизъюнкции из импликаций, для которой можно построить модель Крипке в которой она не общезначима.

### 2.15. Предикаты

Теория первого порядка, расширяющая исчисление высказываний. Добавляются две новые аксиомы  $\forall x.A \to A[x:=\eta]$ , где  $\eta$  свободна для подстановки в  $A[x:=\eta] \to \exists x.A, -//-$ 

Правила вывода:

$$\frac{A \to B}{A \to \forall x.B}$$

х не входит сводобно в А

$$\frac{A \to B}{\exists x.A \to B}$$

х не входит свободно в В

### 2.16. Теорема о дедукции в предикатах

Аналогично 1 теореме о дедукции в ИВ, но в доказательстве должны отсутствовать применения правил для кванторов по переменным входящих свободно в выражение  $\gamma$   $\Gamma$ ,  $\gamma$   $\vdash$   $\alpha$   $\Rightarrow$   $\Gamma$   $\vdash$   $\gamma$   $\to$   $\alpha$ 

### 2.17. Теорема о полноте исчисления предикатов

Исчисление предикатов полно (заметим, что относительно любой модели). Суть в том, что если предикаты непротиворечивы, то у них есть модель. Если у них есть модель, то типа там можно по контрпозиции показать  $\models a$ .

### 2.18. Теории первого порядка, определение структуры и модели

Теория первого порядка – это формальная система с кванторами по функциональным символам, но не по предикатам. Рукомахательное определение – это фс с логикой первого порядка в основе, в которой абстрактные предикаты и функциональные символы определяются точно (а может такое определение даже лучше).

Структура по ДГ:

Структурой теории первого порядка мы назовем упорядоченную тройку  $\langle D, F, P \rangle$ , где F списки оценок для 0-местных, 1-местных и т.д. функций, и  $P = P_0, P_1 \ldots$  — списки оценок для 0-местных, 1-местных и т.д. предикатов, D — предметное множество.

Понятие структуры — развитие понятия оценки из исчисления предикатов. Но оно касается только нелогических составляющих теории; истинностные значения и оценки для связок по-прежнему определяются исчислением предикатов, лежащим в основе теории. Для получения оценки формулы нам нужно задать структуру, значения всех свободных индивидных переменных, и (естественным образом) вычислить результат.

Структура по-моему:

Все то же самое определение из ИВ. Мы просто забиваем на предикаты в ИВ (не определям их), расширяем нашу сигнатуру (добавляя конкретные предикаты и функциональные символы), определяем для нее интерпретацию.

И как всегда,..

Модель – это корректная структура (любое доказуемое утверждение должно быть в ней общезначимо).

#### 2.19. Аксиоматика Пеано

Множество N удовлетворяет аксиоматике Пеано, если:

- 1.  $0 \in N$
- 2.  $x \in N$ ,  $succ(x) \in N$
- 3.  $\nexists x \in N : (succ(x) = 0)$
- 4.  $(\operatorname{succ}(a) = \operatorname{c\&succ}(b) = c) \rightarrow a = b$
- 5.  $P(0)\&\forall n.(P(n) \rightarrow P(succ(n))) \rightarrow \forall n.P(n)$

### 2.20. Формальная арифметика – аксиомы

Формальная арифметика – это теория первого порядка, у которой сигнатура определена как: (циферки, логические связки, алгебр. связки, '), а интерпретацию сейчас будем определять. Интерпретация определяет два множества – V, Р – истинностные и предметные зна-

чения. Пусть множество  $V = \{0,1\}$  по-прежнему.  $P = \{$ всякие штуки, которые мы можем получать из логических связок и  $0\}$ 

Определим оценки логических связок естественным образом.

Определим алгебраические связки так:

$$+(a,0) = a$$
  
 $+(a,b') = (a+b)'$   
 $*(a,0) = 0$   
 $*(a,b') = a*b+a$ 

#### 2.20.1. Аксиомы

1. 
$$a = b \rightarrow a' = b'$$

2. 
$$a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c$$

3. 
$$a' = b' \rightarrow a = b$$

4. 
$$\neg(\alpha' = 0)$$

5. 
$$a + b' = (a + b)'$$

6. 
$$a + 0 = a$$

7. 
$$a * 0 = 0$$

8. 
$$a * b' = a * b + a$$

9. 
$$\phi[x := 0] \& \forall x. (\phi \to \phi[x := x']) \to \phi /\!/ \phi$$
 содержит св.п х

### 2.21. Рекурсивные функции

$$\begin{split} Z(x) &= 0 \\ N(x) &= x+1 \\ U_i^n(x_1, \dots, x_n) &= x_i \\ S\langle f, g_1, \dots, g_n \rangle (x_1, \dots, x_m) &= f(g_1(x_1 \dots x_m), \dots g_n(x_1, \dots, x_m)) \\ R\langle f, g \rangle (x_1 \dots x_n, n) &= \begin{cases} f(x_1 \dots x_n) & n = 0 \\ g(x_1 \dots x_n, n, R\langle f, g \rangle (x_1 \dots x_n, n-1)) & n > 0 \end{cases} \\ \mu \langle f \rangle (x_1, \dots, x_n) &= M \text{ инимальное k, такое что } f(x_1 \dots x_n, k) &= 0 \end{split}$$

### 2.22. Функция Аккермана

$$A(0,n) = n + 1$$
  
 $A(m,0) = A(m-1,1)$   
 $A(m,n) = A(m-1,A(m,n-1))$ 

# 2.23. Существование рек.ф-й не явл. ф-ей Аккермана (определение конечной леммы)

Пусть  $f(n_1,\ldots,n_k)$  – примитивная рекурсинвная функция,  $k\geqslant 0$ .

$$\exists J: f(n_1 \dots n_k) < A(J, \sum (n_1, \dots n_k))$$

Доказывается индукцией по рекурсивным функциям.

### 2.24. Представимость

Функция  $f: N^n \to N$  называется представимой в формальной арифметике, если существует отношение  $\mathfrak{a}(x_1 \dots x_{n+1})$ , ее представляющее, причем выполнено следующее:

- 1.  $f(a, b, ...) = x \Leftrightarrow \vdash a(\overline{a}, \overline{b}, ..., \overline{x})$
- 2.  $\exists ! x. f(a, b, ... x)$  (вот это свойство вроде бы не обязательно, но  $\mathcal{A}\Gamma$  его писал).

### 2.25. Выразимость

Отношение n называется выразимым, если существует предикат N его выражающий, такой что

- 1.  $n(x_1, \ldots, x_n) \Rightarrow \vdash N(\overline{x_1}, \ldots, \overline{x_n})$
- $2. \ n(x_1,\ldots,x_n) \Rightarrow \vdash \neg N(\overline{x_1},\ldots,\overline{x_n})$

### 2.26. Лемма о связи представимости и выразимости

Если п выразимо, то  $C_n$  представимо.  $C_n=1$  если n, и нулю если !n

### 2.27. Бета-функция Гёделя, Г-последовательность

 $\beta(b,c,i)=k_i$  Функция, отображающая конечную последовательность из  $N(\mathfrak{a}_i)$  в  $k_i$ . Работает через магию, математику, простые числа и Гёделеву последовательность, которая подходит под условия китайской теоремы об остатках.

$$\beta(b,c,i) = b\%((i+1)*c+1)$$

### 2.28. Представимость рек.ф-й в ФА (знать формулы для самых простых)

Рекурсивные функции представимы в ФА

1. 
$$z(a,b) = (a = a) & (b = 0)$$

2. 
$$n(a, b) = (a = b')$$

$$\begin{array}{l} 3. \ u_{t}^{n} = (x_{1} = x_{1}) \& \ldots \& (x_{n} = x_{n}) \& (x_{n+1} = x_{t}) \\ \\ 4. \ s(a_{1} \ldots a_{m}, b) = \exists b_{1} \ldots \exists b_{n} (G_{1}(a_{1} \ldots a_{n}, b_{1}) \& \ldots \& Gn(a_{1} \ldots a_{m}, b_{n}) \\ \\ 5. \ r(x_{1}, \ldots, x_{n}, k, a) = \\ \quad \exists b \exists c (\exists k (\beta(b, c, 0, k) \& \phi(x_{1}, \ldots, x_{n}, k)) \& \\ \quad B(b, c, x_{n+1}, a) \& \\ \quad \forall k (k < x_{n+1} \rightarrow \exists d \exists e (B(b, c, k, d) \& B(b, c, k', e) \& G(x_{1} \ldots x_{n}, k, d, e)))) \\ \\ 6. \ m \langle F \rangle (x_{1}, \ldots, x_{n+1}) = F(x_{1}, \ldots, x_{n}, x_{n+1}, 0) \& \forall y ((y < x_{n+1}) \rightarrow \neg F(x_{1}, \ldots, x_{n}, y, 0)) \end{array}$$

### 2.29. Гёделева нумерация (точно)

a	$\lceil a \rceil$	описание
(	3	
)	5	
,	7	
$\neg$	9	
$\longrightarrow$	11	
$\vee$	13	
&	15	
$\forall$	17	
$\exists$	19	
$\chi_{\mathbf{k}}$	$21 + 6 \cdot k$	переменные
$f_k^n$	$23 + 6 \cdot 2^k \cdot 3^n$	n-местные функцион. символы (′, +, *)
$P_k^n$	$25 + 6 \cdot 2^k \cdot 3^n$	п-местные предикаты (=)

### 2.30. Выводимость и рекурсивные функции (че там с Тьюрингом)

Основные тезисы по вопросу:

- $\bullet \ \ Emulate(input,prog) = plog(R\langle f,g\rangle((`S,input,0\rangle,,pb,pc,tb,tc,steps(-//-)),1) == F$
- Proof(term, proof) = Emulate(proof, MY\_PROOFCHECKER)
   &&(plog(proof, len(proof)) = term)
- Любая представимая в ФА ф-я является рекурсивной

$$\begin{split} f(x_1, \dots, x_n) &= \\ &plog(\langle S \langle G_{\varphi}, U_{n+1,1}, \dots, U_{n+1,n}, plog(U_{n+1,n+1}, 1), plog(U_{n+1,n+1}, 2) \rangle \rangle (x_1, \dots, x_n), 1) \end{split}$$

 $G_{\phi}$  тут принимает n+2 аргумента:  $x_1 \dots x_n, p, b$  и возвращает 0 если p – доказательство  $\phi(x_1 \dots x, p)$ , представляющего f.

### 2.31. Непротиворечивость

Теория непротиворечива, если в ней нельзя одновременно вывести а и ¬а. Одновременная выводимость ¬а и а эквивалентна выводимости а&¬а

### 2.32. ω-непротиворечивость

Теория ω-непротиворечива, если из  $\forall \phi(x) \vdash \phi(\overline{x})$  следует  $\nvdash \exists p \neg \phi(p)$ . Проще говоря, если мы взяли формулу, то невозможно вывести одновременно  $\exists x \neg A(x)$  и  $A(0), A(1), \ldots$ 

### 2.33. Первая теорема Гёделя о неполноте

- 1. Если формальная арифметика непротиворечива, то недоказуемо  $\sigma(\overline{\sigma})$
- 2. Если формальная арифметика  $\omega$ -непротиворечива, то недоказуемо  $\neg \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$

### 2.34. Первая теорема Гёделя о неполноте в форме Россера

Если формальная арифметика непротиворечива, то в ней найдется такая формула  $\varphi$ , что varphi  $\varphi$  и varphi varphi varphi

#### **2.35.** Consis

Consis – утверждение, формально доказывающее непротиворечивость  $\Phi A$  To есть  $\vdash$  Consis => непротиворечива

### 2.36. Условия Г-Б (наизусть)

Пусть  $\pi g(x,p)$  выражает Proof(x,p).  $\pi(x) = \exists t.\pi g(x,t)$  действительно показывает, что выражение доказуемо, если

$$1. \vdash \mathfrak{a} = > \vdash \pi(\ulcorner \overline{\mathfrak{a}} \urcorner)$$

$$2. \, \vdash \pi(\lceil \overline{a} \rceil) \to \pi\left(\lceil \overline{\pi(\lceil \overline{a} \rceil)} \rceil\right)$$

$$3. \, \vdash \pi \, (\lceil \overline{a} \rceil) \to \pi \, \left(\lceil \overline{(a \to b)} \rceil\right) \to \pi \, \left(\lceil \overline{b} \rceil\right)$$

### 2.37. Лемма о самоприменении

a(x) – формула, тогда  $\exists b$  такой что

$$1. \vdash a \left( \ulcorner \overline{b} \urcorner \right) \to b$$

$$2. \vdash \beta \rightarrow \mathfrak{a} \left( \ulcorner \overline{\mathfrak{b}} \urcorner \right)$$

### 2.38. Вторая теорема Гёделя о неполноте ФА

Если теория непротиворечива, в ней ⊬ Consis

### 2.39. Теория множеств

Теория множеств – теория первого порядка, в которой есть единственный предикат  $\in$  (в  $\Phi A$  был =), есть связка  $\leftrightarrow$ , есть пустое множество, операции пересечения и объединения.  $x \cap y = z$ , тогда  $\forall t (t \in z \leftrightarrow t \in x \& t \in y) \ x \cup y = z$ , тогда  $\forall t (t \in z \leftrightarrow t \in x \lor t \in y) \ D_i(x) \forall a \forall b (a \in x \& b \in x \& a \neq b \to a \cap b = \emptyset)$ 

#### 2.40. ZFC

#### 2.40.1. Аксиома равенства

 $\forall x \forall y \forall z ((x=y\&y \in z) \to x \in z)$  Если два множества равны, то любой элемент лежащий в первом, лежит и во втором

#### 2.40.2. Аксиома пары

$$\forall x \forall y (\neg (x=y) \rightarrow \exists p (x \in p \& y \in p \& \forall z (z \in p \rightarrow (x=z \lor y=z)))) \ x \neq y$$
, тогда сущ.  $\{x,y\}$ 

#### 2.40.3. Аксиома объединений

 $\forall x(\exists y(y \in x) \to \exists p \forall y(y \in p \leftrightarrow \exists s(y \in s\&s \in x)))$  Если x не пусто, то из любого семейства множеств можно образовать «кучу-малу», то есть такое множество p, каждый элемент y которого принадлежит по меньшей мере одному множеству s данного семейства s x

#### 2.40.4. Аксиома степени

 $\forall x \exists p \forall y (y \in p \leftrightarrow y \in x) P(x)$  – множество степени x (не путать с 2 $\emptyset$  – булеаном) Это типа мы взяли наш x, и из его элементов объединением и пересечением например понаобразовывали кучу множеств, а потом положили их в p.

#### 2.40.5. Схема аксиом выделения

 $\forall x \exists b \forall y (y \in b \leftrightarrow (y \in x \& \phi(y)))$  Для нашего множества x мы можем подобрать множество побольше, на котором для всех элементов, являющихся подмножеством x выполняется предикат.

#### 2.40.6. Аксиома выбора (не входит в ZF по дефолту)

Если 
$$a = Dj(x)$$
 и  $a \neq 0$ , то  $x \in a \neq 0$ 

#### 2.40.7. Аксиома бесконечности

$$\exists N (\emptyset \in N\& \forall x (x \in N \to x \cup \{x\} \in N))$$

#### 2.40.8. Аксиома фундирования

 $\forall x (x = \emptyset \lor \exists y (y \in x \& y \cap x = \emptyset)) \ \forall x (x \neq \emptyset \to \exists y (y \in x \& y \cap x = \emptyset))$  Равноценные формулы. Я бы сказал, что это звучит как-то типа «не существует бесконечно вложенных множеств»

#### 2.40.9. Схема аксиом подстановки

 $\forall x\exists !y.\phi(x,y) \to \forall \alpha\exists b\forall c(c\in b \leftrightarrow (\exists d.(d\in \alpha\&\phi(d,c))))$  Пусть формула  $\phi$  такова, что для при любом x найдется единственный y такой, чтобы она была истинна на x, y, тогда для любого  $\alpha$  найдется множество  $\alpha$ , каждому элементу которого  $\alpha$  можно сопоставить подмножество  $\alpha$  и наша функция будет верна на нем  $\alpha$  на  $\alpha$  Типа для хороших функций мы можем найти множество  $\alpha$  отображением из его элементов  $\alpha$  подмножество нашего по предикату.

### 2.41. Ординальные числа, операции

- Определение вполне упорядоченного множества (фундированное с линейныи порядком).
- Определение транзитивного множества Множество X транзитивно, если  $\forall a \forall b ((a \in b \& b \in x) \to a \in x)$
- Ординал транзитивное вполне упорядоченное отношением ∈ мн-во
- Верхняя грань множества ординалов S C|{C =  $\min(X)\&C \in X \mid X = \{z \mid \forall (y \in S)(z \geqslant y)\}\}$  C = Upb(S) Upb( $\{\emptyset\}$ ) =  $\{\emptyset\}$
- Successor ordinal (сакцессорный ординал?) Это  $b = a' = a \cup \{a\}$
- Предельны ординал Ординал, не являющийся ни 0 ни successor'ом.
- Недостижимый ординал  $\varepsilon$  такой ординал, что  $\varepsilon=w^{\varepsilon}$   $\varepsilon_0=\mathrm{Upb}(w,w^w,w^{w^w},w^{w^w},\dots)$  минимальный из  $\varepsilon$
- Канторова форма форма вида  $\sum (a^*w^b + c)$ , где b ординал, последовательность строго убывает по b. Есть слабая канторова форма, где вместо  $a(a \in N)$  пишут a раз  $w^b$ . В канторовой форме приятно заниматься сложениями и прочим, потому что всякие upb слишком ниочем.

$$x + 0 = x$$

$$x + c' = (x + c)'$$

$$x + \lim(a) = \text{Upb}\{x + c \mid c < a\}$$

$$x * 0 = 0$$

$$x * c' = x * c + x$$

$$x * \lim(a) = \text{Upb}\{x * c \mid c < a\}$$

$$x^{0} = 1$$

$$x^{c'} = (x^{c}) * x$$

$$x^{\lim(a)} = \text{Upb}\{x^{c} \mid c < a\}$$

### 2.42. Кардинальные числа, операции

Определение. Будем называть множества равномощными, если найдется биекция.

**Определение.** Будем называть A не превышающим по мощности B, если найдется инъекция  $A \to B(|A| \leqslant |B|)$ 

**Определение.** Будем называть меньше по мощности, чем B, если  $|A| \leqslant |B| \& |A| \neq |B|$ 

Определение. Кардинальное число – число, оценивающее мощность множества.

**Определение.** Кардинальное число  $\aleph$  – это ординальное число a, такое что  $\forall x \leqslant a|x| \leqslant |a|$   $\aleph_0 = w$  по определению;  $\aleph_1 =$  минимальный кардинал, следующий за  $\aleph_0$ 

**Определение.** Кардинальное число  $\beth$  – это ординальное число a, такое что  $\beth_i = P(\beth_{i-1})$   $\beth_0 = \aleph_0$   $+: |A| + |B| = \max(|A|, |B|)$ (если нет общих элементов)  $= |A \cup B|$ 

### 2.43. Диагональный метод, теорема Лёвенгейма-Скулема

Диагональный метод – метод доказательства  $|2^X| > |X|$ 

### 2.44. Парадокс Скулема

Мнимый парадокс, базирующийся на теореме  $\Lambda$ ёвенгейма-Скулема и том факте, что в формальной арифметике существуют несчетные множества. Заковырка в том, что «существует счетное мн-во» выражается в  $\Phi A$  «не существует биекции». И тогда прийти к противоречию нельзя.

### 2.45. Теорема Генцена о непротиворечивости ФА

Ну типа мы можем обернуть  $\Phi A$  в теорию покруче, доказать что в ней невозможно доказать 0=1, а потом доказать, что если  $S_{\infty}$  непротиворечива, то и  $S_{\infty}$  непротиворечива.

### 3. Ticket 1: ИВ

### 3.1. Определения (исчисление, высказывание, оценка...)

Формальная система с алгеброй Яськовского  $J_0$  в качестве модели, множество истинностных значений  $\{0,1\}$ . Формальная теория нулевого порядка, кванторов нету, предикаты - это пропозициональные переменные.

### 3.2. Общезначимость, доказуемость, выводимость

- Общезначимость формулы ее свойство в теории с моделью. Общезначимость можно определить как угодно, в принципе. Например в ИВ общезначимость это что оценка формулы на любых значениях свободных переменных отображает в 1. В модели крипке существование формулы во всех мирах и т.д.
- Доказуемость свойство формулы в теории, значащее, что существует доказательство для этой формулы. Доказательство для теории тоже определяется по разному (последовательность утверждений, каждое из которых есть аксиома или следует по правилу вывода из предыдущих в ИВ, дерево с выводами в  $S\infty$ )
- Выводимость в общем случае часто используется как аналог доказуемости, в ИВ это доказуемость из всего, что и ранее + из посылок.

### 3.3. Схемы аксиом и правило вывода

Аксиомы:

1. 
$$\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \alpha$$

2. 
$$(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \beta \to \gamma) \to (\alpha \to \gamma)$$

3. 
$$\alpha \to \beta \to \alpha \& \beta$$

4. 
$$\alpha \& \beta \rightarrow \alpha$$

5. 
$$\alpha \& \beta \rightarrow \beta$$

6. 
$$\alpha \rightarrow \alpha \vee \beta$$

7. 
$$\beta \rightarrow \alpha \vee \beta$$

8. 
$$(\alpha \to \beta) \to (\gamma \to \beta) \to (\alpha \lor \gamma \to \beta)$$

9. 
$$(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \neg \beta) \to \neg \alpha$$

10. 
$$\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha$$

Правило вывода М.Р.:

$$\frac{\alpha\quad(\alpha\to\beta)}{\beta}$$

### 3.4. Теорема о дедукции

**Теорема 3.1.** 
$$\Gamma, \alpha \vdash \beta \Leftrightarrow \Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta$$

 $Доказательство. \Rightarrow$  Если нужно переместить последнее предположение вправо, то рассматриваем случаи – аксиома или предположение, MP, это самое выражение.

- 1. A  $A \rightarrow \alpha \rightarrow A$   $\alpha \rightarrow A$
- 2. (там где-то сзади уже было  $\alpha \to A$ ,  $\alpha \to A \to B$ )  $(\alpha \to A) \to (\alpha \to A \to B) \to (\alpha \to B)$   $(\alpha \to A \to B) \to (\alpha \to B)$   $\alpha \to B$
- 3.  $\alpha \rightarrow \alpha$  умеем доказывать

⇐ Если нужно переместить влево, то перемещаем, добавляем

 $A \rightarrow B$  (последнее)

А (перемещенное)

В

# 3.5. Корректность исчисления высказываний относительно алгебры Яськовского

• Индукцией по доказательству – если аксиома, то она тавтология, все ок. Если модус поненс, то таблица истинности для импликации и все ок

## 4. Ticket 2: полнота ИВ

### 4.1. Полнота исчисления высказываний относительно алгебры Яськовского

Кстати полноту можно доказывать маханием руками как для предикатов, и я не могу утверждать, что при таком подходе ИВ не будет полно относительно любой модели.

#### 4.1.1. Контрапозиция

**Лемма 4.1.** 
$$(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\neg \beta \rightarrow \neg \alpha)$$

Доказательство. Докажем, что  $(\alpha \to \beta), \neg \beta \vdash \neg \alpha$ :

- (1)  $\alpha \to \beta$  Допущение
- (2)  $(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \neg \beta) \to \neg \alpha$  Cx. akc. 9
- (3)  $(\alpha \rightarrow \neg \beta) \rightarrow \neg \alpha$  M.P. 1,2
- (4)  $\neg \beta \rightarrow \alpha \rightarrow \neg \beta$  Cx. akc. 1
- (5) ¬β Допущение
- (6)  $\alpha \rightarrow \neg \beta$  M.P. 5,4
- (7)  $\neg \alpha$  M.P. 6,3

После применения теоремы о дедукции 2 раза получим как раз то, что нужно

#### 4.1.2. Правило исключененного третьего

С помощью контрапозиции доказываем два утверждения:

- $\neg(A|\neg A) \to \neg A$  (один раз контрапозицию от этого обратную, там  $A \to (A|\neg A)$  акс)
- $\neg(A|\neg A) \rightarrow \neg \neg A$  Потом девятую аксиому и снимаем двойное отрицание

#### 4.1.3. Всякие очевидные вещи типа если выводится из А и из Б то из А и Б тоже

### 4.1.4. Правило со звездочкой (14 доказательств)

- 1.  $\alpha, \beta \vdash \alpha \lor \beta$ 
  - α
  - $\alpha \to \alpha \vee \beta$
  - $\alpha \vee \beta$
- 2.  $\alpha, \neg \beta \vdash \alpha \lor \beta$ 
  - α
  - $\alpha \to \alpha \vee \beta$
  - $\alpha \vee \beta$
- 3.  $\neg \alpha, \beta \vdash \alpha \lor \beta$ 
  - β
  - $\beta \to \alpha \vee \beta$
  - $\alpha \vee \beta$

4. 
$$\neg \alpha, \neg \beta \vdash \neg (\alpha \lor \beta)$$
 $\neg \alpha$ 
 $\neg \beta$ 
 $(\alpha \lor \beta \to \alpha) \to (\alpha \lor \beta \to \neg \alpha) \to \neg (\alpha \lor \beta)$ 
 $\neg \alpha \to \alpha \lor \beta \to \neg \alpha$ 
 $\alpha \lor \beta \to \neg \alpha$ 
 $\neg \alpha, \neg \beta, \alpha \lor \beta \vdash \alpha$ 
 $\neg \alpha$ 
 $\neg \beta$ 
 $\alpha \lor \beta$ 
 $\alpha \to \alpha$ 
... //A-BO  $\neg \beta, \neg \alpha \vdash \beta \to \alpha$ 
 $\beta \to \alpha$ 
 $(\alpha \to \alpha) \to ((\beta \to \alpha) \to (\alpha \lor \beta \to \alpha))$ 
 $(\beta \to \alpha) \to (\alpha \lor \beta \to \alpha)$ 
 $\alpha \lor \beta \to \alpha$ 
 $\alpha$ 
 $\alpha \lor \beta \to \alpha$ 

5. 
$$\alpha, \beta \vdash \alpha \& \beta$$
 $\alpha$ 
 $\beta$ 
 $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \alpha \& \beta$ 
 $\beta \rightarrow \alpha \& \beta$ 
 $\alpha \& \beta$ 

 $\neg(\alpha \vee \beta)$ 

6. 
$$\alpha, \neg \beta \vdash \neg (\alpha \& \beta)$$
 $\neg \beta$ 

$$((\alpha \& \beta) \rightarrow \beta) \rightarrow ((\alpha \& \beta) \rightarrow \neg \beta) \rightarrow \neg (\alpha \& \beta)$$
 $\alpha \& \beta \rightarrow \beta$ 

$$(\alpha \& \beta \rightarrow \neg \beta) \rightarrow \neg (\alpha \& \beta)$$
 $\neg \beta \rightarrow \alpha \& \beta \rightarrow \neg \beta$ 
 $\alpha \& \beta \rightarrow \neg \beta$ 
 $\neg (\alpha \& \beta)$ 

7. 
$$\neg \alpha, \beta \vdash \neg (\alpha \& \beta)$$
 аналогично

8. 
$$\neg \alpha, \neg \beta \vdash \neg (\alpha \& \beta)$$
 аналогично

9. 
$$\alpha, \beta \vdash \alpha \rightarrow \beta$$
 $\beta$ 
 $\beta \rightarrow \alpha \rightarrow \beta$ 
 $\alpha \rightarrow \beta$ 

10. 
$$\alpha, \neg \beta \vdash \neg(\alpha \rightarrow \beta)$$
 $\alpha$ 
 $\neg \beta$ 
 $\neg \beta \rightarrow ((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \neg \beta)$ 
 $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \neg \beta$ 
 $\alpha, \neg \beta, \alpha \rightarrow \beta \vdash \beta$ 
 $\alpha$ 
 $\alpha \rightarrow \beta$ 
 $\beta$ 
 $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \beta$ 
 $((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \beta) \rightarrow ((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \neg \beta) \rightarrow \neg(\alpha \rightarrow \beta)$ 
 $((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \neg \beta) \rightarrow \neg(\alpha \rightarrow \beta)$ 
 $\neg \beta \rightarrow (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \neg \beta$ 
 $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \neg \beta$ 
 $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \neg \beta$ 
 $\neg(\alpha \rightarrow \beta)$ 

11. 
$$\neg \alpha, \beta \vdash \alpha \rightarrow \beta$$
 $\beta$ 
 $\beta \rightarrow \alpha \rightarrow \beta$ 
 $\alpha \rightarrow \beta$ 

- 12.  $\neg \alpha, \neg \beta \vdash \alpha \to \beta$  Ну тут типо очевидно (на самом деле тут боль и страдания)
- 13. α ⊢ ¬¬αСхема аксиом 9

14. 
$$\neg \alpha \vdash \neg \alpha$$
  $\neg \alpha$ 

### **5. Ticket 3: ИИВ**

### 5.1. ИИВ, структура, модель

Сигнатура – (R, F, C, r): R – множество символов для предикатов, F – функциональных символов, C – символов констант, r – функция, определяющая арность  $x \in R \cup F$ .

Интерпретация – это приписывание символам значения и правил действия.

Структура – это носитель М (множество истинностных значений), сигнатура и интерпретация над носителем.

Если все аксиомы верны, то структура корректна. В таком случае она называется моделью.

Выкидываем 10 аксиому, добавляем  $\alpha \to \neg \alpha \to \beta$ .

Она доказывается и в ИВ.

#### **Лемма 5.1.** $\alpha, \alpha \vee \neg \alpha, \neg \alpha \vdash \beta$

(1)	α	Допущение
(2)	$\neg \alpha$	Допущение
(3)	lpha  ightarrow  eg eta  ightarrow lpha	Сх. акс. 1
(4)	eg eta  o lpha	M.P. 1,3
(5)	eg lpha  ightarrow  eg eta  ightarrow  eg lpha	Сх. акс. 1
(6)	eg eta  ightarrow  eg lpha	M.P. 2,5
(7)	$(\neg \beta \to \alpha) \to (\neg \beta \to \neg \alpha) \to (\neg \neg \beta)$	Сх. акс. 9
(8)	$(\neg \beta \to \neg \alpha) \to (\neg \neg \beta)$	M.P. 4,7
(9)	$\neg\neg\beta$	M.P. 6,8
(10)	$ eg \neg eta  ightarrow eta$	Сх. акс. 10
(11)	β	M.P. 9,10

Таким образом мы умеем доказывать  $\alpha \to \alpha \vee \neg \alpha \to \neg \alpha \to \beta$  применив 3 раза теорему о дедукции

Лемма 5.2. 
$$\alpha \to \alpha \vee \neg \alpha \to \neg \alpha \to \beta, \alpha \vee \neg \alpha \vdash \alpha \to \neg \alpha \to \beta$$

$$\begin{array}{llll} (1) & (\alpha \to \alpha \vee \neg \alpha) \to (\alpha \to \alpha \vee \neg \alpha \to (\neg \alpha \to \beta)) \to (\alpha \to (\neg \alpha \to \beta)) & \text{Cx. акс. 2} \\ (2) & \alpha \vee \neg \alpha \to \alpha \to \alpha \vee \neg \alpha & \text{Cx. акс. 1} \\ (3) & \alpha \vee \neg \alpha & \text{Допущение} \\ (4) & \alpha \to \alpha \vee \neg \alpha & \text{M.P. 3,2} \\ (5) & (\alpha \to \alpha \vee \neg \alpha \to (\neg \alpha \to \beta)) \to (\alpha \to (\neg \alpha \to \beta)) & \text{M.P. 4,1} \\ (6) & \alpha \to \alpha \vee \neg \alpha \to \beta & \text{Допущение} \\ (7) & \alpha \to \neg \alpha \to \beta & \text{M.P. 6,5} \end{array}$$

### 5.2. Опровергаемость исключенного третьего

Вводим в наше множество *истинностных значений* дополнительный элемент H (сокращение от слова «Неизвестно»). Отождествим H с  $\frac{1}{2}$ , так что  $\Pi < H < M$ . Определим операции на этом множестве *истинностных значений*:

- ullet конъюнкция: минимум из двух значений (например  ${\sf I\!\! MM}={\sf H\!\! I}$ ).
- дизъюнкция: максимум из двух значений (например  $extsf{N} \lor extsf{H} = extsf{N}$ ).

- импликация:  $\mathsf{I}\mathsf{I}\to\alpha=\alpha$ ,  $\mathsf{J}\to\alpha=\mathsf{I}\mathsf{I}$ ,  $\mathsf{H}\to\mathsf{J}=\mathsf{J}\mathsf{I}$ ,  $\mathsf{H}\to\mathsf{H}=\mathsf{I}\mathsf{I}$ ,  $\mathsf{H}\to\mathsf{I}\mathsf{I}=\mathsf{I}\mathsf{I}$ .
- отрицание:  $\neg H = \Pi$ , а для остальных элементов все так же.

Назовем формулу 3-тавтологией, если она принимает значение И при любых значениях переменных из множества {И, Л Н}. Теперь нужно всего-лишь проверить, что все аксиомы являются 3-тавтологиями и, что если посылка импликации является тавтологией, то и заключение является тавтологией. Второе очевидно по определению тавтологии, а аксиомы просто проверяются вручную.

Значит любая интуиционистски выводимая формула 3-тавтология. Теперь заметим, что формула  $\alpha \vee \neg \alpha$  принимает значение H при  $\alpha = \mathsf{H}$ . Следовательно она не 3-тавтология, а значит невыводима.

#### 5.3. Решетки

Просто peшетка – это (L, +, \*) в алгебраическом смысле и  $(L, \leqslant)$  в порядковом. Решетку можно определить как алгебраическую структуру через аксиомы:

• Аксиомы идемпотентность

$$\alpha + \alpha = \alpha$$
$$\alpha * \alpha = \alpha$$

• Аксиомы коммутативности

$$\alpha + \beta = \beta + \alpha$$
$$\alpha * \beta = \beta * \alpha$$

• Аксиомы ассоциативности

$$(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$$
$$(\alpha * \beta) * \gamma = \alpha * (\beta * \gamma)$$

• Аксиомы поглощения

$$\alpha + (\alpha * \beta) = \alpha$$
  
 $\alpha * (\alpha + \beta) = \alpha$ 

Также решетку можно определить как упорядоченное множество с частичным порядком на нем. Тогда операции +, \* определяются как sup u inf

$$sup(\varphi) = min\{u \mid u \geqslant \forall x \in \varphi\}$$

$$inf(\varphi) = max\{u \mid u \leqslant \forall x \in \varphi\}$$

$$\alpha + \beta = sup(\{\alpha, \beta\})$$

$$\alpha * \beta = inf(\{\alpha, \beta\})$$

Если для любых двух элементов из множества S можно определить эти две операции, то S называется решеткой.

Дистрибутивная решетка – решетка, в которой добавляется дистрибутивность:

$$\alpha*(\beta+\gamma)=\alpha*\beta+\alpha*\gamma$$

*Импликативная решетка* – *решетка*, в которой для любых двух элементов  $\alpha$  и  $\beta$  из множества существует псевдодополнение  $\alpha$  относительно  $\beta$  ( $\alpha \to \beta$ ), которое определяется так:

$$\alpha \to \beta = \max\{\gamma | \gamma * \alpha \leqslant \beta\}$$

Свойства импликативной решетки:

- ullet Существует максимальный элемент lpha 
  ightarrow lpha, обычно обозначаемый как 1
- Всякая импликативная решетка дистрибутивна

### 5.4. Алгебра Гейтинга, булева алгебра

Булева алгебра – (L, +, \*, -, 0, 1), с аксиомами:

- Аксиомы коммутативности  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$   $\alpha * \beta = \beta * \alpha$
- Аксиомы ассоциативности  $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$   $(\alpha * \beta) * \gamma = \alpha * (\beta * \gamma)$
- Аксиомы поглощения  $\alpha + (\alpha * \beta) = \alpha$   $\alpha * (\alpha + \beta) = \alpha$
- Аксиомы дистрибутивности  $\alpha + (\beta * \gamma) = (\alpha + \beta) * (\alpha + \gamma)$   $\alpha * (\beta + \gamma) = (\alpha * \beta) + (\alpha * \gamma)$
- Аксиомы дополнительности  $\alpha * \neg \alpha = 0$   $\alpha + \neg \alpha = 1$

Также булеву алгебру можно определить как импликативную решетку над фундированным множеством. Тогда 1 в ней будет  $\alpha \to \alpha$ ,  $\neg \alpha = \alpha \to 0$ . Тогда  $\alpha * \neg \alpha = 0$  будет уже свойством, а  $\alpha + \neg \alpha = 1$  все еще аксиомой.

Псевдобулева алгебра (алгебра Гейтинга) – это импликативная решетка над фундированным множеством с  $\neg \alpha = \alpha \to 0$  (нет аксиомы  $\alpha + \neg \alpha = 1$ )

### 5.5. Алгебра Линденбаума-Тарского

Пусть V – множество формул ИИВ Порядок для решетки:  $\alpha \leqslant \beta \Leftrightarrow \alpha \vdash \beta$   $\alpha \sim \beta \Leftrightarrow \alpha \vdash \beta$  и  $\beta \vdash \alpha$  Определим операции и 0, 1:  $0 - \alpha \& \neg \alpha = \bot$ 

$$1 - \alpha \rightarrow \alpha = T$$

$$\alpha \& \beta = \alpha * \beta$$

$$\alpha \lor \beta = \alpha + \beta$$

$$\neg \alpha = -\alpha$$

Получившаяся алгебра называется алгеброй Линденбаума-Тарского и является алгеброй Гейтинга, т.к. для нее выполняется аксиома  $\alpha * \neg \alpha = 0$  (по определению).

**Лемма 5.3.**  $\forall \beta \in V \perp \vdash \beta$  (Из лжи следует все)

Доказательство.  $\alpha \& \neg \alpha \vdash \beta$ 

- (1) а&¬а Допущение
- (2)  $\alpha \& \neg \alpha \rightarrow \alpha$  Cx. akc. 4
- (3)  $\alpha \& \neg \alpha \rightarrow \neg \alpha$  Cx. akc. 5
- (4)  $\alpha$  M.P. 1,2
- (5)  $\neg \alpha$  M.P. 1,3
- (6)  $\alpha \rightarrow \neg \alpha \rightarrow \beta$  Cx. akc. 10
- (7)  $\neg \alpha \rightarrow \beta$  M.P. 4,6
- (8) β M.P. 5,7

### 5.6. Теорема о полноте ИИВ относительно алгебры Гейтинга

Возьмем в качестве алгебры Гейтинга алгебру Линденбаума-Тарского - ξ. Она очевидно является моделью.

**Теорема 5.4.**  $\models \alpha \Rightarrow \vdash \alpha$ 

Доказательство. 
$$\models \alpha \Rightarrow \llbracket \alpha \rrbracket^{\xi} = 1$$
  $\llbracket \alpha \rrbracket^{\xi} = 1 \Rightarrow 1 \leqslant \llbracket \alpha \rrbracket^{\xi}$  (По определению алгебры  $\Lambda$ -Т)  $\beta \to \beta \vdash \alpha$  (По определению  $\leqslant$  в алгебре  $\Lambda$ -Т) Т.к.  $\beta \to \beta$  - тавтология, то и  $\alpha$  - тавтология

### 5.7. Дизъюнктивность ИИВ

Используем алгебру Гёделя  $\Gamma(A)$  ( $\gamma$  - функция преобразования). Можно преобразовать любую алгебру Гейтинга, возьмем алгебру  $\Lambda$ -Т. Алгебра Гёделя использует функцию преобразования:  $\gamma(\mathfrak{a})=\mathfrak{b}$  значит, что в алгебре A элементу  $\mathfrak{a}$  соответствует элемент  $\mathfrak{b}$  из алгебры Гёделя. Порядок сохраняется естественным образом. Также добавим еще один элемент  $\mathfrak{w}$  ( $\gamma(1)=\mathfrak{w}$ ). Таким образом  $\Gamma(A)=A\cup\{\mathfrak{w}\}$ . Порядок в  $\Gamma(A)$ :

- $\forall \alpha \in \Gamma(A) \setminus \{1\} \ \alpha \leqslant \omega$
- ω ≤ 1

a + b	b = 1	$b = \gamma(v)$
a = 1	1	1
$a = \gamma(u)$	1	$\gamma(u+v)$

a * b	b = 1	$b = \gamma(v)$
a = 1	1	$\gamma(\alpha * \nu)$
$a = \gamma(u)$	$\gamma(u*b)$	$\gamma(u * v)$

$a \rightarrow b$	b = 1	$b = \gamma(v)$
a = 1	1	$\gamma(a \rightarrow v)$
$a = \gamma(u)$	1	$u \rightarrow v$

a	¬a
a = 1	<b>γ</b> (¬ <b>a</b> )
$a = \gamma(u)$	¬u

#### Лемма 5.5. Гёделева алгебра является Гейтинговой

*Доказательство.* Необходимо просто доказать аксиомы коммутативности, ассоциативности и поглощения.  $\Box$ 

**Теорема 5.6.**  $\vdash \alpha \lor \beta \Rightarrow$  либо  $\vdash \alpha$ , либо  $\vdash \beta$ 

Доказательство. Возьмем А, построим  $\Gamma(A)$ . Если  $\vdash \alpha \lor \beta$ , то  $[\![\alpha \lor \beta]\!]^A = 1$  и  $[\![\alpha \lor \beta]\!]^{\Gamma(A)} = 1$ . Тогда по определению + в алгебре  $\Gamma$ ёделя,  $[\![\alpha]\!]^{\Gamma(A)} = 1$ , либо  $[\![\beta]\!]^{\Gamma(A)} = 1$ . Тогда оно такое же и в алгебре  $\Lambda$ -T, а алгебра  $\Lambda$ -T полна.

### 5.8. Теорема Гливенко

**Теорема 5.7.** Если в ИВ доказуемо  $\alpha$ , то в ИИВ доказуемо  $\neg \neg \alpha$ .

Доказательство. Разберем все втречающиеся в изначальном доказательстве формулы

1. Заметим, что если в ИИВ доказуемо  $\alpha$ , то  $\neg\neg\alpha$  так же доказуемо.

Докажем, что  $\alpha \vdash \neg \neg \alpha$ 

(1)	α	Допущение
(2)	lpha  ightarrow  eg lpha  ightarrow lpha	Сх. акс. 1
(3)	eg lpha  ightarrow lpha	M.P. 1,2
(4)	eg lpha  ightarrow ( eg lpha  ightarrow  eg lpha)	Сх. акс. 1
(5)	$(\neg \alpha \to (\neg \alpha \to \neg \alpha)) \to (\neg \alpha \to ((\neg \alpha \to \neg \alpha) \to \neg \alpha)) \to (\neg \alpha \to \neg \alpha)$	Сх. акс. 2
(6)	$(\neg \alpha \to ((\neg \alpha \to \neg \alpha) \to \neg \alpha)) \to (\neg \alpha \to \neg \alpha)$	M.P. 4,5
(7)	$(\lnot lpha  ightarrow ((\lnot lpha  ightarrow \lnot lpha)  ightarrow \lnot lpha))$	Сх. акс. 1
(8)	eg lpha  ightarrow  eg lpha	M.P. 7,6
(9)	$(\lnot lpha  ightarrow lpha)  ightarrow (\lnot lpha  ightarrow \lnot lpha)  ightarrow \lnot \lnot lpha$	Сх. акс. 9
(10)	$(\neg \alpha \to \neg \alpha) \to \neg \neg \alpha$	M.P. 3,9
(11)	$\neg\neg\alpha$	M.P. 8.10

Значит, если  $\alpha$  – аксиома с 1-ой по 9-ую, то  $\neg\neg\alpha$  также может быть доказано

2. Пусть  $\alpha$  получилось по 10-ой аксиоме  $\neg\neg \alpha \to \alpha$ . Докажем, что  $\vdash \neg\neg (\neg\neg \alpha \to \alpha)$ 

(1)	$\alpha  o \neg \neg \alpha  o \alpha$	Сх. акс. 1
(2)	$\neg(\neg\neglpha ightarrowlpha) ightarrow against lpha$	Контрпозиция
(3)	eg lpha  ightarrow  eg lpha  ightarrow lpha	Сх. акс. 10
(4)	$\neg(\neg\neg\alpha o\alpha) o\neg\neg\alpha$	Контрпозиция
(5)	$(\neg(\neg\neg\alpha\to\alpha)\to\neg\alpha)\to(\neg(\neg\neg\alpha\to\alpha)\to\neg\neg\alpha)\to\neg\neg(\neg\neg\alpha\to\alpha)$	Сх. акс. 9
(6)	$(\neg(\neg\neg\alpha\rightarrow\alpha)\rightarrow\neg\neg\alpha)\rightarrow\neg\neg(\neg\neg\alpha\rightarrow\alpha)$	M.P. 2,5
(7)	$\neg\neg(\neg\neglpha ightarrowlpha)$	M.P. 4,6

- 3. Приведем конструктивное доказательство:
  - Если  $\alpha$  аксиома, то  $\neg\neg\alpha$  доказывается с помощью 1-го и 2-го пунктов
  - Если был применен М.Р., то в изначальном доказательстве были  $\alpha$ ,  $\alpha \to \beta$ ,  $\beta$ . По индукционному предположению мы знаем, что  $\neg\neg\alpha$ ,  $\neg\neg(\alpha \to \beta)$ . Нужно доказать

 $\neg\neg\beta$ .

Давайте для начала докажем, что

$$\neg\neg\alpha, \neg\neg(\alpha \to \beta), \neg\beta, \alpha, \alpha \to \beta \vdash \beta$$

(1) а Допущение

- (2)  $\alpha \to \beta$  Допущение
- (3) β M.P. 1,2

Значит мы знаем, что  $\neg\neg\alpha, \neg\neg(\alpha \to \beta), \neg\beta, \alpha \vdash (\alpha \to \beta) \to \beta$ . Теперь докажем, что

$$\neg\neg\alpha, \neg\neg(\alpha \to \beta), \neg\beta, \alpha, (\alpha \to \beta) \to \beta \vdash \neg(\alpha \to \beta)$$

$$(1) \quad ((\alpha \to \beta) \to \beta) \to ((\alpha \to \beta) \to \neg \beta) \to \neg (\alpha \to \beta) \quad \text{Cx. akc. 9}$$

(2) 
$$((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \beta)$$
 Допущение

(3) 
$$\neg \beta \rightarrow (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \neg \beta$$
 Cx. akc. 1

(5) 
$$(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \neg \beta$$
 M.P. 4,3

(6) 
$$((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \neg \beta) \rightarrow \neg(\alpha \rightarrow \beta)$$
 M.P. 2,1

(7)  $\neg(\alpha \rightarrow \beta)$  M.P. 5,6

Теперь мы знаем, что  $\neg\neg\alpha$ ,  $\neg\neg(\alpha\to\beta)$ ,  $\neg\beta\vdash\alpha\to\neg(\alpha\to\beta)$ . Докажем, что

$$\neg\neg\alpha, \neg\neg(\alpha \to \beta), \neg\beta, \alpha \to \neg(\alpha \to \beta) \vdash \neg\alpha.$$

(1) 
$$(\alpha \to \neg(\alpha \to \beta)) \to (\alpha \to \neg\neg(\alpha \to \beta)) \to \neg\alpha$$
 Cx. akc. 9

(2) 
$$\alpha \to \neg(\alpha \to \beta)$$
 Допущение

(3) 
$$\neg\neg(\alpha \to \beta) \to \alpha \to \neg\neg(\alpha \to \beta)$$
 Cx. akc. 1

(4) 
$$\neg\neg(\alpha \to \beta)$$
 Допущение

(5) 
$$\alpha \rightarrow \neg \neg (\alpha \rightarrow \beta)$$
 M.P. 4,3  
(6)  $(\alpha \rightarrow \neg \neg (\alpha \rightarrow \beta)) \rightarrow \neg \alpha$  M.P. 2,1

(6) 
$$(\alpha \rightarrow \neg\neg(\alpha \rightarrow \beta)) \rightarrow \neg\alpha$$
 M.P. 2,1  
(7)  $\neg\alpha$  M.P. 5,6

Теперь мы знаем, что  $\neg\neg\alpha$ ,  $\neg\neg(\alpha\to\beta)\vdash\neg\beta\to\neg\alpha$ . Наконец докажем, что

$$\neg\neg\alpha, \neg\neg(\alpha \to \beta), \neg\beta \to \neg\alpha \vdash \neg\neg\beta$$

(1) 
$$(\neg \beta \rightarrow \neg \alpha) \rightarrow (\neg \beta \rightarrow \neg \neg \alpha) \rightarrow \neg \neg \beta$$
 Cx. akc. 9

(2) 
$$\neg \beta \rightarrow \neg \alpha$$
 Допущение

(3) 
$$\neg\neg\alpha \rightarrow \neg\beta \rightarrow \neg\neg\alpha$$
 Cx. akc. 1

(5) 
$$\neg \beta \rightarrow \neg \neg \alpha$$
 M.P. 4,3

(6) 
$$(\neg \beta \rightarrow \neg \neg \alpha) \rightarrow \neg \neg \beta$$
 M.P. 2,1

(7) 
$$\neg \neg \beta$$
 M.P. 5,6

### 5.9. Топологическая интерпретация

Булеву алгебру и алгебру Гейтинга можно интерпретировать на множестве  $\mathbb{R}^n$ . Тогда заключения о общезначимости формулы можно делать более наглядно. Давайте возьмем в качестве множества алгебры все открытые подмножества  $\mathbb{R}^n$ . Определим операции следующим образом:

- $\alpha + \beta = \alpha \cup \beta$
- $\alpha * \beta = \alpha \cap \beta$
- $\alpha \rightarrow \beta = Int(\alpha^c \cup \beta)$
- $-\alpha = Int(\alpha^c)$
- 0 = ∅
- $1 = \cup \{V \subset L\}$

### 6. Ticket 4: ИИВ2

### 6.1. Модели Крипке

W – множество миров

V – множество вынужденных переменных

Введем отношение частичного порядка на W -  $\leqslant$  (отношение достижимости). И введем оценку переменной  $v:W\times V\to \{0,1\}$ . v должна быть монотонна (Если v(x,P)=1 и  $x\leqslant y$ , то v(y,P)=1). Если пременная x истинна в мире w, то мы пишем  $w\Vdash x$ . Модель Крипке – это  $\langle W,\leqslant,v\rangle$ .

Теперь можно определить истинность любой формулы (в данном мире) индукцией по построению формулы. Правила:

- $w \Vdash A \& B \Leftrightarrow w \Vdash A и w \Vdash B$ ;
- $w \Vdash A \lor B \Leftrightarrow w \Vdash A$  или  $w \Vdash B$ ;
- $w \Vdash A \to B \Leftrightarrow$  в любом мире  $\mathfrak{u} \geqslant w$ , в котором истинна A, так же истинна и B;
- $w \Vdash \neg A \Leftrightarrow$  ни в каком мире  $\mathfrak{u} \geqslant w$  формула A не является истинной;

### 6.2. Корректность ИИВ относительно моделей Крипке

Теорема 6.1. Если формула выводима в ИИВ, то она истинна в моделях Крипке.

Доказательство. Проверим М.Р. и аксиомы (что они истинны во всех мирах):

- М.Р.: по определению импликации в моделях Крипке, если в мире истинно A, A ightarrow B, то истинно и B
- Аксиомы:
  - 1.  $A \rightarrow (B \rightarrow A)$

Пусть где-нибудь истинна A, в силу монотонности она истинна во всех бо́льших мирах, так что  $B \to A$  тоже будет истинно.

- 2.  $(A \to B) \to ((A \to (B \to C)) \to (A \to C))$  Пусть где-нибудь истинно  $A \to B$ , тогда необходимо доказать, что истинно и  $((A \to (B \to C)) \to (A \to C))$ .
  - Пусть истинны A, B. Тогда если истинно A  $\to$  (B  $\to$  C), то истинно и C по монотонности A и B. A, B, C истинны, значит A  $\to$  C истинно.
  - Пусть не истинны ни A, ни B. Тогда A  $\rightarrow$  (B  $\rightarrow$  C) не истинно и C не истинно. Значит A  $\rightarrow$  C не может быть истинно, т.к. ни A, ни B, ни C не истинны. Сомнение насчет этого места
- 3. Подобным образом доказываем все аксиомы

### 6.3. Вложение Крипке в Гейтинга

Не нужно (Д.Г. обещал не спрашивать это)

### 6.4. Полнота ИИВ в моделях Крипке

Теорема 6.2. ИИВ полно относительно моделей Крипке

Доказательство. Докажем в несколько шагов

1. Дизъюнктивное множество M – такое множество, что если в  $M \vdash a \lor b$ , то  $a \in M$  или  $b \in M$ .

Лемма 6.3.  $M \vdash a \Rightarrow a \in M$ 

Доказательство. Пусть это не так. Рассмотрим  $a \to a \lor \neg a$ . Раз  $M \vdash a$ , то  $M \vdash a \lor \neg a$ . Т.к.  $a \notin M$ , то  $\neg a \in M$  по определению дизъюнктивности M. Но тогда из  $M \vdash a$  и  $M \vdash \neg a$  мы можем доказать, что  $M \vdash a \& \neg a$ . □

- 2. Возьмем множество всех дизъюнктивных множеств с формулами из ИИВ. Мы можем это сделать, т.к. ИИВ дизъюнктивно. Для любого элемента  $W_i \vdash \alpha, \alpha \in W_i$ , значит в этом мире  $\alpha$  вынуждено. Построим дерево с порядком «быть подмножеством». Докажем, что это множество модель Крипке. Проверим 5 свойств:
  - (a)  $W,x \Vdash P \Leftrightarrow \nu(x,P) = 1$  если  $P \in V$  (V множество вынужденных переменных). Монотонность выполняется по определению дерева
  - (b)  $W, x \Vdash (A\&B) \Leftrightarrow W, x \Vdash A$  и  $W, x \Vdash B$  С помощью аксиомы  $A\&B \to A$  доказываем  $W \vdash A$ , значит  $A \in W$ . Аналогично с B
  - (c)  $W, x \Vdash (A \lor B) \Leftrightarrow W, x \Vdash A$  или  $W, x \Vdash B$ Очевидно по определению дизъюнктивности
  - (d)  $W, x \Vdash (A \to B) \Leftrightarrow \forall y \geqslant x(W, y \Vdash A \Rightarrow W, y \Vdash B)$ Мы знаем, что  $W \vdash A \to B$ . Пусть в W есть A, тогда по M.Р. докажем, что B. Пусть в W есть B, тогда мы уже получили B.
  - (e)  $W, x \Vdash \neg A \Leftrightarrow \forall y \geqslant x(W, x \not\Vdash A)$ Если где-то оказалось A, то оно доказуемо, а значит мы сможем доказать и  $A \& \neg A$

3.  $\Vdash$  А, тогда  $W_i \Vdash$  А. Рассмотрим  $W_0 = \{$ все тавтологии ИИВ $\}$ .  $W_0 \Vdash$  А, т.е.  $\vdash$  А.

### 6.5. Нетабличность интуиционистской логики

Теорема 6.4. Не существует полной модели, которая может быть выражена таблицей

Доказательство. Докажем от противного. Построим табличную модель и докажем, что она не полна. В ИВ мы обычно пользуемся алгеброй  $J_0$  Яськовского  $V=\{0,1\}, 0\leqslant 1$ . Пусть имеется  $V=\{...\}, |V|=n$  - множество истиностных значений. Пусть его размер больше 2. Тогда построим формулу  $\bigvee_{(1\leqslant j< i\leqslant n+1)}(p_i\to p_j)$  - такая большая дизъюнкция из имплика-

ций

- 1. Она общезначима, т.к. всего таких импликаций у нас будет  $C_n^2 >= n$  (по принципу Дирихле встретятся два одинаковых значения и она будет верна, тогда все выражение будет верно)
- 2. Недоказуемость. Построим такую модель Крипке, в которой она будет не общезначима.

 $J_0$  - алгебра Яськовского. Определим последовательность алгебр  $L_n$  по следующим правилам:  $L_0 = J_0$ ,  $L_n = \Gamma(L_{n-1})$ . Таким образом  $L_n$  - упорядоченное множество  $\{0, w_1, w_2, ..., 1\}$ . Пусть f - оценка в  $L_n$ , действующая по следующим правилам на нашу формулу:  $f(a_1) = 0$ ,  $f(a_{n+1}) = 1$ ,  $f(a_i) = w_i$  при  $j < i : f(a_i \to a_j) = f(a_i) \to f(a_j) = f(a_j)$ . Последнее выражение не может являться 1, так что формула недоказуема. (ИИВ полно относительно алгебры Гейтинга)

### 7. Ticket 5: Логика 2 порядка

### 7.1. Основные определения

Смотрим коснпект ДГ

### 7.2. Теорема о дедукции

**Теорема 7.1.** Если  $\Gamma$ ,  $\alpha \vdash \beta$ , и в доказательстве отсутствуют применения правил для кванторов, использующих свободные переменные из формулы  $\alpha$ , то  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ 

Доказательство. Будем рассматривать формулы в порядке сверху вниз. На і-ой строке встретили формулу  $\delta_i$ . Тогда докажем, что  $\alpha \to \delta_i$ . Разберем случаи:

- 1.  $\delta_i$  старая аксиома, совпадает с  $\alpha$  или выводится по правилу М.Р. Тогда мы знаем, что делать из Теоремы о дедукции для ИВ
- 2.  $\delta_i$  новая аксиома Тогда все то же самое, что и в старой аксиоме, но нужно так же проверить условие.
- 3.  $\exists x(\psi) \rightarrow \phi$  новое правило вывода
  - Докажем вспомогательную лемму:

Лемма 7.2. 
$$(\alpha \to (\beta \to \gamma)) \to (\beta \to (\alpha \to \gamma))$$

Доказательство. Докажем, что  $\alpha \to (\beta \to \gamma)$ ,  $\beta$ ,  $\alpha \vdash \gamma$ :

- (1)  $\alpha \to \beta \to \gamma$  Допущение
- (2) а Допущение
- (3)  $\beta \rightarrow \gamma$  M.P. 2,1
- (4) в Допущение
- (5)  $\gamma$  M.P. 4,3
- По индукционному преположению мы знаем, что  $\alpha \to \psi \to \phi$ . Тогда докажем, что  $\alpha \to \psi \to \phi$ ,  $(\alpha \to \psi \to \phi) \to (\psi \to \alpha \to \phi) \vdash \alpha \to \exists x(\psi) \to \phi$ :
  - $(1) \quad (\alpha \to \psi \to \varphi) \to (\psi \to \alpha \to \varphi)$

Допущение

(2) 
$$\alpha \rightarrow \psi \rightarrow \varphi$$

Допущение

(3) 
$$\psi \rightarrow \alpha \rightarrow \varphi$$

M.P. 2,1

(4) 
$$\exists x(\psi) \rightarrow \alpha \rightarrow \phi$$

Правило вывода 1

(5) 
$$(\exists x(\psi) \to \alpha \to \varphi) \to (\alpha \to \exists x(\psi) \to \varphi)$$

Допущение

(6) 
$$\alpha \to \exists x(\psi) \to \varphi$$

M.P. 4,5

- 4.  $\phi o orall x(\psi)$  новое правило вывода
  - Докажем вспомогательную лемму 1

Лемма 7.3. 
$$(\alpha \& \beta \to \gamma) \to (\alpha \to \beta \to \gamma)$$

Доказательство. Докажем, что  $(\alpha \& \beta \to \gamma), \alpha, \beta \vdash \gamma$ :

(1)  $\alpha$ 

Допущение

(2) β

- Допущение
- (3)  $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \alpha \& \beta$
- Сх. акс. 1
- (4)  $\beta \rightarrow \alpha \& \beta$  M.P. 1,3
- (5)  $\alpha \& \beta$

- M.P. 2,4
- (6)  $\alpha \& \beta \rightarrow \gamma$
- Допущение

(7)  $\gamma$ 

- M.P. 5,6
- Докажем вспомогателньую лемму 2

**Лемма 7.4.** 
$$(\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma) \rightarrow (\alpha \& \beta \rightarrow \gamma)$$

Доказательство. Докажем, что  $\alpha \to \beta \to \gamma$ ,  $\alpha \& \beta \vdash \gamma$ :

- (1)  $\alpha \& \beta \rightarrow \alpha$
- Сх. акс. 4
- (2)  $\alpha \& \beta$
- Допущение
- (3)  $\alpha$
- M.P. 2,1
- (4)  $\alpha \& \beta \rightarrow \beta$  Cx. akc. 5
- (5)  $\beta$
- M.P. 2,4
- (6)  $\alpha \to \beta \to \gamma$  Допущение
- (7)  $\beta \rightarrow \gamma$
- M.P. 3,6
- (8)  $\gamma$
- M.P. 5,7
- По индукционному предположению мы знаем, что  $\alpha \to \psi \to \phi$ . Тогда докажем, что  $\alpha \to \psi \to \phi \vdash \alpha \to \psi \to \forall (\phi)$ .
  - (1)  $(\alpha \rightarrow \psi \rightarrow \varphi) \rightarrow (\alpha \& \psi \rightarrow \varphi)$
- Вспомогательная лемма 1

(2)  $\alpha \rightarrow \psi \rightarrow \varphi$ 

Допущение M.P. 2,1

(3)  $\alpha \& \psi \rightarrow \varphi$ (4)  $\alpha \& \psi \rightarrow \forall (\varphi)$ 

- Правило вывода 2
- (5)  $(\alpha \& \psi \rightarrow \forall (\phi)) \rightarrow (\alpha \rightarrow \psi \rightarrow \forall (\phi))$
- Вспомогательная лемма 2

(6)  $\alpha \rightarrow \psi \rightarrow \forall (\phi)$ 

M.P. 4,5

### 7.3. Корректность исчисления предикатов

Смотрим конспект ДГ

# 8. Ticket 6: Полнота исчисления предикатов

Тут можно почитать конспект Д.Г.

# 8.1. Свойства противоречивости

Противоречивая теория – теория, в которой можно вывести р, ¬р.

Лемма 8.1. Теория противоречива ⇔ в ней выводится а&¬а

Доказательство.  $\Leftarrow$  Если выводится а&¬а, то противоречива – очевидно через аксиомы  $\Rightarrow$  Если противоречива, то выводится а&¬а

- (1) ¬α Допущение
- (2) α Допущение
- (3)  $\alpha \rightarrow \neg \alpha \rightarrow (\alpha \& \neg \alpha)$  Cx. akc. 10
- (4)  $\neg \alpha \rightarrow (\alpha \& \neg \alpha)$  M.P. 1,3
- (5)  $\alpha \& \neg \alpha$  M.P. 2,4

Заметим, что всякое подмножество непротиворечивого множества непротиворечиво. Заметим, что всякое бесконечное прот. множество содержит конечное противоречивое подмножество ввиду конечности вывода.

Совместное множество – множество с моделью (все формулы множества верны в какойлибо интерпретации).

# 8.2. Лемма о дополнении непротиворечивого множества

**Лемма 8.2.** Для всякого непротиворечивого множества  $\Gamma$  замкнутых формул сигнатуры  $\sigma$  существует множество  $\Gamma'$ , являющееся к тому же полным, имеющее ту же сигнатуру и содержащее  $\Gamma$ .

Доказательство. Для не более чем счетных сигнатур:

Давайте добавлять недостающие формулы в  $\Gamma$  – если есть формула  $\alpha$ , добавим  $\alpha$  или  $\neg \alpha$  в зависимости от того, является ли  $\Gamma \cup \alpha$  или  $\Gamma \cup \neg \alpha$  противоречивым или нет (выберем непротиворечивый вариант). Одно всегда верно, потому что:

- 1.  $\Gamma \cup \alpha$ ,  $\Gamma \cup \neg \alpha$  противоречивы обе  $\Rightarrow$  Мы можем доказать, что  $\Gamma$  изначально было противоречиво
- 2.  $\Gamma \cup \alpha$ ,  $\Gamma \cup \neg \alpha$  не противоречивы обе  $\Rightarrow$  Тогда можно сказать, что  $\alpha \to \neg \alpha \to \alpha \& \neg \alpha$ .

# 8.3. Условие о интерпретации непротиворечивого мн-ва

Будем называть интерпретацией непротиворечивого множества формул функцию оценки, тождественно равную 1 на элементах из этого множества. Будем говорить, что  $\Gamma \models \alpha$ , если она тождественна в любой модели  $\Gamma$ .

П

### 8.4. Несколько лемм

Лемма 8.3.  $\Gamma \vdash \alpha \Rightarrow \Gamma \models \alpha$ 

Доказательство. Механическая проверка аксиом

**Лемма 8.4.** Если у  $\Gamma$  есть модель, то  $\Gamma$  непротиворечиво

Доказательство. Пусть  $\Gamma$  имеет модель, но противоречиво, тогда из  $\Gamma$  выводится  $\alpha, \neg \alpha$ , по корректности  $\Gamma \models \alpha, \neg \alpha$ , но формула и ее отрицание не могут быть общезначимыми одновременно.

**Лемма 8.5.** Пусть  $\Gamma$  – полное непротиворечивое множество бескванторных формул. Тогда существует модель для  $\Gamma$ .

Доказательство. Построим модель структурной индукцией по формулам.

Предметное множество – строки, содержащие выражения.

Например  $[c_1] = \langle c_1 \rangle$ ,  $[f_1(c_1, f_2(c_2))] = \langle f_1(c_1, f_2(c_2)) \rangle$ 

Мы не хотим заниматься подсчетом, а предпочитаем оставлять то, что нужно вычислить как отдельную функцию. Рассмотрим формулу – предикат. Его оценка истина, если он принадлежит носителю, ложна если его отрицание в носителе (в предметном множестве). Элементы всегда входят противоречиво (элемент не вдохит со своим отрицанием. Связки определим естественным образом. Докажем, что  $\gamma \in \Gamma \Leftrightarrow \gamma$  истинна ( $\Gamma$  – предметное множество)

• База:

Если атомарная формула лежит в  $\Gamma$ , то она истинна по определению. Если атомарная формула истинна, то лежит в  $\Gamma$ 

- Переход:
  - 1. α&β

Если α&β лежит в Г, то оно истинно по определению

- Пусть  $[\![\alpha\&\beta]\!] = \mathsf{N}$ , тогда покажем, что  $\alpha\&\beta\in\Gamma$ . По таблице истинности & ясно, что  $[\![\alpha]\!] = \mathsf{N}$  и  $[\![\beta]\!] = \mathsf{N}$ . Тогда  $\alpha$  и  $\beta$  лежат в  $\Gamma$  по индукционному предположению. Тогда с помощью  $\alpha\to\beta\to\alpha\&\beta$  можно показать, что и  $\alpha\&\beta\in\Gamma$ .
- Пусть  $[\![\alpha\&\beta]\!] = \Pi$ , тогда покажем, что  $\neg(\alpha\&\beta) \in \Gamma$ . По таблице истинности & ясно, что  $[\![\alpha]\!] = \Pi$  или  $[\![\beta]\!] = \Pi$ . Для определенности возьмем, что  $\alpha$  – ложь. Тогда  $\neg\alpha$  лежат в  $\Gamma$  по индукционному предположению.

Докажем, что  $\neg \alpha \vdash \neg (\alpha \& \beta)$ :

2.  $\alpha \vee \beta$ 

- $[\![\alpha \lor \beta]\!] = \mathsf{N}$ . Тогда по таблице истинности  $\lor$  либо  $[\![\alpha]\!] = \mathsf{N}$ , либо  $[\![\beta]\!] = \mathsf{N}$ . Не умаляя общности скажем, что  $[\![\alpha]\!] = \mathsf{N}$ . Тогда  $\alpha \in \Gamma$  по предположению индукции. Легко можно доказать, что и  $\alpha \lor \beta \in \Gamma$  с помощью  $\alpha \to \alpha \lor \beta$ .
- $[\![\alpha \lor \beta]\!] = \Pi$ . Тогда по таблице истинности  $\lor$  и  $[\![\alpha]\!] = \Pi$ , и  $[\![\beta]\!] = \Pi$ . Тогда  $\neg \alpha \in \Gamma$  и  $\neg \beta \in \Gamma$  по предположению индукции. С помощью 9-ой схемы аксиом мы можем доказать, что и  $\neg (\alpha \lor \beta) \in \Gamma$ .

3. Аналогично нужно доказать все связки

# 8.5. Построение Г\*

**Теорема 8.6.** Можно построить из нашего множества формул множество бескванторных формул

Доказательство. Для этого определим такую операцию избавления от 1 квантора: Построим новый язык, отличающийся от нашего контантами, там будут  $d_i^j$ , где нижний индекс – это поколение, верхний – нумерационный. Возьмем непротиворечивое множество формул  $\Gamma_i$  и пополним его, получив непротиворечивое множество формул  $\Gamma_{i+1}$ , такое что  $\Gamma_i \subset \Gamma_{i+1}$ . Возьмем формулу  $\gamma \in \Gamma_i$ . Рассмотрим случаи:

- 1. Не содержит кванторов Тогда делать ничего не нужно
- 2.  $\gamma = \forall x(\alpha)$  Тогда возьмем все константы, использующиеся в  $\Gamma_i$  это будут  $c_i$ ,  $d_{\alpha}^j$ , где  $\alpha \leqslant i$ . Занумеруем их  $\theta_1, \theta_2, \ldots$  И добавим формулы  $\alpha_1 = \alpha[x := \theta_1], \ldots$  к  $\Gamma_{i+1}$ .
- 3.  $\gamma = \exists x(\alpha)$  Тогда возьмем новую константу  $d_{i+1}^j$  и добавим  $\alpha[x := d_{i+1}^j]$  к  $\Gamma_{i+1}$ .

Заметим, что сами формулы с кванторами мы не выкидываем – ведь в будущем появятся новые формулы, и процесс для уже использованных кванторных формул нужно будет повторить. Покажем, что полученные множества остаются непротиворечивыми.  $\Gamma_i$  непротиворечиво, а  $\Gamma_{i+1}$  противоречиво, тогда  $\Gamma_{i+1} \vdash \alpha \& \neg \alpha$ , тогда выпишем конечное доказательство, найдем посылки, новые в  $\Gamma_{i+1}$ , которых нету в  $\Gamma_i$ , выпишем их и впихнем направо по теореме о дедукции:  $\Gamma_i \vdash \gamma_1 \to \gamma_2 \to \gamma_3 \to \cdots \to \gamma_n \to \beta \& \neg \beta$  Новые посылки у нас получаются только из пунктов 2 и 3.

- 1.  $\gamma_1 = \mathfrak{a}[x := \theta_1]$  из  $\forall x(\mathfrak{a})$ . Тогда рассмотрим доказательство: (1)  $\forall x \alpha \to \alpha[x := \theta]$  Сх. акс.  $\forall$  (2)  $\forall x \alpha$   $\forall x \alpha$  из  $\Gamma_g$  (3)  $\alpha[x := \theta]$  М.Р. 2, 1 (4 . . . k)  $\alpha[x := \theta] \to (\gamma_2 \to \dots \to \gamma_n \to \beta \& \neg \beta)$  Исх. формула (k+1)  $\gamma_2 \to \dots \to \gamma_n \to \beta \& \neg \beta$  М.Р. 3, k
- 2.  $\gamma_1=\mathfrak{a}[x:=d_{i+1}^k]$  из  $\exists x(\mathfrak{a})$  выберем переменную, не участвующую в выводе противоречия z. Заменим все вхождения  $d^k$  в д-ве на z. Поскольку  $d_{i+1}^k$  константа, мы можем

делать такие замены. Поскольку z – константа, специально введенная для замены и раньше не встречавшаяся, то она отсутствует в  $\gamma_2, \ldots$  + мы можем правильно выбрать b, чтобы и в нем отсутствовала  $d_{i+1}^k$ . Значит мы можем применить правило для выведения  $\exists$ :

$$\begin{array}{llll} (1 \dots k) & \alpha[x := y] \to (\gamma_2 \to \dots \gamma_n \to \beta \& \neg \beta) & \text{Исх. формула} \\ (k+1) & \exists y \alpha[x := y] \to (\gamma_2 \to \dots \gamma_n \to \beta \& \neg \beta) & \Pi \text{равило для} \ \exists \\ (k+2) & \exists x \alpha & \text{Т.к.} \ \exists x \alpha \ \text{из} \ \Gamma_g \\ (k+3 \dots l) & \exists y \alpha[x := y] & \text{Доказуемо} \\ (l+1) & \gamma_2 \to \dots \gamma_n \to \beta \& \neg \beta & \text{M.P. l, k+1} \end{array}$$

Возьмем  $\Gamma_0 = \Gamma$ .  $\Gamma^* = \cup \Gamma_i$ .  $\Gamma^*$  также не противоречиво, потому что д-во использует конечное количество предположений, добавленных на каком-то шаге j максимум, значит множество j тоже противоречиво, что невозможно по условию.

# 8.6. Доказательство того, что дополненное бескванторное подмножество $\Gamma^*$ – модель для $\Gamma$

**Теорема 8.7.** Дополненное бескванторное подмножество  $\Gamma^*$  – модель для  $\Gamma$ 

Доказательство. Выделим в  $\Gamma^*$  бескванторное подмножество G. Пополним его по лемме 2 (лемма о дополнении непротиворечевиого множества) модель сделаем из него по лемме о бескванторной модели. Покажем, что это модель для всего  $\Gamma^*$ , а значит и для  $\Gamma$ . Рассмотрим  $\gamma \in \Gamma^*$ , покажем, что  $[\gamma] = \mathsf{N}$ .

• База

Формула не содержит кванторов. Истинность гарантируется леммой о бескванторном множестве.

• Переход

Пусть G это модель для любой формулы из  $\Gamma^*$  с r кванторами, покажем что она остается моделью для r+1 квантора.

1.  $\gamma = \forall x(\alpha)$ 

Покажем, что формула истинна для любого  $t \in D$ . По построению подели есть такое  $\theta$ , что  $t = "\theta$  (string). По построению  $\Gamma^*$  начиная c шага p+1 мы добавляем формулы вида  $\mathfrak{a}[x:=k]$ , где k – конструкция из констант и  $\phi$ .симв. Также каждая константа ( $c_i$  или  $d_i^j$ ) из  $\theta$  добавлена на некотором шаге  $s_k$ . То есть будет шаг  $l = \max(\max(s_k), p)$ , на котором  $\theta$  обретет смысл и в  $\Gamma_{l+1}$  будет присутствовать  $\mathfrak{a}[x:=\theta]$ . В формуле  $\mathfrak{a}$  на один квантор меньше, значит она истинна по предположению индукции.

2.  $\gamma = \exists x(\alpha)$ 

По построению  $\Gamma^*$  как только добавили  $\mathfrak a$  к  $\Gamma_i$ , так сразу в следующем мире  $\Gamma_{i+1}$  появляется  $\mathfrak a[x:=d_{i+1}^k]$ . Значит формула истинна на значении " $d_{i+1}^k$ ", то есть истинна.

# 8.7. Следствие – если $\models \alpha$ , то $\vdash \alpha$

**Теорема 8.8.**  $\models \alpha \Rightarrow \vdash \alpha$ 

Доказательство. • Пусть Г  $\not\vdash$  а, тогда по полноте множества Г, Г  $\vdash$  ¬а, но у Г есть модель, в которой Г  $\models$  ¬а. То есть Г  $\not\models$  а. Но Г по построению то же, что и модель теории, то есть все рассуждения Г  $\vdash$  а равноценны в предикатах  $\vdash$  а.

- Пусть  $\forall$  а, тогда пусть  $\Gamma = \{ \neg a \}$ 
  - 1.  $\Gamma$  непротиворечиво Пусть  $\Gamma$  противоречиво, значит  $\forall b \Gamma \vdash b, \Gamma \vdash \neg b;$ 
    - (a)  $\neg a \vdash b, \neg a \vdash b$ ;
    - (b)  $\neg a \vdash a, \neg a \vdash \neg a;$
    - (c)  $\vdash \neg a \rightarrow a, \neg a \rightarrow \neg a;$
    - (d)  $\vdash (\neg \alpha \rightarrow \alpha) \rightarrow (\neg \alpha \rightarrow \neg \alpha) \rightarrow \neg \neg \alpha;$
    - (e)  $\vdash \neg \neg a \rightarrow a$ ;
    - (f)  $\vdash$  а  $\rightarrow$   $\leftarrow$  недоказуемо по условию.;
  - 2.  $\Gamma$  подходит под условие теоремы Гёделя о полноти исчисления предикатов, то есть у  $\Gamma$  есть модель. Тогда в ней оценка  $[\neg a] = 1$ , значит оценка [a] = 0, то есть  $\not\models a$ . Мы доказали мета-контрпозицию  $\not\vdash a \Rightarrow \not\models a$ .

## 9. Ticket 7: ФА

# 9.1. Структуры и модели, теория первого порядка

Теория первого порядка - это формальная система с кванторами по функциональным символам, но не по предикатам. Рукомахательное определение – это фс с логикой первого порядка в основе, в которой абстрактные предикаты и функциональные символы определяются точно (а может такое определение даже лучше).

Структура по ДГ: Структурой теории первого порядка мы назовем упорядоченную тройку < D, F, P >, где F – списки оценок для 0-местных, 1-местных и т.д. функций, и  $P = P_0, P_1, \ldots$  – списки оценок для 0-местных, 1-местных и т.д. предикатов, D — предметное множество.

Понятие структуры — развитие понятия оценки из исчисления предикатов. Но оно касается только нелогических составляющих теории; истинностные значения и оценки для связок по-прежнему определяются исчислением предикатов, лежащим в основе теории. Для получения оценки формулы нам нужно задать структуру, значения всех свободных индивидных переменных, и (естественным образом) вычислить результат.

Структура по-моему: Все то же самое определение из ИВ. Мы просто забиваем на предикаты в ИВ (не определям их), расширяем нашу сигнатуру (добавляя конкретные предикаты и функциональные символы), определяем для нее интерпретацию.

Модель – это корректная структура (любое доказуемое утверждение должно быть в ней общезначимо).

### 9.2. Аксиомы Пеано

Множество N удовлетворяет аксиоматике Пеано, если:

- 1.  $0 \in N$
- 2.  $x \in N$ ,  $succ(x) \in N$
- 3.  $\not\exists x \in N : (S(x) = 0)$
- 4.  $(\operatorname{succ}(a) = \operatorname{c\&succ}(b) = c) \rightarrow a = b$
- 5.  $P(0)\&\forall n.(P(n) \rightarrow P(succ(n))) \rightarrow \forall n.P(n)$

# 9.3. Формальная арифметика – аксиомы, схемы, правила вывода

Формальная арифметика – это теория первого порядка, у которой сигнатура определена как: (циферки, логические связки, алгебр. связки, '), а интерпретацию сейчас будем определять. Интерпретация определяет два множества -  $\vee$  , Р - истинностные и предметные значения. На самом деле нет никакого множества Р, мы определяем только  $\vee$  , потому что оно нужно для оценок. Все элементы, которые мы хотели бы видеть, выражаются в сигнатуре. Пусть множество  $\vee = \{0,1\}$  по-прежнему. Определим оценки логических связок естественным образом. Определим алгебраические связки так:  $+(\mathfrak{a},\mathfrak{0}) = \mathfrak{a} + (\mathfrak{a},\mathfrak{b}') = (\mathfrak{a} + \mathfrak{b})' * (\mathfrak{a},\mathfrak{0}) = \mathfrak{0} * (\mathfrak{a},\mathfrak{b}') = \mathfrak{a} * \mathfrak{b} + \mathfrak{a}$ 

Тут должно быть что-то на уровне док-ва 2 + 2 = 4

#### 9.3.1. Аксиомы

1. 
$$a = b \rightarrow a' = b'$$

2. 
$$a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c$$

3. 
$$a' = b' \rightarrow a = b$$

4. 
$$\neg (a' = 0)$$

5. 
$$a + b' = (a + b)'$$

6. 
$$a + 0 = a$$

7. 
$$a * 0 = 0$$

8. 
$$a * b' = a * b + a$$

9. 
$$\varphi[x := 0] \& \forall x. (\varphi \rightarrow \varphi[x := x']) \rightarrow \varphi$$

#### 9.3.2. a = a

#### $\Lambda$ емма 9.1. $\vdash \alpha = \alpha$

Доказательство.  $\vdash a = a$  $a=b\to a=c\to b=c$ Сх. акс. ФА 2 (1) (2) Сх. акс.  $(a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c) \rightarrow T \rightarrow (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$ Сх. акс. 1 (3)  $\mathsf{T} \to (\mathfrak{a} = \mathfrak{b} \to \mathfrak{a} = \mathfrak{c} \to \mathfrak{b} = \mathfrak{c})$ M.P. 1,3 **(4)**  $T \rightarrow \forall \alpha (\alpha = b \rightarrow \alpha = c \rightarrow b = c)$ ПВ∀ (5)  $T \rightarrow \forall a \forall b (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$ ПВ∀ (6) (7)  $T \rightarrow \forall a \forall b \forall c (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$ ПВ∀  $\forall a \forall b \forall c (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)$ M.P. 2,7 (8)(9)  $\forall a \forall b \forall c (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c) \rightarrow \forall b \forall c (a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c)$ Сх. акс. ИП 1 (10) $\forall b \forall c (a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c)$ M.P. 8,9 (11) $\forall b \forall c (a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c) \rightarrow (\forall c (a + 0 = a \rightarrow a + 0 = c \rightarrow a = c))$ Сх. акс. ИП 1 (12) $\forall c(a + 0 = a \rightarrow a + 0 = c \rightarrow a = c)$ M.P. 10,11  $(\forall c(a+0=a\rightarrow a+0=c\rightarrow a=c)\rightarrow (a+0=a\rightarrow a+0=a\rightarrow a=a)$ Сх. акс. ИП 1 (13) $a + 0 = a \rightarrow a + 0 = a \rightarrow a = a$ (14)M.P. 12,13 (15)a + 0 = aСх. акс. ФА 6  $a + 0 = a \rightarrow a = a$ M.P. 15,14 (16)(17)a = aM.P. 15,16

# 10. Ticket 8: рекурс, Аккерман

# 10.1. Рекурсивные функции

Рассмотрим примитивы, из которых будем собирать выражения:

- 1.  $Z: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, Z(x) = 0$
- 2.  $N: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, N(x) = x'$
- 3. Проекция.  $U^n_i\colon \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$ ,  $U^n_i(x_1,\ldots,x_n)=x_i$
- 4. Подстановка. Если  $f \colon \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$  и  $g_1, \dots, g_n \colon \mathbb{N}^m \to \mathbb{N}$ , то  $S\langle f, g_1, \dots, g_n \rangle \colon \mathbb{N}^m \to \mathbb{N}$ . При этом  $S\langle f, g_1, \dots, g_n \rangle (x_1, \dots, x_m) = f(g_1(x_1, \dots, x_m), \dots, g_n(x_1, \dots, x_m))$
- 5. Примитивная рекурсия. Если  $f \colon \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$  и  $g \colon \mathbb{N}^{n+2} \to \mathbb{N}$ , то  $R\langle f, g \rangle (x_1 \dots x_n, n) = \begin{cases} f(x_1, \dots, x_n) & n = 0 \\ g(x_1, \dots, x_n, n, R\langle f, g \rangle (x_1, \dots, x_n, n-1)) & n > 0 \end{cases}$
- 6. Минимизация. Если  $f: \mathbb{N}^{n+1} \to \mathbb{N}$ , то  $\mu \langle f \rangle \colon \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$ , при этом  $\mu \langle f \rangle (x_1, \dots, x_n)$  такое минимальное число у, что  $f(x_1, \dots, x_n, y) = 0$ . Если такого у нет, результат данного примитива неопределен.

Пример:

$$a + b = R\langle U_1^2, S\langle N, U_3^3 \rangle\rangle(a, b)$$

# 10.2. Характеристическая функция и рекурсивное отношение

- *Характеристическая фукнция* функция от выражения, которая возвращает 1 если выражение истинно, 0 иначе.
- Рекурсивное отношение отношение, характеристическая функция которого рекурсивна.

# 10.3. Аккерман не примитивно-рекурсивен, но рекурсивен (второе)

Функция Аккермана – это функция, удовлетворяющая следующим правилам:

$$A(m,n) = \begin{cases} n+1 & m=0 \\ A(m-1,n) & m>0, n=0 \\ A(m-1,A(m,n-1)) & m>0, n>0 \end{cases}$$

Например:

$$A(2,0) = A(1,1) = A(0,A(1,0)) = A(0,2) = 3$$

**Лемма 10.1.**  $A(m, n) \ge 1$ 

Доказательство. A(m,n) определена только на натуральных числах A(0,0)=1, A(1,0)=A(0,1)=2, A(0,1)=2, а все остальное ещё больше

### **Лемма 10.2.** A(1,n) = n + 2

Доказательство.

$$A(1,n) = A(0,A(1,n-1))$$
 $= A(0,A(0,A(1,n-2)))$ 
 $= A(0,A(0,A(0,...A(1,0))))$ 
 $= A(0,A(0,A(0,...2)))$ 
 $= n+2$  (п раз инкрементируем двойку)

**Лемма 10.3.** A(2,n) = 2n + 3

Доказательство. 
$$A(2,n)=A(1,A(1,\ldots A(2,0)))=A(1,A(1,\ldots 3))=2n+3$$
 (n раз к тройке прибавляем  $A(0,1)=2$ )

**Лемма 10.4.**  $A(m, n) \ge n + 1$ 

Доказательство. В первом случае  $A \geqslant n+1=n+1$ 

Во втором А может перейти в первый случай, который работает хорошо, или в третий.

В третьем случае мы можем получить A(0,n) если первый аргумент был нулем, тогда все ок, можем получить A(1,0), тогда это второй случай, для него условие выполнено.

Третий ссылается на второй, а второй на третий, но тут нет противоречия, потому что мы знаем, что функция Аккермана завершается.

**Лемма 10.5.** 
$$A(m, n) < A(m, n + 1)$$

Доказательство. Проведем индукцию по m:

• Basa:

$$A(0,n) = n + 1 < n + 2 = A(0,n + 1)$$

• Переход:

$$A(k+1,m) < A(k+1,m)+1$$
  $\leq A(k,A(k+1,m)) \, (\Pio \, 10.4)$   $\leq A(k+1,m+1) \, (3-e \, \text{свойства} \, \phi$ -ии Аккермана)

**Лемма 10.6.**  $A(m, n+1) \leqslant A(m+1, n)$ 

Доказательство. Проведем индукцию по n:

• База:

$$A(m, 0 + 1) = A(m, 1) = A(m + 1, 0)$$
 (ii)

• Переход, предположение:

$$A(\mathfrak{m},j+1)\leqslant A(\mathfrak{m}+1,j)$$
 (По 10.4)  $(j+1)+1\leqslant A(\mathfrak{m},j+1)$  (По монотонности)  $A(\mathfrak{m},(j+1)+1)\leqslant A(\mathfrak{m},A(\mathfrak{m},j+1))$  (По монотонности + предположение)  $A(\mathfrak{m},A(\mathfrak{m},j+1))\leqslant A(\mathfrak{m},A(\mathfrak{m}+1,j))=A(\mathfrak{m}+1,j+1)$  (3-е свойство ф-ии Аккерманна)

**Лемма 10.7.** A(m, n) < A(m + 1, n)

Доказательство. 
$$A(m, n) < A(m, n + 1) \le A(m + 1, n)$$
 (По 10.5, 10.6)

**Лемма 10.8.**  $A(m_1, n) + A(m_2, n) < A(max(m_1, m_2) + 4, n)$ 

Доказательство.

$$\begin{array}{l} A(m_1,n)+A(m_2,n)\\ \leqslant A(\max(m_1,m_2),n)+A(\max(m_1,m_2),n)\\ =2\cdot A(\max(m_1,m_2),n)\\ <2\cdot A(\max(m_1,m_2),n)+3\\ =A(2,A(\max(m_1,m_2),n))\\$$

**Лемма 10.9.** A(m,n) + n < A(m+4,n)

Доказательство.

$$A(m,n) + n$$
  
 $< A(m,n) + n + 1$   
 $= A(n,m) + A(0,n)$   
 $< A(m+4,n)$ 

Теорема 10.10. Функция аккерманна не притивно-рекурсивна

Доказательство. Пусть  $f(n_1 \dots n_k)$  - примитивная рекурсинвная функция,  $k \geqslant 0$ .  $\exists J: f(n_1 \dots n_k) < A(J, \sum (n_1 \dots n_k))$  Пусть  $\overline{n} = (n_1, \dots, n_k)$ 

Индукция по рекурсивным функциям

• База:

 $f(\overline{n})$  - N или Z или  $U_i^k$ 

1. 
$$f(\overline{n}) = N, k = 1;$$
 Пусть  $J = 1$ , по (i) и демме 3с  $f(n) = N(n) = n + 1 = A(0,n) < A(1,n) = A(J,n) = A(J,\overline{n})$ 

2. 
$$f(\overline{n}) = Z, k = 1;$$
  $f(n) = 0 < A(J, n)$  (потому что  $A \geqslant 1) = A(J, \sum(\overline{n}))$ 

3. 
$$f(\overline{n}) = U_j^k; k = k;$$
 Пусть  $J = 1$   $f(n_1 \dots, n_k) = U_{kj}(n_1 \dots, n_k) = n_j$  Пусть  $n_j = 0$ , тогда  $f(n) = 0 < A(J, \sum(\overline{n}))$  для любого нормального  $J$  Пусть  $n_j > 0$ , тогда  $f(n) = (n_j - 1) + 1 = A(0, n_j - 1) < A(1, n) = A(J, \sum(\overline{n}))$ 

### • Переход

1. Предположим, что  $f(\overline{n}) = S\langle h, g_1 \dots g_m \rangle(\overline{n}) = h(g_1(\overline{n}) \dots g_m(\overline{n}))$  По предположению индукции существует  $J_0$  для h,  $J_1, \dots, J_m$  для  $g_1 \dots g_m$ .

$$f(\overline{n}) = h(g_1(\overline{n}),..)$$
  $\leqslant A(J_0, \sum \{i = 1..m\}(\overline{n}))$  (По выбору  $J_0$ )  $< (J_0, \sum (A(J_i, \sum (\overline{n}))))$  (По выбору  $J_i$  и строгой монотонности)  $//J* = \max(J_1..J_m) + 4(m-1)$   $< A(J_i, A(J*, \sum (\overline{n})))$  (По 10.8 примененной  $m-1$  раз)  $< A(J_i, A(J*+1, \sum (\overline{n})))$  (По монотонности)  $\leqslant A(J_0, A(\max(J_0, J*) + 1, \sum (\overline{n})))$  (По монотонности)  $\leqslant A(\max(J_0, J*) + 1, \sum (\overline{n}) + 1)$  (3-е свойство ф-ии Аккерманна)  $= A(\max(J_0, J*) + 2, \sum (\overline{n}))$  (По 10.6)

Тогда пусть  $j = max(J_0, J*) + 2$ 

2. Пусть 
$$f(\overline{n}) = R\langle h, g \rangle(\overline{n})$$
  $f(n_1, \ldots, n_k, 0) = h(n_1, \ldots, n_k)$   $f(n_1, \ldots, n_k, m+1) = g(n_1, \ldots, n_k, m, f(n_1, \ldots, n_k, m))$  По предположению имеем  $J_0(h), J_1(g)$ . Пусть  $J = \max(J_0, J_1) + 4$  (a)

$$\begin{split} &f(\overline{n},0)\\ &\leqslant f(\overline{n},0) + \sum (\overline{n})\\ &= h(\overline{n}) + \sum (\overline{n})\\ &< A(J_0,\sum (\overline{n})) + \sum (\overline{n})\\ &< A(J_0+4,\sum (\overline{n}))\\ &< A(J,\sum (\overline{n})) \end{split} \tag{По 10.9}$$
 
$$&= A(J,\sum (\overline{n})) \tag{По монотонности}$$

$$\begin{split} &f(\overline{n},k+1)\\ &=g(\overline{n},k,f(\overline{n},k))\\ &< A(J_1,\sum(\overline{n})+k+f(\overline{n},k)) & (\text{По выбору }J_1)\\ &< A(J_1,\sum(\overline{n})+k+1+f(\overline{n},k)) & (\text{По монотонности})\\ &= A(J_1,A(0,\sum(\overline{n})+k)+f(\overline{n},k)) & (\text{По 1-му свойсту }\varphi\text{-ии Аккерманна})\\ &< A(J_1,A(0,\sum(\overline{n})+k)+H(J,\sum(\overline{n})+k)) & (\text{По предположению})\\ &< A(J_1,A(J,\sum(\overline{n})+k)+A(J,\sum(\overline{n})+k)) & (\text{По монотонности }(J>0))\\ &= A(J_1,2*[A(J,\sum(\overline{n})+k)]+3) & (\text{По монотонности }(J_1>2))\\ &< A(J_1,2*[A(J,\sum(\overline{n})+k)]+3) & (\text{По строгой монотонности }(J_1>2))\\ &< A(J_1,A(J,A(J,\sum(\overline{n})+k))) & (\text{По отрогой монотонности }(J_1>2))\\ &= A(J_1+1,A(J,\sum(\overline{n})+k)+1) & (\text{По 3-му свойству }\varphi\text{-ии Аккерманна})\\ &\leqslant A(J_1+2,A(J,\sum(\overline{n})+k)) & (\text{По монот. }J>\max(..)+4)\\ &= A(J,\sum(\overline{n})+(k+1)) & (\text{По 3-му свойству }\varphi\text{-ии Аккерманна,}J!=0) \end{split}$$

# Теорема 10.11. Функция Аккермана рекурсивна

Доказательство. Можем сказать, что он рекурсивный, потому что мы можем его написать на компьютере, а тьюринг выражается в рекурсивных функциях.  $\Box$