## Курс математической логики по Штукенбергу Д.Г.

## Daniyar Itegulov, Ignat Lolkutov 23 января 2015 г.

## Содержание

| 1 | Базс | Базовые понятия                                                         |    |  |  |
|---|------|-------------------------------------------------------------------------|----|--|--|
|   | 1.1  | Формальные системы и модели                                             | 4  |  |  |
| 2 | -    | еделения (нужно знать идеально)                                         | 6  |  |  |
|   | 2.1  | ИВ                                                                      | 6  |  |  |
|   | 2.2  | Общезначимость, доказуемость, выводимость                               | 6  |  |  |
|   | 2.3  | Теорема о дедукции для ИВ                                               | 6  |  |  |
|   | 2.4  | Теорема о полноте исчисления высказываний                               | 7  |  |  |
|   | 2.5  | ИИВ                                                                     | 7  |  |  |
|   | 2.6  | Теорема Гливенко                                                        | 7  |  |  |
|   | 2.7  | Порядки                                                                 | 7  |  |  |
|   | 2.8  | Решетки (все свойства)                                                  | 8  |  |  |
|   | 2.9  | Булевы/псевдобулевы алгебры                                             | 8  |  |  |
|   | 2.10 | Топологическая интерпретация ИИВ                                        | 8  |  |  |
|   |      | Модель Крипке                                                           | 9  |  |  |
|   | 2.12 | Вложение Крипке в алгебры Гейтинга                                      | 9  |  |  |
|   |      | Полнота ИИВ в алгебрах Гейтинга и моделях Крипке                        | 10 |  |  |
|   |      | Нетабличность ИИВ                                                       | 10 |  |  |
|   |      | Предикаты                                                               | 10 |  |  |
|   |      | Теорема о дедукции в предикатах                                         | 10 |  |  |
|   |      | Теорема о полноте исчисления предикатов                                 | 10 |  |  |
|   |      | Теории первого порядка, определение структуры и модели                  | 10 |  |  |
|   |      | Аксиоматика Пеано                                                       | 11 |  |  |
|   |      | Формальная арифметика аксиомы                                           | 11 |  |  |
|   |      | 2.20.1 Аксиомы                                                          | 11 |  |  |
|   | 2.21 | Рекурсивные функции                                                     | 12 |  |  |
|   |      | Функция Аккермана                                                       | 12 |  |  |
|   |      | Существование рек.ф-й не явл. ф-ей Аккермана (определение конечной лем- |    |  |  |
|   | _,   | мы)                                                                     | 12 |  |  |
|   | 2.24 | Представимость                                                          | 12 |  |  |
|   |      | Выразимость                                                             | 12 |  |  |
|   |      | Лемма о связи представимости и выразимости                              | 13 |  |  |
|   |      | Бета-функция Гёлеля. Г-последовательность                               |    |  |  |
|   |      |                                                                         |    |  |  |

|   | 2.28 | Представимость рек.ф-й в ФА (знать формулы для самых простых)           | 13 |  |  |  |
|---|------|-------------------------------------------------------------------------|----|--|--|--|
|   | 2.29 | Гёделева нумерация (точно)                                              | 13 |  |  |  |
|   | 2.30 | Выводимость и рекурсивные функции (че там с Тьюрингом)                  | 14 |  |  |  |
|   |      | Непротиворечивость                                                      | 14 |  |  |  |
|   |      | ω-непротиворечивость                                                    | 14 |  |  |  |
|   |      | Первая теорема Гёделя о неполноте                                       | 14 |  |  |  |
|   |      | Первая теорема Гёделя о неполноте в форме Россера                       | 14 |  |  |  |
|   |      | Consis                                                                  | 14 |  |  |  |
|   |      | Условия Г-Б (наизусть)                                                  | 14 |  |  |  |
|   |      |                                                                         | 15 |  |  |  |
|   |      | Лемма о самоприменении                                                  | 15 |  |  |  |
|   |      | Вторая теорема Гёделя о неполноте ФА                                    |    |  |  |  |
|   |      | Теория множеств                                                         | 15 |  |  |  |
|   | 2.40 | ZFC                                                                     | 15 |  |  |  |
|   |      | 2.40.1 Аксиома равенства                                                | 15 |  |  |  |
|   |      | 2.40.2 Аксиома пары                                                     | 15 |  |  |  |
|   |      | 2.40.3 Аксиома объединений                                              | 15 |  |  |  |
|   |      | 2.40.4 Аксиома степени                                                  | 15 |  |  |  |
|   |      | 2.40.5 Схема аксиом выделения                                           | 15 |  |  |  |
|   |      | 2.40.6 Аксиома выбора (не входит в ZF по дефолту)                       | 16 |  |  |  |
|   |      | 2.40.7 Аксиома бесконечности                                            | 16 |  |  |  |
|   |      | 2.40.8 Аксиома фундирования                                             | 16 |  |  |  |
|   |      | 2.40.9 Схема аксиом подстановки                                         | 16 |  |  |  |
|   | 2.41 | Ординальные числа, операции                                             | 16 |  |  |  |
|   |      | Кардинальные числа, операции                                            | 17 |  |  |  |
|   |      | Диагональный метод, теорема Лёвенгейма-Скулема                          | 17 |  |  |  |
|   |      | Парадокс Скулема                                                        | 17 |  |  |  |
|   |      | Теорема Генцена о непротиворечивости ФА                                 | 17 |  |  |  |
|   |      |                                                                         |    |  |  |  |
| 3 | Tick | et 1: ИВ                                                                | 18 |  |  |  |
|   | 3.1  | Определения (исчисление, высказывание, оценка)                          | 18 |  |  |  |
|   | 3.2  | Общезначимость, доказуемость, выводимость                               | 18 |  |  |  |
|   | 3.3  | Схемы аксиом и правило вывода                                           | 18 |  |  |  |
|   | 3.4  | Теорема о дедукции                                                      | 19 |  |  |  |
|   | 3.5  | Корректность исчисления высказываний относительно алгебры Яськовского   | 19 |  |  |  |
|   |      |                                                                         |    |  |  |  |
| 4 | Tick | et 2: полнота ИВ                                                        | 20 |  |  |  |
|   | 4.1  | Полнота исчисления высказываний относительно алгебры Яськовского        | 20 |  |  |  |
|   |      | 4.1.1 Контрапозиция                                                     | 20 |  |  |  |
|   |      | 4.1.2 Правило исключененного третьего                                   | 20 |  |  |  |
|   |      | 4.1.3 Всякие очевидные вещи типа если выводится из А и из Б то из А и Б |    |  |  |  |
|   |      | тоже                                                                    | 20 |  |  |  |
|   |      | 4.1.4 Правило со звездочкой (14 доказательств)                          | 20 |  |  |  |
|   |      | 1                                                                       |    |  |  |  |
| 5 | Tick | еt 3: ИИВ                                                               | 23 |  |  |  |
| U | 5.1  | ИИВ, структура, модель                                                  | 23 |  |  |  |
|   | 5.2  | Опровергаемость исключенного третьего                                   | 23 |  |  |  |
|   | 5.3  | Решетки                                                                 | 24 |  |  |  |
|   |      |                                                                         |    |  |  |  |

|     | 5.4   | Алгебра Гейтинга, булева алгебра                                                 | 25  |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------|-----|
|     | 5.5   | Алгебра Линденбаума-Тарского                                                     | 25  |
|     | 5.6   | Теорема о полноте ИИВ относительно алгебры Гейтинга                              | 26  |
|     | 5.7   | Дизъюнктивность ИИВ                                                              | 26  |
|     | 5.8   | Теорема Гливенко                                                                 | 27  |
|     | 5.9   | Топологическая интерпретация                                                     | 28  |
| 6   | Tick  | tet 4: ИИВ2                                                                      | 29  |
|     | 6.1   | Модели Крипке                                                                    | 29  |
|     | 6.2   | Корректность ИИВ относительно моделей Крипке                                     | 29  |
|     | 6.3   | Вложение Крипке в Гейтинга                                                       | 29  |
|     | 6.4   | Полнота ИИВ в моделях Крипке                                                     | 30  |
|     | 6.5   | Нетабличность интуиционистской логики                                            | 30  |
| 7   | Tick  | et 5: Логика 2 порядка                                                           | 32  |
|     | 7.1   | Основные определения                                                             | 32  |
|     | 7.2   | Теорема о дедукции                                                               | 32  |
|     | 7.3   | Корректность исчисления предикатов                                               | 33  |
| 8   | Tick  | et 6: Полнота исчисления предикатов                                              | 34  |
|     | 8.1   | Свойства противоречивости                                                        | 34  |
|     | 8.2   | Лемма о дополнении непротиворечивого множества                                   | 34  |
|     | 8.3   | Условие о интерпретации непротиворечивого мн-ва                                  | 34  |
|     | 8.4   | Несколько лемм                                                                   | 35  |
|     | 8.5   | Построение $\Gamma^*$                                                            | 36  |
|     | 8.6   | Доказательство того, что дополненное бескванторное подмножество $\Gamma^*$ - мо- |     |
|     |       | дель для Г                                                                       | 37  |
|     | 8.7   | Следствие — если $\models \alpha$ , то $\vdash \alpha$                           | 38  |
|     | Myk   | khail Volkhov, 2538, 2014Sep-2015Jan Я не отвечаю за верность написанного - мно  | ЭΓО |
| Т/Ι | idon: | MALIMM & LIDMAVMA A CAM. MHOLO AOCTA A M3 HE AOCTOBEDHRIX MCTOUHMKOR             |     |

### 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 ({«→», «∪», «»})
  - Misc -- дополнительные элементы ({<<(>>, <<)>>, <<>>})
  - arity: Foo  $\cup$  Pr  $\cup$  C  $\to$   $\mathbb N$  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 остановится, 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  $\Phi$ C.

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  $\Phi C>>$  -- имеется в виду скорее всего объединение сигнатур, а может только сигнатура самой  $\Phi C$ . 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.  $(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \beta \to \gamma) \to (\alpha \to \gamma)$
- 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.  $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \neg \beta) \rightarrow \neg \alpha$
- 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  $\Gamma$ ,  $\alpha \vdash \beta$  следует  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$  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 	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 - eta \rightarrow 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, ≤) 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  $\alpha \to \alpha$  (традиционно для импликативной), отрицание как  $-\alpha = \alpha \to 0$ , и тогда последняя аксиома из предыдущего определения будет свойством:

$$\alpha * -\alpha = \alpha * (\alpha \rightarrow 0) = \alpha * (\max c : c * \alpha \leqslant 0) = \alpha * 0 = 0$$

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

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

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

## 2.10. Топологическая интерпретация ИИВ

// не 1

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 = > 0
- 6.  $1 = > \emptyset \{ -L \}$

## 2.11. Модель Крипке

 $Var = \{P, Q, \dots\}$  Модель Крипке – это  $< W, \leqslant, v >$ , где

- *W* -- множество <<миров>>
- < -- частичный порядок на W (отношение достижимости)
- $\nu$ : W×Vаг  $\to$  {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:

- $W, x \models P \Leftrightarrow v(x, P) = 1P \in Var$
- $W, x \models (A \& B) \Leftrightarrow W, x \models A \& W, x \models B$
- $W, x \models (A \lor B) \Leftrightarrow W, x \models A \lor W, x \models B$
- $W, x \models (A \rightarrow B) \Leftrightarrow \forall y \geqslant x(W, y \models A @W, y \models B)$
- $W, x \models \neg A \Leftrightarrow \forall y \in x(W, x \neg \models A)$

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:

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

Так созданное множество с операциями является импликативной решеткой, в которой мы определим  $-a=a\to 0$ , 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  $AA[x:=\eta] \to \exists x.A, -//-$  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  $\gamma$   $\Gamma, \gamma \vdash \alpha => \Gamma \vdash \gamma \to \alpha$ 

## 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 < D, F, P >, где F - списки оценок для 0-местных, 1-местных и т.д. функций, и  $P = P_0, P_1 \dots -$  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.  $x \in \mathbb{N}$ ,  $succ(x) \in \mathbb{N}$
- 3.  $\not\exists x \in \mathbb{N} : (\operatorname{succ}(x) = 0)$
- 4.  $(succ(a) = c\&succ(b) = c) \rightarrow a = b$
- 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, P -- истинностные и предметные значения. 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. 
$$\neg (a' = 0)$$

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  $x$ 

## 2.21. Рекурсивные функции

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

## 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  $f(n_1, \dots, n_k)$  -- примитивная рекурсинвная функция,  $k \geqslant 0$ .  $\exists J: f(n_1 \dots n_k) < A(J, \sum (n_1, \dots n_k))$  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. 
$$f(a, b, ...) = x \Leftrightarrow \vdash a(a \sim, b \sim, ... x \sim)$$

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. 
$$n(x_1 \dots x_n) = > \vdash N(x_1 \sim \dots \sim x_n \sim)$$

2. 
$$n(x_1 \dots x_n) = > \vdash \neg N(x_1 \sim \dots \sim x_n \sim )$$

## 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 ( $\alpha_i$ ) 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. 
$$n(a, b) = (a = b')$$

3. 
$$u_i^n = (x_1 = x_1) \& \dots \& (x_n = x_n) \& (x_{n+1} = x_i)$$

4. 
$$s(a_1 ... a_m, b) = \exists b_1 ... \exists b_n (G_1(a_1 ... a_n, b_1) \& ... \& Gn(a_1 ... a_m, b_n)$$

5. 
$$r(x_1,...,x_n,k,a) = \exists b \exists c (\exists k (\beta(b,c,0,k) \& \phi(x_1,...,x_n,k)) \& B(b,c,x_{n+1},a) \& \forall k (k < x_{n+1} \rightarrow \exists d \exists e (B(b,c,k,d) \& B(b,c,k',e) \& G(x_1...x_n,k,d,e))))$$

6. 
$$m\langle F \rangle(x_1, \dots, x_{n+1}) = F(x_1, \dots, x_n, x_{n+1}, 0) \& \forall y ((y < x_{n+1}) \to \neg F(x_1, \dots, x_n, y, 0))$$

## 2.29. Гёделева нумерация (точно)

| а             | $\Box a \Box$                | описание                              |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|
| (             | 3                            |                                       |
| )             | 5                            |                                       |
| ,             | 7                            |                                       |
| $\neg$        | 9                            |                                       |
| $\rightarrow$ | 11                           |                                       |
| $\vee$        | 13                           |                                       |
| &             | 15                           |                                       |
| $\forall$     | 17                           |                                       |
| $\exists$     | 19                           |                                       |
| $\chi_{k}$    | $21 + 6 \cdot k$             | 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:

- Emulate(input, prog) = plog(R < f, g > (< `S, input, 0 >, pb, pc, tb, tc, steps(-//-)), 1) == F
- $Proof(term, proof) = Emulate(proof, MY_PROOFCHECKER) \&\&(plog(proof, len(proof)) = term)$
- Любая представимая в  $\Phi A$   $\Phi$ -я является рекурсивной  $f(x_1 \dots x_n) = plog(\langle S \langle G_{\phi}, U_{n+1,1}, \dots, U_{n+1,n}, G_{\phi}$  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  $\omega$ -непротиворечива, если из  $\forall \phi(x) \vdash \phi(x^{\sim})$  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  $\sigma(\mbox{`}\sigma\mbox{'}$
- 2. Если формальная арифметика  $\omega$ -непротиворечива, то недоказуемо  $\neg \sigma(`\sigma \sim)$

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

Если формальная арифметика непротиворечива, то в ней найдется такая формула  $\phi$ , что varphi  $\phi$  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).  $(x) = \exists t. g(x, t)$  действительно показывает, что выражение доказуемо, если

- 1.  $\vdash \alpha => \vdash (`\alpha \sim)$
- $2. \ \vdash \pi(`a\text{--}) \to \pi(`\pi(`a\text{--})\text{--})$
- 3.  $\vdash \pi(`a\sim) \rightarrow \pi(`(a \rightarrow b)\sim) \rightarrow \pi(`b\sim)$

## 2.37. Лемма о самоприменении

 $\mathfrak{a}(x)$  -- формула, тогда  $\exists \mathfrak{b}$  такой что

1. 
$$\vdash a(b^{\sim}) \rightarrow b$$

2. 
$$\vdash \beta \rightarrow \alpha(b^{\sim})$$

## 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  $\forall t (t \in z \leftrightarrow t \in x \lor t \in y) \ D_j(x) \forall a \forall b (a \in x \& b \in x \& a \neq b \to a \cap b = \emptyset)$ 

#### 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

$$\forall x \forall y (\neg (x=y) o \exists p (x \in p \& y \in p \& \forall z (z \in p o (x=z \lor y=z)))) \ x \neq y$$
, 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 2x -- 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

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

#### 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

 $\forall x \exists ! y. \phi(x,y) \rightarrow \forall \alpha \exists b \forall c (c \in b \leftrightarrow (\exists d.(d \in \alpha \& \phi(d,c))))$  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  $\in$  мн-во
- Верхняя грань множества ординалов S C|{C =  $\min(X)$ &C  $\in$  X | X = {z |  $\forall$ (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  $\varepsilon = w^{\varepsilon} \varepsilon_0 = \text{Upb}(w, w^w, w^{w^w}, w^{w^w}, \dots)$  -- 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 а, 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 Лёвенгейма-Скулема и том факте, что в формальной арифметике существуют несчетные множества. Заковырка в том, что <<существует счетное мн-во>> выражается в ФА <<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 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. 
$$\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \alpha \& \beta$$

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

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

$$6.\ \alpha \to \alpha \vee \beta$$

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

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

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

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

Правило вывода М.Р.:

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

## 3.4. Теорема о дедукции

- $\Rightarrow$  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.  $A \rightarrow A$  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) 
$$\neg \beta \to \alpha \to \neg \beta$$
 Сх. акс. 1 После применения теоремы о дедукции

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

(7) 
$$\neg \alpha$$
 M.P. 6,3

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)

$$\neg(A|\neg A) \to \neg \neg A$$
 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. 
$$\alpha, \beta \vdash \alpha \lor \beta$$

$$\alpha \to \alpha \vee \beta$$

$$\alpha \vee \beta$$

2. 
$$\alpha, \neg \beta \vdash \alpha \vee \beta$$

$$\alpha \to \alpha \vee \beta$$

$$\alpha \vee \beta$$

3. 
$$\neg \alpha, \beta \vdash \alpha \lor \beta$$

$$\beta \to \alpha \vee \beta$$

$$\alpha \vee \beta$$

4. 
$$\neg \alpha, \neg \beta \vdash \neg (\alpha \lor \beta)$$
 $\neg \alpha$ 
 $\neg \beta$ 
 $(\alpha \lor \beta \to \alpha) \to (\alpha \lor \beta \to \neg \alpha) \to \neg (\alpha \lor \beta)$ 
 $\neg \alpha \to \alpha \lor \beta \to \neg \alpha$ 
 $\alpha \lor \beta \to \neg \alpha$ 
 $\neg \alpha, \neg \beta, \alpha \lor \beta \vdash \alpha$ 
 $\neg \alpha$ 
 $\neg \beta$ 
 $\alpha \lor \beta$ 
 $\alpha \to \alpha$ 
... // $\alpha$ -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 ⊢ ¬¬α
   Схема 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  $x \in R \vee F$ . Интерпретация - это приписывание символам значения и правил действия Структура - это носитель M (множство 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) 
$$\alpha$$
 Допущение

 (2)  $\neg \alpha$ 
 Допущение

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

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

 (5)  $\neg \alpha \rightarrow \neg \beta \rightarrow \neg \alpha$ 
 Cx. акс. 1

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

 (7)  $(\neg \beta \rightarrow \alpha) \rightarrow (\neg \beta \rightarrow \neg \alpha) \rightarrow (\neg \neg \beta)$ 
 Cx. акс. 9

 (8)  $(\neg \beta \rightarrow \neg \alpha) \rightarrow (\neg \neg \beta)$ 
 M.P. 4,7

 (9)  $\neg \neg \beta$ 
 M.P. 6,8

 (10)  $\neg \neg \beta \rightarrow \beta$ 
 Cx. акс. 10

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

| (1) | $(\alpha \to \alpha \vee \neg \alpha) \to (\alpha \to \alpha \vee \neg \alpha \to (\neg \alpha \to \beta)) \to (\alpha \to (\neg \alpha \to \beta))$ | Сх. акс. 2 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| (2) | $\alpha \vee \neg \alpha \to \alpha \to \alpha \vee \neg \alpha$                                                                                     | Сх. акс. 1 |
| (3) | $\alpha \lor \neg \alpha$                                                                                                                            | Допущение  |
| (4) | lpha  ightarrow lpha ee  eg lpha                                                                                                                     | M.P. 3,2   |
| (5) | $(\alpha \to \alpha \vee \neg \alpha \to (\neg \alpha \to \beta)) \to (\alpha \to (\neg \alpha \to \beta))$                                          | M.P. 4,1   |
| (6) | lpha  ightarrow lpha ee  eg lpha  ightarrow  eg lpha  ightarrow eta lpha  ightarrow eta                                                              | Допущение  |
| (7) | lpha  ightarrow  eg lpha  ightarrow eta                                                                                                              | M.P. 6,5   |

## 5.2. Опровергаемость исключенного третьего

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

- конъюнкция: минимум из двух значений (например  $\mathsf{V}\&\mathsf{H}=\mathsf{H}$ ).
- дизъюнкция: максимум из двух значений (например  $\mathsf{N} \vee \mathsf{H} = \mathsf{N}$ ).
- ullet импликация:  $oldsymbol{\mathsf{M}} o oldsymbol{lpha} = oldsymbol{lpha}$ ,  $oldsymbol{\mathsf{M}} o oldsymbol{lpha} = oldsymbol{\mathsf{M}}$ ,  $oldsymbol{\mathsf{H}} o oldsymbol{\mathsf{M}} = oldsymbol{\mathsf{M}}$ ,  $oldsymbol{\mathsf{M}} = oldsymbol{\mathsf{M}} = oldsymbol{\mathsf{M}}$
- 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  $\alpha \lor \neg \alpha$  принимает значение H при  $\alpha = H$ . Следовательно она не 3-тавтология, а значит невыводима.

#### 5.3. Решетки

Просто решетка -- 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 и inf  $(\sup(\phi) = \min\{u|u \geqslant \forall x \in \phi\}, \inf(\phi) = \max\{u|u \leqslant \forall x \in \phi\})$ .

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

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:

- 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:

- Ακсиомы коммутативности
   α + β = β + α
   α \* β = β \* α
- 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  $\neg \alpha = \alpha \to 0$ 

## 5.5. Алгебра Линденбаума-Тарского

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

$$\begin{array}{l}
1 - \alpha \rightarrow \alpha = 1 \\
\alpha \& \beta = \alpha * \beta \\
\alpha \lor \beta = \alpha + \beta \\
\neg \alpha = -\alpha
\end{array}$$

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)  $\alpha \& \neg \alpha$  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.  $\models \alpha \Rightarrow \llbracket \alpha \rrbracket^{\xi} = 1$ 

 $[\![\alpha]\!]^\xi = 1 \Rightarrow 1 \leqslant [\![\alpha]\!]^\xi$  (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:  $\gamma(\alpha) = b$  значит, что в алгебре A элементу  $\alpha$  соответствует элемент  $\alpha$  из алгебры Гёделя. Порядок сохраняется естественным образом. Также добавим еще один элемент  $\alpha$  ( $\gamma(1) = \alpha$ ). Таким образом  $\gamma(A) = A \cup \{\alpha\}$ . 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     | $u \rightarrow v$         |

| α               | ¬α                     |
|-----------------|------------------------|
| 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  $\Lambda$ -Т, а алгебра  $\Lambda$ -Т 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)  | $(\neg \alpha \to ((\neg \alpha \to \neg \alpha) \to \neg \alpha))$                                                                                       | 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) | $(\lnot lpha  ightarrow \lnot lpha)  ightarrow \lnot \lnot lpha$                                                                                          | M.P. 3,9   |
| (11) | $\neg\neg\alpha$                                                                                                                                          | M.P. 8.10  |

Значит, если  $\alpha$  - аксиома с 1-ой по 9-ую, то  $\neg\neg\alpha$  так же 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)  $\alpha \rightarrow \neg \neg \alpha \rightarrow \alpha$  Cx. akc. 1

(2)  $\neg(\neg\neg\alpha \to \alpha) \to \neg\alpha$  Контрпозиция

(3)  $\neg \alpha \rightarrow \neg \neg \alpha \rightarrow \alpha$  Cx. akc. 10

(4)  $\neg(\neg\neg\alpha \to \alpha) \to \neg\neg\alpha$  Контрпозиция

 $(5) \quad (\neg(\neg\neg\alpha\rightarrow\alpha)\rightarrow\neg\alpha)\rightarrow(\neg(\neg\neg\alpha\rightarrow\alpha)\rightarrow\neg\neg\alpha)\rightarrow\neg\neg(\neg\neg\alpha\rightarrow\alpha) \quad \text{Cx. akc. 9}$ 

(6)  $(\neg(\neg\neg\alpha\to\alpha)\to\neg\neg\alpha)\to\neg\neg(\neg\neg\alpha\to\alpha)$  M.P. 2,5 (7)  $\neg\neg(\neg\neg\alpha\to\alpha)$  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 доказтельстве 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) α 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  $\neg\neg\alpha$ ,  $\neg\neg(\alpha\to\beta)$ ,  $\neg\beta$ ,  $\alpha$ ,  $(\alpha\to\beta)\to\beta$ .

- (1)  $((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \beta) \rightarrow ((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \neg \beta) \rightarrow \neg (\alpha \rightarrow \beta)$  Cx. akc. 9
- (2)  $((\alpha \to \beta) \to \beta)$  Допущение
- (3)  $\neg \beta \rightarrow (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \neg \beta$  Cx. akc. 1
- (4)  $\neg \beta$  Допущение (5)  $(\alpha \to \beta) \to \neg \beta$  М.Р. 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) 
$$\neg \neg (\alpha \rightarrow \beta)$$
 Допущение

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

(6) 
$$(\alpha \to \neg \neg (\alpha \to \beta)) \to \neg \alpha$$
 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

$$\gamma$$
)  $\neg\neg\beta$  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:

• 
$$\alpha + \beta = \alpha \cup \beta$$

• 
$$\alpha * \beta = \alpha \cap \beta$$

• 
$$\alpha \rightarrow \beta = Int(\alpha^c \cup \beta)$$

• 
$$-\alpha = \operatorname{Int}(\alpha^{c})$$

• 
$$0 = \emptyset$$

• 
$$1 = \cup \{V \subset L\}$$

## 6. Ticket 4: ИИВ2

## 6.1. Модели Крипке

W -- множество миров

V -- множество вынужденных переменных

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

Модель Крипке -- это < W, ≤, v >.

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  $u \geqslant w$ , в котором истинна A, истинна 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 б`ольших 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  $\to$  (B  $\to$  C) не истинно и C не истинно. Значит A  $\to$  C не может быть истинно, т.к. ни A, ни B, ни C не истинны.
- 3. Подобным образом доказываем все аксиомы

## 6.3. Вложение Крипке в Гейтинга

Не нужно

П

## 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  $b \in M$ . Докажем, что если  $M \vdash a$ , то  $a \in M$ : Пусть это не так. Рассмотрим  $a \to a \lor \neg a$ . Раз  $M \vdash a$ , то  $M \vdash a \lor \neg a$ . Т.к.  $a \not\in M$ , 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.P. 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 6.3. 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  $\bigvee_{(1\leqslant j< i\leqslant n+1)}(\mathfrak{p}_i\to\mathfrak{p}_j)$  - такая большая дизьюнкция из импликаций

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:  $f(\mathfrak{a}_1)=0$ ,  $f(\mathfrak{a}_{n+1})=1$ ,  $f(\mathfrak{a}_i)=w_i$  при  $\mathfrak{j}<\mathfrak{i} f(\mathfrak{a}_i\to\mathfrak{a}_{\mathfrak{j}})=f(\mathfrak{a}_i)\to f(\mathfrak{a}_{\mathfrak{j}})=f(\mathfrak{a}_{\mathfrak{j}})$ . 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.  $\exists x(\psi) \to \phi$  новое правило вывода
  - Докажем вспомогательную лемму:

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

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

- (1)  $\alpha \to \beta \to \gamma$  Допущение
- (2) α Допущение
- (3)  $\beta \rightarrow \gamma$  M.P. 2,1
- (4) β 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)  $(\alpha \to \psi \to \phi) \to (\psi \to \alpha \to \phi)$  Допущение
- (2)  $\alpha \to \psi \to \phi$  Допущение
- (3)  $\psi \rightarrow \alpha \rightarrow \varphi$  M.P. 2,1
- (4)  $\exists x(\psi) 
  ightarrow lpha 
  ightarrow \phi$  Правило вывода 1
- (5)  $(\exists x(\psi) \to \alpha \to \phi) \to (\alpha \to \exists x(\psi) \to \phi)$  Допущение
- (6)  $\alpha \to \exists x(\psi) \to \varphi$  M.P. 4,5
- 4.  $\phi o \forall x(\psi)$  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)  $\alpha \& \psi \rightarrow \phi$ 

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

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

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

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

 $\Lambda$ емма 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.

 $\Lambda$ емма 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  $[\![c_1]\!] = "c_1", [\![f_1(c_1, f_2(c_2))]\!] = "f_1(c_1, f_2(c_2))"$  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.  $\alpha \vee \beta$ 

- $\ \llbracket \alpha \lor \beta 
   \rrbracket = \ \mathsf{M}$ . Тогда по таблице истинности  $\lor$  либо  $\ \llbracket \alpha 
   \rrbracket = \ \mathsf{M}$ , либо  $\ \llbracket \beta 
   \rrbracket = \ \mathsf{M}$ . Не умаляя общности скажем, что  $\ \llbracket \alpha 
   \rrbracket = \ \mathsf{M}$ . Тогда  $\alpha \in \Gamma$  по предположению индукции. Легко можно доказать, что и  $\alpha \lor \beta \in \Gamma$  с помощью  $\alpha \to \alpha \lor \beta$ .
- $[\![\alpha \lor \beta]\!] = Л$ . Тогда по таблице истинности  $\lor$  и  $[\![\alpha]\!] = Л$ , и  $[\![\beta]\!] = Л$ . 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.  $\gamma = \forall x(\mathfrak{a})$  Тогда возьмем все константы, использующиеся в  $\Gamma_i$  это будут  $c_i$ ,  $d_{\mathfrak{a}}^j$ , где  $\mathfrak{a} \leqslant i$ . Занумеруем их  $\theta_1, \theta_2, \ldots$  И добавим формулы  $\mathfrak{a}_1 = \mathfrak{a}[x := \theta_1], \ldots$  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.  $\gamma_1 = \alpha[x := \theta_1]$  из  $\forall x(\alpha)$ . Тогда рассмотрим доказательство: (1)  $\forall x \alpha \to \alpha[x := \theta]$  Сх. акс.  $\forall$ 

(2)  $\forall x \alpha$   $\forall x \alpha \text{ us } \Gamma_g$ 

(3)  $\alpha[x := \theta]$  M.P. 2, 1

 $(4 \dots k)$   $\alpha[x := \theta] \to (\gamma_2 \to \dots \gamma_n \to \beta \& \neg \beta)$  Исх. формула (k+1)  $\gamma_2 \to \dots \gamma_n \to \beta \& \neg \beta$  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  $\mathfrak{i}+1^k$ . Значит мы можем применить правило для выведения  $\exists$ :

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

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.  $\gamma = \forall x(\mathfrak{a})$  Покажем, что формула истинна для любого  $\mathfrak{t} \in D$ . По построению подели есть такое  $\mathfrak{g}$ , что  $\mathfrak{t} = "\mathfrak{g}$  (string). По построению  $\Gamma^*$  начиная  $\mathfrak{c}$  шага  $\mathfrak{g} + 1$  мы добавляем формулы вида  $\mathfrak{a}[\mathfrak{x} := \mathfrak{k}]$ , где  $\mathfrak{k}$  конструкция из констант и ф.симв. Также каждая константа ( $\mathfrak{c}_\mathfrak{i}$  или  $\mathfrak{d}_\mathfrak{i}^\mathfrak{j}$ ) из  $\mathfrak{g}$  добавлена на некотором шаге  $\mathfrak{s}_\mathfrak{k}$ . То есть будет шаг  $\mathfrak{l} = \max(\max(\mathfrak{s}_\mathfrak{k}),\mathfrak{p})$ , на котором  $\mathfrak{g}$  обретет смысл и в  $\Gamma_{\mathfrak{l}+1}$  будет присутствовать  $\mathfrak{a}[\mathfrak{x} := \mathfrak{g}]$ . В формуле  $\mathfrak{g}$  на один квантор меньше, значит она истинна по предположению индукции.
  - 2.  $\gamma = \exists x(\mathfrak{a})$  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  $\Gamma \not\models \alpha$ , тогда по полноте множества  $\Gamma$ ,  $\Gamma \vdash \neg \alpha$ , но у  $\Gamma$  есть модель, в которой  $\Gamma \models \neg \alpha$ . То есть  $\Gamma \not\models \alpha$ . Но  $\Gamma$  по построению то же, что и модель теории, то есть все рассуждения  $\Gamma \vdash \alpha$  равноценны в предикатах  $\vdash \alpha$ .

- Пусть  $ot \vdash \alpha$ , тогда пусть  $\Gamma = \{ \neg \alpha \}$ 
  - 1. Г 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)  $\vdash \neg \alpha \rightarrow \alpha, \neg \alpha \rightarrow \neg \alpha$ ;
- (d)  $\vdash (\neg \alpha \rightarrow \alpha) \rightarrow (\neg \alpha \rightarrow \neg \alpha) \rightarrow \neg \neg \alpha;$
- (e)  $\vdash \neg \neg a \rightarrow a$ ;
- (f)  $\vdash \mathfrak{a} \rightarrow \leftarrow$  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  $\not\vdash a \Rightarrow \not\models a$ .