## Курс математической логики по Штукенбергу Д. Г.

## Daniyar Itegulov, Aleksei Latyshev, Ignat Loskutov 13 февраля 2015 г.

## Содержание

I	Базовые понятия	5
	I.1 Формальные системы и модели	5
II	Определения (нужно знать идеально)	7
	II.1 ИВ	7
	II.2 Общезначимость, доказуемость, выводимость	7
	II.3 Теорема о дедукции для ИВ	7
	II.4 Теорема о полноте исчисления высказываний	8
	II.5 ИИВ	8
	II.6 Теорема Гливенко	8
	II.7 Порядки	8
	II.8 Решетки (все свойства)	9
	II.9 Булевы/псевдобулевы алгебры	9
	II.10 Топологическая интерпретация ИИВ	10
	II.11 Модель Крипке	10
	II.12 Вложение Крипке в алгебры Гейтинга	11
	II.13 Полнота ИИВ в алгебрах Гейтинга и моделях Крипке	11
	II.14 Нетабличность ИИВ	11
	II.15 Предикаты	11
	II.16 Теорема о дедукции в предикатах	12
	II.17 Теорема о полноте исчисления предикатов	12
	II.18 Теории первого порядка, определение структуры и модели	12
	II.19 Аксиоматика Пеано	12
	II.20 Формальная арифметика – аксиомы	13
	II.20.1 Аксиомы	13
	II.21 Рекурсивные функции	13
	II.22 Функция Аккермана	14
	II.23 Существование рек.ф-й не явл. ф-ей Аккермана (определение конечной леммы	ı) 14
	II.24 Представимость	14
	II.25 Выразимость	14
	II.26 Лемма о связи представимости и выразимости	14
	II.27 Бета-функция Гёделя, Г-последовательность	14
	II.28 Представимость рек.ф-й в ФА (знать формулы для самых простых)	15

	II.29	Гёделева нумерация (точно)	15										
			15										
			16										
			16										
			16										
			16										
			16										
			16										
			 17										
		1	17										
			17										
		1	17										
	11.10		17										
		1	17 17										
		1	17 17										
			17 17										
			17 17										
			17 18										
			18										
			18										
			18										
	TT /1		18										
			10 19										
		1''' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	19 19										
			19 19										
	11.43	Теорема Генцена о непротиворечивости ФА	19										
1	Tick	Гicket 1: ИВ											
	1.1		20										
	1.2		-0 20										
			-0 20										
	1.4	1	_ 21										
	1.5	1	21										
	_,_												
2	Tick	tet 2: полнота ИВ	22										
	2.1	Полнота исчисления высказываний относительно алгебры Яськовского	22										
		2.1.1 Контрапозиция	22										
		2.1.2 Правило исключененного третьего	22										
		2.1.3 Всякие очевидные вещи типа если выводится из А и из Б то из А и Б тоже	22										
		2.1.4 Правило со звездочкой (14 доказательств)	22										
2	T: -1	rat 2. IMIMD	<b>2</b> -										
3			25 25										
	3.1	7 13 31 7 17	25 25										
	3.2	1 1	25 26										
	3.3		26										
	3.4		27 27										
	3.5	Алгебра Линденбаума-Тарского	27										

	3.6	Теорема о полноте ИИВ относительно алгебры Гейтинга	.8												
	3.7	Дизъюнктивность ИИВ	.8												
	3.8	Теорема Гливенко	9												
	3.9	Топологическая интерпретация	1												
4	Tick	Ticket 4: ИИВ2 32													
	4.1	Модели Крипке	2												
	4.2	Корректность ИИВ относительно моделей Крипке	2												
	4.3	Вложение Крипке в Гейтинга													
	4.4	Полнота ИИВ в моделях Крипке													
	4.5	Нетабличность интуиционистской логики													
5	Ticl	кеt 5: Логика 2 порядка 3	5												
9	5.1	Основные определения													
	5.2	Теорема о дедукции													
	5.3	1													
	3.3	Корректность исчисления предикатов	O												
6		кеt 6: Полнота исчисления предикатов													
	6.1	Свойства противоречивости													
	6.2	Лемма о дополнении непротиворечивого множества													
	6.3	Условие о интерпретации непротиворечивого мн-ва													
	6.4	Несколько лемм													
	6.5	Построение $\Gamma^*$	9												
	6.6	Доказательство того, что дополненное бескванторное подмножество $\Gamma^*$ – модель для $\Gamma$	Λ												
	6.7	Следствие – если $\models \alpha$ , то $\vdash \alpha$													
_	T: -1	ket 7: ΦA 4	1												
7															
	7.1														
	7.2	Аксиомы Пеано													
	7.3	Формальная арифметика – аксиомы, схемы, правила вывода													
		7.3.1 Аксиомы													
		7.3.2 a = a	3												
8		кет 8: рекурс, Аккерман 4													
	8.1	Рекурсивные функции													
	8.2	Характеристическая функция и рекурсивное отношение													
	8.3	Аккерман не примитивно-рекурсивен, но рекурсивен (второе) 4	5												
9	Tick	кеt 9: представимость 5	0												
	9.1	Функции, их представимость	0												
	9.2	Теорема о связи представимости и выразимости	0												
	9.3	β-функция Гёделя, китайская теорема об остатках	1												
		9.3.1 Китайская теорема об остатках													
		9.3.2 Гёделева Г-последовательность													
		9.3.3 Лемма о β-функции													
		9.3.4 Представимость β-функции Гёделя в ФА													
	9.4	Теорема о представимости рекурсивных функций Z, N, U													

53										 сти S .	едставимос	о пред	ема (	Георе	5	9.5
54										сти R	дставимос	о пред	ема (	Георе	5	9.6
54									•	сти μ	едставимос	о пред	ема (	Георе	7	9.7
,	не книжку 1))))000															
г Лоскутов о стве вёрстки		не		_												
10c)))))	лолка пизд	іяр лі	ани	Д												
яких там хех	ОНИМ О ВСЯ	ано		_												
латехерах																

Mykhail Volkhov, 2538, 2014Sep-2015Jan

Я не отвечаю за верность написанного - много информации я придумал сам, много достал из недостоверных источников.

#### I. Базовые понятия

### I.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 ( $\{«\to», «\cup», «пробел»\}$ )
  - Misc дополнительные элементы ({«(», «)», «пробел»})
  - 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 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.

### II. Определения (нужно знать идеально)

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

#### II.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.  $(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \neg \beta) \to \neg \alpha$
- 10.  $\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha$

### II.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.

### II.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.

### II.4. Теорема о полноте исчисления высказываний

**Теорема II.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.

#### II.5. ИИВ

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

**Лемма II.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).

### II.6. Теорема Гливенко

**Теорема II.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 MP.

### II.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.

#### II.8. Решетки (все свойства)

**Определение.** 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 all \ s \in p\}
inf p = max\{u \mid u \leqslant all \ s \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.

**Определение.** Дистрибутивная решетка – решетка, в которой работает дистрибутивность: a\*(b+c)=(a\*b)+(a\*c)

**Определение.** Импликативная решетка – всегда существует псевдодополнение b ( $b \to a$ )  $a \to b = max\{c \mid c \times a \leqslant b\}$ 

Имеет свойства, что в ней всегда есть максимальный элемент  $\mathfrak{a} \to \mathfrak{a}$  и что она дистрибутивна.

### II.9. Булевы/псевдобулевы алгебры

- Булеву алгебру 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:

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

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

$$\alpha + -\alpha = \alpha + (\alpha \to 0) = \alpha + (\max c : c * \alpha \leqslant 0) = \alpha + 0 = \alpha$$
 // He 1

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

### II.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.  $1 := \{ \| \{ \text{всех мн-в в L} \} \}$

### II.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)
  - $v: W \times Var \to \{0,1,\_\}$  оценка перменных на W, монотонна (если v(x,P)=1,  $x\leqslant y$ , то v(y,P)=1 формулу нельзя un'вынудить)

### Правила:

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

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.

### II.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:

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

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

### II.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.

#### II.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, приведя пример большой дизъюнкции из импликаций, для которой можно построить модель Крипке в которой она не общезначима.

### II.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

### II.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  $\gamma$ 

$$\Gamma, \gamma \vdash \alpha \Rightarrow \Gamma \vdash \gamma \rightarrow \alpha$$

### II.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  $\models$   $\alpha$ .

### II.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).

#### II.19. Аксиоматика Пеано

Множество N удовлетворяет аксиоматике Пеано, если:

- 1.  $0 \in \mathbb{N}$
- 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.  $P(0)\&\forall n.(P(n) \rightarrow P(succ(n))) \rightarrow \forall n.P(n)$

### II.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:

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

#### II.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. 
$$\phi[x:=0]$$
& $\forall x.(\phi o \phi[x:=x']) o \phi$  //  $\phi$  содержит св.п  $x$ 

### II.21. Рекурсивные функции

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

### II.22. Функция Аккермана

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

# II.23. Существование рек.ф-й не явл. ф-ей Аккермана (определение конечной леммы)

Пусть  $f(n_1, ..., n_k)$  – 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.

### II.24. Представимость

Функция  $f: \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$  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  $\mathcal{L}\Gamma$  его писал).

### II.25. Выразимость

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

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

### II.26. Лемма о связи представимости и выразимости

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

### II.27. Бета-функция Гёделя, Г-последовательность

$$\beta(b,c,\mathfrak{i})=k_\mathfrak{i}$$

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.

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

# II.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.  $u_i^n = (x_1 = x_1)\&...\&(x_n = x_n)\&(x_{n+1} = x_i)$   
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.  $r(x_1,...,x_n,k,a) = \exists b\exists c(\exists k(\beta(b,c,0,k)\&\phi(x_1,...,x_n,k))\& B(b,c,x_{n+1},a)\& \forall k(k < x_{n+1} \to \exists d\exists e(B(b,c,k,d)\&B(b,c,k',e)\&G(x_1...x_n,k,d,e))))$   
6.  $m \langle F \rangle (x_1,...,x_{n+1}) = F(x_1,...,x_n,x_{n+1},0)\&\forall y((y < x_{n+1}) \to \neg F(x_1,...,x_n,y,0))$ 

### II.29. Гёделева нумерация (точно)

a	$\lceil a \rceil$	описание
(	3	
)	5	
,	7	
$\neg$	9	
$\rightarrow$	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 (′, +, *)
$P_k^n$	$25 + 6 \cdot 2^k \cdot 3^n$	

### II.30. Выводимость и рекурсивные функции (че там с Тьюрингом)

Основные тезисы по вопросу:

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

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

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

### II.31. Непротиворечивость

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

### II.32. ω-непротиворечивость

Теория  $\omega$ -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  $A(0), A(1), \dots$ 

### II.33. Первая теорема Гёделя о неполноте

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

### II.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

#### II.35. Consis

Consis – утверждение, формально доказывающее непротиворечивость ФА To ecть ⊢ Consis => непротиворечива

### II.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. 
$$\vdash a = > \vdash \pi(\lceil \overline{a} \rceil)$$

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

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

### II.37. Лемма о самоприменении

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

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

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

### II.38. Вторая теорема Гёделя о неполноте ФА

Если теория непротиворечива, в ней ⊬ Consis

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

#### II.40. ZFC

#### II.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

#### II.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.  $\{x,y\}$ 

#### II.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

#### II.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  $2 \circledcirc$  – булеаном) Это типа мы взяли наш x, и из его элементов объединением и пересечением например понаобразовывали кучу множеств, а потом положили их в p.

#### II.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.

#### II.40.6. Аксиома выбора (не входит в ZF по дефолту)

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

#### II.40.7. Аксиома бесконечности

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

#### II.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»

#### II.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.

### II.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 | 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  $\varepsilon=w^\varepsilon$   $\varepsilon_0$  = 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.

$$x + 0 = x$$

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

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

$$x * 0 = 0$$

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

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

$$x^{0} = 1$$

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

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

### II.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  $|A| \le |B| \& |A| \ne |B|$ 

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)  $= |A \cup B|$ 

### II.43. Диагональный метод, теорема Лёвенгейма-Скулема

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

### II.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.

### II.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.

### 1. Ticket 1: ИВ

### 1.1. 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.

### 1.2. 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.

### 1.3. 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. 
$$\alpha \rightarrow \alpha \vee \beta$$

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.:

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

### 1.4. Теорема о дедукции

**Теорема 1.1.** 
$$\Gamma$$
,  $\alpha \vdash \beta \Leftrightarrow \Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta$ 

 $\Delta$ оказательство.  $\Rightarrow$  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

## 1.5. 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

### 2. Ticket 2: полнота ИВ

# 2.1. 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.

#### 2.1.1. Контрапозиция

**Лемма 2.1.** 
$$(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\neg \beta \rightarrow \neg \alpha)$$

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

### 2.1.2. 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

### 2.1.3. Всякие очевидные вещи типа если выводится из A и из Б то из A и Б тоже

### 2.1.4. 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. 
$$\neg \alpha \vdash \neg \alpha$$
  $\neg \alpha$ 

### **3. Ticket 3: ИИВ**

### 3.1. 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 3.1.** $\alpha, \alpha \vee \neg \alpha, \neg \alpha \vdash \beta$

(1)	α	Допущение
(2)	$\neg \alpha$	Допущение
(3)	lpha  ightarrow  eg eta  ightarrow lpha	Сх. акс. 1
(4)	eg eta  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

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

Лемма 3.2.  $\alpha \to \alpha \vee \neg \alpha \to \neg \alpha \to \beta, \alpha \vee \neg \alpha \vdash \alpha \to \neg \alpha \to \beta$ 

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

### 3.2. 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  ${\sf I\!\! M} = {\sf H\!\! J}$ ).
- 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,ЛН}. 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  $\alpha = H$ . Следовательно она не 3-тавтология, а значит невыводима.

#### 3.3. 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 и 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

### 3.4. 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  $\alpha + \neg \alpha = 1$ )

### 3.5. 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 3.3.**  $\forall \beta \in V \perp \vdash \beta$  (Из лжи следует все)

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

- α&¬α
   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

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

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

**Теорема 3.4.**  $\models \alpha \Rightarrow \vdash \alpha$ 

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

### 3.7. 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 А 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> (¬a)
$a = \gamma(u)$	¬u

#### Лемма 3.5. Гёделева алгебра является Гейтинговой

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

**Теорема 3.6.**  $\vdash \alpha \lor \beta \Rightarrow$  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  $\Lambda$ - $\Gamma$ , а алгебра  $\Lambda$ - $\Gamma$  полна.

### 3.8. Теорема Гливенко

**Теорема 3.7.** 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) 
$$((\alpha \to \beta) \to \beta) \to ((\alpha \to \beta) \to \neg \beta) \to \neg(\alpha \to \beta)$$
 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) 
$$(\alpha \to \neg \neg (\alpha \to \beta)) \to \neg \alpha$$
 M.P. 2,1

$$(7) \quad \neg \alpha \qquad \qquad M.P.5,6$$

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

### 3.9. 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 = ∅
- $1 = \cup \{V \subset L\}$

### 4. Ticket 4: ИИВ2

### 4.1. 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  $w \Vdash x$ . Mодель Kрипке – это  $\langle W, \leqslant, \nu \rangle$ .

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;

### 4.2. Корректность ИИВ относительно моделей Крипке

Теорема 4.1. 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  $A \to (B \to C)$  не истинно и C не истинно. Значит  $A \to C$  не может быть истинно, т.к. ни A, ни B, ни C не истинны. Сомнение насчет этого места
- 3. Подобным образом доказываем все аксиомы

### 4.3. Вложение Крипке в Гейтинга

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

### 4.4. Полнота ИИВ в моделях Крипке

Теорема 4.2. 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 4.3.  $M \vdash a \Rightarrow a \in M$ 

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
  - (б)  $W, x \Vdash (A\&B) \Leftrightarrow W, x \Vdash A$  и  $W, x \Vdash B$ С помощью аксиомы  $A\&B \to A$  доказываем  $W \vdash A$ , значит  $A \in W$ . Аналогично с B
  - (в)  $W, x \Vdash (A \lor B) \Leftrightarrow W, x \Vdash A$  или  $W, x \Vdash B$ Очевидно по определению дизъюнктивности
  - (r)  $W, x \Vdash (A \to B) \Leftrightarrow \forall y \geqslant x(W, y \Vdash A \Rightarrow W, y \Vdash B)$ 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.
  - (д)  $W, x \Vdash \neg A \Leftrightarrow \forall y \geqslant x(W, x \nvDash A)$ 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.

### 4.5. Нетабличность интуиционистской логики

Теорема 4.4. 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  $V_{(1\leqslant j < i\leqslant n+1)}(p_i \to p_j)$  - 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:  $f(\mathfrak{a}_1)=0$ ,  $f(\mathfrak{a}_{n+1})=1$ ,  $f(\mathfrak{a}_i)=w_i$  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)

### 5. Ticket 5: Логика 2 порядка

### 5.1. Основные определения

Смотрим коснпект ДГ

### 5.2. Теорема о дедукции

**Теорема 5.1.** 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 5.2. 
$$(\alpha \to (\beta \to \gamma)) \to (\beta \to (\alpha \to \gamma))$$

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

Допущение

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

Допущение

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

M.P. 2,1

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

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 5.3. 
$$(\alpha \& \beta \to \gamma) \to (\alpha \to \beta \to \gamma)$$

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 5.4.** 
$$(\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma) \rightarrow (\alpha \& \beta \rightarrow \gamma)$$

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

### 5.3. Корректность исчисления предикатов

Смотрим конспект ДГ

# 6. Ticket 6: Полнота исчисления предикатов

Тут можно почитать конспект Д.Г.

## 6.1. Свойства противоречивости

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

Лемма 6.1. 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).

## 6.2. Лемма о дополнении непротиворечивого множества

**Лемма 6.2.** 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  $\alpha \to \neg \alpha \to \alpha \& \neg \alpha$ .

# 6.3. 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  $\Gamma \vDash \alpha$ , если она тождественна в любой модели  $\Gamma$ .

#### 6.4. Несколько лемм

**Лемма 6.3.**  $\Gamma \vdash \alpha \Rightarrow \Gamma \vDash \alpha$ 

Доказательство. Механическая проверка аксиом

**Лемма 6.4.** Если у  $\Gamma$  есть модель, то  $\Gamma$  непротиворечиво

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

**Лемма 6.5.** 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.  $\alpha \vee \beta$ 

- $\llbracket \alpha \lor \beta \rrbracket = \mathsf{N}$ . Тогда по таблице истинности  $\lor$  либо  $\llbracket \alpha \rrbracket = \mathsf{N}$ , либо  $\llbracket \beta \rrbracket = \mathsf{N}$ . Не умаляя общности скажем, что  $\llbracket \alpha \rrbracket = \mathsf{N}$ . Тогда  $\alpha \in \Gamma$  по предположению индукции. Легко можно доказать, что и  $\alpha \lor \beta \in \Gamma$  с помощью  $\alpha \to \alpha \lor \beta$ .
- $[\![\alpha \lor \beta]\!] = Л$ . 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

## 6.5. Построение Г\*

**Теорема 6.6.** 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  $c_i$ ,  $d_{\alpha}^i$ , 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.  $\gamma_1 = a[x := \theta_1]$  из  $\forall x(a)$ . 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
  - $(4\ldots k)$   $\alpha[x:=\theta] o (\gamma_2 o \ldots \gamma_n o \beta \& \lnot \beta)$  Исх. формула
  - $(k+1) \quad \gamma_2 \to \dots \gamma_n \to \beta \& \neg \beta \qquad \text{M.P. 3, k}$
- 2.  $\gamma_1=\mathfrak{a}[x:=d^k_{\mathfrak{i}+1}]$  из  $\exists x(\mathfrak{a})$  выберем переменную, не участвующую в выводе противоречия z. Заменим все вхождения  $d^k$  в д-ве на z. Поскольку  $d^k_{\mathfrak{i}+1}$  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  $\exists$ :

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

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.

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

**Теорема 6.7.** 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  $[\gamma] = \mathsf{M}$ .

- 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  $\mathfrak{p} + 1$  мы добавляем формулы вида  $\mathfrak{a}[x := k]$ , где k конструкция из констант и  $\mathfrak{g}$  ф. Симв. Также каждая константа ( $\mathfrak{c}_i$  или  $\mathfrak{d}_i^j$ ) из  $\mathfrak{g}$  добавлена на некотором шаге  $\mathfrak{s}_k$ . То есть будет шаг  $\mathfrak{l} = \max(\max(\mathfrak{s}_k),\mathfrak{p})$ , на котором  $\mathfrak{g}$  обретет смысл и в  $\Gamma_{l+1}$  будет присутствовать  $\mathfrak{a}[x := \mathfrak{g}]$ . 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.

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

Теорема 6.8.  $\models \alpha \Rightarrow \vdash \alpha$ 

Доказательство. • Пусть Г  $\nvdash$  а, тогда по полноте множества Г, Г  $\vdash$  ¬а, но у Г есть модель, в которой Г  $\vdash$  ¬а. То есть Г  $\nvdash$  а. Но Г по построению то же, что и модель теории, то есть все рассуждения Г  $\vdash$  а равноценны в предикатах  $\vdash$  а.

- Пусть  $\nvdash$  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 → ← недоказуемо по условию.;
  - 2.  $\Gamma$  подходит под условие теоремы Гёделя о полноти исчисления предикатов, то есть у  $\Gamma$  есть модель. Тогда в ней оценка  $[\neg \alpha] = 1$ , значит оценка  $[\alpha] = 0$ , то есть  $\not\models \alpha$ . Мы доказали мета-контрпозицию  $\not\models \alpha \Rightarrow \not\models \alpha$ .

### 7. Ticket 7: ФА

## 7.1. 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  $\langle D, F, P \rangle$ , 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.

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

#### 7.2. Аксиомы Пеано

Множество N удовлетворяет аксиоматике Пеано, если:

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

## 7.3. 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 – V, Р – истинностные и предметные значения. На самом деле нет никакого множества Р, мы определяем только V, потому что оно нужно для оценок. Все элементы, которые мы хотели бы видеть, выражаются в сигнатуре.

Пусть множество  $V = \{0,1\}$  по-прежнему. Определим оценки логических связок естественным образом. Определим алгебраические связки так:

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

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

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

#### 7.3.2. a = a

Лемма 7.1.  $\vdash \alpha = \alpha$ 

Доказательство.  $\vdash \alpha = \alpha$ 

```
(1)
                                                                                                                                       Сх. акс. ФА 2
           a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c
(2)
           Τ
                                                                                                                                       Сх. акс.
                                                                                                                                       Сх. акс. 1
(3)
           (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c) \rightarrow T \rightarrow (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)
(4)
           T \rightarrow (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)
                                                                                                                                       M.P. 1,3
(5)
           T \rightarrow \forall \alpha (\alpha = b \rightarrow \alpha = c \rightarrow b = c)
                                                                                                                                       \Pi B \ \forall
(6)
           T \rightarrow \forall a \forall b (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)
                                                                                                                                       \Pi B \forall
           \mathsf{T} \to \forall \mathsf{a} \forall \mathsf{b} \forall \mathsf{c} (\mathsf{a} = \mathsf{b} \to \mathsf{a} = \mathsf{c} \to \mathsf{b} = \mathsf{c})
                                                                                                                                       ПВ∀
(7)
(8)
           \forall a \forall b \forall c (a = b \rightarrow a = c \rightarrow b = c)
                                                                                                                                       M.P. 2,7
(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
                                                                                                                                       M.P. 8,9
(10)
           \forall b \forall c (a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c)
          \forall b \forall c (a + 0 = b \rightarrow a + 0 = c \rightarrow b = c) \rightarrow
(11)
                                                            (\forall c(\alpha + 0 = \alpha \rightarrow \alpha + 0 = c \rightarrow \alpha = c))
                                                                                                                                       Сх. акс. ИП 1
(12)
          \forall c(\alpha + 0 = \alpha \rightarrow \alpha + 0 = c \rightarrow \alpha = c)
                                                                                                                                       M.P. 10,11
          (\forall c(\alpha + 0 = \alpha \rightarrow \alpha + 0 = c \rightarrow \alpha = c)) \rightarrow
(13)
                                                           (\alpha+0=\alpha\to\alpha+0=\alpha\to\alpha=\alpha)
                                                                                                                                       Сх. акс. ИП 1
                                                                                                                                       M.P. 12,13
(14) \quad a + 0 = a \rightarrow a + 0 = a \rightarrow a = a
(15) a + 0 = a
                                                                                                                                       Сх. акс. ФА 6
          a + 0 = a \rightarrow a = a
                                                                                                                                       M.P. 15,14
(16)
                                                                                                                                       M.P. 15,16
(17)
          a = a
```

# 8. Ticket 8: рекурс, Аккерман

## 8.1. 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.  $U_i^n : \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$ ,  $U_i^n(x_1, ..., x_n) = x_i$
- 4. Подстановка. Если  $f: \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$  и  $g_1, \dots, g_n : \mathbb{N}^m \to \mathbb{N}$ , то  $S \langle f, g_1, \dots, g_n \rangle : \mathbb{N}^m \to \mathbb{N}$ . 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  $f: \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$  и  $g: \mathbb{N}^{n+2} \to \mathbb{N}$ , 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  $\mu \langle f \rangle : \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$ , 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:

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

## 8.2. 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.

## 8.3. 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 8.1.** $A(m, n) \ge 1$

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 8.2.** 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 8.3.** 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 8.4.**  $A(m, n) \ge n + 1$ 

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.  $\Box$ 

**Лемма 8.5.** 
$$A(m, n) < A(m, n + 1)$$

Доказательство. Проведем индукцию по т:

База:

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

• Переход:

$$A(k+1,m) < A(k+1,m)+1 \ \leqslant A(k,A(k+1,m)) \ (\Pio\ 8.4) \ \leqslant A(k+1,m+1) \ (3-e$$
 свойства ф-ии Аккермана)

**Лемма 8.6.**  $A(m, n + 1) \leq A(m + 1, n)$ 

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 8.4 
$$(j+1)+1\leqslant A(\mathfrak{m},j+1)$$
  $A(\mathfrak{m},(j+1)+1)\leqslant A(\mathfrak{m},A(\mathfrak{m},j+1))$  По монотонности 
$$A(\mathfrak{m},A(\mathfrak{m},j+1))\leqslant A(\mathfrak{m},A(\mathfrak{m}+1,j))$$
 По монотонности + предположение 
$$A(\mathfrak{m},(j+1)+1)\leqslant A(\mathfrak{m},A(\mathfrak{m}+1,j)) = A(\mathfrak{m}+1,j+1)$$
 По 3-му свойству ф-ии Аккермана

**Лемма 8.7.** A(m, n) < A(m + 1, n)

Доказательство. 
$$A(m,n) < A(m,n+1) \le A(m+1,n)$$
 (По 8.5, 8.6)

**Лемма 8.8.**  $A(m_1, n) + A(m_2, n) < A(max(m_1, m_2) + 4, n)$ 

Доказательство.

$$A(m_1,n)+A(m_2,n)$$
 $\leqslant A(\max(m_1,m_2),n)+A(\max(m_1,m_2),n)$ 
 $=2\cdot A(\max(m_1,m_2),n)$ 
 $<2\cdot A(\max(m_1,m_2),n)+3$ 
 $=A(2,A(\max(m_1,m_2),n))$  По 8.2
 $Строгая монотоннасть по обоим арг.
 $По 8.7
 $=A(\max(m_1,m_2)+3,n+1)$  3-е свойство ф-ии Аккермана
 $\leqslant A(\max(m_1,m_2)+4,n)$  По 8.6$$ 

**Лемма 8.9.** 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 8.10. Функция аккерманна не притивно-рекурсивна

Доказательство. Пусть  $f(n_1 \dots n_k)$  - примитивная рекурсивная 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 лемме 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 8.8 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  $\leqslant A(\max(J_0, J*) + 1, \sum (\overline{n}) + 1)$  З-е свойство ф-ии Аккермана  $= A(\max(J_0, J*) + 2, \sum (\overline{n}))$  По 8.6

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  $J = \max(J_0, J_1) + 4$ 

(а) 
$$f(\overline{n},0)$$
  $\leqslant f(\overline{n},0) + \sum (\overline{n})$   $= h(\overline{n}) + \sum (\overline{n})$   $< A(J_0, \sum (\overline{n})) + \sum (\overline{n})$   $< A(J_0 + 4, \sum (\overline{n}))$  По 8.9  $< A(J, \sum (\overline{n}))$  По монотонности  $= A(J, \sum (\overline{n}) + 0)$ 

 $\begin{array}{lll} & f(\overline{n},k+1) \\ & = g(\overline{n},k,f(\overline{n},k)) \\ & < A(J_1,\sum(\overline{n})+k+f(\overline{n},k)) & \text{По выбору } J_1 \\ & < A(J_1,\sum(\overline{n})+k+1+f(\overline{n},k)) & \text{По монотонности} \\ & = A(J_1,A(0,\sum(\overline{n})+k)+f(\overline{n},k)) & \text{По 1-му свойству } \varphi\text{-ии Аккермана} \\ & < A(J_1,A(0,\sum(\overline{n})+k)+H(J,\sum(\overline{n})+k)) & \text{По предположению} \\ & < A(J_1,A(J,\sum(\overline{n})+k)+A(J,\sum(\overline{n})+k)) & \text{По монотонности } (J>0) \\ & = A(J_1,2*[A(J,\sum(\overline{n})+k)]) \\ & < A(J_1,2*[A(J,\sum(\overline{n})+k)]+3) \\ & = A(J_1,A(2,A(J,\sum(\overline{n})+k))) & \text{По 8.2} \\ & < A(J_1,A(J_1+1,A(J,\sum(\overline{n})+k))) & \text{По строгой монотонности } (J_1>2) \\ & = A(J_1+1,A(J,\sum(\overline{n})+k)+1) & \text{По 3-му свойству } \varphi\text{-ии Аккермана} \\ & \leqslant A(J_1+2,A(J,\sum(\overline{n})+k)) & \text{По 3-му свойству } \varphi\text{-ии Аккермана} \\ & \leqslant A(J_1+2,A(J,\sum(\overline{n})+k)) & \text{По 3-му свойству } \varphi\text{-ии Аккермана} \\ & \leqslant A(J_1+2,A(J,\sum(\overline{n})+k)) & \text{По 3-му свойству } \varphi\text{-ии Аккермана} \\ & \leqslant A(J_1+2,A(J,\sum(\overline{n})+k)) & \text{По 3-му свойству } \varphi\text{-ии Аккермана} \\ & \leqslant A(J_1+2,A(J,\sum(\overline{n})+k)) & \text{По 3-му свойству } \varphi\text{-ии Аккермана} \\ & \leqslant A(J_1+2,A(J,\sum(\overline{n})+k)) & \text{По 3-му свойству } \varphi\text{-ии Аккермана} \\ & \leqslant A(J_1+2,A(J,\sum(\overline{n})+k)) & \text{По 3-му свойству } \varphi\text{-ии Аккермана} \\ & \end{cases}$ 

#### Теорема 8.11. Функция Аккермана рекурсивна

 $=A(J, \sum (\overline{n}) + (k+1))$ 

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

 $< A(J-1,A(J,\sum (\overline{n})+k))$  По монот.  $J>\max(..)+4$ 

По 3-му свойству ф-ии Аккермана, J eq 0

# 9. Ticket 9: представимость

# 9.1. Функции, их представимость

Арифметическая функция – это отображение  $f: N_0^n \to N_0$ Арифметическое отношение – это  $P \in N_0^n$ Если  $k \in N_0$ , то  $\overline{k} = 0^{\prime\prime\prime\prime\prime\prime\prime}$ , где количество штрихов есть k.

- Арифметическое отношение  $R \in \mathbb{N}_0^n$  выразимо в  $\Phi A$ , если  $\exists a$  с n свободными переменными:  $a(x_1, \dots, x_n)$ , такая что
  - 1. Если  $R(k_1,\ldots,k_n)$ , то  $\vdash a(\overline{k_1},\ldots,\overline{k_n})$
  - 2. Если  $\neg R(k_1, \ldots, k_n)$ , то  $\vdash \neg a(\overline{k_1}, \ldots, \overline{k_n})$
- $C_R$  функция, равная 1, если R, и равная 0, если  $\neg R$
- $\exists ! y. \phi(y) = \exists y. \phi(y) \& \forall a \forall b (\phi(a) \& \phi(b) \rightarrow a = b)$
- $f:N_0^n \to N_0$  представима в  $\Phi A$ , если  $\exists a(x_1\dots x_{n+1})$ , что  $\forall x_1\dots x_{n+1}$  :
  - 1.  $f(x_1, \ldots, x_n) = x_{n+1} \Leftrightarrow \vdash \alpha(\overline{x_1}, \ldots, \overline{x_{n+1}})$
  - 2.  $\exists !b(\alpha(\overline{x_1},\ldots,\overline{x_n},b))$

## 9.2. Теорема о связи представимости и выразимости

**Теорема 9.1.** R выразимо  $\Leftrightarrow C_r$  представимо

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\Rightarrow$  а выражает R

 $(a \to (x_{\mathfrak{n}^+\mathfrak{1}} = 0'))\& (\lnot a \to (x_{\mathfrak{n}^+\mathfrak{1}} = 0))$  представляет  $C_r$ 

По выразимости  $\mathsf{R} \vdash \mathsf{a}$ ; тогда  $\top \to \mathsf{a} \to \top => \mathsf{a} \to \top$ 

По 10і, перенесенной к нам  $\mathfrak{a} \to (\lnot \mathfrak{a} \to \bot)$ 

правило с единственностью вроде понятно (хотя руками помахал, да)

 $\Leftarrow$  С<sub>r</sub> представимо  $\to$  R выразимо Пусть представлять С<sub>r</sub> будет  $\mathfrak{a}(x_1,\dots,x_n,x_{n+1})$  Тогда определим, какая формула выражает R:  $\mathfrak{a}(\dots,1)$  Из представимости:

- $\exists b.a(x_1...x_{n+1})$
- $\forall x \forall y (a(\dots x) \& a(\dots y) \rightarrow x = y)$
- если  $C_r(x_1 \dots x_n) = 1$ , то  $\vdash a(x_1 \dots x_n, 1)$
- если  $C_r(\dots) = 0$ , то  $\vdash a(\dots, 0)$

Докажем выводимость

1. Покажем, что если  $R(x_1 ... x_n)$ , то  $\vdash a(x_1 ... x_n, 1)$  Из представимости прямо ровно.

2. Покажем, что если  $\neg R(x_1 .... x_n), \vdash \neg a(x_1 ... x_n, 1)$ 

По единственности

$$\forall x \forall y (a(x_1 \dots x_n, x) \& a(x_1 \dots x_n, y) \to x = y)$$
  $a(x_1 \dots x_n, 0) \& a(x_1 \dots x_n, 1) \to (0 = 1)$  (спустя две акс. и 2 МР) Делаем дедукцию  $a(x_1 \dots x_n, 0) \& a(x_1 \dots x_n, 1) \vdash \bot$   $a(x_1 \dots x_n, 0) \& a(x_1 \dots x_n, 1) \to a(x_1 \dots x_n, 0)$   $a(x_1 \dots x_n, 0) \to a(x_1 \dots x_n, 0)$   $a(x_1 \dots x_n, 0) \to a(x_1 \dots x_n, 0) \to a(x_1 \dots x_n, 0)$   $a(x_1 \dots x_n, 0) \to a(x_1 \dots x_n, 0) \to a(x_1 \dots x_n, 0)$   $a(x_1 \dots x_n, 0) \to a(x_1 \dots x_n, 0) \to a(x_1 \dots x_n, 0)$  (10i в ИИВ, доказуема в предикатах)

 $\neg a(x_1 \dots x_n, 1)$ 

Хотим  $\neg a(x_1 \dots x_n, 1)$ 

# 9.3. β-функция Гёделя, китайская теорема об остатках

$$eta(b,c,i)=b\ \%\ (1+c*(1+i))$$
 Где  $\%(a,b)=d$ , что  $\forall m.(d+m*b=a), m\geqslant 0, 0\leqslant d\leqslant b$ 

#### 9.3.1. Китайская теорема об остатках

**Теорема 9.2.**  $n_1 \dots n_k$  - попарно взаимно простые целый числа

 $r_1 \dots r_k$  - любые целые числа, что  $0 \leqslant r_1 < n_1$ 

Тогда:  $\exists b \forall i r_1 = b \% n_k$ 

Доказательство. Без доказательства

#### 9.3.2. Гёделева Г-последовательность

$$\Gamma_1 = (i+1) * c + 1$$
  
 $\Gamma(c) = 1 * c + 1, 2 * c + 1, 3 * c + 1, \dots (n+1) * c + 1$ 

**Теорема 9.3.**  $\Gamma(c)$  подходит на роль  $n_1 \dots n_k$  в китайской теореме об остатках

Доказательство. Выделим последовательность размера  $n: k_1 \dots k_n$ . Чтобы это выполнялось возьмем  $c = (\max(k_1 \dots k_n))!$ 

- 1. В  $\Gamma$  любые два элемента попарно взаимно простые Пусть  $\Gamma_1$ :  $\Gamma_j$  имеют общий делитель p>1. Мы можем его разложить на простые множители и взять какой-нибудь простой (любое число раскладывается на простые множители).
  - Тогда  $(\Gamma_1 \Gamma_j)$  : р, (c\*(i-j)) : р. Заметим, что  $\neg (c:p)$ , потому что иначе  $\Gamma_1 = 1 + c*(i+1)$  : р и c\*(i+1) : р, а они отличаются на единицу. Тогда (i-j) : р, но c=m!, m>n, а i-j< n, значит c:p.
- 2. Каждое  $k_1 < {}_1 k_1 \leqslant c < 1 + c * (i+1) = \Gamma_1$

#### 9.3.3. Лемма о β-функции

**Лемма 9.4.** Увидим, что  $\beta(b,c,i)$  считает остаток от деления b на (i+1)\*c+1 - элемент Геделевой последовательности.

Доказательство.  $\langle \alpha_0, \dots, \alpha_n \rangle \in N \to \exists b \exists c (\alpha_k = \beta(b,c,i))$  -  $\beta$ -функция кодирует последовательность натуральных чисел и может доставать по индексу i

 $a_0 \dots a_n$  - последовательность натуральных чисел тогда существует такое c, что  $\Gamma = 1*c+1, 2*c+1, \dots$  если  $c \geqslant \max(a_0 \dots a_n)$ , то  $a_k < (i+1)*c+1$ 

Но по свойству Г элементы попарно взаимно просты тогда сравнения:

$$a_0 \% (0+1) * c + 1$$
  
 $a_1 \% (1+1) * c + 1$ 

 $a_n \% (n+1) * c + 1$ 

Имеют общее решение b по китайской теореме об остатках, тогда  $a_1 = b \% (i+1)*c+1$  Но это и есть  $\beta$ -функция:

$$a_i = \beta(b, c, i)$$

#### 9.3.4. Представимость $\beta$ -функции Гёделя в $\Phi A$

**Лемма 9.5.** β-функция представима в ФА отношением

$$B(b, c, i, d) = \exists q((b = q * (1 + c * (i + 1)) + d) & (d < 1 + c * (i + 1)))$$

Доказательство. Пусть 1 + c \* (i + 1) = z

Докажем условия представимости:

#### 1. Эквивалентность

- (a)  $\beta(b,c,i)=d$ , тогда  $\vdash$  B(b,c,i,d) b=z\*(1+c\*(i+1)) (это и следующее из леммы о  $\beta$ ) d<1+c\*(i+1)  $P\to Q\to P\&Q$  P&Q P&Q P&Q  $P&Q\to \exists q.(P\&Q)[z:=q]$   $\exists q.(P\&Q)$
- (б) Пусть  $\vdash$  В(b, c, i, d), тогда  $\exists$  q.(P&Q) Подберем такое q (по лемме) P&Q  $\rightarrow$  P P&Q  $\rightarrow$  Q P Q значит  $\beta$ (b, c, i) = d
- 2. Единственность Следует из леммы.

# 9.4. Теорема о представимости рекурсивных функций Z, N, U

- 1. ZZ(a,b) = (b = 0)
  - Z(a) = b верно, тогда b = 0 b = 0
  - (b = 0) b = 0Тогда Z(0) = 0, все ок
  - $\exists y. \phi(y) \& \forall a \forall b (\phi(a) \& \phi(b) \rightarrow a = b)$  Тоже как-то не сложно
- 2. N

$$N(a,b) = (a = b')$$

- N(a) = b, тогда a = b' a = b'
- a = b', тогда
   N(a) = b
- Третье не хочу
- 3. U<sub>n</sub><sup>i</sup>

$$U_n^{i}(x_1...x_n) = (x_1 = x_1) & (x_2 = x_2) & ... & (x_{n+1} = x_i)$$

•  $U_n^i(..) = x_i$ , тогда  $x_{n+1} = x_i$ 

 $x_1 = x_1$  доказывается

• • •

 $\mathbf{x}_{\mathrm{n}} = \mathbf{x}_{\mathrm{n}}$  доказывается

 $\mathbf{x}_{n+1} = \mathbf{x}_i$  по условию

объединяем все с помощью &

•  $(x_1 = x_1) \& \dots$ 

Вытаскиваем каждый элемент и тогда видим, что проекция делает ровно то, что должна.

- $\exists q.(x_{n+1} = q)$  $\frac{X3}{}$
- $\forall a \forall b (x(\dots a) \& x(\dots b) \to a = b)$  Для конкретных a, b обявляем  $a = b \top$ , тогда выводим из него конъюнкцию и навешиваем два квантора

# 9.5. Теорема о представимости S

**Лемма 9.6.** Если f и  $g_1 \dots g_n$  представимы, то  $S \langle f, g_1 \dots g_n \rangle$  представима

Доказательство. Пусть F,  $G_1 \dots G_n$  представляют их.  $S(a_1 \dots a_m, b) = \exists b_1 \dots \exists b_n (G_1(a_1 \dots a_n, b_1) \& \dots \& Gn(a_1 \dots a_m, b_n) \& F(b_1 \dots b_n, b))$ 

```
• Пусть S(a_1 \dots a_n) = b, тогда существуют такие b_1 \dots b_n, что *каждый аргумент* Поскольку f, g_1 \dots g_n представимы, то доказуемы по представимости f(b_1 \dots b_n, b) g_1(a_1 \dots a_n, b_1) ... g_n(a_1 \dots a_n, b_n) g_1 \& g_2 \& \dots \& g_n \& f объединили & – "P" "P" \rightarrow \exists b_1." P[b_1 := b_1]" + M.P. ... Ну и навесили кванторы, да.
```

- Пусть верна формула с кванторами. Тогда она и есть уже то, что надо
- не могу, да и вообще нигде это свойство не доказывается

## 9.6. Теорема о представимости R

#### Теорема 9.7. В представима

```
Доказательство. Пусть F, G представляют f, g. Тогда R\langlef, g\rangle представима. f: N<sup>n</sup> \rightarrow N, g: N<sup>n+2</sup> \rightarrow N r - представление R: r(x<sub>1</sub> ... x<sub>n</sub>, k, a) = \existsb\existsc( \existsk(\beta(b, c, 0, k)&\phi(x<sub>1</sub> ... x<sub>n</sub>, k)) &B(b, c, x<sub>n+1</sub>, a) &\forallk(k < x<sub>n+1</sub> \rightarrow \existsd\existse(B(b, c, k, d)&B(b, c, k', e)&G(x<sub>1</sub> ... x<sub>n</sub>, k, d, e)))) Единственная возможность осознать – внимательно прочесть формулу. Тут \beta-функция используется в качестве функии отображения нашего шага вычисления рекурсии в результат, типа 0 – F(...) 1 – G(...)
```

## 9.7. Теорема о представимости µ

#### Теорема 9.8. µ представима

Доказательство. f: N<sup>n+1</sup>  $\to$  N представима F, тогда  $\mu$ <f> представима M: M<F> $(x_1 \dots x_{n+1}) = F(x_1 \dots x_n, x_{n+1}, 0)$ & $\forall y ((y < x_{n+1}) \to \neg F(x_1 \dots x_n, y, 0))$ 

- $\mu \langle f \rangle (x_1 \dots x_n) = x_{n+1}$ , тогда  $x_{n+1}$  минимальное k, такое что  $f(x_1...x_n,k)=0$  то есть имеем  $F(x_1\dots x_n,x_{n+1},0)$   $\forall x.(k < x \to \neg F(x_1\dots x_n,k,0))$  Просто объединим конъюнкцией
- Обратно ей же и разъединим