

Полный курс математической логики

Ямщиков Герман М3233

30 июля 2026 г.

Оглавление

Главы 1-3 покрывают курс Д.Штукенберга "Математическая логика"	6
1 Исчисление высказываний	7
1.1 Логика	9
1.1.1 Логическая система и Логика высказываний	9
1.1.2 Правила вывода	10
1.1.3 Исчисление высказываний	11
1.2 Классическое исчисление высказываний	12
1.2.1 Семантика логики высказываний	12
1.2.2 Модель множества высказываний	14
1.2.3 Выполнимость и общезначимость	15
1.2.4 Аксиоматика КИВ	16
1.2.5 Семантические и синтаксические свойства КИВ	18
1.2.6 Основные законы классической логики	21
1.2.7 Теорема о дедукции	23
1.3 Интуиционистское исчисление высказываний	26
1.3.1 Переход от классической логики к интуиционистской	27
1.3.2 Интерпретация Брауэра — Гейтинга — Колмогорова	28
1.3.3 Интуиционистское исчисление высказываний	31
1.3.4 Аксиоматика ИИВ	31
1.3.5 Правило вывода ИИВ	32
1.3.6 Связь ИИВ и КИВ	32
1.4 Семантика интуиционистской логики	34
1.4.1 Основные понятия топологии	34
1.4.2 Топологические пространства как модели ИИВ	42
1.4.3 Необщезначимость классических принципов	47
1.5 Решётки	49
1.5.1 Частично упорядоченные множества	49
1.5.2 Решётка	52
1.5.3 Псевдодополнение	54

1.5.4	Ограниченные, дистрибутивные и импликативные решётки	58
1.6	Алгебры	62
1.6.1	Псевдобулевы алгебры	62
1.6.2	Булевы алгебры	64
1.6.3	Решётки и исчисления высказываний	67
1.6.4	Алгебра Линденбаума ИИВ	70
1.6.5	Алгебра Линденбаума КИВ	76
1.6.6	Доказуемость и алгебра Линденбаума	77
1.6.7	Почему решётки возникают в семантике исчисления высказываний	78
1.6.8	Идея алгебры Линденбаума	82
1.7	Модели Крипке	86
1.7.1	Состояния информации	86
1.7.2	Отношение вынуждения	88
1.7.3	Истинность и общезначимость	90
1.7.4	Необщезначимость классических принципов	91
1.7.5	Связь моделей Крипке с топологией	94
1.7.6	Связь моделей Крипке с псевдобулевыми алгебрами	95
1.7.7	Корректность ИИВ относительно моделей Крипке	96
1.7.8	Полнота ИИВ относительно моделей Крипке	97
2	Теории первого порядка	99
2.1	Силлогизмы	99
2.1.1	Категорические силлогизмы	99
2.1.2	Основные виды категорических высказываний	100
2.1.3	Квадрат оппозиций	102
2.1.4	Фигуры силлогизма	105
2.1.5	Модус силлогизма	106
2.2	Исчисление Преикатов	107
2.3	Оценка	107
2.4	Свободные вхождения	107
2.5	Арифметика Пеано	107
2.6	Формальная арифметика	107
2.7	Арифметизация логики	107
3	Теория множеств	108
Глава 4 покрывает курс Р.Попкова "Между алгеброй и логикой"		109

4 Теория моделей	110
4.1 Основы теории моделей	110
4.1.1 Язык (Сигнатура)	110
4.1.2 L -структуры	110
4.1.3 Примеры	111
4.1.4 Операции над языками и мощностями	112
4.1.5 Пример произвольной структуры	113
4.1.6 Вложения	113
4.1.7 Термы	115
4.1.8 Интерпретация термов	116
4.1.9 Истинность формул в структуре	117
4.1.10 Синтаксические сокращения	125
4.2 Определимые множества	126
4.2.1 Пример: конечный порядок элемента группы	130
4.2.2 Операции над определимыми множествами	131
4.2.3 Определимые функции	133
4.2.4 Автоморфизмы, параметры и определимые множества	135
4.2.5 Ограниченность метода автоморфизмов	142
4.2.6 Бескванторные, экзистенциальные и универсальные формулы	146
4.2.7 Сохранение формул при переходе к подструктурам	147
4.2.8 Теории структур и дедуктивная замкнутость	153
4.2.9 Полные теории	156
4.2.10 Истинная арифметика и арифметика Пеано	157
4.3 Алгебраически замкнутые поля и упорядоченные поля	160
4.3.1 Алгебраически замкнутые поля	161
4.3.2 Упорядоченные поля	162
4.3.3 Полные упорядоченные поля	164
4.3.4 Архимедовость	166
4.3.5 Единственность полного упорядоченного поля	168
4.3.6 Конечная выполнимость	168
4.3.7 Алгебраические замыкания полей	170
4.4 Фильтры	172
4.4.1 Идея фильтра	172
4.4.2 Фильтры и сходимости последовательностей	174
4.4.3 Примеры фильтров	177
4.4.4 Ультрафильтры	179
4.4.5 Максимальные фильтры	181
4.5 Ультрапроизведения	194

4.5.1	Идея ультрапроизведения	194
4.5.2	Прямое произведение носителей	195
4.5.3	Отношение эквивалентности по ультрафильтру	195
4.5.4	Носитель ультрапроизведения	198
4.5.5	Интерпретация констант	198
4.5.6	Интерпретация функциональных символов и её корректность	199
4.5.7	Интерпретация предикатных символов и её корректность	201
4.5.8	Корректность интерпретации предикатных символов .	202
4.5.9	Итоговое определение ультрапроизведения	204
4.5.10	Теорема Лося	207
4.6	Компактность и нестандартные модели	215
4.6.1	Компактность для семантического следования	216
4.6.2	Нестандартные модели истинной арифметики	220
4.6.3	Нестандартные бесконечно малые элементы	224
4.6.4	Элементарно эквивалентные неизоморфные модели .	225
4.6.5	Аксиоматизируемые классы и конечные модели	230
4.6.6	Примеры аксиоматизируемых классов	231
4.6.7	Бесконечные и конечные модели	232
4.6.8	Компактная лемма о больших конечных моделях .	234
4.6.9	n -кращения и периодические абелевы группы	236
4.6.10	Конечная аксиоматизируемость и дополнения классов	242
4.7	Элементарные подструктуры и диаграммы	250
4.7.1	Элементарные подструктуры	250
4.7.2	Элементарные вложения	252
4.7.3	Диаграммы	253
4.7.4	Атомарная диаграмма	258
4.7.5	Теорема Лёвенгейма–Сколема о подъёме	260
4.7.6	Нестандартные натуральные числа и простые элементы	265
4.7.7	Элемент с бесконечно многими простыми делителями	269
4.7.8	Нестандартная пара простых близнецов	271
4.8	Категоричность	274
4.8.1	Категоричность и K -категоричность теории	274
4.8.2	Бесконечномерные векторные пространства	275
4.8.3	Категоричность бесконечномерных векторных пространств	277
4.9	Исключение кванторов	279
4.10	Насыщенные модели	279

4.11 Устойчивость	280
4.12 Задачник по теории моделей	280
4.12.1 Блок 1. Основы теории моделей	280
Глава 5 покрывает курс А.Станкевича "Дискретная математика s4 вторая половина"	292
5 Теория вычислимости	293
Глава 6 покрывает курс Д.Штукенберга "Теория типов"	294
6 Теория типов	295

**Главы 1-3 покрывают курс
Д.Штукенберга
"Математическая логика"**

ГЛАВА 1

Исчисление высказываний

Для начала, мы, как люди, говорим на двух языках:

- **Предметный язык** - язык, выражения которого мы изучаем
- **Мета язык** - язык на котором мы изучаем и описываем предметный язык

Пропозициональная переменная - элементарный символ языка логики высказываний, обозначаемый большой латинской буквой, возможно с индексами и/или штрихами:

$$A, B, C, \dots, A_1, A_2, \dots, A', B'', \dots$$

Пропозициональная переменная рассматривается как неделимое выражение: её внутренняя структура в исчислении высказываний не изучается.

Позднее, при введении семантики, пропозициональным переменным будут назначены истинностные значения. Пока мы рассматриваем их исключительно как символы языка.

Кроме пропозициональных переменных, в языке исчисления высказываний используются следующие символы:

$$\neg, \quad \&, \quad \vee, \quad \rightarrow, \quad (, \quad).$$

Символ $\neg$ является одноместной логической связкой, а символы

$$\&, \quad \vee, \quad \rightarrow$$

являются двуместными логическими связками.

Скобки являются вспомогательными символами и указывают порядок построения выражения.

Связки имеют следующий порядок приоритета:

$$\neg, \quad \&, \quad \vee, \quad \rightarrow.$$

Формальные значения логических связок будут определены позднее посредством оценки.

Определение: Высказывание - определяется индуктивно следующим образом:

1. Всякая пропозициональная переменная является высказыванием.
2. Если α является высказыванием, то

$$\neg\alpha$$

также является высказыванием.

3. Если α и β являются высказываниями, то

$$(\alpha \& \beta), \quad (\alpha \vee \beta), \quad (\alpha \rightarrow \beta)$$

также являются высказываниями.

4. Никаких других высказываний нет.

В этом определении α и β являются метапеременными, пробегающими множество уже построенных высказываний.

Замечание. В полной записи каждая двуместная логическая связка вместе со своими аргументами заключается в скобки. Однако такая запись может оказаться громоздкой, поэтому вводятся соглашения, позволяющие опускать часть скобок. Эти сокращения не вводят новых выражений предметного языка. Они являются соглашениями метаязыка, позволяющими короче обозначать высказывания с полностью расставленными скобками.

Например, запись

$$A \rightarrow B \rightarrow C$$

является метаязыковым сокращением для высказывания

$$(A \rightarrow (B \rightarrow C)).$$

Аналогично, если символ эквивалентности $\leftrightarrow$ не включён в исходный набор логических связок, то запись

$$\alpha \leftrightarrow \beta$$

можно ввести как сокращение:

$$\alpha \leftrightarrow \beta \stackrel{\text{def}}{\iff} ((\alpha \rightarrow \beta) \& (\beta \rightarrow \alpha)).$$

При использовании любого сокращения должна существовать возможность однозначно восстановить полностью скобочную запись соответствующего высказывания.

1.1 Логика

1.1.1 Логическая система и Логика высказываний

Определение. Логика высказываний задаёт класс рассматриваемых выражений, способы придания этим выражениям смысла и допустимые способы рассуждения над ними.

В логике высказываний выделяются три взаимосвязанные части:

1. язык, определяющий рассматриваемые выражения
2. семантика, определяющая их интерпретацию, истинность и модели (об этом будет подробнее далее, но пока стоит держать это в голове)
3. дедуктивный аппарат, определяющий аксиомы, правила вывода и доказательства.

Схематически:

Логика высказываний = язык + семантика + дедуктивный аппарат
--

Определение. Логической системой называется тройка

$$\mathcal{F} = \langle L, \mathcal{A}, \mathcal{R} \rangle,$$

где:

- L — язык системы
- $\mathcal{A} \subseteq L$ — множество аксиом системы
- $\mathcal{R}$ — множество правил вывода

Язык определяет, какие символы могут участвовать в доказательствах. Аксиомы задают исходные выражения, а правила вывода позволяют получать из уже имеющихся выражений новые.

Определение. Аксиома — исходное высказывание логической системы, которое разрешается использовать в доказательстве без предварительного вывода.

Определение. Схема аксиом — выражение метаязыка, задающее множество аксиом посредством подстановки произвольных высказываний вместо метапеременных.

Например,

$$\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)$$

может быть выбрано в качестве схемы аксиом некоторой логической системы.

Подставив

$$\alpha := A, \quad \beta := (B \vee C),$$

получим конкретную аксиому

$$A \rightarrow ((B \vee C) \rightarrow A).$$

При подстановке все вхождения одной и той же метапеременной должны быть заменены одним и тем же высказыванием.

Таким образом, схема аксиом принадлежит метаязыку, а полученные из неё конкретные аксиомы принадлежат предметному языку.

1.1.2 Правила вывода

Определение. Правило вывода определяет допустимый способ получения нового высказывания из одного или нескольких уже имеющих-ся высказываний.

Определение. Доказательством в логической системе

$$\mathcal{F} = \langle L, \mathcal{A}, \mathcal{R} \rangle$$

называется конечная последовательность высказываний

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n,$$

в которой для каждого i , где $1 \leq i \leq n$, выполняется хотя бы одно из условий:

1. α_i является аксиомой:

$$\alpha_i \in \mathcal{A};$$

2. α_i получается из предыдущих высказываний

$$\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}$$

по одному из правил вывода системы.

Последнее высказывание α_n называется результатом доказательства.

Определение. Высказывание α называется **доказуемым** в логической системе $\mathcal{F}$, если существует доказательство, последним высказыванием которого является α .

Это обозначается:

$$\mathcal{F} \vdash \alpha.$$

Если рассматриваемая система заранее зафиксирована, обозначение сокращается до

$$\vdash \alpha.$$

Доказуемое высказывание называется **теоремой логической системы**.

Замечание. Доказуемость является синтаксическим понятием. Она определяется только аксиомами и правилами вывода и непосредственно не зависит от истинностных значений высказываний.

1.1.3 Исчисление высказываний

Определение. **Исчислением высказываний** называется логическая система

$$\text{ИВ} = \langle L_{\text{ИВ}}, \mathcal{A}_{\text{ИВ}}, \mathcal{R}_{\text{ИВ}} \rangle,$$

где:

- $L_{\text{ИВ}}$ — язык высказываний;
- $\mathcal{A}_{\text{ИВ}}$ — множество аксиом
- $\mathcal{R}_{\text{ИВ}}$ — множество правил вывода.

В нашем случае языком исчисления высказываний называется множество высказываний построенных из пропозициональных переменных при помощи логических связок, то есть всё то что мы обсуждали в самом начале

Слово *исчисление* отражает возможность формально оперировать вы-

сказываниями: начинать с аксиом и получать новые высказывания посредством установленных правил вывода.

Само это определение ещё не задаёт конкретного исчисления: необходимо выбрать множество аксиом и множество правил вывода. Различные способы такого выбора приводят к различным исчислениям высказываний.

Далее рассматривается классическое исчисление высказываний гильбертовского типа.

1.2 Классическое исчисление высказываний

Мир статичен: каждое утверждение уже имеет истинностное значение — оно либо истинно, либо ложно, даже если человек этого ещё не знает.

1.2.1 Семантика логики высказываний

До настоящего момента высказывания рассматривались только как выражения, построенные по определённым правилам. Чтобы придать им смысл, необходимо определить их истинностные значения.

Попробуем формально описать, как вычисляется значение высказывания.

Пусть задано некоторое множество истинностных значений

$$V.$$

В классической семантике используется множество двух истинностных значений:

$$V = \{И, Л\}.$$

Для каждой логической связки зададим соответствующую функцию на V :

$$f_{\&} : V \times V \rightarrow V, \quad f_{\vee} : V \times V \rightarrow V, \quad f_{\rightarrow} : V \times V \rightarrow V,$$

а также функцию для отрицания:

$$f_{\neg} : V \rightarrow V.$$

Эти функции говорят, как вычислять истинностное значение сложно-

го высказывания по истинностным значениям его частей.

Пусть α — некоторое высказывание, а P — множество пропозициональных переменных, встречающихся в α . (хотя можно и сказать что мы берём множество **ВСЕХ** пропозициональных переменных, чтобы потом при переходе к множеству формул Γ не приходилось менять область определения оценки)

Определение: Оценкой переменных называется функция

$$v : P \rightarrow V.$$

Она сопоставляет каждой пропозициональной переменной её истинностное значение.

После этого, значение всего высказывания α вычисляется индуктивно по его построению. Если α является переменной $p \in P$, то её значение равно

$$v(p).$$

Если же высказывание построено из более простых высказываний β и γ , то его значение вычисляется с помощью соответствующей функции:

$$\llbracket \beta \ \& \ \gamma \rrbracket = f_{\&}(\llbracket \beta \rrbracket, \llbracket \gamma \rrbracket),$$

$$\llbracket \beta \vee \gamma \rrbracket = f_{\vee}(\llbracket \beta \rrbracket, \llbracket \gamma \rrbracket),$$

$$\llbracket \beta \rightarrow \gamma \rrbracket = f_{\rightarrow}(\llbracket \beta \rrbracket, \llbracket \gamma \rrbracket),$$

$$\llbracket \neg \beta \rrbracket = f_{\neg}(\llbracket \beta \rrbracket).$$

Таким образом, чтобы вычислить значение высказывания, достаточно знать значения его пропозициональных переменных и правила вычисления для логических связок.

Оценка пропозициональных переменных продолжается на множество всех высказываний согласно следующим правилам:

$$v(\neg \alpha) = \text{И} \iff v(\alpha) = \text{Л};$$

$$v(\alpha \ \& \ \beta) = \text{И} \iff v(\alpha) = \text{И} \text{ и } v(\beta) = \text{И};$$

$$v(\alpha \vee \beta) = \text{И} \iff v(\alpha) = \text{И} \text{ или } v(\beta) = \text{И};$$

$$v(\alpha \rightarrow \beta) = \text{Л} \iff v(\alpha) = \text{И} \text{ и } v(\beta) = \text{Л}.$$

Во всех остальных случаях импликация имеет значение И.

Таким образом, значение сложного высказывания определяется значениями входящих в него пропозициональных переменных и способом построения самого высказывания.

Замечание. Оценка высказывания определяется рекурсивно по его построению. Поэтому однозначность структуры высказывания и соглашения о расстановке скобок необходимы для однозначного вычисления его значения.

Например, если

$$v(A) = \text{И}, \quad v(B) = \text{Л},$$

то

$$v(A \rightarrow B) = \text{Л}, \quad v(B \rightarrow A) = \text{И}.$$

Определение. Высказывание α называется **истинным при оценке** v , если

$$v(\alpha) = \text{И}.$$

В этом случае пишут

$$v \models \alpha.$$

Если

$$v(\alpha) = \text{Л},$$

то высказывание α называется **ложным при оценке** v .

Определение. Оценка v называется **моделью высказывания** α , если

$$v \models \alpha.$$

Иначе говоря, моделью высказывания является такая оценка пропозициональных переменных, при которой это высказывание истинно.

Пример. Пусть

$$\alpha = A \& B.$$

Оценка v является моделью α тогда и только тогда, когда

$$v(A) = \text{И} \quad \text{и} \quad v(B) = \text{И}.$$

1.2.2 Модель множества высказываний

Пусть Γ — некоторое множество высказываний.

Определение. Оценка v называется **моделью множества выска-**

высказываний Γ , если она является моделью каждого высказывания из Γ :

$$v \models \Gamma \iff \forall \gamma \in \Gamma \quad v \models \gamma.$$

Множество всех моделей Γ обозначается через

$$\text{Mod}(\Gamma).$$

Следовательно,

$$\text{Mod}(\Gamma) = \{v \mid v \models \Gamma\}.$$

1.2.3 Выполнимость и общезначимость

Определение. Высказывание α называется **выполнимым**, если существует хотя бы одна оценка v , при которой оно истинно:

$$\exists v: v \models \alpha.$$

Иными словами, высказывание выполнимо тогда и только тогда, когда оно имеет хотя бы одну модель:

$$\text{Mod}(\alpha) \neq \emptyset.$$

Определение. Высказывание α называется **общезначимым**, если оно истинно при любой оценке:

$$\forall v: v \models \alpha.$$

Общезначимость обозначается следующим образом:

$$\models \alpha.$$

Например, высказывание

$$A \vee \neg A$$

является общезначимым.

Определение. Высказывание α называется **противоречивым**, или **невыполнимым**, если оно не имеет ни одной модели:

$$\text{Mod}(\alpha) = \emptyset.$$

Например, высказывание

$$A \& \neg A$$

является противоречивым.

Определение. Высказывание α называется **логическим следствием** множества высказываний Γ , если каждая модель Γ является моделью α .

Это обозначается:

$$\Gamma \models \alpha.$$

Таким образом,

$$\Gamma \models \alpha \iff \forall v (v \models \Gamma \Rightarrow v \models \alpha).$$

Логическое следствие является семантическим понятием, поскольку оно определяется через оценки, модели и истинность.

1.2.4 Аксиоматика КИВ

В дальнейшем необходимо различать классическую логику высказываний и классическое исчисление высказываний. Классическая логика высказываний включает классическую семантику и соответствующее ей классическое исчисление высказываний. КИВ представляет собой логическую систему, то есть дедуктивную тройку

$$\text{КИВ} = \langle L_{\text{ИВ}}, A_{\text{КИВ}}, R_{\text{КИВ}} \rangle.$$

Классическая логика высказываний включает:

1. язык $L_{\text{ИВ}}$;
2. классическую двузначную семантику этого языка;
3. логическую систему, предназначенную для построения доказательств.

Язык $L_{\text{ИВ}}$ был определён ранее. Затем была задана его классическая семантика: определены двузначные оценки, модели, общезначимость и логическое следствие.

Таким образом, семантика не является компонентом формальной тройки КИВ. Она придаёт смысл выражениям того же языка $L_{\text{ИВ}}$, на котором строятся доказательства в КИВ. Одна и та же классическая семантика может допускать различные эквивалентные аксиоматизации.

Чтобы полностью определить КИВ, осталось задать:

- множество аксиом $\mathcal{A}_{\text{КИВ}}$;
- множество правил вывода $\mathcal{R}_{\text{КИВ}}$.

Аксиомы классического исчисления высказываний задаются следующими схемами, в которых α, β, γ являются метаварiableными, обозначающими произвольные высказывания языка $L_{\text{ИВ}}$.

K1.

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

K2.

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

K3.

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

K4.

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

K5.

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

K6.

$$\alpha \rightarrow (\alpha \vee \beta).$$

K7.

$$\beta \rightarrow (\alpha \vee \beta).$$

K8.

$$(\alpha \rightarrow \gamma) \rightarrow ((\beta \rightarrow \gamma) \rightarrow ((\alpha \vee \beta) \rightarrow \gamma)).$$

K9.

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

K10.

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

Каждая из приведённых записей является не отдельной аксиомой, а схемой аксиом.

Множество аксиом $\mathcal{A}_{\text{КИВ}}$ состоит из всех высказываний, получаемых из этих схем согласованной подстановкой произвольных высказываний вместо метаварiableных.

Например, схема

$$\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)$$

при подстановке

$$\alpha := (A \vee B), \quad \beta := \neg C$$

порождает аксиому

$$(A \vee B) \rightarrow (\neg C \rightarrow (A \vee B)).$$

1.2.4.1 Классическое правило вывода - Modus Ponens

Единственным правилом вывода КИВ является *modus ponens*:

$$\frac{\alpha \quad \alpha \rightarrow \beta}{\beta}.$$

Это правило означает, что из высказываний

$$\alpha \quad \text{и} \quad \alpha \rightarrow \beta$$

разрешается получить высказывание

$$\beta.$$

Высказывания, расположенные над чертой, называются **посылками правила**, а высказывание под чертой — **заключением правила**.

1.2.5 Семантические и синтаксические свойства КИВ

Для высказывания α используются два различных понятия:

$$\models \alpha$$

означает, что α общезначимо в классической семантике, то бишь так как мы изначально определили, а

$$\vdash_{\text{КИВ}} \alpha$$

означает, что α доказуемо в КИВ.

Первое понятие является семантическим, поскольку определяется через оценки и истинностные значения. Второе является синтаксическим, поскольку определяется через аксиомы и правило вывода.

1.2.5.1 Корректность

”Я не вру” - если я могу доказать что-то на бумаге, то это обязательно истинно в реале (модели)

Определение. КИВ называется **корректным** относительно классической семантики, если для любого высказывания α

$$\vdash_{\text{КИВ}} \alpha \implies \models \alpha.$$

Иными словами, всякое доказуемое в КИВ высказывание должно быть общезначимым.

Теорема о корректности КИВ. Классическое исчисление высказываний корректно относительно классической двузначной семантики:

$$\vdash_{\text{КИВ}} \alpha \implies \models \alpha.$$

Идея доказательства. Каждый экземпляр схемы аксиом КИВ является общезначимым, а правило modus ponens сохраняет истинность: если

$$\models \alpha \quad \text{и} \quad \models \alpha \rightarrow \beta,$$

то

$$\models \beta.$$

Следовательно, индукцией по длине доказательства устанавливается общезначимость каждого доказуемого высказывания.

1.2.5.2 Полнота

”Я всё знаю” - если что-то является истинной во всех моделях, то я обязательно смогу это доказать

Определение. КИВ называется **полным** относительно классической семантики, если для любого высказывания α

$$\models \alpha \implies \vdash_{\text{КИВ}} \alpha.$$

Иными словами, всякое общезначимое высказывание должно быть до-

казуемо в КИВ.

Теорема о полноте КИВ. Классическое исчисление высказываний полно относительно классической двузначной семантики:

$$\models \alpha \implies \vdash_{\text{КИВ}} \alpha.$$

Из корректности и полноты следует:

$$\boxed{\vdash_{\text{КИВ}} \alpha \iff \models \alpha}$$

Таким образом, доказуемые в КИВ высказывания совпадают с общезначимыми высказываниями классической логики.

1.2.5.3 Непротиворечивость

Определение. КИВ называется **непротиворечивым**, если не существует высказывания α , для которого одновременно доказуемы α и его отрицание:

$$\nexists \alpha (\vdash_{\text{КИВ}} \alpha \text{ и } \vdash_{\text{КИВ}} \neg \alpha).$$

В противном случае исчисление называется противоречивым.

Теорема. Классическое исчисление высказываний непротиворечиво.

Доказательство. Предположим противное: для некоторого высказывания α одновременно выполняются

$$\vdash_{\text{КИВ}} \alpha \quad \text{и} \quad \vdash_{\text{КИВ}} \neg \alpha.$$

По корректности КИВ получаем

$$\models \alpha \quad \text{и} \quad \models \neg \alpha.$$

Но никакая оценка не может одновременно делать истинными α и $\neg \alpha$. Получено противоречие. Следовательно, КИВ непротиворечиво. $\square$

1.2.5.4 Разрешимость

Определение. КИВ называется **разрешимым**, если существует алгоритм, который для любого высказывания α за конечное число шагов определяет, выполняется ли

$$\vdash_{\text{КИВ}} \alpha.$$

Иначе говоря, множество теорем КИВ

$$\text{Th}(\text{КИВ}) = \{\alpha \in L_{\text{ИВ}} \mid \vdash_{\text{КИВ}} \alpha\}$$

должно быть разрешимым множеством.

Теорема. Классическое исчисление высказываний разрешимо.

Обоснование. Для произвольного высказывания α можно построить конечную таблицу истинности и проверить, является ли оно общезначимым.

В силу корректности и полноты

$$\vdash_{\text{КИВ}} \alpha \iff \models \alpha.$$

Следовательно, проверка таблицы истинности даёт алгоритм определения доказуемости α в КИВ.

Замечание. Корректность, полнота, непротиворечивость и разрешимость не являются свойствами, специфическими только для КИВ. Соответствующие вопросы можно ставить и для других исчислений высказываний.

При этом непротиворечивость и разрешимость являются синтаксическими свойствами самого исчисления, тогда как корректность и полнота характеризуют отношение между исчислением и выбранной для его языка семантикой. Поэтому об их корректности и полноте всегда говорят относительно определённой семантики.

Наличие этих свойств не следует из определения исчисления: для каждого конкретного исчисления они должны устанавливаться отдельно.

1.2.6 Основные законы классической логики

Приведённые далее записи являются схемами высказываний: вместо метаварiableных α и β могут быть подставлены произвольные высказывания языка $L_{\text{ИВ}}$.

1.2.6.1 Закон исключённого третьего

Закон исключённого третьего (ЗИТ) имеет вид

$$\alpha \vee \neg \alpha.$$

При любой классической оценке либо α истинно, либо α ложно, и тогда истинно $\neg\alpha$. Поэтому

$$\models \alpha \vee \neg\alpha.$$

В силу полноты КИВ:

$$\vdash_{\text{КИВ}} \alpha \vee \neg\alpha.$$

1.2.6.2 Закон снятия двойного отрицания

Закон снятия двойного отрицания (ЗСДО) имеет вид

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

Он является одной из схем аксиом рассматриваемого КИВ, поэтому

$$\vdash_{\text{КИВ}} \neg\neg\alpha \rightarrow \alpha.$$

Обратное высказывание

$$\alpha \rightarrow \neg\neg\alpha$$

также доказуемо, но не является специфически классическим принципом: оно выводимо и в интуиционистском исчислении высказываний.

1.2.6.3 Закон Пирса

Закон Пирса имеет вид

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

Он общезначим в классической семантике:

$$\models ((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha.$$

Следовательно, в силу полноты КИВ он доказуем:

$$\vdash_{\text{КИВ}} ((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha.$$

Замечание 1.1. Закон исключённого третьего, закон снятия двойного отрицания и закон Пирса являются классическими принципами. В общем случае они не доказуемы в интуиционистском исчислении высказываний и не общезначимы относительно семантики Крипке.

1.2.7 Теорема о дедукции

До настоящего момента рассматривались доказательства, использующие только аксиомы КИВ. Обобщим понятие доказательства, разрешив использовать дополнительные гипотезы.

Определение. Пусть Γ — множество высказываний. **Доказательством высказывания β из множества гипотез Γ** называется конечная последовательность

$$\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n,$$

в которой $\varphi_n = \beta$, а каждое высказывание φ_i является:

1. аксиомой КИВ;
2. гипотезой, то есть $\varphi_i \in \Gamma$;
3. результатом применения *modus ponens* к двум предшествующим высказываниям последовательности.

Существование такого доказательства обозначается через

$$\Gamma \vdash_{\text{КИВ}} \beta.$$

При $\Gamma = \emptyset$ получаем обычную доказуемость:

$$\emptyset \vdash_{\text{КИВ}} \beta \iff \vdash_{\text{КИВ}} \beta.$$

Теорема о дедукции. Для любых множества высказываний Γ и высказываний α, β выполняется

$$\Gamma \cup \{\alpha\} \vdash_{\text{КИВ}} \beta \iff \Gamma \vdash_{\text{КИВ}} \alpha \rightarrow \beta.$$

Иными словами, гипотеза α может быть перенесена из множества гипотез в доказываемое высказывание в качестве посылки импликации импликации.

Доказательство.

Сначала докажем импликацию

$$\Gamma \cup \{\alpha\} \vdash_{\text{КИВ}} \beta \implies \Gamma \vdash_{\text{КИВ}} \alpha \rightarrow \beta.$$

Пусть

$$\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$$

— доказательство β из $\Gamma \cup \{\alpha\}$, где $\varphi_n = \beta$.

Докажем индукцией по i , что

$$\Gamma \vdash_{\text{КИВ}} \alpha \rightarrow \varphi_i$$

для каждого i .

Рассмотрим возможные способы появления φ_i в доказательстве.

Случай 1. φ_i является аксиомой КИВ или принадлежит Γ .

Тогда

$$\Gamma \vdash_{\text{КИВ}} \varphi_i.$$

По первой схеме аксиом КИВ имеем

$$\varphi_i \rightarrow (\alpha \rightarrow \varphi_i).$$

Применяя modus ponens, получаем

$$\Gamma \vdash_{\text{КИВ}} \alpha \rightarrow \varphi_i.$$

Случай 2. $\varphi_i = \alpha$.

Покажем, что

$$\vdash_{\text{КИВ}} \alpha \rightarrow \alpha.$$

По первой схеме аксиом:

$$\alpha \rightarrow ((\alpha \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha),$$

$$\alpha \rightarrow (\alpha \rightarrow \alpha).$$

По второй схеме аксиом:

$$(\alpha \rightarrow (\alpha \rightarrow \alpha)) \rightarrow ((\alpha \rightarrow ((\alpha \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha)) \rightarrow (\alpha \rightarrow \alpha)).$$

Дважды применяя modus ponens, получаем

$$\vdash_{\text{КИВ}} \alpha \rightarrow \alpha.$$

Следовательно,

$$\Gamma \vdash_{\text{КИВ}} \alpha \rightarrow \varphi_i.$$

Случай 3. φ_i получено по modus ponens из некоторых предшествующих высказываний

$$\varphi_j \quad \text{и} \quad \varphi_j \rightarrow \varphi_i.$$

По предположению индукции:

$$\Gamma \vdash_{\text{КИВ}} \alpha \rightarrow \varphi_j,$$

$$\Gamma \vdash_{\text{КИВ}} \alpha \rightarrow (\varphi_j \rightarrow \varphi_i).$$

Подставляя соответствующие высказывания во вторую схему аксиом, получаем

$$(\alpha \rightarrow \varphi_j) \rightarrow ((\alpha \rightarrow (\varphi_j \rightarrow \varphi_i)) \rightarrow (\alpha \rightarrow \varphi_i)).$$

Дважды применяя *modus ponens*, заключаем:

$$\Gamma \vdash_{\text{КИВ}} \alpha \rightarrow \varphi_i.$$

Таким образом, утверждение доказано для каждого элемента исходного доказательства. В частности, поскольку $\varphi_n = \beta$, имеем

$$\Gamma \vdash_{\text{КИВ}} \alpha \rightarrow \beta.$$

Докажем обратную импликацию:

$$\Gamma \vdash_{\text{КИВ}} \alpha \rightarrow \beta \implies \Gamma \cup \{\alpha\} \vdash_{\text{КИВ}} \beta.$$

Поскольку при добавлении гипотез уже полученное доказательство сохраняется,

$$\Gamma \cup \{\alpha\} \vdash_{\text{КИВ}} \alpha \rightarrow \beta.$$

Кроме того, α является гипотезой, поэтому

$$\Gamma \cup \{\alpha\} \vdash_{\text{КИВ}} \alpha.$$

По *modus ponens* получаем

$$\Gamma \cup \{\alpha\} \vdash_{\text{КИВ}} \beta.$$

Следовательно,

$$\boxed{\Gamma \cup \{\alpha\} \vdash_{\text{КИВ}} \beta \iff \Gamma \vdash_{\text{КИВ}} \alpha \rightarrow \beta}.$$

□

Лемма 1.1 (Об исключении допущения). *Если*

$$\Gamma \cup \{\rho\} \vdash \alpha \quad \text{и} \quad \Gamma \cup \{\neg \rho\} \vdash \alpha,$$

то

$$\Gamma \vdash \alpha.$$

□

По теореме о дедукции из

$$\Gamma \cup \{\rho\} \vdash \alpha$$

и

$$\Gamma \cup \{\neg\rho\} \vdash \alpha$$

получаем соответственно

$$\Gamma \vdash \rho \rightarrow \alpha$$

и

$$\Gamma \vdash \neg\rho \rightarrow \alpha.$$

По схеме аксиом для дизъюнкции

$$(\rho \rightarrow \alpha) \rightarrow ((\neg\rho \rightarrow \alpha) \rightarrow ((\rho \vee \neg\rho) \rightarrow \alpha)).$$

Дважды применяя *modus ponens*, получаем

$$\Gamma \vdash (\rho \vee \neg\rho) \rightarrow \alpha.$$

По закону исключённого третьего

$$\vdash \rho \vee \neg\rho.$$

Следовательно, по *modus ponens*

$$\Gamma \vdash \alpha.$$

■

1.3 Интуиционистское исчисление высказываний

”Ничто не истинно и не ложно пока не будет найдено соответствующее док-во”

1.3.1 Переход от классической логики к интуиционистской

В классической логике каждое высказывание рассматривается как уже имеющее одно из двух истинностных значений:

И или Л.

Истинностное значение сложного высказывания определяется истинностными значениями входящих в него высказываний и таблицами истинности логических связок.

Например, в классической семантике высказывание

$$\alpha \vee \neg\alpha$$

истинно при любой оценке независимо от того, располагаем ли мы способом установить истинность или ложность α .

Интуиционистская логика основана на другом понимании утверждения математического высказывания. Для того чтобы утверждать высказывание, недостаточно считать, что оно обладает некоторым истинностным значением. Необходимо иметь его доказательство.

Таким образом, классическая и интуиционистская логики различаются не правилами образования высказываний, а пониманием их обоснованности и набором допустимых принципов рассуждения.

Замечание. При переходе от классического исчисления высказываний к интуиционистскому язык высказываний не изменяется. Пропозициональные переменные, логические связки и правила расстановки скобок остаются прежними. Изменяется не синтаксическое строение высказываний, а интерпретация входящих в него логических связок, а также то, какие высказывания принимаются в качестве аксиом.

1.3.1.1 Истинность и конструктивное доказательство

В классической логике центральным является вопрос:

Какое истинностное значение имеет данное высказывание?

В интуиционистской логике основной вопрос формулируется иначе:

Какая конструкция или какое доказательство позволяет утверждать данное высказывание?

Это различие особенно хорошо видно на примере дизъюнкции.
В классической логике для истинности

$$\alpha \vee \beta$$

достаточно, чтобы хотя бы одно из высказываний α и β было истинным. При этом от нас не требуется уметь определить, какое именно.

В интуиционистской логике для доказательства

$$\alpha \vee \beta$$

необходимо предъявить доказательство одного из дизъюнктов и указать, какого именно.

Поэтому невозможность построить доказательство α сама по себе ещё не является доказательством $\neg\alpha$. Для доказательства $\neg\alpha$ необходимо показать, что всякое предполагаемое доказательство α приводит к противоречию.

Замечание. Интуиционистская логика не утверждает, что каждое недоказанное высказывание ложно. Отсутствие доказательства α и наличие доказательства $\neg\alpha$ являются различными ситуациями.

Иными словами,

«не построено доказательство α »

не означает

«построено доказательство $\neg\alpha$ ».

1.3.2 Интерпретация Брауэра — Гейтинга — Колмогорова

Понимание логических связей в интуиционистской логике описывается интерпретацией Брауэра — Гейтинга — Колмогорова, сокращённо **БГК-интерпретацией**.

БГК-интерпретация объясняет смысл высказывания через то, что должно считаться его доказательством.

1.3.2.1 Конъюнкция

Доказательство высказывания

$$\alpha \& \beta$$

представляет собой пару, состоящую из:

1. доказательства α ;
2. доказательства β .

Таким образом, чтобы доказать конъюнкцию, необходимо доказать оба её члена:

доказательство $(\alpha \& \beta) = \langle \text{доказательство } \alpha, \text{доказательство } \beta \rangle$.

Из доказательства $\alpha \& \beta$ можно извлечь как доказательство α , так и доказательство β .

Именно этому соответствуют схемы

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

и

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

1.3.2.2 Дизъюнкция

Доказательство высказывания

$$\alpha \vee \beta$$

должно содержать:

1. доказательство одного из высказываний α или β ;
2. указание, какое именно из них доказано.

Следовательно, для конструктивного доказательства дизъюнкции недостаточно показать, что предположение о ложности обоих дизъюнктов приводит к противоречию. Необходимо предъявить один из двух возможных видов доказательства:

доказательство α или доказательство β .

Например, если имеется доказательство α , то оно позволяет построить доказательство

$$\alpha \vee \beta.$$

Этому соответствует схема аксиом

$$\alpha \rightarrow (\alpha \vee \beta).$$

Аналогично доказательство β позволяет построить доказательство

$$\alpha \vee \beta,$$

что выражается схемой

$$\beta \rightarrow (\alpha \vee \beta).$$

1.3.2.3 Импликация

Доказательство высказывания

$$\alpha \rightarrow \beta$$

представляет собой общий способ, который всякое доказательство α преобразует в доказательство β .

Если имеется доказательство $\alpha \rightarrow \beta$ и отдельно построено доказательство α , то применение первого доказательства ко второму даёт доказательство β .

Этому непосредственно соответствует правило *modus ponens*:

$$\frac{\alpha \quad \alpha \rightarrow \beta}{\beta}.$$

1.3.2.4 Отрицание

Символом

$$\perp$$

означает противоречие, то есть заведомо невозможное высказывание.

Доказательство

$$\neg \alpha$$

представляет собой способ, преобразующий всякое предполагаемое доказательство α в противоречие.

Содержательно это записывается как

$$\neg \alpha \equiv \alpha \rightarrow \perp.$$

Таким образом, утверждение $\neg \alpha$ означает не просто отсутствие из-

вестного доказательства α , а наличие общего способа получить противоречие из любого предполагаемого доказательства α .

1.3.3 Интуиционистское исчисление высказываний

БГК-интерпретация описывает содержательный смысл интуиционистских логических связок. Теперь необходимо задать формальную дедуктивную часть интуиционистской логики.

Определение. Интуиционистским исчислением высказываний (ИИВ) называется логическая система

$$\text{ИИВ} = \langle L_{\text{ИВ}}, \mathcal{A}_{\text{ИИВ}}, \mathcal{R}_{\text{ИИВ}} \rangle,$$

где:

- $L_{\text{ИВ}}$ — ранее определённый язык высказываний;
- $\mathcal{A}_{\text{ИИВ}}$ — множество всех аксиом ИИВ;
- $\mathcal{R}_{\text{ИИВ}}$ — множество правил вывода ИИВ.

Интуиционистское исчисление является дедуктивной частью интуиционистской логики высказываний.

Схематически:

интуиционистская логика высказываний = ИИВ + интуиционистская семантика

1.3.4 Аксиоматика ИИВ

Аксиомы ИИВ задаются следующими схемами. В них α, β, γ являются метаварiableными, вместо которых разрешается согласованно подставлять произвольные высказывания языка $L_{\text{ИВ}}$.

I1.

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

I2.

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

I3.

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

I4.

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

I5.

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

I6.

$$\alpha \rightarrow (\alpha \vee \beta).$$

I7.

$$\beta \rightarrow (\alpha \vee \beta).$$

I8.

$$(\alpha \rightarrow \gamma) \rightarrow ((\beta \rightarrow \gamma) \rightarrow ((\alpha \vee \beta) \rightarrow \gamma)).$$

I9.

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

I10.

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

Множество $\mathcal{A}_{\text{ИИВ}}$ состоит из всех высказываний, полученных из схем I1–I10

1.3.5 Правило вывода ИИВ

Единственным правилом вывода рассматриваемого варианта ИИВ является *modus ponens*:

$$\frac{\alpha \quad \alpha \rightarrow \beta}{\beta}.$$

Теорема о дедукции для ИИВ также верна в ИИВ и её доказательство идентично КИВ

1.3.6 Связь ИИВ и КИВ

КИВ и ИИВ используют один и тот же язык высказываний и одно и то же правило вывода:

Различие между этими исчислениями заключается лишь в 10ой аксиоме.

В КИВ это закон снятия двойного отрицания:

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

В ИИВ эта схема отсутствует. Вместо неё используется конструктивно допустимый принцип

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

Теорема. Всякое высказывание, доказуемое в ИИВ, доказуемо и в КИВ:

$$\vdash_{\text{ИИВ}} \alpha \implies \vdash_{\text{КИВ}} \alpha.$$

Обоснование. Все схемы аксиом ИИВ являются общезначимыми в классической двузначной семантике. В частности, классически общезначима схема

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

По полноте КИВ каждый экземпляр этой схемы доказуем в КИВ. Остальные схемы ИИВ совпадают с соответствующими схемами КИВ.

Правило *modus ponens* также является общим для обоих исчислений. Поэтому каждое доказательство в ИИВ можно преобразовать в доказательство того же высказывания в КИВ.

Следовательно,

$$\text{Th}(\text{ИИВ}) \subseteq \text{Th}(\text{КИВ}),$$

Обратное включение не выполняется: Существуют высказывания, доказуемые в КИВ, но не доказуемые в ИИВ.

Замечание. Это различие не означает, что высказывания, не доказуемые в ИИВ, объявляются ложными. Оно означает лишь, что для них не существует универсального конструктивного доказательства средствами ИИВ.

1.3.6.1 Получение КИВ из ИИВ

Если к аксиомам ИИВ добавить схему снятия двойного отрицания

$$\neg\neg\alpha \rightarrow \alpha,$$

то полученная система будет дедуктивно эквивалентна КИВ:

$$\text{КИВ} \equiv \text{ИИВ} + (\neg\neg\alpha \rightarrow \alpha).$$

Замечание Вместо закона снятия двойного отрицания можно добавить один из других классических принципов, например:

- закон исключённого третьего

$$\alpha \vee \neg\alpha;$$

- закон Пирса

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

1.3.6.2 Классические принципы, не доказуемые в ИИВ

В ИИВ в общем случае не доказуемы следующие классические принципы:

1. закон исключённого третьего:

$$\alpha \vee \neg \alpha;$$

2. закон снятия двойного отрицания:

$$\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha;$$

3. закон Пирса:

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

Позднее недоказуемость классических принципов будет установлена с помощью моделей Крипке: для каждого из них будет построена модель, в которой все аксиомы ИИВ истинны и *modus ponens* сохраняет истинность, но рассматриваемый классический принцип не выполняется.

1.4 Семантика интуиционистской логики

Перед тем как говорить про семантику ИИВ надо ввести паочку определений:

1.4.1 Основные понятия топологии

1.4.1.1 Топологическое пространство

Пусть X — некоторое множество, а

$$\mathcal{P}(X)$$

— множество всех подмножеств X .

Определение. Топологией на множестве X называется семейство

$$\Omega \subseteq \mathcal{P}(X),$$

удовлетворяющее следующим условиям:

1. пустое множество и всё пространство принадлежат Ω :

$$\emptyset \in \Omega, \quad X \in \Omega;$$

2. пересечение любого конечного числа множеств из Ω принадлежит Ω :

$$U_1, \dots, U_n \in \Omega \implies U_1 \cap \dots \cap U_n \in \Omega;$$

3. объединение произвольного семейства множеств из Ω принадлежит Ω :

$$\{U_i\}_{i \in I} \subseteq \Omega \implies \bigcup_{i \in I} U_i \in \Omega.$$

Множества, принадлежащие Ω , называются **открытыми множествами**.

Пара

$$\langle X, \Omega \rangle$$

называется **топологическим пространством**.

Замечание. Из определения следует, что открытые множества замкнуты относительно произвольных объединений, но только конечных пересечений.

Пересечение бесконечного семейства открытых множеств не обязано быть открытым.

Например, в обычной топологии на $\mathbb{R}$ все множества

$$\left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right), \quad n \geq 1,$$

открыты, но

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = \{0\}$$

не является открытым.

1.4.1.2 Примеры топологий

Пример 1. Дискретная топология.

Для любого множества X семейство

$$\Omega = \mathcal{P}(X)$$

является топологией.

В этой топологии каждое подмножество X является открытым. Она называется **дискретной топологией**.

Пример 2. Антидискретная топология.

Семейство

$$\Omega = \{\emptyset, X\}$$

также является топологией на X .

Она называется **антидискретной**, или **тривиальной топологией**.

В ней открытыми являются только $\emptyset$ и X .

Пример 3. Обычная топология на $\mathbb{R}$.

В стандартной топологии на множестве действительных чисел открытыми считаются произвольные объединения открытых интервалов.

В частности, открытыми являются множества

$$(a, b), \quad (-\infty, b), \quad (a, +\infty).$$

Одноточечное множество

$$\{a\}$$

в обычной топологии на $\mathbb{R}$ не является открытым.

1.4.1.3 Замкнутые множества

Определение. Подмножество $F \subseteq X$ называется **замкнутым**, если его дополнение открыто:

$$X \setminus F \in \Omega.$$

Множество может быть одновременно открытым и замкнутым.

В частности,

$$\emptyset \quad \text{и} \quad X$$

всегда являются как открытыми, так и замкнутыми.

1.4.1.4 Внутренние точки и внутренность множества

Определение. Точка $x \in A \subseteq X$ называется **внутренней точкой** множества A , если существует открытое множество $U \in \Omega$, для которого

$$x \in U \subseteq A.$$

Иными словами, точка x является внутренней для A , если вместе с ней множество A содержит некоторую открытую окрестность этой точки.

Определение. Внутренностью множества $A \subseteq X$ называется множество всех внутренних точек A .

Внутренность обозначается через

$$\text{Int}(A) \quad \text{или} \quad A^\circ.$$

Таким образом,

$$\text{Int}(A) = \{x \in A \mid \exists U \in \Omega : x \in U \subseteq A\}.$$

Эквивалентно, внутренность A является объединением всех открытых множеств, содержащихся в A :

$$\text{Int}(A) = \bigcup \{U \in \Omega \mid U \subseteq A\}.$$

Следовательно, $\text{Int}(A)$ является наибольшим открытым множеством, содержащимся в A .

Для любого $A \subseteq X$ выполняются свойства:

$$\text{Int}(A) \subseteq A;$$

$$\text{Int}(A) \in \Omega;$$

$$\text{Int}(\text{Int}(A)) = \text{Int}(A);$$

$$A \subseteq B \implies \text{Int}(A) \subseteq \text{Int}(B);$$

$$\text{Int}(A \cap B) = \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B).$$

Множество A является открытым тогда и только тогда, когда

$$\text{Int}(A) = A.$$

Пример. В обычной топологии на $\mathbb{R}$

$$\text{Int}([0, 1]) = (0, 1),$$

поскольку точки 0 и 1 не являются внутренними точками отрезка.

Аналогично,

$$\text{Int}(\{0\}) = \emptyset.$$

Если все точки множества являются внутренними, то это множество является открытым.

1.4.1.5 Непрерывные отображения

Пусть

$$\langle X, \Omega_X \rangle \quad \text{и} \quad \langle Y, \Omega_Y \rangle$$

— топологические пространства.

Определение. Функция

$$f : X \rightarrow Y$$

называется **непрерывной**, если прообраз каждого открытого множества в Y является открытым множеством в X :

$$V \in \Omega_Y \implies f^{-1}[V] \in \Omega_X.$$

Здесь

$$f^{-1}[V] = \{x \in X \mid f(x) \in V\}$$

— полный прообраз множества V .

Таким образом, непрерывность выражается условием

$$f^{-1}[\Omega_Y] \subseteq \Omega_X.$$

Замечание. В определении непрерывности рассматривается именно прообраз открытого множества, а не его образ. Образ открытого множества при непрерывном отображении не обязан быть открытым.

Тождественное отображение

$$\text{id}_X : X \rightarrow X$$

непрерывно.

Если

$$f : X \rightarrow Y \quad \text{и} \quad g : Y \rightarrow Z$$

непрерывны, то их композиция

$$g \circ f : X \rightarrow Z$$

также непрерывна.

Пример. Функция

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = x^2,$$

непрерывна относительно обычной топологии на $\mathbb{R}$.

Например,

$$f^{-1}[(1, 4)] = (-2, -1) \cup (1, 2),$$

и полученное множество является открытым.

1.4.1.6 Покрывтия и компактность

Определение. Семейство множеств

$$\{U_i\}_{i \in I}$$

называется **покрытием** множества $A \subseteq X$, если

$$A \subseteq \bigcup_{i \in I} U_i.$$

Если все U_i открыты, то это семейство называется **открытым покрытием**.

Определение. Топологическое пространство

$$\langle X, \Omega \rangle$$

называется **компактным**, если из любого открытого покрытия пространства X можно выбрать конечное подпокрытие.

То есть если

$$X = \bigcup_{i \in I} U_i, \quad U_i \in \Omega,$$

то существуют индексы

$$i_1, \dots, i_n \in I,$$

для которых

$$X = U_{i_1} \cup \dots \cup U_{i_n}.$$

Подмножество $A \subseteq X$ называется компактным, если оно компактно как топологическое пространство с индуцированной топологией.

Эквивалентно, из всякого открытого покрытия A открытыми множествами пространства X можно выбрать конечное подпокрытие.

Пример. Замкнутый отрезок

$$[a, b] \subseteq \mathbb{R}$$

компактен в обычной топологии.

Всё пространство $\mathbb{R}$ не является компактным. Например, семейство

$$\{(-n, n)\}_{n \geq 1}$$

покрывает $\mathbb{R}$, но никакое конечное подсемейство не покрывает всё пространство.

1.4.1.7 Связность

Определение. Топологическое пространство

$$\langle X, \Omega \rangle$$

называется **связным**, если его нельзя представить в виде объединения двух непустых непересекающихся открытых множеств.

Иными словами, не существует открытых множеств $U, V \in \Omega$, для которых одновременно выполняются условия

$$U \neq \emptyset, \quad V \neq \emptyset,$$

$$U \cap V = \emptyset,$$

$$X = U \cup V.$$

Пара множеств U, V , удовлетворяющая этим условиям, называется **разбиением**, или **разделением пространства**.

Пространство X связно тогда и только тогда, когда единственными его одновременно открытыми и замкнутыми подмножествами являются

$$\emptyset \quad \text{и} \quad X.$$

Пример. Пространство $\mathbb{R}$ с обычной топологией связно.

Пространство

$$\mathbb{R} \setminus \{0\}$$

несвязно, поскольку

$$\mathbb{R} \setminus \{0\} = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty),$$

где оба множества открыты, непусты и не пересекаются.

1.4.1.8 Отмеченное объединение

Обычное объединение множеств может не сохранять информацию о том, из какого множества был взят конкретный элемент.

Например, если

$$X \cap Y \neq \emptyset,$$

то один и тот же элемент может одновременно принадлежать X и Y .

Чтобы сохранить происхождение элементов, используется отмеченное (дизъюнктное) объединение.

Определение. Отмеченным объединением множеств X и Y называется множество

$$X \uplus Y = (X \times \{0\}) \cup (Y \times \{1\}).$$

Элементы X получают метку 0, а элементы Y — метку 1.

Даже если

$$X = Y,$$

элементы

$$(x, 0) \quad \text{и} \quad (x, 1)$$

являются различными элементами $X \uplus Y$.

Для произвольного семейства множеств

$$\{X_i\}_{i \in I}$$

отмеченное объединение определяется как

$$\bigsqcup_{i \in I} X_i = \bigcup_{i \in I} (X_i \times \{i\}).$$

Для каждого $i \in I$ имеется естественное вложение

$$\iota_i : X_i \rightarrow \bigsqcup_{j \in I} X_j, \quad \iota_i(x) = (x, i).$$

Определение. Пусть каждое X_i является топологическим пространством с топологией Ω_i .

На отмеченном объединении

$$\bigsqcup_{i \in I} X_i$$

задаётся топология, в которой множество U открыто тогда и только тогда, когда для каждого $i \in I$

$$\iota_i^{-1}[U] \in \Omega_i.$$

Эквивалентно, открытые множества отмеченного объединения имеют вид

$$\bigcup_{i \in I} U_i, \quad U_i \in \Omega_i.$$

Полученное пространство называется **топологической суммой** пространств X_i .

Если X и Y непусты, то топологическая сумма

$$X \uplus Y$$

несвязна, поскольку

$$X \times \{0\} \quad \text{и} \quad Y \times \{1\}$$

являются непустыми непересекающимися открытыми множествами, объединение которых равно всему пространству.

1.4.2 Топологические пространства как модели ИИВ

В классической семантике множество истинностных значений имело вид

$$V = \{\mathbf{И}, \mathbf{Л}\}.$$

В топологической семантике роль истинностных значений играют открытые множества топологического пространства:

$$V = \Omega.$$

Каждому высказыванию сопоставляется не одно из двух истинностных значений, а открытая область пространства, в которой это высказывание подтверждено.

1.4.2.1 Топологическая оценка

Пусть

$$\langle X, \Omega \rangle$$

— топологическое пространство, а P — множество всех пропозициональных переменных.

Определение. Топологической оценкой называется функция

$$v : P \rightarrow \Omega,$$

сопоставляющая каждой пропозициональной переменной открытое подмножество пространства X .

Если

$$v(A) = U,$$

то U понимается как область пространства, в которой пропозициональная переменная A подтверждена.

Определение. Топологической моделью называется тройка

$$\mathcal{M} = \langle X, \Omega, v \rangle,$$

где:

- $\langle X, \Omega \rangle$ — топологическое пространство;
- $v : P \rightarrow \Omega$ — топологическая оценка пропозициональных переменных.

Таким образом, само топологическое пространство ещё не задаёт конкретной модели. Необходимо дополнительно указать значения пропозициональных переменных.

1.4.2.2 Значение высказывания

Топологическая оценка продолжается с пропозициональных переменных на все высказывания языка $L_{\text{ИВ}}$.

Значение высказывания α обозначается через

$$\llbracket \alpha \rrbracket_v.$$

Оно представляет собой открытое подмножество X .

Для пропозициональной переменной A :

$$\llbracket A \rrbracket_v = v(A).$$

Значения сложных высказываний определяются рекурсивно:

$$\llbracket \alpha \ \& \ \beta \rrbracket_v = \llbracket \alpha \rrbracket_v \cap \llbracket \beta \rrbracket_v;$$

$$\llbracket \alpha \vee \beta \rrbracket_v = \llbracket \alpha \rrbracket_v \cup \llbracket \beta \rrbracket_v;$$

$$\llbracket \alpha \rightarrow \beta \rrbracket_v = \text{Int}((X \setminus \llbracket \alpha \rrbracket_v) \cup \llbracket \beta \rrbracket_v);$$

$$\llbracket \neg \alpha \rrbracket_v = \text{Int}(X \setminus \llbracket \alpha \rrbracket_v).$$

Если в язык включена логическая константа $\perp$, то

$$\llbracket \perp \rrbracket_v = \emptyset.$$

При содержательном понимании

$$\neg \alpha \equiv \alpha \rightarrow \perp$$

два определения отрицания совпадают:

$$\begin{aligned} \llbracket \alpha \rightarrow \perp \rrbracket_v &= \text{Int}((X \setminus \llbracket \alpha \rrbracket_v) \cup \emptyset) \\ &= \text{Int}(X \setminus \llbracket \alpha \rrbracket_v) \\ &= \llbracket \neg \alpha \rrbracket_v. \end{aligned}$$

1.4.2.3 Топологический смысл конъюнкции

Точка $x \in X$ принадлежит

$$\llbracket \alpha \ \& \ \beta \rrbracket_v$$

тогда и только тогда, когда

$$x \in \llbracket \alpha \rrbracket_v \quad \text{и} \quad x \in \llbracket \beta \rrbracket_v.$$

Поэтому

$$\llbracket \alpha \ \& \ \beta \rrbracket_v = \llbracket \alpha \rrbracket_v \cap \llbracket \beta \rrbracket_v.$$

Пересечение двух открытых множеств открыто, поэтому значение конъюнкции снова принадлежит Ω .

Это соответствует БГК-интерпретации: доказательство конъюнкции содержит доказательства обеих её частей.

1.4.2.4 Топологический смысл дизъюнкции

Точка $x \in X$ принадлежит

$$\llbracket \alpha \vee \beta \rrbracket_v$$

тогда и только тогда, когда она принадлежит хотя бы одному из множеств

$$\llbracket \alpha \rrbracket_v \quad \text{и} \quad \llbracket \beta \rrbracket_v.$$

Следовательно,

$$\llbracket \alpha \vee \beta \rrbracket_v = \llbracket \alpha \rrbracket_v \cup \llbracket \beta \rrbracket_v.$$

Объединение открытых множеств открыто, поэтому значение дизъюнкции также принадлежит Ω .

1.4.2.5 Топологический смысл отрицания

На первый взгляд отрицание можно было бы определить как обычное дополнение:

$$X \setminus \llbracket \alpha \rrbracket_v.$$

Однако дополнение открытого множества не обязано быть открытым. Следовательно, оно не обязательно принадлежит множеству допустимых значений Ω .

Поэтому берётся внутренность дополнения:

$$\llbracket \neg \alpha \rrbracket_v = \text{Int} (X \setminus \llbracket \alpha \rrbracket_v).$$

Это наибольшее открытое множество, не пересекающееся с $\llbracket \alpha \rrbracket_v$.

Действительно,

$$\llbracket \neg \alpha \rrbracket_v \cap \llbracket \alpha \rrbracket_v = \emptyset.$$

Содержательно $\llbracket \neg \alpha \rrbracket_v$ представляет область, внутри которой имеется устойчивое подтверждение невозможности α .

1.4.2.6 Топологический смысл импликации

Значение импликации определяется формулой

$$\llbracket \alpha \rightarrow \beta \rrbracket_v = \text{Int} ((X \setminus \llbracket \alpha \rrbracket_v) \cup \llbracket \beta \rrbracket_v).$$

Это определение можно выразить эквивалентным образом.

Множество

$$\llbracket \alpha \rightarrow \beta \rrbracket_v$$

является наибольшим открытым множеством $U \subseteq X$, для которого

$$U \cap \llbracket \alpha \rrbracket_v \subseteq \llbracket \beta \rrbracket_v.$$

Иначе говоря, внутри любой области, подтверждающей $\alpha \rightarrow \beta$, подтверждение α должно приводить к подтверждению β .

Это соответствует БГК-интерпретации импликации как способа преобразования всякого доказательства α в доказательство β .

1.4.2.7 Истинность в точке и истинность в модели

Определение. Высказывание α называется **истинным в точке** $x \in X$ топологической модели $\mathcal{M} = \langle X, \Omega, v \rangle$, если

$$x \in \llbracket \alpha \rrbracket_v.$$

Это обозначается:

$$\mathcal{M}, x \models \alpha.$$

Таким образом,

$$\mathcal{M}, x \models \alpha \iff x \in \llbracket \alpha \rrbracket_v.$$

Определение. Высказывание α называется **истинным в топологической модели** $\mathcal{M} = \langle X, \Omega, v \rangle$, если оно истинно во всех точках пространства:

$$\forall x \in X \quad \mathcal{M}, x \models \alpha.$$

Эквивалентно,

$$\mathcal{M} \models \alpha \iff \llbracket \alpha \rrbracket_v = X.$$

Определение. Высказывание α называется **общезначимым в топологической семантике**, если оно истинно во всех топологических моделях:

$$\models_{\text{Top}} \alpha.$$

Иначе говоря,

$$\models_{\text{Top}} \alpha \iff \forall \langle X, \Omega, v \rangle \quad \llbracket \alpha \rrbracket_v = X.$$

Пример. Рассмотрим топологическое пространство

$$X = \{1, 2\}, \quad \Omega = \{\emptyset, \{2\}, \{1, 2\}\}.$$

Зададим значение пропозициональной переменной A :

$$v(A) = \{2\}.$$

Получим топологическую модель

$$\mathcal{M} = \langle X, \Omega, v \rangle.$$

Значение A в этой модели равно

$$\llbracket A \rrbracket_v = \{2\}.$$

Следовательно,

$$\mathcal{M}, 2 \models A, \quad \mathcal{M}, 1 \not\models A.$$

Вычислим значение отрицания:

$$\llbracket \neg A \rrbracket_v = \text{Int}(X \setminus \llbracket A \rrbracket_v).$$

Имеем

$$X \setminus \llbracket A \rrbracket_v = \{1, 2\} \setminus \{2\} = \{1\}.$$

Однако множество $\{1\}$ не является открытым в топологии Ω . Единственным открытым множеством, содержащимся в $\{1\}$, является $\emptyset$. Поэтому

$$\text{Int}(\{1\}) = \emptyset.$$

Следовательно,

$$\boxed{\llbracket \neg A \rrbracket_v = \emptyset}.$$

Таким образом, $\neg A$ не подтверждено ни в одной точке модели:

$$\forall x \in X \quad \mathcal{M}, x \not\models \neg A.$$

В частности,

$$\mathcal{M} \not\models \neg A.$$

Замечание. Хотя A не подтверждено в точке 1, это ещё не означает, что в ней подтверждено $\neg A$. Для подтверждения отрицания требуется открытая область, в которой A невозможно, но такой области вокруг точки 1 в рассматриваемой топологии нет.

1.4.3 Необщезначимость классических принципов

Топологические модели позволяют показать, почему некоторые классические принципы не доказуемы в ИИВ.

Рассмотрим множество действительных чисел

$$X = \mathbb{R}$$

с обычной топологией и выберем пропозициональную переменную A .

Положим

$$v(A) = \llbracket A \rrbracket_v = \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

Множество $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ открыто, поэтому такая оценка допустима.

1.4.3.1 Закон исключённого третьего

Вычислим значение $\neg A$:

$$\begin{aligned} \llbracket \neg A \rrbracket_v &= \text{Int}(\mathbb{R} \setminus \llbracket A \rrbracket_v) \\ &= \text{Int}(\{0\}) \\ &= \emptyset. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} \llbracket A \vee \neg A \rrbracket_v &= \llbracket A \rrbracket_v \cup \llbracket \neg A \rrbracket_v \\ &= (\mathbb{R} \setminus \{0\}) \cup \emptyset \\ &= \mathbb{R} \setminus \{0\}. \end{aligned}$$

Но

$$\mathbb{R} \setminus \{0\} \neq \mathbb{R}.$$

Поэтому

$$\mathcal{M} \not\models A \vee \neg A.$$

Следовательно,

$$\not\models_{\text{Top}} A \vee \neg A.$$

Таким образом, закон исключённого третьего не является общезначимым в топологической семантике ИИВ.

1.4.3.2 Закон снятия двойного отрицания

Поскольку

$$\llbracket \neg A \rrbracket_v = \emptyset,$$

получаем

$$\begin{aligned}\llbracket \neg\neg A \rrbracket_v &= \text{Int}(\mathbb{R} \setminus \llbracket \neg A \rrbracket_v) \\ &= \text{Int}(\mathbb{R}) \\ &= \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned}\llbracket \neg\neg A \rightarrow A \rrbracket_v &= \text{Int}((\mathbb{R} \setminus \llbracket \neg\neg A \rrbracket_v) \cup \llbracket A \rrbracket_v) \\ &= \text{Int}(\emptyset \cup (\mathbb{R} \setminus \{0\})) \\ &= \mathbb{R} \setminus \{0\}.\end{aligned}$$

Поскольку

$$\mathbb{R} \setminus \{0\} \neq \mathbb{R},$$

имеем

$$\mathcal{M} \not\models \neg\neg A \rightarrow A.$$

Следовательно,

$$\not\models_{\text{Top}} \neg\neg A \rightarrow A.$$

Таким образом, закон снятия двойного отрицания также не является общезначимым в топологической семантике ИИВ.

1.5 Решётки

Топологическая семантика сопоставляет высказываниям открытые множества. Операции над открытыми множествами при этом соответствуют логическим связкам.

Чтобы понять алгебраическую природу этого соответствия, необходимо ввести понятия частичного порядка, решётки и псевдодополнения.

1.5.1 Частично упорядоченные множества

Определение. Частичным порядком на множестве X называется бинарное отношение

$$\leq \subseteq X \times X,$$

удовлетворяющее следующим условиям:

1. рефлексивность:

$$\forall a \in X \quad a \leq a;$$

2. антисимметричность:

$$a \leq b \text{ и } b \leq a \implies a = b;$$

3. транзитивность:

$$a \leq b \text{ и } b \leq c \implies a \leq c.$$

Пара

$$\langle X, \leq \rangle$$

называется **частично упорядоченным множеством**.

В отличие от линейного порядка, в частичном порядке не любые два элемента обязаны быть сравнимы. Для некоторых $a, b \in X$ может одновременно выполняться

$$a \not\leq b \text{ и } b \not\leq a.$$

1.5.1.1 Диаграммы Хассе

Конечные частично упорядоченные множества удобно изображать с помощью **диаграмм Хассе**.

В диаграмме Хассе больший элемент располагается выше меньшего. Если

$$a < b$$

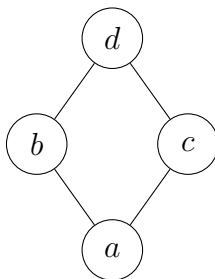
и между a и b нет промежуточного элемента, они соединяются линией.

Рёбра, следующие из транзитивности, обычно не изображаются.

Например, порядок

$$a < b < d, \quad a < c < d,$$

где b и c несравнимы, изображается так:



Здесь

$$a \leq b \leq d, \quad a \leq c \leq d,$$

но элементы b и c несравнимы.

1.5.1.2 Верхние и нижние грани

Пусть

$$\langle X, \leq \rangle$$

— частично упорядоченное множество, а $a, b \in X$.

Определение. Элемент $c \in X$ называется **общей верхней гранью** элементов a и b , если

$$a \leq c \quad \text{и} \quad b \leq c.$$

Определение. Супремумом элементов a и b называется наименьшая из их общих верхних граней.

Супремум обозначается через

$$a \vee b \quad \text{или} \quad \sup\{a, b\}.$$

Таким образом,

$$a \leq a \vee b, \quad b \leq a \vee b,$$

и для любой общей верхней грани c

$$a \leq c \quad \text{и} \quad b \leq c \quad \implies \quad a \vee b \leq c.$$

Определение. Элемент $c \in X$ называется **общей нижней гранью** элементов a и b , если

$$c \leq a \quad \text{и} \quad c \leq b.$$

Определение. Инфимумом элементов a и b называется наибольшая из их общих нижних граней.

Инфимум обозначается через

$$a \wedge b \quad \text{или} \quad \inf\{a, b\}.$$

Таким образом,

$$a \wedge b \leq a, \quad a \wedge b \leq b,$$

и для любой общей нижней грани c

$$c \leq a \quad \text{и} \quad c \leq b \quad \implies \quad c \leq a \wedge b.$$

1.5.2 Решётка

Определение. Частично упорядоченное множество

$$\langle X, \leq \rangle$$

называется **решёткой**, если для любых элементов $a, b \in X$ существуют

$$a \vee b \quad \text{и} \quad a \wedge b.$$

Иными словами, в решётке любые два элемента имеют:

- наименьшую общую верхнюю грань;
- наибольшую общую нижнюю грань.

На приведённой выше диаграмме

$$b \vee c = d, \quad b \wedge c = a.$$

1.5.2.1 Решётка открытых множеств

Пусть

$$\langle X, \Omega \rangle$$

— топологическое пространство.

Упорядочим открытые множества отношением включения:

$$U \leq V \iff U \subseteq V.$$

Для любых $U, V \in \Omega$ их инфимумом является пересечение:

$$U \wedge V = U \cap V.$$

Действительно,

$$U \cap V \subseteq U, \quad U \cap V \subseteq V,$$

и любое множество, содержащееся одновременно в U и V , содержится также в $U \cap V$.

Супремумом U и V является объединение:

$$U \vee V = U \cup V.$$

Действительно,

$$U \subseteq U \cup V, \quad V \subseteq U \cup V,$$

и любое множество, содержащее как U , так и V , содержит $U \cup V$.

Следовательно,

$\langle \Omega, \subseteq \rangle$ является решёткой.

1.5.2.2 Пример с отношением делимости

Рассмотрим множество

$$Y = \mathbb{N} \setminus \{1\}$$

с отношением делимости:

$$a \leq b \iff a \mid b.$$

Для чисел 2 и 3 общей верхней гранью является 6:

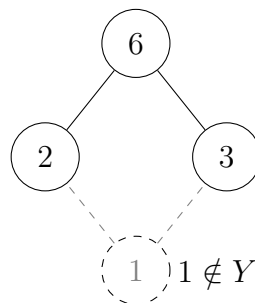
$$2 \mid 6, \quad 3 \mid 6.$$

Более того,

$$2 \vee 3 = 6,$$

поскольку 6 является их наименьшим общим кратным.

Ситуацию можно изобразить следующим образом:



Общая нижняя грань 2 и 3 должна делить оба числа.

В множестве натуральных чисел:

$$\gcd(2, 3) = 1.$$

Однако

$$1 \notin Y.$$

Поэтому в Y элементы 2 и 3 не имеют общей нижней грани. В частности, не существует

$$2 \wedge 3.$$

Следовательно,

$$\langle \mathbb{N} \setminus \{1\}, |\rangle$$

не является решёткой.

1.5.3 Псевдодополнение

Конъюнкция и дизъюнкция интерпретируются в решётке операциями

$$\wedge \quad \text{и} \quad \vee.$$

Для интерпретации интуиционистской логики необходимо дополнительно определить импликацию.

Определение. Относительным псевдодополнением элемента a относительно элемента b называется наибольший элемент множества

$$\{x \in X \mid a \wedge x \leq b\}.$$

Относительное псевдодополнение обозначается через

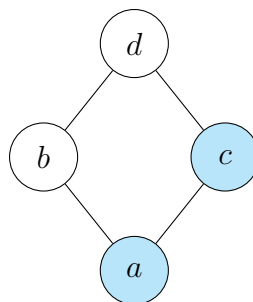
$$a \rightarrow b.$$

Содержательно $a \rightarrow b$ отвечает на вопрос:

Какое наиболее общее условие x гарантирует, что совместное выполнение a и x приводит к b ?

1.5.3.1 Пример существующего псевдодополнения

Рассмотрим решётку:



Найдём

$$b \rightarrow c.$$

Для этого необходимо найти все элементы x , удовлетворяющие условию

$$b \wedge x \leq c.$$

Проверим элементы решётки:

$$b \wedge a = a \leq c;$$

$$b \wedge c = a \leq c;$$

$$b \wedge b = b \not\leq c;$$

$$b \wedge d = b \not\leq c.$$

Следовательно,

$$\{x \mid b \wedge x \leq c\} = \{a, c\}.$$

На диаграмме эти элементы выделены цветом. Поскольку

$$a \leq c,$$

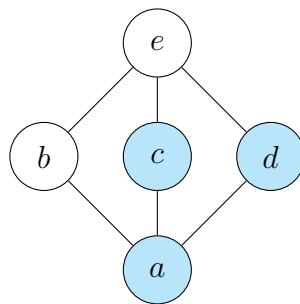
наибольшим элементом множества $\{a, c\}$ является c .

Таким образом,

$$\boxed{b \rightarrow c = c}.$$

1.5.3.2 Решётка без псевдодополнения: Дамант

Рассмотрим решётку M_3 :



Элементы b, c, d попарно несравнимы.

Попробуем найти

$$b \rightarrow c.$$

Имеем:

$$b \wedge a = a \leq c;$$

$$b \wedge c = a \leq c;$$

$$b \wedge d = a \leq c.$$

Но

$$b \wedge b = b \not\leq c, \quad b \wedge e = b \not\leq c.$$

Следовательно,

$$\{x \mid b \wedge x \leq c\} = \{a, c, d\}.$$

На диаграмме эти элементы выделены цветом.

Элементы c и d являются максимальными в этом множестве, но они несравнимы:

$$c \not\leq d, \quad d \not\leq c.$$

Поэтому в множестве $\{a, c, d\}$ нет наибольшего элемента.

Следовательно,

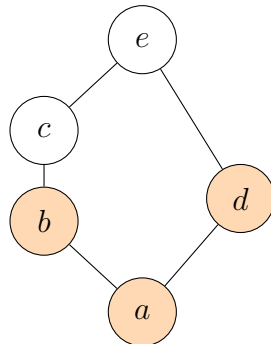
$$b \rightarrow c$$

в этой решётке не существует.

Таким образом, решётка M_3 не является решёткой с псевдодополнениями.

1.5.3.3 Решётка без псевдодополнения: Пентагон

Рассмотрим решётку N_5 :



Попробуем найти

$$c \rightarrow b.$$

Имеем:

$$c \wedge a = a \leq b;$$

$$c \wedge b = b \leq b;$$

$$c \wedge d = a \leq b.$$

Но

$$c \wedge c = c \not\leq b, \quad c \wedge e = c \not\leq b.$$

Следовательно,

$$\{x \mid c \wedge x \leq b\} = \{a, b, d\}.$$

Элементы b и d несравнимы и являются максимальными среди подходящих элементов. Поэтому множество не имеет наибольшего элемента.

Следовательно,

$$c \rightarrow b$$

не существует.

1.5.3.4 Псевдодополнение в решётке открытых множеств

Пусть

$$\langle X, \Omega \rangle$$

— топологическое пространство, а $U, V \in \Omega$.

Необходимо найти наибольшее открытое множество W , для которого

$$U \cap W \subseteq V.$$

Условие

$$U \cap W \subseteq V$$

эквивалентно условию

$$W \subseteq (X \setminus U) \cup V.$$

Но множество

$$(X \setminus U) \cup V$$

не обязательно открыто, поскольку дополнение открытого множества может не быть открытым.

Поэтому необходимо взять его наибольшую открытую часть, то есть внутренность:

$$U \rightarrow V = \text{Int}((X \setminus U) \cup V).$$

Это множество открыто и является наибольшим открытым W , для которого

$$U \cap W \subseteq V.$$

Таким образом, псевдодополнение для любых двух открытых множеств существует.

Именно отсюда возникает определение импликации в топологической семантике:

$$\llbracket \alpha \rightarrow \beta \rrbracket_v = \text{Int}((X \setminus \llbracket \alpha \rrbracket_v) \cup \llbracket \beta \rrbracket_v).$$

1.5.4 Ограниченные, дистрибутивные и импликативные решётки

До настоящего момента рассматривались решётки, в которых для любых двух элементов определены операции

$$a \wedge b \quad \text{и} \quad a \vee b.$$

Для алгебраической интерпретации интуиционистской логики необходимо дополнительно рассмотреть наименьший и наибольший элементы решётки, дистрибутивность и операцию импликации.

1.5.4.1 Наименьший и наибольший элементы

Пусть

$$\langle L, \leq \rangle$$

— решётка.

Определение. Элемент $0 \in L$ называется **наименьшим элементом** решётки, если

$$\forall a \in L \quad 0 \leq a.$$

Наименьший элемент, если он существует, единственен.

Определение. Элемент $1 \in L$ называется **наибольшим элементом** решётки, если

$$\forall a \in L \quad a \leq 1.$$

Наибольший элемент, если он существует, единственен.

Определение. Решётка, имеющая наименьший элемент 0 , называется **ограниченной снизу**.

Решётка, имеющая наибольший элемент 1 , называется **ограниченной сверху**.

Решётка, имеющая как 0 , так и 1 , называется **ограниченной решёткой**.

Для любого элемента a ограниченной решётки выполняются равенства:

$$a \wedge 0 = 0, \quad a \vee 0 = a,$$

$$a \wedge 1 = a, \quad a \vee 1 = 1.$$

1.5.4.2 Примеры наличия и отсутствия 0 и 1

1. Решётка

$$[0, 1]$$

имеет как наименьший, так и наибольший элемент:

$$0 = \min[0, 1], \quad 1 = \max[0, 1].$$

2. Решётка

$$\mathbb{Z}$$

не имеет ни наименьшего, ни наибольшего элемента.

Действительно, для любого $n \in \mathbb{Z}$

$$n - 1 < n < n + 1.$$

3. Решётка

$$\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, \dots\}$$

имеет наименьший элемент

$$0,$$

но не имеет наибольшего элемента, поскольку для каждого $n \in \mathbb{N}_0$

$$n < n + 1.$$

4. Решётка

$$(0, 1]$$

имеет наибольший элемент

$$1,$$

но не имеет наименьшего элемента.

Замечание. Всякая непустая конечная решётка имеет как наименьший, так и наибольший элемент.

1.5.4.3 Дистрибутивные решётки

Определение. Решётка называется **дистрибутивной**, если для любых $a, b, c \in L$ выполняются равенства

$$a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$$

и

$$a \vee (b \wedge c) = (a \vee b) \wedge (a \vee c).$$

1.5.4.4 Пример дистрибутивной решётки

Рассмотрим множество всех подмножеств некоторого множества X :

$$\mathcal{P}(X).$$

Упорядочим его отношением включения:

$$A \leq B \iff A \subseteq B.$$

Тогда

$$A \wedge B = A \cap B, \quad A \vee B = A \cup B.$$

Дистрибутивность следует из обычных законов операций над множествами:

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C),$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C).$$

Следовательно,

$$\langle \mathcal{P}(X), \cap, \cup \rangle$$

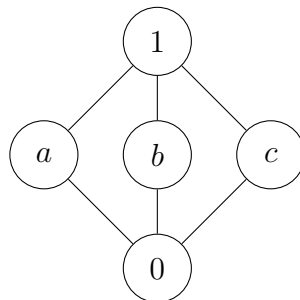
является дистрибутивной решёткой.

Её наименьший и наибольший элементы имеют вид

$$0 = \emptyset, \quad 1 = X.$$

1.5.4.5 Пример недистрибутивной решётки

Рассмотрим решётку M_3 :



Элементы a, b, c попарно несравнимы, поэтому

$$b \vee c = 1.$$

Следовательно,

$$a \wedge (b \vee c) = a \wedge 1 = a.$$

С другой стороны,

$$a \wedge b = 0, \quad a \wedge c = 0,$$

поэтому

$$(a \wedge b) \vee (a \wedge c) = 0 \vee 0 = 0.$$

Поскольку

$$a \neq 0,$$

получаем

$$a \wedge (b \vee c) \neq (a \wedge b) \vee (a \wedge c).$$

Следовательно, решётка M_3 не является дистрибутивной.

1.5.4.6 Импликативная решётка

Определение. Решётка называется **импликативной**, если для любой пары её элементов определено соответствующее псевдодополнение

Лемма. Всякая импликативная решётка имеет наибольший элемент 1.

Доказательство. по определению импликативной решетки - это структура где для любого

$$a, b$$

определено псевдодополнение. Рассмотрим

$$a \rightarrow a$$

, оно существует из-за сво-ва имплекативности и из-за него же получаем то что для любого

$$x$$

будет верно

$$a \wedge x \leq a$$

Следовательно получаем все упорядоченное множество в котором есть наибольший элемент

Лемма. Всякая импликативная решётка является дистрибутивной.

1.6 Алгебры

1.6.1 Псевдобулевы алгебры

Определение. Псевдобулевой алгеброй (алгеброй Гейтинга) называется импликативная решётка, имеющая наименьший элемент 0.

Поскольку всякая импликативная решётка имеет наибольший элемент, в псевдобулевой алгебре существуют оба выделенных элемента:

$$0 \leq a \leq 1$$

для любого её элемента a .

Элемент 0 интерпретирует противоречие, или ложь, а элемент 1 — безусловную истину.

1.6.1.1 Отрицание

Определение. Отрицанием элемента a псевдобулевой алгебры называется псевдодополнение a относительно 0:

$$\neg a = a \rightarrow 0.$$

По определению псевдодополнения $\neg a$ является наибольшим элементом множества

$$\{x \mid a \wedge x \leq 0\}.$$

Поскольку 0 является наименьшим элементом, условие

$$a \wedge x \leq 0$$

равносильно равенству

$$a \wedge x = 0.$$

Следовательно, $\neg a$ является наибольшим элементом, несовместимым с a .

В частности,

$$a \wedge \neg a = 0.$$

Однако в произвольной псевдобулевой алгебре не обязательно выполняется равенство

$$a \vee \neg a = 1.$$

Также в общем случае

$$\neg\neg a \neq a.$$

Именно поэтому $\neg a$ называется не обычным дополнением, а псевдодополнением.

Лемма. Пусть

$$\langle X, \Omega \rangle$$

— топологическое пространство. Тогда решётка

$$\langle \Omega, \subseteq \rangle$$

является псевдобулевой алгеброй.

Доказательство. Ранее было показано, что открытые множества образуют ограниченную дистрибутивную решётку, в которой

$$U \wedge V = U \cap V, \quad U \vee V = U \cup V,$$

$$0 = \emptyset, \quad 1 = X.$$

Остаётся показать, что для любых $U, V \in \Omega$ существует псевдодополнение

$$U \rightarrow V = \max \{W \in \Omega \mid U \cap W \subseteq V\}.$$

Рассмотрим открытое множество

$$\text{Int}((X \setminus U) \cup V).$$

Поскольку

$$\text{Int}((X \setminus U) \cup V) \subseteq (X \setminus U) \cup V,$$

имеем

$$U \cap \text{Int}((X \setminus U) \cup V) \subseteq V.$$

Следовательно,

$$\text{Int}((X \setminus U) \cup V)$$

является одним из допустимых открытых множеств.

Теперь пусть $W \in \Omega$ и

$$U \cap W \subseteq V.$$

Тогда

$$W \subseteq (X \setminus U) \cup V.$$

Поскольку W открыто, а внутренность является наибольшим откры-

тым множеством, содержащимся в данном множестве, получаем

$$W \subseteq \text{Int}((X \setminus U) \cup V).$$

Таким образом,

$$\text{Int}((X \setminus U) \cup V)$$

является наибольшим открытым множеством W , для которого

$$U \cap W \subseteq V.$$

Следовательно,

$$\boxed{U \rightarrow V = \text{Int}((X \setminus U) \cup V)}.$$

Используя равенство

$$(X \setminus U) \cup V = X \setminus (U \setminus V),$$

это можно записать также в виде

$$U \rightarrow V = \text{Int}(X \setminus (U \setminus V)).$$

В частности, отрицание открытого множества U имеет вид

$$\begin{aligned} \neg U &= U \rightarrow \emptyset \\ &= \text{Int}((X \setminus U) \cup \emptyset) \\ &= \text{Int}(X \setminus U). \end{aligned}$$

Итак, для любых открытых множеств U, V существует псевдодополнение $U \rightarrow V$. Следовательно,

$$\langle \Omega, \subseteq \rangle$$

является импликативной решёткой с наименьшим элементом $\emptyset$, то есть псевдобулевой алгеброй. $\square$

1.6.2 Булевы алгебры

Определение. Булевой алгеброй называется псевдобулева алгебра, в которой для каждого элемента a существует элемент $\neg a$, удовлетворяющий равенствам

$$a \wedge \neg a = 0$$

и

$$a \vee \neg a = 1.$$

В булевой алгебре также выполняется закон снятия двойного отрицания:

$$\neg \neg a = a.$$

Лемма. Решётка

$$\langle \mathcal{P}(X), \subseteq \rangle$$

является булевой алгеброй.

Доказательство. Ранее было показано, что

$$\langle \mathcal{P}(X), \subseteq \rangle$$

является ограниченной дистрибутивной решёткой, в которой

$$A \wedge B = A \cap B, \quad A \vee B = A \cup B,$$

$$0 = \emptyset, \quad 1 = X.$$

Найдём псевдодополнение A относительно B :

$$A \rightarrow B = \max \{C \subseteq X \mid A \cap C \subseteq B\}.$$

Покажем, что этим псевдодополнением является множество

$$(X \setminus A) \cup B.$$

Действительно,

$$\begin{aligned} A \cap ((X \setminus A) \cup B) &= (A \cap (X \setminus A)) \cup (A \cap B) \\ &= \emptyset \cup (A \cap B) \\ &= A \cap B \\ &\subseteq B. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$(X \setminus A) \cup B$$

принадлежит множеству допустимых элементов.

Теперь пусть $C \subseteq X$ удовлетворяет условию

$$A \cap C \subseteq B.$$

Возьмём произвольный элемент $x \in C$. Возможны два случая.

Если

$$x \notin A,$$

то

$$x \in X \setminus A.$$

Если

$$x \in A,$$

то

$$x \in A \cap C \subseteq B.$$

В обоих случаях

$$x \in (X \setminus A) \cup B.$$

Следовательно,

$$C \subseteq (X \setminus A) \cup B.$$

Таким образом, $(X \setminus A) \cup B$ является наибольшим подмножеством C , для которого

$$A \cap C \subseteq B.$$

Поэтому

$$\boxed{A \rightarrow B = (X \setminus A) \cup B}.$$

Эквивалентно,

$$A \rightarrow B = X \setminus (A \setminus B).$$

Отрицание множества A имеет вид

$$\neg A = A \rightarrow \emptyset = (X \setminus A) \cup \emptyset = X \setminus A.$$

Следовательно,

$$A \cap \neg A = A \cap (X \setminus A) = \emptyset$$

и

$$A \cup \neg A = A \cup (X \setminus A) = X.$$

Таким образом, каждый элемент решётки имеет дополнение, а

$$\langle \mathcal{P}(X), \subseteq \rangle$$

является булевой алгеброй. □

1.6.3 Решётки и исчисления высказываний

Пусть высказывания некоторого исчисления оцениваются элементами выбранной алгебры.

Для ИИВ в качестве множества значений рассматривается псевдобулева алгебра, а для КИВ — булева алгебра.

Определение. Пусть каждой пропозициональной переменной A сопоставлен некоторый элемент выбранной алгебры:

$$v(A) \in H.$$

Оценка v называется **согласованной с логическими связками**, если она продолжается с пропозициональных переменных на все высказывания по следующим правилам:

$$\llbracket \alpha \& \beta \rrbracket_v = \llbracket \alpha \rrbracket_v \wedge \llbracket \beta \rrbracket_v;$$

$$\llbracket \alpha \vee \beta \rrbracket_v = \llbracket \alpha \rrbracket_v \vee \llbracket \beta \rrbracket_v;$$

$$\llbracket \alpha \rightarrow \beta \rrbracket_v = \llbracket \alpha \rrbracket_v \rightarrow \llbracket \beta \rrbracket_v;$$

$$\llbracket \neg \alpha \rrbracket_v = \neg \llbracket \alpha \rrbracket_v.$$

Таким образом, каждой логической связке предметного языка сопоставляется соответствующая операция выбранной алгебры.

Если A — произвольная пропозициональная переменная, то

$$\begin{aligned} \llbracket A \& \neg A \rrbracket_v &= \llbracket A \rrbracket_v \wedge \neg \llbracket A \rrbracket_v \\ &= 0. \end{aligned}$$

Следовательно, противоречивое высказывание принимает наименьшее значение 0.

Кроме того,

$$\begin{aligned} \llbracket A \rightarrow A \rrbracket_v &= \llbracket A \rrbracket_v \rightarrow \llbracket A \rrbracket_v \\ &= 1. \end{aligned}$$

Последнее равенство следует из того, что в любой импликативной решётке

$$a \rightarrow a = 1.$$

Таким образом, класс противоречивых высказываний соответствует элементу 0, а класс безусловно доказуемых высказываний — элементу 1.

Определение. Высказывание α называется **истинным при алгебраической оценке** v , если

$$\llbracket \alpha \rrbracket_v = 1.$$

Иными словами, наибольший элемент алгебры является абсолютной истиной

Определение. Высказывание α называется **общезначимым в выбранной алгебре**, если

$$\llbracket \alpha \rrbracket_v = 1$$

при любой согласованной оценке v в этой алгебре.

1.6.3.1 Корректность ИИВ относительно псевдобулевых алгебр

Теорема. Пусть H — произвольная псевдобулева алгебра, а v — согласованная оценка высказываний в H .

Если

$$\vdash_{\text{ИИВ}} \alpha,$$

то

$$\llbracket \alpha \rrbracket_v = 1.$$

Иными словами, всякое доказуемое в ИИВ высказывание принимает наибольшее значение при любой оценке в любой псевдобулевой алгебре.

Идея доказательства. Доказательство проводится индукцией по длине доказательства высказывания α .

Каждый экземпляр схемы аксиом ИИВ при любой согласованной оценке принимает значение 1.

Остаётся проверить, что *modus ponens* сохраняет значение 1.

Пусть

$$\llbracket \alpha \rrbracket_v = 1$$

и

$$\llbracket \alpha \rightarrow \beta \rrbracket_v = 1.$$

Для псевдодополнения всегда выполняется

$$a \wedge (a \rightarrow b) \leq b.$$

Поэтому

$$\llbracket \alpha \rrbracket_v \wedge \llbracket \alpha \rightarrow \beta \rrbracket_v \leq \llbracket \beta \rrbracket_v.$$

Подставляя значения посылок, получаем

$$1 \wedge 1 \leq \llbracket \beta \rrbracket_v,$$

то есть

$$1 \leq \llbracket \beta \rrbracket_v.$$

Но 1 является наибольшим элементом алгебры. Следовательно,

$$\llbracket \beta \rrbracket_v = 1.$$

Таким образом, *modus ponens* переводит высказывания со значением 1 в высказывание со значением 1. Поэтому каждый элемент доказательства имеет значение 1, включая его последнее высказывание α . $\square$

1.6.3.2 Корректность КИВ относительно булевых алгебр

Теорема. Пусть B — произвольная булева алгебра, а v — согласованная оценка высказываний в B .

Если

$$\vdash_{\text{КИВ}} \alpha,$$

то

$$\llbracket \alpha \rrbracket_v = 1.$$

Иными словами, всякое доказуемое в КИВ высказывание принимает наибольшее значение при любой оценке в любой булевой алгебре.

Идея доказательства. Как было показано ранее, всякая булева алгебра является псевдобулевой. Поэтому все операции ИИВ определены и в булевой алгебре.

Дополнительно в булевой алгебре выполняются классические равенства

$$a \vee \neg a = 1$$

и

$$\neg \neg a = a.$$

Поэтому классические схемы аксиом, в частности закон снятия двойного отрицания,

$$\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha,$$

при любой оценке принимают значение 1.

Modus ponens сохраняет значение 1 по тем же причинам, что и в слу-

чае псевдобулевых алгебр.

Следовательно, каждое доказуемое в КИВ высказывание принимает значение 1. $\square$

Замечание. Доказанные теоремы выражают только **корректность** алгебраической семантики:

$$\vdash_{\text{ИИВ}} \alpha \implies \llbracket \alpha \rrbracket_v = 1$$

в любой псевдобулевой алгебре, и

$$\vdash_{\text{КИВ}} \alpha \implies \llbracket \alpha \rrbracket_v = 1$$

в любой булевой алгебре.

Обратные утверждения выражают **полноту**: если высказывание принимает значение 1 при любой оценке в любой соответствующей алгебре, то оно доказуемо в рассматриваемом исчислении.

Полнота будет установлена после построения алгебры Линденбаума.

Таким образом,

$\begin{array}{ll} \text{ИИВ} & \longleftrightarrow \text{ псевдобулевы алгебры,} \\ \text{КИВ} & \longleftrightarrow \text{ булевы алгебры.} \end{array}$
--

1.6.4 Алгебра Линденбаума ИИВ

До настоящего момента алгебраические модели строились независимо от формул. Теперь построим псевдобулеву алгебру непосредственно из высказываний ИИВ.

Пусть

$$L_{\text{ИВ}}$$

— множество всех высказываний языка исчисления высказываний.

1.6.4.1 Предпорядок на высказываниях

Определение. Для высказываний $\alpha, \beta \in L_{\text{ИВ}}$ положим

$$\alpha \preceq \beta \iff \alpha \vdash_{\text{ИИВ}} \beta.$$

По теореме о дедукции это равносильно условию

$$\vdash_{\text{ИИВ}} \alpha \rightarrow \beta.$$

Отношение $\preceq$ не является частичным порядком на самих высказываниях. Из

$$\alpha \preceq \beta \quad \text{и} \quad \beta \preceq \alpha$$

следует не буквальное равенство высказываний, а их доказуемая эквивалентность.

1.6.4.2 Эквивалентность высказываний

Определение. Положим

$$\alpha \approx \beta$$

тогда и только тогда, когда

$$\alpha \preceq \beta \quad \text{и} \quad \beta \preceq \alpha.$$

Иначе говоря,

$$\alpha \approx \beta \iff \alpha \vdash_{\text{ИИВ}} \beta \text{ и } \beta \vdash_{\text{ИИВ}} \alpha.$$

По теореме о дедукции:

$$\alpha \approx \beta \iff \vdash_{\text{ИИВ}} \alpha \leftrightarrow \beta,$$

где

$$\alpha \leftrightarrow \beta$$

является сокращением для

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

Отношение $\approx$ является отношением эквивалентности.

Определение. Классом эквивалентности высказывания α называется множество

$$[\alpha] = \{\beta \in L_{\text{ИВ}} \mid \alpha \approx \beta\}.$$

Например, класс

$$[A \rightarrow A]$$

содержит все теоремы ИИВ:

$$A \rightarrow A, \quad B \rightarrow B, \quad A \rightarrow (B \rightarrow A), \quad \dots$$

Определение. Алгеброй Линденбаума ИИВ называется множе-

СТВО КЛАССОВ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ

$$\mathcal{L}_{\text{ИИВ}} = L_{\text{ИВ}} / \approx.$$

Таким образом,

$$\mathcal{L}_{\text{ИИВ}} = \{[\alpha] \mid \alpha \in L_{\text{ИВ}}\}.$$

1.6.4.3 Порядок в алгебре Линденбаума

Определим отношение порядка между классами:

$$[\alpha] \leq [\beta] \iff \alpha \preceq \beta.$$

Иными словами,

$$[\alpha] \leq [\beta] \iff \alpha \vdash_{\text{ИИВ}} \beta.$$

Это определение не зависит от выбора представителей классов.

Если

$$\alpha \approx \alpha', \quad \beta \approx \beta'$$

и

$$\alpha \vdash_{\text{ИИВ}} \beta,$$

то

$$\alpha' \vdash_{\text{ИИВ}} \alpha, \quad \alpha \vdash_{\text{ИИВ}} \beta, \quad \beta \vdash_{\text{ИИВ}} \beta'.$$

Следовательно,

$$\alpha' \vdash_{\text{ИИВ}} \beta'.$$

На классах эквивалентности отношение $\leq$ уже является частичным порядком.

1.6.4.4 Операции над классами

Определим:

$$[\alpha] \wedge [\beta] = [\alpha \& \beta];$$

$$[\alpha] \vee [\beta] = [\alpha \vee \beta];$$

$$[\alpha] \rightarrow [\beta] = [\alpha \rightarrow \beta];$$

$$\neg[\alpha] = [\neg\alpha].$$

Эти определения не зависят от выбора представителей классов.

Действительно, если

$$\alpha \approx \alpha' \quad \text{и} \quad \beta \approx \beta',$$

то в ИИВ доказуемы эквивалентности

$$\alpha \& \beta \approx \alpha' \& \beta',$$

$$\alpha \vee \beta \approx \alpha' \vee \beta',$$

$$\alpha \rightarrow \beta \approx \alpha' \rightarrow \beta',$$

а также

$$\neg \alpha \approx \neg \alpha'.$$

1.6.4.5 Элементы 0 и 1

Зафиксируем некоторую пропозициональную переменную A .

Положим

$$1 = [A \rightarrow A].$$

Выбор переменной A несущественен, поскольку все теоремы ИИВ принадлежат одному классу эквивалентности.

Для любого высказывания α

$$\alpha \vdash_{\text{ИИВ}} A \rightarrow A,$$

поэтому

$$[\alpha] \leq 1.$$

Следовательно, 1 является наибольшим элементом алгебры Линденбаума.

Положим

$$0 = [A \& \neg A].$$

Выбор переменной A также несущественен. Из противоречия выводится любое высказывание, поэтому для любых A и B

$$A \& \neg A \vdash_{\text{ИИВ}} B \& \neg B$$

и

$$B \& \neg B \vdash_{\text{ИИВ}} A \& \neg A.$$

Следовательно,

$$[A \& \neg A] = [B \& \neg B].$$

Для любого высказывания α

$$A \& \neg A \vdash_{\text{ИИВ}} \alpha.$$

Поэтому

$$0 \leq [\alpha].$$

Следовательно, 0 является наименьшим элементом алгебры Линденбаума.

1.6.4.6 Псевдобулевость алгебры Линденбаума ИИВ

Теорема. Алгебра Линденбаума ИИВ является псевдобулевой алгеброй.

Доказательство.

Сначала покажем, что операции $\wedge$ и $\vee$ действительно задают инфимум и супремум классов.

Для конъюнкции имеем

$$\alpha \& \beta \vdash_{\text{ИИВ}} \alpha$$

и

$$\alpha \& \beta \vdash_{\text{ИИВ}} \beta.$$

Следовательно,

$$[\alpha \& \beta] \leq [\alpha]$$

и

$$[\alpha \& \beta] \leq [\beta].$$

Если некоторый класс $[\gamma]$ удовлетворяет условиям

$$[\gamma] \leq [\alpha] \quad \text{и} \quad [\gamma] \leq [\beta],$$

то

$$\gamma \vdash_{\text{ИИВ}} \alpha \quad \text{и} \quad \gamma \vdash_{\text{ИИВ}} \beta.$$

Следовательно,

$$\gamma \vdash_{\text{ИИВ}} \alpha \& \beta,$$

а значит,

$$[\gamma] \leq [\alpha \& \beta].$$

Поэтому

$$[\alpha] \wedge [\beta] = [\alpha \& \beta].$$

Для дизъюнкции:

$$\alpha \vdash_{\text{иив}} \alpha \vee \beta,$$

$$\beta \vdash_{\text{иив}} \alpha \vee \beta.$$

Следовательно,

$$[\alpha] \leq [\alpha \vee \beta]$$

и

$$[\beta] \leq [\alpha \vee \beta].$$

Если

$$[\alpha] \leq [\gamma] \quad \text{и} \quad [\beta] \leq [\gamma],$$

то

$$\alpha \vdash_{\text{иив}} \gamma \quad \text{и} \quad \beta \vdash_{\text{иив}} \gamma.$$

Рассуждением по случаям получаем

$$\alpha \vee \beta \vdash_{\text{иив}} \gamma.$$

Поэтому

$$[\alpha \vee \beta] \leq [\gamma].$$

Следовательно,

$$[\alpha] \vee [\beta] = [\alpha \vee \beta].$$

Теперь покажем, что класс

$$[\alpha \rightarrow \beta]$$

является псевдодополнением $[\alpha]$ относительно $[\beta]$.

Во-первых,

$$\alpha \& (\alpha \rightarrow \beta) \vdash_{\text{иив}} \beta.$$

Поэтому

$$[\alpha] \wedge [\alpha \rightarrow \beta] \leq [\beta].$$

Во-вторых, пусть некоторый класс $[\gamma]$ удовлетворяет условию

$$[\alpha] \wedge [\gamma] \leq [\beta].$$

Это означает:

$$\alpha \& \gamma \vdash_{\text{ИИВ}} \beta.$$

По теореме о дедукции:

$$\gamma \vdash_{\text{ИИВ}} \alpha \rightarrow \beta.$$

Следовательно,

$$[\gamma] \leq [\alpha \rightarrow \beta].$$

Таким образом, $[\alpha \rightarrow \beta]$ является наибольшим классом x , для которого

$$[\alpha] \wedge x \leq [\beta].$$

Значит, алгебра Линденбаума является импликативной решёткой.

Кроме того, ранее был построен её наименьший элемент

$$0 = [A \& \neg A].$$

Следовательно, алгебра Линденбаума ИИВ является псевдобулевой. $\square$

В этой алгебре

$$\neg[\alpha] = [\neg\alpha] = [\alpha] \rightarrow 0.$$

Однако в общем случае

$$[\alpha] \vee \neg[\alpha] \neq 1,$$

поскольку закон исключённого третьего не доказуем в ИИВ.

Также в общем случае

$$[\neg\neg\alpha] \neq [\alpha],$$

поскольку закон снятия двойного отрицания не доказуем в ИИВ.

Таким образом, алгебра Линденбаума ИИВ в общем случае не является булевой.

1.6.5 Алгебра Линденбаума КИВ

Аналогичное построение можно выполнить, используя доказуемость в КИВ.

Определим

$$\alpha \preceq_{\text{КИВ}} \beta \iff \alpha \vdash_{\text{КИВ}} \beta,$$

а затем

$$\alpha \approx_{\text{КИВ}} \beta$$

тогда и только тогда, когда

$$\alpha \vdash_{\text{КИВ}} \beta \quad \text{и} \quad \beta \vdash_{\text{КИВ}} \alpha.$$

Алгеброй Линденбаума КИВ называется множество

$$\mathcal{L}_{\text{КИВ}} = L_{\text{ИВ}} / \approx_{\text{КИВ}}.$$

Операции и порядок определяются так же, как для ИИВ.

Теорема. Алгебра Линденбаума КИВ является булевой алгеброй.

Доказательство. Как и в случае ИИВ, алгебра Линденбаума КИВ является псевдобулевой.

Кроме того, в КИВ доказуем закон исключённого третьего:

$$\vdash_{\text{КИВ}} \alpha \vee \neg \alpha.$$

Поэтому

$$[\alpha] \vee \neg[\alpha] = [\alpha \vee \neg \alpha] = 1.$$

Также

$$[\alpha] \wedge \neg[\alpha] = [\alpha \& \neg \alpha] = 0.$$

Следовательно, каждый элемент имеет дополнение, а алгебра Линденбаума КИВ является булевой. $\square$

В частности,

$$[\neg \neg \alpha] = [\alpha]$$

и

$$[\alpha \rightarrow \beta] = [\neg \alpha \vee \beta]$$

в алгебре Линденбаума КИВ.

1.6.6 Доказуемость и алгебра Линденбаума

Формула α доказуема тогда и только тогда, когда её класс совпадает с наибольшим элементом соответствующей алгебры Линденбаума:

$$\vdash_{\text{ИИВ}} \alpha \iff [\alpha]_{\text{ИИВ}} = 1,$$

$$\vdash_{\text{КИВ}} \alpha \iff [\alpha]_{\text{КИВ}} = 1.$$

Таким образом:

Доказуемость формулы	$\longleftrightarrow$	Равенство её класса элементу 1,
Выводимость β из α	$\longleftrightarrow$	$[\alpha] \leq [\beta]$,
Доказуемая эквивалентность	$\longleftrightarrow$	Равенство классов.

Алгебра Линденбаума тем самым соединяет синтаксическую доказуемость с алгебраическим порядком.

1.6.7 Почему решётки возникают в семантике исчисления высказываний

На первый взгляд исчисление высказываний и теория решёток относятся к совершенно разным областям.

Исчисление высказываний изучает формулы, логические связки, аксиомы и доказательства, тогда как решётка представляет собой частично упорядоченное множество с операциями инфимума и супремума.

Связь между ними возникает при построении семантики.

Чтобы придать формулам смысл, необходимо:

1. выбрать множество возможных значений;
2. сопоставить пропозициональным переменным элементы этого множества;
3. определить операции над значениями, соответствующие логическим связкам.

Оказывается, что уже обычная классическая семантика является простейшим примером такой алгебраической конструкции.

1.6.7.1 Двухэлементная классическая семантика

В классической семантике используются два истинностных значения:

$$\{Л, И\}.$$

Обозначим их через

$$0 = Л, \quad 1 = И$$

и упорядочим следующим образом:

$$0 \leq 1.$$

Полученное двухэлементное упорядоченное множество является решёткой.

Рассмотрим классическую конъюнкцию. Её значение определяется таблицей:

a	b	$a \& b$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Результат конъюнкции совпадает с меньшим из двух значений:

$$a \& b = \min\{a, b\}.$$

Но минимум двух элементов линейно упорядоченной решётки является их инфимумом. Следовательно,

$$a \& b = a \wedge b.$$

Аналогично, значение классической дизъюнкции определяется таблицей:

a	b	$a \vee b$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Результат дизъюнкции совпадает с большим из двух значений:

$$a \vee b = \max\{a, b\}.$$

Максимум двух элементов является их супремумом, поэтому

$$a \vee b = a \vee b.$$

Таким образом, классические таблицы истинности уже содержат операции решётки:

конъюнкция $\longleftrightarrow$ инфимум,
дизъюнкция $\longleftrightarrow$ супремум.

Следовательно, связь ИВ с решётками не является искусственным добавлением. Множество классических истинностных значений само об-

разует простейшую решётку.

1.6.7.2 Формула как схема вычисления

До задания семантики высказывание является формальной последовательностью символов.

Например,

$$A \& (B \vee C)$$

показывает только способ построения сложного высказывания из пропозициональных переменных и логических связок.

После выбора оценки

$$v : P \rightarrow \{0, 1\}$$

пропозициональные переменные получают конкретные значения, а логические связки превращаются в операции над этими значениями.

Поэтому значение высказывания вычисляется как

$$v(A) \wedge (v(B) \vee v(C)).$$

Синтаксическое построение

$$A \& (B \vee C)$$

превращается в алгебраическое выражение

$$a \wedge (b \vee c).$$

Таким образом, формула задаёт схему вычисления, а выбранная алгебра предоставляет значения и операции, с помощью которых это вычисление выполняется.

1.6.7.3 Зачем нужны решётки с более чем двумя элементами

Двухэлементная решётка

$$\{0, 1\}$$

полностью описывает классическую семантику.

Однако в ней обязательно выполняется

$$a \vee \neg a = 1$$

для каждого элемента a .

Поэтому при любой классической двузначной оценке закон исключённого третьего

$$\alpha \vee \neg\alpha$$

принимает значение 1.

Интуиционистское исчисление высказываний не принимает закон исключённого третьего в качестве общего логического принципа. Следовательно, двухэлементная классическая решётка не может показать различие между ИИВ и КИВ.

Для семантики ИИВ необходимо рассматривать более богатые множества значений.

Например, можно рассмотреть решётку

$$0 < a < 1.$$

Промежуточный элемент a не обязательно означает, что высказывание является «частично истинным». В зависимости от выбранной семантики он может означать:

- подтверждение высказывания только в некоторых состояниях;
- наличие неполной информации;
- истинность в некоторой открытой области;
- возможность получить доказательство после дальнейшего уточнения информации.

Если в такой решётке

$$\neg a = 0,$$

то

$$a \vee \neg a = a \vee 0 = a \neq 1.$$

Следовательно, закон исключённого третьего уже не обязан принимать наибольшее значение.

1.6.7.4 Общая алгебраическая форма семантики

Классическая и топологическая семантики используют значения разной природы.

В классической семантике значениями являются

$$0 \quad \text{и} \quad 1.$$

В топологической семантике значениями являются открытые множества

$$U \in \Omega.$$

Но способ вычисления сложных высказываний в обоих случаях имеет одну и ту же форму:

Связка	Классическая семантика	Топологическая семантика
$\alpha \ \& \ \beta$	$\min\{v(\alpha), v(\beta)\}$	$U \cap V$
$\alpha \vee \beta$	$\max\{v(\alpha), v(\beta)\}$	$U \cup V$
$\alpha \rightarrow \beta$	классическая импликация	$\text{Int}((X \setminus U) \cup V)$
$\neg \alpha$	классическое отрицание	$\text{Int}(X \setminus U)$
ложь	0	$\emptyset$
истина	1	X

Решётка отвлекается от конкретной природы значений и сохраняет только их порядок и операции.

Поэтому алгебру можно понимать как обобщённое пространство истинностных значений, в котором:

- элементы служат значениями высказываний;
- $\wedge$ интерпретирует конъюнкцию;
- $\vee$ интерпретирует дизъюнкцию;
- $\rightarrow$ интерпретирует импликацию;
- 0 интерпретирует противоречие;
- 1 интерпретирует истину.

КИВ соответствует специальному случаю, когда алгебра является булевой.

ИИВ соответствует более общему случаю псевдобулевой алгебры.

1.6.8 Идея алгебры Линденбаума

До настоящего момента алгебры рассматривались как внешние семантические структуры.

Сначала выбиралась некоторая алгебра, а затем формулам сопоставлялись её элементы.

Алгебра Линденбаума строится в обратном направлении: её элементы получают непосредственно из самих высказываний и отношения

доказуемости.

1.6.8.1 Арифметическая аналогия

Рассмотрим выражения

$$2 + 3, \quad 1 + 4, \quad 10/2, \quad 5.$$

Они являются различными последовательностями символов, но имеют одно и то же числовое значение.

Поэтому их можно объединить в один класс:

$$[5] = \{5, 2 + 3, 1 + 4, 10/2, \dots\}.$$

Аналогично, высказывания

$$\alpha \& \beta$$

и

$$\beta \& \alpha$$

являются разными выражениями предметного языка, но доказуемо эквивалентны:

$$\alpha \& \beta \vdash \beta \& \alpha$$

и

$$\beta \& \alpha \vdash \alpha \& \beta.$$

Поэтому их можно рассматривать как представителей одного логического значения:

$$[\alpha \& \beta] = [\beta \& \alpha].$$

Алгебра Линденбаума состоит из классов доказуемо эквивалентных высказываний.

1.6.8.2 Порядок между классами высказываний

Классы высказываний упорядочиваются с помощью выводимости:

$$[\alpha] \leq [\beta] \iff \alpha \vdash \beta.$$

Содержательно это означает, что α является не слабее β : всякий раз, когда установлено α , можно установить и β .

Например,

$$\alpha \& \beta \vdash \alpha,$$

поэтому

$$[\alpha \& \beta] \leq [\alpha].$$

В этом порядке более сильные высказывания располагаются ниже более слабых.

Противоречие является наименьшим элементом, поскольку из него выводится любое высказывание:

$$0 \leq [\alpha].$$

Класс всех теорем является наибольшим элементом, поскольку теорема выводится при любых гипотезах:

$$[\alpha] \leq 1.$$

1.6.8.3 Связки как операции над классами

Операции над классами определяются с помощью логических связок:

$$[\alpha] \wedge [\beta] = [\alpha \& \beta],$$

$$[\alpha] \vee [\beta] = [\alpha \vee \beta],$$

$$[\alpha] \rightarrow [\beta] = [\alpha \rightarrow \beta],$$

$$\neg[\alpha] = [\neg\alpha].$$

Таким образом, связки предметного языка превращаются в операции над элементами алгебры Линденбаума.

Алгебра Линденбаума не является произвольно выбранной семантической структурой. Она отражает внутреннее алгебраическое устройство самого исчисления.

1.6.8.4 Два направления связи логики и алгебры

Связь между логикой и алгебрами имеет два направления.

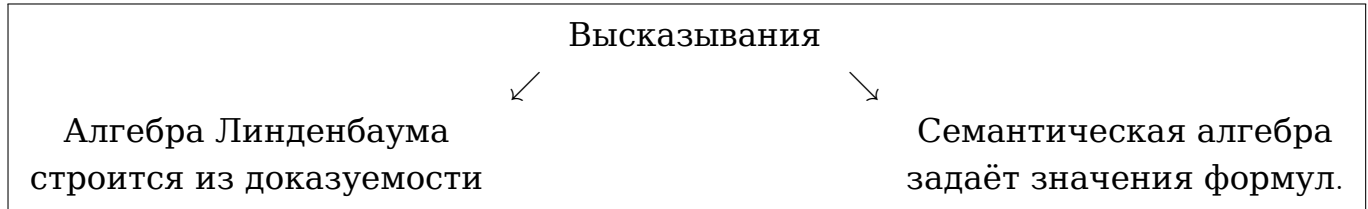
В первом направлении алгебра выбирается заранее и используется как семантическая модель:

$$\text{алгебра} \longrightarrow \text{значения высказываний}.$$

Во втором направлении алгебра строится из самого исчисления:

высказывания и доказательства $\rightarrow$ алгебра Линденбаума.

Схематически:



Алгебра Линденбаума является канонической алгеброй самого исчисления, тогда как топологические, булевы и другие псевдобулевы алгебры являются его возможными семантическими моделями.

1.6.8.5 Различие ИИВ и КИВ

Алгебра Линденбаума зависит от выбранного исчисления, поскольку ИИВ и КИВ имеют разные отношения доказуемости.

В КИВ доказуемо

$$\alpha \vee \neg\alpha,$$

поэтому

$$[\alpha] \vee \neg[\alpha] = 1.$$

Также в КИВ

$$[\neg\neg\alpha] = [\alpha].$$

Следовательно, алгебра Линденбаума КИВ является булевой.

В ИИВ закон исключённого третьего и снятие двойного отрицания в общем случае не доказуемы. Поэтому

$$[\alpha] \vee \neg[\alpha] \neq 1$$

и

$$[\neg\neg\alpha] \neq [\alpha]$$

в общем случае.

Следовательно, алгебра Линденбаума ИИВ является псевдобулевой, но не обязательно булевой.

Таким образом:

Алгебра Линденбаума ИИВ $\longleftrightarrow$ псевдобулева алгебра,
 Алгебра Линденбаума КИВ $\longleftrightarrow$ булева алгебра.

Главная идея состоит в следующем:

решётка описывает общую форму операций над значениями формул, а алгебра Линденбаума обнаруживает эту форму внутри самого исчисления.

1.7 Модели Крипке

Ранее были рассмотрены топологические и алгебраические модели ИИВ. Теперь введём ещё одну семантику интуиционистского исчисления высказываний — **семантику Крипке**.

В топологической семантике каждому высказыванию сопоставлялась открытая область пространства, в которой оно подтверждено. В моделях Крипке вместо областей пространства рассматриваются отдельные состояния информации и возможные способы расширения имеющейся информации.

1.7.1 Состояния информации

Интуитивно состояние информации описывает знания, которыми мы располагаем на некотором этапе рассуждения.

Если состояние u содержит всю информацию состояния w и, возможно, некоторую дополнительную информацию, будем писать

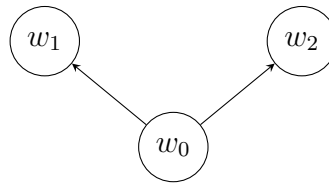
$$w \leq u.$$

Это означает, что u является **расширением** состояния w .

При таком переходе уже установленные высказывания не должны переставать быть установленными. Поэтому если высказывание α подтверждено в состоянии w , то оно должно оставаться подтверждённым во всяком расширении $u \geq w$.

Важно, что состояния информации не обязательно образуют линейную последовательность. У одного состояния может быть несколько

несравнимых продолжений:



Состояния w_1 и w_2 представляют два возможных расширения одного и того же состояния w_0 .

Таким образом, порядок состояний описывает не течение физического времени, а возможные направления расширения информации.

Замечание. Модель Крипке не предполагает, что всякое высказывание когда-нибудь обязательно будет доказано или опровергнуто. Некоторое высказывание может оставаться неустановленным во всех рассматриваемых состояниях.

1.7.1.1 Шкала Крипке

Определение. Шкалой Крипке называется частично упорядоченное множество

$$\langle W, \leq \rangle,$$

где:

- W — непустое множество состояний, или **миров Крипке**;
- $\leq$ — отношение частичного порядка на W .

Если

$$w \leq u,$$

то u называется возможным расширением мира w .

Множество всех расширений мира w будем обозначать через

$$\uparrow w = \{u \in W \mid w \leq u\}.$$

Частичный порядок является нестрогим. В частности,

$$w \leq w,$$

поэтому каждый мир является собственным расширением:

$$w \in \uparrow w.$$

Замечание. Шкала Крипке не обязана быть деревом. Деревья представляют собой особенно наглядный частный случай частично упорядоченных множеств, но в общем определении допускаются произвольные частичные порядки.

1.7.2 Отношение вынуждения

Для описания того, какие пропозициональные переменные установлены в различных мирах, вводится отношение вынуждения.

Запись

$$w \Vdash A$$

читается:

мир w вынуждает пропозициональную переменную A ;

или, содержательно,

в состоянии w пропозициональная переменная A установлена.

Первоначально отношение вынуждения задаётся только между мирами и пропозициональными переменными:

$$\Vdash \subseteq W \times P,$$

где P — множество всех пропозициональных переменных.

Оно должно удовлетворять условию монотонности:

$$w \Vdash A \quad \text{и} \quad w \leq u \quad \implies \quad u \Vdash A.$$

Иначе говоря, если пропозициональная переменная уже установлена, то она остаётся установленной при дальнейшем расширении информации.

Определение. Моделью Крипке для ИИВ называется тройка

$$\mathcal{M} = \langle W, \leq, \Vdash \rangle,$$

где:

- $\langle W, \leq \rangle$ — шкала Крипке
- $\Vdash$ — отношение вынуждения

Замечание. Запись

$$w \nVdash A$$

не означает, что в мире w установлено отрицание A . Она означает только, что A в этом мире пока не установлено.

Поэтому условия

$$w \not\models A$$

и

$$w \models \neg A$$

в общем случае не равносильны.

Вынуждение сложных высказываний

Отношение вынуждения продолжается с пропозициональных переменных на все высказывания языка $L_{\text{ив}}$ рекурсивно по их построению.

1.7.2.1 Конъюнкция

Мир w вынуждает конъюнкцию тогда и только тогда, когда он вынуждает оба её члена:

$$w \models \alpha \ \& \ \beta \iff w \models \alpha \text{ и } w \models \beta.$$

1.7.2.2 Дизъюнкция

Мир w вынуждает дизъюнкцию тогда и только тогда, когда он вынуждает хотя бы один определённый дизъюнкт:

$$w \models \alpha \vee \beta \iff w \models \alpha \text{ или } w \models \beta.$$

Это соответствует конструктивному пониманию дизъюнкции: для подтверждения $\alpha \vee \beta$ требуется располагать подтверждением одной из двух альтернатив.

1.7.2.3 Импликация

Мир w вынуждает импликацию $\alpha \rightarrow \beta$, если в любом возможном расширении мира w подтверждение α влечёт подтверждение β :

$$w \models \alpha \rightarrow \beta \iff \forall u \geq w (u \models \alpha \implies u \models \beta).$$

Таким образом, для проверки импликации необходимо рассмотреть не только текущее состояние w , но и все его возможные расширения.

Это соответствует БГК-интерпретации импликации: доказательство $\alpha \rightarrow \beta$ должно представлять собой общий способ преобразования всякого

доказательства α в доказательство β , сохраняющийся при расширении информации.

1.7.2.4 Отрицание

Мир w вынуждает отрицание $\neg\alpha$, если ни в одном возможном расширении мира w высказывание α не может быть вынуждено:

$$w \Vdash \neg\alpha \iff \forall u \geq w \quad u \nVdash \alpha.$$

Следовательно, для вынуждения $\neg\alpha$ недостаточно того, что α не установлено в текущем мире. Необходимо, чтобы оно не могло быть установлено ни в одном доступном расширении.

Это согласуется с пониманием отрицания как импликации в противоречие:

$$\neg\alpha \equiv \alpha \rightarrow \perp,$$

если считать, что противоречие $\perp$ не вынуждается ни в одном мире.

1.7.3 Истинность и общезначимость

Определение. Высказывание α называется **истинным в мире** w модели Крипке $\mathcal{M}$, если

$$w \Vdash \alpha.$$

Определение. Высказывание α называется **истинным в модели Крипке** $\mathcal{M} = \langle W, \leq, \Vdash \rangle$, если оно вынуждается во всех мирах этой модели:

$$\mathcal{M} \Vdash \alpha \iff \forall w \in W \quad w \Vdash \alpha.$$

Определение. Высказывание α называется **общезначимым в семантике Крипке**, если оно истинно во всех моделях Крипке:

$$\Vdash_{\text{Kr}} \alpha.$$

Иначе говоря,

$$\Vdash_{\text{Kr}} \alpha \iff \forall \mathcal{M} \forall w \in W \quad w \Vdash \alpha.$$

Если Γ — множество высказываний, то запись

$$w \Vdash \Gamma$$

означает, что мир w вынуждает каждое высказывание из Γ :

$$w \Vdash \Gamma \iff \forall \gamma \in \Gamma \quad w \Vdash \gamma.$$

Семантическое следование в моделях Крипке определяется следующим образом:

$$\Gamma \Vdash_{\text{Kr}} \alpha$$

тогда и только тогда, когда в любой модели Крипке и в любом её мире из вынуждения всех высказываний множества Γ следует вынуждение α .

1.7.3.1 Пример модели Крипке

Рассмотрим шкалу из двух миров:

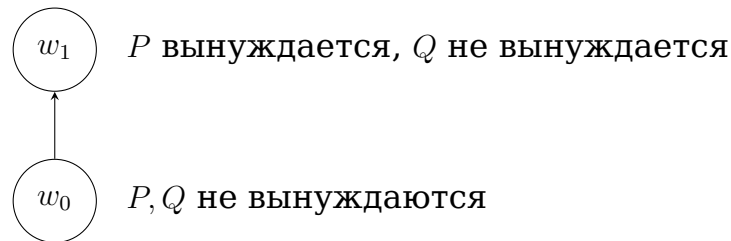
$$w_0 \leq w_1.$$

Пусть пропозициональная переменная P вынуждается только в мире w_1 , а переменная Q не вынуждается ни в одном мире:

$$w_0 \nVdash P, \quad w_1 \Vdash P,$$

$$w_0 \nVdash Q, \quad w_1 \nVdash Q.$$

Эту модель можно изобразить следующим образом:



Условие монотонности выполнено: после того как P становится вынужденным в мире w_1 , выше w_1 нет миров, в которых оно переставало бы вынуждаться.

1.7.4 Необщезначимость классических принципов

Построенная модель позволяет одновременно показать, что закон исключённого третьего, снятие двойного отрицания и закон Пирса не являются общезначимыми в семантике Крипке.

1.7.4.1 Закон исключённого третьего

В мире w_0

$$w_0 \not\models P.$$

При этом

$$w_0 \not\models \neg P,$$

поскольку существует расширение $w_1 \geq w_0$, в котором

$$w_1 \models P.$$

Таким образом, в мире w_0 не вынуждается ни один из дизъюнктов:

$$w_0 \not\models P, \quad w_0 \not\models \neg P.$$

Следовательно,

$$w_0 \not\models P \vee \neg P.$$

Поэтому

$$\not\models_{\text{Kr}} P \vee \neg P.$$

Это не означает, что в мире w_0 установлена ложность P . Высказывание P в нём пока не установлено, но может быть установлено после расширения информации.

1.7.4.2 Снятие двойного отрицания

Покажем, что

$$w_0 \models \neg\neg P.$$

Для этого необходимо проверить, что ни одно расширение мира w_0 не вынуждает $\neg P$.

Мир w_0 не вынуждает $\neg P$, поскольку в его расширении w_1 вынуждается P . Мир w_1 также не вынуждает $\neg P$, поскольку

$$w_1 \models P.$$

Следовательно,

$$w_0 \models \neg\neg P.$$

Однако

$$w_0 \not\models P.$$

Поэтому в мире w_0 не вынуждается импликация

$$\neg\neg P \rightarrow P :$$

в качестве опровергающего её расширения можно взять сам мир w_0 .

Таким образом,

$$w_0 \not\models \neg\neg P \rightarrow P$$

и, следовательно,

$$\not\models_{\text{Kr}} \neg\neg P \rightarrow P.$$

1.7.4.3 Закон Пирса

Рассмотрим высказывание

$$((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \rightarrow P.$$

Сначала заметим, что

$$w_0 \not\models P \rightarrow Q,$$

поскольку

$$w_1 \models P, \quad w_1 \not\models Q.$$

Кроме того,

$$w_1 \not\models P \rightarrow Q,$$

поскольку сам мир w_1 вынуждает P , но не вынуждает Q .

Следовательно, ни одно расширение мира w_0 не вынуждает $P \rightarrow Q$. Поэтому условие

$$u \models P \rightarrow Q \implies u \models P$$

выполняется для каждого $u \geq w_0$, так как его левая часть ни в одном из этих миров не выполняется.

Значит,

$$w_0 \models (P \rightarrow Q) \rightarrow P.$$

Но

$$w_0 \not\models P.$$

Следовательно,

$$w_0 \not\models ((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \rightarrow P$$

и потому

$$\not\models_{\text{Kr}} ((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \rightarrow P.$$

Тем самым одна модель Крипке показывает необщезначимость трёх основных классических принципов:

$$P \vee \neg P, \quad \neg\neg P \rightarrow P, \quad ((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \rightarrow P.$$

В силу корректности ИИВ относительно моделей Крипке ни один из этих принципов не доказуем в ИИВ.

1.7.5 Связь моделей Крипке с топологией

Рассмотрим произвольную шкалу Крипке

$$\langle W, \leq \rangle.$$

Назовём множество $U \subseteq W$ **замкнутым вверх**, если

$$w \in U \text{ и } w \leq u \implies u \in U.$$

Обозначим семейство всех замкнутых вверх подмножеств W через

$$\Omega_{\leq} = \{U \subseteq W \mid \forall w, u \in W (w \in U \text{ и } w \leq u \implies u \in U)\}.$$

Семейство $\Omega_{\leq}$ образует топологию на множестве W . Действительно:

- множества $\emptyset$ и W замкнуты вверх;
- произвольное объединение замкнутых вверх множеств замкнуто вверх;
- произвольное пересечение замкнутых вверх множеств замкнуто вверх.

Такая топология называется **топологией Александрова**, порождённой частичным порядком $\leq$.

Для каждого высказывания α рассмотрим множество миров, в которых оно вынуждается:

$$\llbracket \alpha \rrbracket = \{w \in W \mid w \Vdash \alpha\}.$$

По лемме о монотонности множество $\llbracket \alpha \rrbracket$ замкнуто вверх. Следовательно,

$$\llbracket \alpha \rrbracket \in \Omega_{\leq}.$$

Таким образом, всякое высказывание получает открытое множество топологии Александрова.

Для конъюнкции и дизъюнкции имеем:

$$\llbracket \alpha \ \& \ \beta \rrbracket = \llbracket \alpha \rrbracket \cap \llbracket \beta \rrbracket,$$

$$\llbracket \alpha \vee \beta \rrbracket = \llbracket \alpha \rrbracket \cup \llbracket \beta \rrbracket.$$

Для импликации:

$$\llbracket \alpha \rightarrow \beta \rrbracket = \{w \in W \mid \uparrow w \cap \llbracket \alpha \rrbracket \subseteq \llbracket \beta \rrbracket\}.$$

Для отрицания:

$$\llbracket \neg \alpha \rrbracket = \{w \in W \mid \uparrow w \cap \llbracket \alpha \rrbracket = \emptyset\}.$$

Эти равенства показывают, что семантика Крипке является специальным случаем ранее рассмотренной топологической семантики.

1.7.6 Связь моделей Крипке с псевдобулевыми алгебрами

Множество

$$\Omega_{\leq}$$

всех открытых множеств полученной топологии образует псевдобулеву алгебру относительно включения.

В этой алгебре:

$$U \wedge V = U \cap V,$$

$$U \vee V = U \cup V,$$

а псевдодополнение имеет вид

$$U \rightarrow V = \{w \in W \mid \uparrow w \cap U \subseteq V\}.$$

Отрицание множества U задаётся формулой

$$\neg U = \{w \in W \mid \uparrow w \cap U = \emptyset\}.$$

Наименьшим элементом является

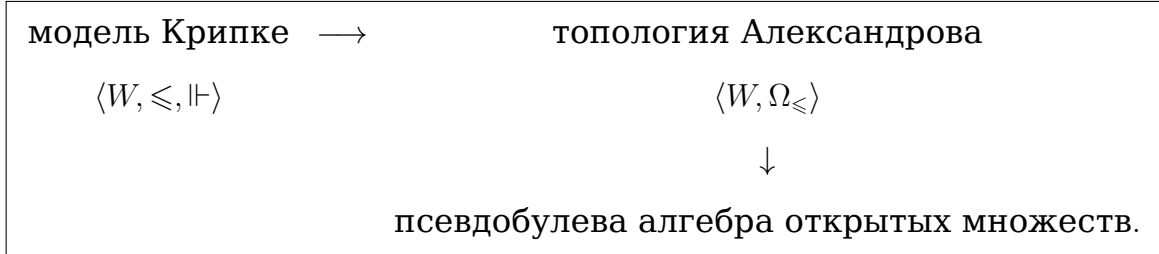
$$0 = \emptyset,$$

а наибольшим —

$$1 = W.$$

Следовательно, множества миров, вынуждающих высказывания, образуют псевдобулеву алгебру, а логические связки интерпретируются её операциями.

Получаем следующую связь:



Таким образом, модели Крипке, топологические модели и псевдобулевы алгебры не являются тремя несвязанными семантиками. Модель Крипке задаёт частичный порядок состояний; этот порядок порождает топологию, а открытые множества полученной топологии образуют псевдобулеву алгебру.

1.7.7 Корректность ИИВ относительно моделей Крипке

Теорема о корректности. Если высказывание α доказуемо в ИИВ, то оно общезначимо во всех моделях Крипке:

$$\vdash_{\text{ИИВ}} \alpha \implies \Vdash_{\text{КР}} \alpha.$$

В более общем виде:

$$\Gamma \vdash_{\text{ИИВ}} \alpha \implies \Gamma \Vdash_{\text{КР}} \alpha.$$

Доказательство. Пусть

$$\mathcal{M} = \langle W, \leq, \Vdash \rangle$$

— произвольная модель Крипке.

Для каждого высказывания α множество

$$\llbracket \alpha \rrbracket = \{w \in W \mid w \Vdash \alpha\}$$

является открытым множеством топологии Александрова.

Семейство таких открытых множеств входит в псевдобулеву алгебру $\Omega_{\leq}$, причём:

$$\llbracket \alpha \ \& \ \beta \rrbracket = \llbracket \alpha \rrbracket \wedge \llbracket \beta \rrbracket,$$

$$\llbracket \alpha \vee \beta \rrbracket = \llbracket \alpha \rrbracket \vee \llbracket \beta \rrbracket,$$

$$\llbracket \alpha \rightarrow \beta \rrbracket = \llbracket \alpha \rrbracket \rightarrow \llbracket \beta \rrbracket,$$

$$\llbracket \neg \alpha \rrbracket = \neg \llbracket \alpha \rrbracket.$$

Ранее была доказана корректность ИИВ относительно всех псевдобулевых алгебр. Поэтому для всякого доказуемого в ИИВ высказывания α

$$\llbracket \alpha \rrbracket = 1.$$

В рассматриваемой алгебре

$$1 = W.$$

Следовательно,

$$\llbracket \alpha \rrbracket = W,$$

то есть

$$\forall w \in W \quad w \Vdash \alpha.$$

Поскольку модель $\mathcal{M}$ была выбрана произвольно,

$$\Vdash_{\text{Kr}} \alpha.$$

□

Замечание. Утверждение о корректности не означает, что всякое высказывание истинно во всякой модели Крипке. Оно означает, что в каждой модели Крипке вынуждаются все высказывания, доказуемые в ИИВ.

1.7.8 Полнота ИИВ относительно моделей Крипке

Для семантики Крипке верно и обратное утверждение.

Теорема о полноте. Если высказывание α общезначимо во всех моделях Крипке, то оно доказуемо в ИИВ:

$$\Vdash_{\text{Kr}} \alpha \implies \vdash_{\text{ИИВ}} \alpha.$$

Таким образом,

$$\boxed{\vdash_{\text{ИИВ}} \alpha \iff \Vdash_{\text{Kr}} \alpha}.$$

В форме семантического следования:

$$\boxed{\Gamma \vdash_{\text{ИИВ}} \alpha \iff \Gamma \Vdash_{\text{Kr}} \alpha}.$$

Идея доказательства полноты состоит в построении **канонической модели Крипке**.

Её мирами служат подходящие непротиворечивые и дедуктивно замкнутые множества высказываний. Миры упорядочиваются включением:

$$T \leq S \iff T \subseteq S.$$

Вынуждение пропозициональной переменной определяется принадлежностью:

$$T \Vdash A \iff A \in T.$$

Поскольку $T \subseteq S$, из

$$T \Vdash A$$

следует

$$S \Vdash A,$$

поэтому условие монотонности выполняется автоматически.

Главным этапом доказательства является установление **леммы об истинности**:

$$T \Vdash \alpha \iff \alpha \in T.$$

Если высказывание α не доказуемо в ИИВ, строится мир канонической модели, не содержащий α . По лемме об истинности в этом мире

$$T \nVdash \alpha.$$

Следовательно, всякое недоказуемое в ИИВ высказывание имеет контрмодель Крипке. Это и даёт полноту.

ГЛАВА 2

Теории первого порядка

2.1 Силлогизмы

Определение. Силлогизмом называется умозаключение, в котором из данных суждений получается некоторое заключение.

2.1.1 Категорические силлогизмы

Определение. Категорическим силлогизмом называется дедуктивное рассуждение, состоящее из трёх категорических высказываний: двух посылок и заключения.

В категорическом силлогизме участвуют три понятия, каждое из которых встречается ровно два раза.

Например:

Каждый человек смертен
Сократ есть человек

Сократ смертен

Первые два высказывания называются **посылками**, а третье — **заключением**.

Определение. Понятия, входящие в состав категорического силлогизма, называются **терминами силлогизма**.

В силлогизме выделяются три термина:

$$S, \quad P, \quad M.$$

- P — **больший термин**;
- S — **меньший термин**;
- M — **средний термин**.

Больший термин P является предикатом заключения.

Меньший термин S является субъектом заключения.

Средний термин M встречается в обеих посылках, связывает меньший и большой термины, но не входит в заключение.

Посылка, содержащая термины P и M , называется **большей посыл-**

кой.

Посылка, содержащая термины S и M , называется **меньшей посылкой**.

В заключении сопоставляются термины S и P .

Таким образом, строение силлогизма имеет вид:

$$\begin{array}{rcl} P, M & \text{большая посылка,} \\ S, M & \text{меньшая посылка,} \\ \hline S, P & \text{заключение.} \end{array}$$

Средний термин M служит связующим звеном между терминами S и P :

$$S \longleftrightarrow M \longleftrightarrow P.$$

Термины силлогизма удобно представлять как множества, изображаемые кругами. Тогда посылки задают отношения между множествами S и M , а также между множествами M и P . Заключение описывает отношение между множествами S и P , полученное через средний термин M .

2.1.2 Основные виды категорических высказываний

Между терминами S и P рассматриваются четыре основных вида отношений:

$$A, \quad E, \quad I, \quad O.$$

Для их обозначения используются записи

$$S a P, \quad S e P, \quad S i P, \quad S o P.$$

Маленькая буква указывает вид отношения между терминами S и P .

2.1.2.1 Высказывание типа A

Высказывание типа A имеет вид

$$\text{Все } S \text{ суть } P$$

и обозначается

$$S a P.$$

Оно называется **общеутвердительным**.

Высказывание SaP означает, что все элементы множества S принадлежат множеству P :

$$S \subseteq P.$$

Например:

Математический анализ является разделом математики.

2.1.2.2 Высказывание типа E

Высказывание типа E имеет вид

Ни одно S не есть P

и обозначается

$$SeP.$$

Оно называется **общеотрицательным**.

Высказывание SeP означает, что множества S и P не пересекаются:

$$S \cap P = \emptyset.$$

Например:

Ни один человек не знает всей математики.

2.1.2.3 Высказывание типа I

Высказывание типа I имеет вид

Некоторые S суть P

и обозначается

$$SiP.$$

Оно называется **частноутвердительным**.

Высказывание SiP означает, что существует хотя бы один элемент, принадлежащий одновременно S и P :

$$S \cap P \neq \emptyset.$$

Иначе говоря,

$$\exists x (x \in S \ \& \ x \in P).$$

Например:

Некоторые разделы математики являются сложными.

2.1.2.4 Высказывание типа O

Высказывание типа O имеет вид

Некоторые S не суть P

и обозначается

$$S o P.$$

Оно называется **частноотрицательным**.

Высказывание $S o P$ означает, что существует хотя бы один элемент множества S , который не принадлежит множеству P :

$$S \setminus P \neq \emptyset.$$

Иначе говоря,

$$\exists x (x \in S \ \& \ x \notin P).$$

Например:

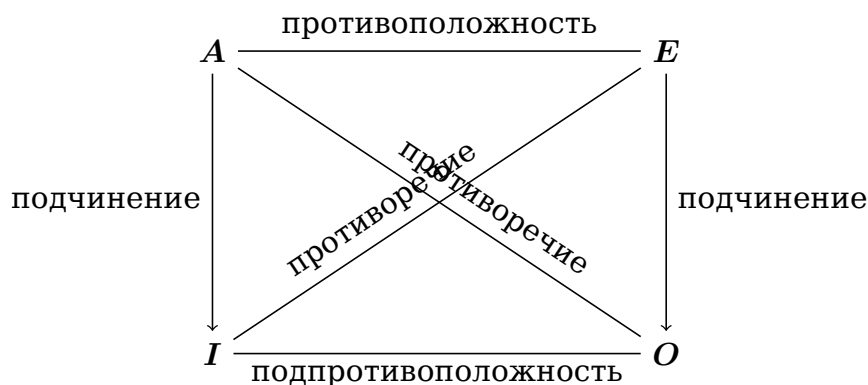
Некоторые разделы математики не матан.

Сведём четыре вида высказываний в одну таблицу:

Тип	Запись	Вид высказывания	Отношение множеств
A	$S a P$	Все S суть P	$S \subseteq P$
E	$S e P$	Ни одно S не есть P	$S \cap P = \emptyset$
I	$S i P$	Некоторые S суть P	$S \cap P \neq \emptyset$
O	$S o P$	Некоторые S не суть P	$S \setminus P \neq \emptyset$

2.1.3 Квадрат оппозиций

Определение. Квадратом оппозиций называется схема логических отношений между категорическими высказываниями типов A, E, I, O , имеющими одни и те же термины S и P .



Между вершинами квадрата существуют четыре вида отношений.

2.1.3.1 Противоположность

Высказывания типов A и E являются **противоположными**.

Они не могут быть одновременно истинными, но могут быть одновременно ложными.

Например, высказывания

Все S суть P

и

Ни одно S не есть P

не могут одновременно выполняться для непустого множества S .

Однако они могут оказаться одновременно ложными, если некоторые элементы S принадлежат P , а некоторые не принадлежат.

2.1.3.2 Подпротивоположность

Высказывания типов I и O являются **подпротивоположными**.

Они могут быть одновременно истинными, но не могут быть одновременно ложными.

Например, одновременно могут выполняться:

Некоторые S суть P

и

Некоторые S не суть P .

Это возможно, если часть элементов множества S принадлежит множеству P , а другая часть не принадлежит.

2.1.3.3 Противоречие

Высказывания типов A и O , а также высказывания типов E и I , являются **противоречащими**:

$$A \longleftrightarrow O, \quad E \longleftrightarrow I.$$

Противоречащие высказывания не могут быть ни одновременно истинными, ни одновременно ложными.

Таким образом, отрицанием высказывания

$$\text{Все } S \text{ суть } P$$

является высказывание

$$\text{Некоторые } S \text{ не суть } P.$$

А отрицанием высказывания

$$\text{Ни одно } S \text{ не есть } P$$

является высказывание

$$\text{Некоторые } S \text{ суть } P.$$

2.1.3.4 Подчинение

Между высказываниями A и I , а также между высказываниями E и O , существует отношение **подчинения**:

$$A \longrightarrow I, \quad E \longrightarrow O.$$

Из истинности общего высказывания следует истинность соответствующего частного высказывания при условии, что множество S непусто.

То есть:

$$\text{Все } S \text{ суть } P \implies \text{Некоторые } S \text{ суть } P,$$

$$\text{Ни одно } S \text{ не есть } P \implies \text{Некоторые } S \text{ не суть } P.$$

Замечание. Классический квадрат оппозиций предполагает существование хотя бы одного элемента множества S . В дальнейшем это предположение будет рассмотрено отдельно.

2.1.4 Фигуры силлогизма

Определение. Фигурой силлогизма называется форма силлогизма, описывающая положение среднего термина M в его посылках.

Существуют четыре фигуры силлогизма.

2.1.4.1 Первая фигура

В первой фигуре средний термин M является субъектом большей посылки и предикатом меньшей посылки:

$$\begin{array}{c} M - P \\ S - M \\ \hline S - P \end{array}$$

2.1.4.2 Вторая фигура

Во второй фигуре средний термин M является предикатом обеих посылок:

$$\begin{array}{c} P - M \\ S - M \\ \hline S - P \end{array}$$

2.1.4.3 Третья фигура

В третьей фигуре средний термин M является субъектом обеих посылок:

$$\begin{array}{c} M - P \\ M - S \\ \hline S - P \end{array}$$

2.1.4.4 Четвёртая фигура

В четвёртой фигуре средний термин M является предикатом большей посылки и субъектом меньшей посылки:

$$\begin{array}{c} P - M \\ M - S \\ \hline S - P \end{array}$$

Все четыре фигуры можно представить одной таблицей:

	I	II	III	IV
Большая посылка	$M - P$	$P - M$	$M - P$	$P - M$
Меньшая посылка	$S - M$	$S - M$	$M - S$	$M - S$
Закключение	$S - P$	$S - P$	$S - P$	$S - P$

Фигура определяет только положение среднего термина. Вид отношения между каждой парой терминов задаётся отдельно одной из букв

$$A, \quad E, \quad I, \quad O.$$

2.1.5 Модус силлогизма

Определение. Модусом силлогизма называется последовательность, описывающая виды большей посылки, меньшей посылки и заключения, где каждый вид задаётся одной из букв

$$A, \quad E, \quad I, \quad O.$$

Первая буква модуса задаёт вид большей посылки, вторая — вид меньшей посылки, а третья — вид заключения.

Например, рассмотрим силлогизм:

$$\begin{array}{ll} \text{Каждый человек смертен} & M a P, \quad A; \\ \text{Сократ есть человек} & S a M, \quad A; \\ \hline \text{Сократ смертен} & S a P, \quad A. \end{array}$$

Его модус имеет вид

$$AAA.$$

Средний термин расположен по схеме

$$\begin{array}{c} M - P \\ S - M \\ \hline S - P, \end{array}$$

то есть перед нами первая фигура.

Поэтому полная форма данного силлогизма обозначается:

$$AAA-1.$$

Определение. Правильным модусом называется модус, который гарантирует истинность заключения при истинности обеих посылок.

Модус и фигура задают полную логическую форму категорического силлогизма:

$$\boxed{\text{форма силлогизма} = \text{модус} + \text{фигура.}}$$

Так, запись

$$AAA-1$$

означает, что:

- большая посылка имеет тип A ;
- меньшая посылка имеет тип A ;
- заключение имеет тип A ;
- средний термин расположен по первой фигуре.

2.2 Исчисление Преикатов

2.3 Оценка

2.4 Свободные вхождения

2.5 Арифметика Пеано

2.6 Формальная арифметика

2.7 Арифметизация логики

ГЛАВА 3

Теория множеств

Глава 4 покрывает курс Р.Попкова "Между алгеброй и логикой"

ГЛАВА 4

Теория моделей

4.1 Основы теории моделей

4.1.1 Язык (Сигнатура)

Язык L (также называемый словарем или сигнатурой) определяется набором символов трех типов:

1. **Множество символов отношений**: Каждому символу R сопоставлено натуральное число n — его *арность* или *местность*.
2. **Множество символов функций**: Каждому символу f сопоставлена арность n .
3. **Множество символов констант**: Можно рассматривать как функции арности 0.

4.1.2 L -структуры

L -структура $\mathfrak{A}$ состоит из множества A (называемого **носителем**) и интерпретаций всех символов языка L :

- Для каждого символа отношения R арности n интерпретация — это подмножество:

$$R^{\mathfrak{A}} \subseteq A^n$$

- Для каждого символа функции f арности n интерпретация — это отображение:

$$f^{\mathfrak{A}} : A^n \rightarrow A$$

- Для каждого символа константы c интерпретация — это элемент носителя:

$$c^{\mathfrak{A}} \in A$$

Замечание. Верхний индекс $\mathfrak{A}$ указывает, что рассматривается интерпретация соответствующего символа языка в структуре $\mathfrak{A}$.

Следует различать символ языка и его интерпретацию. Например, символ отношения R является лишь частью сигнатуры и сам по себе

не имеет смысла. После выбора структуры $\mathfrak{A}$ он получает конкретную интерпретацию $R^{\mathfrak{A}}$.

Для символа отношения R арности n интерпретация

$$R^{\mathfrak{A}} \subseteq A^n$$

представляет собой множество всех n -кортежей элементов носителя, на которых отношение R истинно.

Например, пусть носитель

$$A = \{1, 2, 3\},$$

а символ отношения R двуместный ($n = 2$). Тогда

$$A^2 = A \times A = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3)\}.$$

Если интерпретировать R как отношение “меньше”, то

$$R^{\mathfrak{A}} = \{(1, 2), (1, 3), (2, 3)\}.$$

То есть из всех пар элементов носителя выбираются только те, для которых выполняется отношение $<$.

4.1.3 Примеры

4.1.3.1 Кольца

Язык колец (ассоциативных, коммутативных с единицей):

$$L_{\text{ring}} = \langle +^2, \cdot^2, -^1, 0^0, 1^0 \rangle$$

Примеры структур для этого языка:

- Целые числа: $\mathbb{Z}_{\text{ring}} = \langle \mathbb{Z}; L_{\text{ring}} \rangle = \langle \mathbb{Z}, +^{\mathbb{Z}}, \cdot^{\mathbb{Z}}, -^{\mathbb{Z}}, 0^{\mathbb{Z}}, 1^{\mathbb{Z}} \rangle$
- Вещественные числа: $\mathbb{R}_{\text{ring}} = \langle \mathbb{R}; L_{\text{ring}} \rangle = \langle \mathbb{R}, +^{\mathbb{R}}, \cdot^{\mathbb{R}}, -^{\mathbb{R}}, 0^{\mathbb{R}}, 1^{\mathbb{R}} \rangle$

Примеры интерпретаций сложения:

- 1) $+^{\mathbb{Z}} : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$.
- 2) $+^{\mathbb{R}} : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

4.1.3.2 Порядок

Язык бинарного отношения порядка: $L_{<} = \langle <^2 \rangle$.

Структура $\mathbb{Z}_{<} = \langle \mathbb{Z}, <^{\mathbb{Z}} \rangle$, где интерпретация отношения:

$$<^{\mathbb{Z}}: \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{Z}, a < b\}$$

4.1.3.3 Группы

- Язык групп (мультипликативный): $L_{\text{grp}} = \langle \cdot^2, (\lrcorner^{-1})^1, 1^0 \rangle$
- Язык аддитивных групп: $L_{\text{adgp}} = \langle +, -\lrcorner, 0 \rangle$

4.1.4 Операции над языками и мощностями

4.1.4.1 Обогащение и обеднение

Связь между структурами разных языков определяется через вложение сигнатур:

- **Обеднение:** Если язык L является подмножеством языка L' ($L \subseteq L'$), то L -структура, полученная из L' -структуры путем забывания интерпретаций лишних символов, называется *обеднением* L^- .

- L_{adgp} — обеднение L_{ring} .

- **Обогащение:** Наоборот, структура в более богатом языке L' , полученная добавлением новых интерпретаций к существующей L -структуре, называется *обогащением* L^+ .

- L_{ring} — обогащение L_{adgp} .

- Язык упорядоченных колец: $L_{o\text{-ring}} = L_{\text{ring}} \cup \{<^2\}$.

- $L_{s\text{-ring}} = \langle +^2, \cdot^2, 0^0, 1^0 \rangle$ — язык полуколец.
- $L_{\text{mon}} = \langle \cdot^2, 1^0 \rangle$ — язык моноидов.
- $L_{\text{graph}} = \langle R^2 \rangle$ — язык графов (один бинарный символ отношения).

1. **Мощность носителя** $|A|$: Это обычная мощность множества A - носителя.

2. **Мощность языка (Сигнатурная мощность)** $\|L\|$:

$$\|L\| = \max(\omega, |L|)$$

где $|L|$ — количество символов в языке, а ω — мощность счетного мно-

жества (натуральных чисел).

Даже если в языке всего один символ (например, язык графов), количество различных логических формул, которые можно составить, всегда будет не меньше счетного (за счет использования бесконечного запаса переменных $x_1, x_2, \dots$). Поэтому $\|L\|$ измеряет выразительную силу языка: если символов в языке больше, чем ω , то количество формул совпадает с $|L|$, если меньше — то оно равно ω .

4.1.5 Пример произвольной структуры

Рассмотрим структуру $\mathfrak{A}$ в языке $L = \langle R^3, f^1, c^0 \rangle$:

- **Носитель:** $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$.
- **Константа:** $c^{\mathfrak{A}} = 3 \in A$.
- **Функция:** $f^{\mathfrak{A}} : x \mapsto x + 1 \pmod{5}$.
- **Отношение:** $R^{\mathfrak{A}} \subseteq A^3$, где

$$R^{\mathfrak{A}} = \{(x, y, z) \mid \text{ровно два из } x, y, z \text{ равны}\}$$

4.1.6 Вложения

Пусть $\mathfrak{A}$ и $\mathfrak{B}$ — L -структуры. **Вложение** $\mathfrak{A}$ в $\mathfrak{B}$ — это инъективная функция $\pi : A \rightarrow B$, такая что:

1. **Для предикатов:** Для любого R^n и любых $a_1, \dots, a_n \in A$:

$$(a_1, \dots, a_n) \in R^{\mathfrak{A}} \iff (\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)) \in R^{\mathfrak{B}}$$

2. **Для функций:** Для любого f^n и любых $a_1, \dots, a_n \in A$:

$$\pi(f^{\mathfrak{A}}(a_1, \dots, a_n)) = f^{\mathfrak{B}}(\pi(a_1), \dots, \pi(a_n))$$

3. **Для констант:** $\pi(c^{\mathfrak{A}}) = c^{\mathfrak{B}}$ где $c^{\mathfrak{A}} \in A, c^{\mathfrak{B}} \in B$

Смысл: в структуре $\mathfrak{B}$ появляется копия структуры $\mathfrak{A}$.

Пример вложения (логарифм): $\mathfrak{A} = \langle \mathbb{R}^{>0}, \cdot \rangle$, $\mathfrak{B} = \langle \mathbb{R}, + \rangle$. Вложение $\pi : x \mapsto \ln(x)$. Условие вложения: $\pi(x \cdot y) = \pi(x) + \pi(y)$, что соответствует свойству $\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$.

Пример вложения колец: $\mathbb{R}_{ring} \hookrightarrow \mathbb{C}_{ring}$ через $\pi : a \mapsto (a, 0)$.

- $\mathbb{Z}_{ring} \hookrightarrow \mathbb{Q}_{ring} \hookrightarrow \mathbb{R}_{ring} \hookrightarrow \mathbb{C}_{ring}$.

Изоморфизм:

$\mathfrak{A}$ и $\mathfrak{B}$ изоморфны, если существует вложение

$$\pi : A \rightarrow B,$$

которое **обратимо**, то есть существует вложение

$$\sigma : B \rightarrow A$$

такое, что для любого $a \in A$ и любого $b \in B$

$$\sigma(\pi(a)) = a, \quad \pi(\sigma(b)) = b.$$

Обозначение:

$$\mathfrak{A} \cong \mathfrak{B}.$$

Смысл: структуры отличаются только обозначениями элементов. Все отношения, функции и константы сохраняются.

Пример:

Рассмотрим структуры

$$\mathfrak{A} = \langle \{1, 2, 3\}, < \rangle, \quad \mathfrak{B} = \langle \{a, b, c\}, R \rangle,$$

где

$$1 < 2 < 3, \quad aRbRc.$$

Отображение

$$\pi : 1 \mapsto a, \quad 2 \mapsto b, \quad 3 \mapsto c$$

является изоморфизмом.

Следовательно,

$$\mathfrak{A} \cong \mathfrak{B}.$$

Пример (автоморфизмы аддитивной группы целых чисел).

Рассмотрим структуру

$$\mathbb{Z}_{adgp} = \langle \mathbb{Z}, +, -, 0 \rangle.$$

Найдём все автоморфизмы

$$\pi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}.$$

Так как 0 является константой языка,

$$\pi(0) = 0.$$

Пусть

$$\pi(1) = n \in \mathbb{Z}.$$

Тогда для любого натурального числа m

$$m = \underbrace{1 + \dots + 1}_m,$$

поэтому

$$\pi(m) = \pi(1 + \dots + 1) = \pi(1) + \dots + \pi(1) = mn.$$

Для отрицательных чисел

$$\pi(-m) = -\pi(m) = -mn.$$

Следовательно,

$$\pi(\mathbb{Z}) = \{0, \pm n, \pm 2n, \dots\} = n\mathbb{Z}.$$

Так как автоморфизм обратим, отображение π сюръективно. Поэтому

$$\pi(\mathbb{Z}) = \mathbb{Z},$$

откуда

$$n = \pm 1.$$

Получаем два автоморфизма:

$$\pi(x) = x, \quad \pi(x) = -x.$$

4.1.7 Термы

Определение: Термы — это строки символов, которые относятся к константам L -структуры или функциям.

Примеры для L_{ring} : $0, 1 + 1, -((1 + 1) + 1), (x \cdot (1 + 1)), x + y, \dots$

В структуре $\mathbb{Q}$ это соответствует значениям: $0, 2, -3, \dots$ (используются функции удвоения, бинарная функция сложения и т.д.).

Переменные: $t, x, y, z, \dots$ (Замечание: символы a, b, c, d, n обычно используются как параметры или индексы, но не как переменные терма).

4.1.7.1 Индуктивное определение терма языка L

- I. Каждая переменная — терм.
- II. Каждый константный символ — терм.
- III. Если f — функциональный символ арности n , а $t_1, \dots, t_n$ — термы, то $f(t_1, \dots, t_n)$ — терм.
- IV. Строка является термом только в том случае, если она получена по пунктам I–III.

Замкнутый терм: Терм, не содержащий переменных.

4.1.8 Интерпретация термов

Пусть $\mathfrak{A}$ — L -структура, t — L -терм.

Пусть $\bar{x} = (x_1, \dots, x_r)$ — список переменных, в который входят все переменные, встречающиеся в терме t .

Интерпретация терма — это функция $t^{\mathfrak{A}} : A^r \rightarrow A$, определяемая индуктивно:

- I. Если t является константным символом c , то $t^{\mathfrak{A}} = c^{\mathfrak{A}} \in A$.
- II. Если t является переменной x_i из списка $\bar{x}$, то $t^{\mathfrak{A}}$ — это i -тая координатная функция:

$$t^{\mathfrak{A}}(x_1, \dots, x_r) = x_i$$

- III. Если t имеет вид $f(t_1, \dots, t_n)$, то интерпретация $t^{\mathfrak{A}}$ есть композиция:

$$t^{\mathfrak{A}}(\bar{x}) = f^{\mathfrak{A}}(t_1^{\mathfrak{A}}(\bar{x}), \dots, t_n^{\mathfrak{A}}(\bar{x}))$$

Пример.

Рассмотрим структуру

$$\mathfrak{A} = \langle \mathbb{Z}, +^{\mathbb{Z}}, 0^{\mathbb{Z}}, 1^{\mathbb{Z}} \rangle$$

и терм

$$t = (x + 1) + 1.$$

Тогда

$$t^{\mathfrak{A}}(3) = (3 + 1) + 1 = 5.$$

Следовательно, интерпретация терма t в структуре $\mathfrak{A}$ является функцией

$$t^{\mathfrak{A}} : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z},$$

задаваемой правилом

$$t^{\mathfrak{A}}(x) = x + 2.$$

Пример.

Пусть

$$t = x + y,$$

а структура

$$\mathfrak{A} = \langle \mathbb{Z}, +^{\mathbb{Z}} \rangle.$$

Тогда интерпретация терма

$$t^{\mathfrak{A}} : \mathbb{Z}^2 \rightarrow \mathbb{Z}$$

имеет вид

$$t^{\mathfrak{A}}(a, b) = a + b.$$

Например,

$$t^{\mathfrak{A}}(2, 3) = 2 + 3 = 5.$$

4.1.9 Истинность формул в структуре

Лемма о термах

Пусть

$$\pi : \mathfrak{A} \rightarrow \mathfrak{B}$$

— L -вложение. Тогда для любого L -терма t и любого набора

$$\bar{a} = (a_1, \dots, a_r) \in A^r$$

выполнено

$$\pi(t^{\mathfrak{A}}(\bar{a})) = t^{\mathfrak{B}}(\pi(\bar{a})),$$

где

$$\pi(\bar{a}) = (\pi(a_1), \dots, \pi(a_r)).$$

Доказательство. $\square$

Докажем утверждение индукцией по построению терма t .

Пусть сначала t является константным символом c . Тогда

$$t^{\mathfrak{A}} = c^{\mathfrak{A}}.$$

Так как π является вложением, оно сохраняет константы, поэтому

$$\pi(c^{\mathfrak{A}}) = c^{\mathfrak{B}}.$$

Следовательно,

$$\pi(t^{\mathfrak{A}}(\bar{a})) = t^{\mathfrak{B}}(\pi(\bar{a})).$$

Пусть теперь t является переменной x_i . Тогда значение этого термина на наборе $\bar{a}$ равно a_i , поэтому

$$\pi(t^{\mathfrak{A}}(\bar{a})) = \pi(a_i).$$

С другой стороны, на наборе $\pi(\bar{a})$ терм x_i выбирает i -ю координату, то есть

$$t^{\mathfrak{B}}(\pi(\bar{a})) = \pi(a_i).$$

Значит, в этом случае утверждение также выполнено.

Осталось рассмотреть случай, когда терм имеет вид

$$t = f(t_1, \dots, t_s).$$

По предположению индукции для термов $t_1, \dots, t_s$ уже выполнено

$$\pi(t_i^{\mathfrak{A}}(\bar{a})) = t_i^{\mathfrak{B}}(\pi(\bar{a}))$$

для всех $i = 1, \dots, s$.

Тогда, используя сохранение функции f вложением π , получаем

$$\pi(t^{\mathfrak{A}}(\bar{a})) = \pi(f^{\mathfrak{A}}(t_1^{\mathfrak{A}}(\bar{a}), \dots, t_s^{\mathfrak{A}}(\bar{a}))).$$

По сохранению функционального символа f это равно

$$f^{\mathfrak{B}}(\pi(t_1^{\mathfrak{A}}(\bar{a})), \dots, \pi(t_s^{\mathfrak{A}}(\bar{a}))).$$

По предположению индукции получаем

$$f^{\mathfrak{B}}(t_1^{\mathfrak{B}}(\pi(\bar{a})), \dots, t_s^{\mathfrak{B}}(\pi(\bar{a}))).$$

А это равно

$$t^{\mathfrak{B}}(\pi(\bar{a})).$$

Следовательно, утверждение доказано для всех L -термов t . ■

Пусть φ — L -формула, а $\mathfrak{A}$ — L -структура. Для формулы со свободными переменными $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$ мы используем кортеж параметров $\bar{a} = (a_1, \dots, a_n)$, где каждый $a_i \in A$ (подставляем вместо x).

Определение: Запись $\mathfrak{A} \models \varphi[\bar{a}]$ означает, что формула φ **истинна** в структуре $\mathfrak{A}$ при данной интерпретации переменных (или что $\mathfrak{A}$ является **моделью** для φ).

Определение строится индуктивно по структуре формулы:

4.1.9.1 Условия истинности

I. Равенство термов:

$$\mathfrak{A} \models (t_1 = t_2)[\bar{a}] \iff t_1^{\mathfrak{A}}(\bar{a}) = t_2^{\mathfrak{A}}(\bar{a})$$

Утверждение о равенстве истинно, если после вычисления (интерпретации) термов в структуре мы получили один и тот же элемент носителя. *Пример:* $1 + 1 = 2$ в $\mathbb{Q}$.

II. Атомарная формула (отношение):

$$\mathfrak{A} \models R(t_1, \dots, t_s)[\bar{a}] \iff (t_1^{\mathfrak{A}}(\bar{a}), \dots, t_s^{\mathfrak{A}}(\bar{a})) \in R^{\mathfrak{A}}$$

Отношение истинно, если кортеж значений термов попадает в подмножество $R^{\mathfrak{A}}$ (интерпретацию предиката). *Пример:* $x < y$ истинно в $\mathbb{Z}_{<}$ при подстановке $(2, 5)$.

III. Отрицание ($\neg$):

$$\mathfrak{A} \models \neg\varphi[\bar{a}] \iff \mathfrak{A} \not\models \varphi[\bar{a}]$$

Формула $\neg\varphi$ истинна тогда и только тогда, когда φ ложна в этой структуре.

IV. Конъюнкция ($\wedge$):

$$\mathfrak{A} \models (\varphi_1 \wedge \varphi_2)[\bar{a}] \iff \mathfrak{A} \models \varphi_1[\bar{a}] \text{ и } \mathfrak{A} \models \varphi_2[\bar{a}]$$

Сложное утверждение истинно, если истинны обе его простые части одновременно.

V. Квантор существования ($\exists$):

$$\mathfrak{A} \models \exists x \varphi(x, \bar{a}) \iff \text{существует } b \in A, \text{ такой что } \mathfrak{A} \models \varphi(b, \bar{a})$$

Утверждение с квантором существования истинно, если в носителе A

найдется хотя бы один элемент b , при подстановке которого формула станет верной.

- **Свободные переменные:** Формула $\varphi(\bar{x})$ превращается в конкретное высказывание только после подстановки элементов $\bar{a}$ из носителя.
- **Замкнутые формулы (предложения):** Если в φ нет свободных переменных, то её истинность зависит только от структуры $\mathfrak{A}$, но не от выбора параметров $\bar{a}$.

Предложения и теории.

Пусть ψ — L -предложение, то есть L -формула без свободных переменных.

Если $\mathfrak{A}$ — L -структура, то запись

$$\mathfrak{A} \models \psi$$

означает, что предложение ψ истинно в структуре $\mathfrak{A}$.

Если Σ — множество L -предложений, то запись

$$\mathfrak{A} \models \Sigma$$

означает, что структура $\mathfrak{A}$ удовлетворяет каждому предложению из Σ .

Иначе говоря,

$$\mathfrak{A} \models \Sigma \iff \mathfrak{A} \models \psi \text{ для любого } \psi \in \Sigma.$$

В этом случае говорят, что $\mathfrak{A}$ является моделью множества предложений Σ .

Пример.

Пусть Σ_1 — множество аксиом групп. Тогда

$$\mathfrak{A} \models \Sigma_1$$

означает, что структура $\mathfrak{A}$ является группой.

Пусть Σ_2 — множество аксиом абелевых групп. Тогда

$$\mathfrak{A} \models \Sigma_2$$

означает, что структура $\mathfrak{A}$ является абелевой группой.

Например,

$$S_3 \not\models \Sigma_2,$$

поскольку группа S_3 не является абелевой.

Лемма.

Пусть

$$\pi : \mathfrak{A} \rightarrow \mathfrak{B}$$

— L -вложение. Тогда для любой атомарной L -формулы $\varphi(\bar{x})$ и любого набора

$$\bar{a} \in A^n$$

выполнено

$$\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}) \iff \mathfrak{B} \models \varphi(\pi(\bar{a}))$$

Доказательство. $\square$

Достаточно рассмотреть два вида атомарных формул.

Пусть сначала

$$\varphi(\bar{x})$$

имеет вид

$$R(t_1(\bar{x}), \dots, t_r(\bar{x})).$$

Обозначим

$$\alpha_i = t_i^{\mathfrak{A}}(\bar{a}), \quad \beta_i = t_i^{\mathfrak{B}}(\pi(\bar{a})).$$

По лемме о термах

$$\pi(\alpha_i) = \beta_i$$

для всех $i = 1, \dots, r$. Поэтому

$$\pi(\bar{\alpha}) = \bar{\beta},$$

где

$$\bar{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_r), \quad \bar{\beta} = (\beta_1, \dots, \beta_r).$$

По определению истинности атомарной формулы

$$\mathfrak{A} \models R(t_1(\bar{a}), \dots, t_r(\bar{a}))$$

тогда и только тогда, когда

$$\bar{\alpha} \in R^{\mathfrak{A}}.$$

Так как π является вложением, оно сохраняет отношения в обе стороны. Поэтому

$$\bar{\alpha} \in R^{\mathfrak{A}} \iff \bar{\beta} \in R^{\mathfrak{B}}.$$

А последнее равносильно тому, что

$$\mathfrak{B} \models R(t_1(\pi(\bar{a})), \dots, t_r(\pi(\bar{a}))).$$

Следовательно,

$$\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}) \iff \mathfrak{B} \models \varphi(\pi(\bar{a})).$$

Пусть теперь $\varphi(\bar{x})$ имеет вид

$$t_1(\bar{x}) = t_2(\bar{x}).$$

По определению истинности равенства

$$\mathfrak{A} \models (t_1 = t_2)(\bar{a})$$

тогда и только тогда, когда

$$t_1^{\mathfrak{A}}(\bar{a}) = t_2^{\mathfrak{A}}(\bar{a}).$$

Применяя π и используя инъективность π , получаем равносильное условие

$$\pi(t_1^{\mathfrak{A}}(\bar{a})) = \pi(t_2^{\mathfrak{A}}(\bar{a})).$$

По лемме о термах это равносильно

$$t_1^{\mathfrak{B}}(\pi(\bar{a})) = t_2^{\mathfrak{B}}(\pi(\bar{a})).$$

То есть

$$\mathfrak{B} \models (t_1 = t_2)(\pi(\bar{a})).$$

Следовательно, утверждение верно и для атомарных формул вида равенства.

Значит, для любой атомарной L -формулы $\varphi(\bar{x})$ выполнено

$$\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}) \iff \mathfrak{B} \models \varphi(\pi(\bar{a})).$$

■

Лемма 4.1. Пусть

$$\pi : \mathfrak{A} \rightarrow \mathfrak{B}$$

— L -изоморфизм. Тогда для любой L -формулы $\varphi(\bar{x})$ и любого набора

$$\bar{a} = (a_1, \dots, a_n) \in A^n$$

выполнено

$$\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}) \iff \mathfrak{B} \models \varphi(\pi(\bar{a})),$$

где

$$\pi(\bar{a}) = (\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)).$$

Доказательство. Докажем утверждение структурной индукцией по построению формулы φ .

База индукции — атомарные формулы. Если φ атомарна, то утверждение уже доказано в предыдущей лемме:

$$\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}) \iff \mathfrak{B} \models \varphi(\pi(\bar{a})).$$

Теперь докажем индукционный переход. Индукционное предположение состоит в том, что утверждение уже верно для непосредственных подформул рассматриваемой формулы.

Пусть сначала

$$\varphi = \neg\psi.$$

Тогда по определению истинности отрицания

$$\mathfrak{A} \models \neg\psi(\bar{a}) \iff \mathfrak{A} \not\models \psi(\bar{a}).$$

По индукционному предположению это равносильно

$$\mathfrak{B} \not\models \psi(\pi(\bar{a})).$$

Снова используя определение истинности отрицания, получаем

$$\mathfrak{B} \models \neg\psi(\pi(\bar{a})).$$

Следовательно,

$$\mathfrak{A} \models \neg\psi(\bar{a}) \iff \mathfrak{B} \models \neg\psi(\pi(\bar{a})).$$

Пусть теперь

$$\varphi = \psi \wedge \theta.$$

Тогда по определению истинности конъюнкции

$$\mathfrak{A} \models (\psi \wedge \theta)(\bar{a})$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathfrak{A} \models \psi(\bar{a}) \quad \text{и} \quad \mathfrak{A} \models \theta(\bar{a}).$$

По индукционному предположению это равносильно тому, что

$$\mathfrak{B} \models \psi(\pi(\bar{a})) \quad \text{и} \quad \mathfrak{B} \models \theta(\pi(\bar{a})).$$

Следовательно, по определению истинности конъюнкции

$$\mathfrak{B} \models (\psi \wedge \theta)(\pi(\bar{a})).$$

Значит,

$$\mathfrak{A} \models (\psi \wedge \theta)(\bar{a}) \quad \Longleftrightarrow \quad \mathfrak{B} \models (\psi \wedge \theta)(\pi(\bar{a})).$$

Аналогично рассматриваются связки $\vee$ и $\rightarrow$, если они используются как основные логические связки языка.

Осталось рассмотреть квантор существования. Пусть

$$\varphi(\bar{y}) = \exists x \psi(x, \bar{y}).$$

Докажем сначала импликацию слева направо. Пусть

$$\mathfrak{A} \models \exists x \psi(x, \bar{a}).$$

По определению истинности квантора существования существует элемент $c \in A$, такой что

$$\mathfrak{A} \models \psi(c, \bar{a}).$$

По индукционному предположению, применённому к формуле $\psi(x, \bar{y})$ и набору $(c, \bar{a})$, получаем

$$\mathfrak{B} \models \psi(\pi(c), \pi(\bar{a})).$$

Так как $\pi(c) \in B$, то в структуре $\mathfrak{B}$ существует свидетель для квантора. Следовательно,

$$\mathfrak{B} \models \exists x \psi(x, \pi(\bar{a})).$$

Докажем теперь обратную импликацию. Пусть

$$\mathfrak{B} \models \exists x \psi(x, \pi(\bar{a})).$$

Тогда существует элемент $d \in B$, такой что

$$\mathfrak{B} \models \psi(d, \pi(\bar{a})).$$

Поскольку π является изоморфизмом, оно сюръективно. Поэтому существует элемент $c \in A$, такой что

$$d = \pi(c).$$

Тогда

$$\mathfrak{B} \models \psi(\pi(c), \pi(\bar{a})).$$

По индукционному предположению получаем

$$\mathfrak{A} \models \psi(c, \bar{a}).$$

Следовательно,

$$\mathfrak{A} \models \exists x \psi(x, \bar{a}).$$

Итак,

$$\mathfrak{A} \models \exists x \psi(x, \bar{a}) \iff \mathfrak{B} \models \exists x \psi(x, \pi(\bar{a})).$$

Квантор всеобщности можно рассмотреть аналогично либо выразить через отрицание и квантор существования:

$$\forall x \psi \equiv \neg \exists x \neg \psi.$$

Следовательно, утверждение верно для всех L -формул φ . □

Замечание 4.1. Смысл леммы состоит в том, что изоморфные L -структуры неразличимы средствами языка L . Если структуры отличаются только переименованием элементов, то любая L -формула имеет на соответствующих наборах одни и те же истинностные значения.

Замечание 4.2. Условие, что π является именно изоморфизмом, существенно. Для произвольного вложения утверждение для всех формул может быть неверно, потому что кванторы могут увидеть новые элементы в большей структуре. Именно поэтому в доказательстве для квантора существования используется сюръективность отображения π .

4.1.10 Синтаксические сокращения

Во многих случаях удобно считать, что некоторые логические связки и обозначения являются сокращениями через более базовые символы.

Например, неравенство термов определяется как сокращение:

$$t_1 \neq t_2 \quad :\Longleftrightarrow \quad \neg(t_1 = t_2).$$

Дизъюнкцию можно выразить через отрицание и конъюнкцию:

$$\varphi \vee \psi \quad :\Longleftrightarrow \quad \neg(\neg\varphi \wedge \neg\psi).$$

Импликацию можно выразить через отрицание и дизъюнкцию:

$$\varphi \rightarrow \psi \quad :\Longleftrightarrow \quad \neg\varphi \vee \psi.$$

Эквивалентность формул определяется как взаимная импликация:

$$\varphi \leftrightarrow \psi \quad :\Longleftrightarrow \quad (\varphi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \varphi).$$

Квантор всеобщности можно выразить через отрицание и квантор существования:

$$\forall x \varphi \quad :\Longleftrightarrow \quad \neg \exists x \neg \varphi.$$

Также используют сокращение для нескольких кванторов подряд:

$$\forall x_1 \dots x_n \varphi \quad :\Longleftrightarrow \quad \forall x_1 \dots \forall x_n \varphi.$$

Аналогично,

$$\exists x_1 \dots x_n \varphi \quad :\Longleftrightarrow \quad \exists x_1 \dots \exists x_n \varphi.$$

Замечание 4.3. Смысл этих сокращений состоит в том, что формально язык можно задавать с небольшим числом логических символов, например

$$\neg, \quad \wedge, \quad \exists,$$

а остальные связки и кванторы вводить как удобные обозначения.

4.2 Определимые множества

Пусть $\mathfrak{A}$ — L -структура, а $S \subseteq A^n$.

Определение 4.1. Множество S называется **определимым** в структуре $\mathfrak{A}$, если существует L -формула

$$\varphi(x_1, \dots, x_n)$$

такая, что

$$S = \{\bar{a} \in A^n \mid \mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a})\}.$$

В этом случае также пишут

$$S = \varphi(\mathfrak{A}).$$

Иными словами, формула $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ задаёт множество всех наборов элементов структуры $\mathfrak{A}$, на которых эта формула истинна.

Если формула имеет одну свободную переменную, то она задаёт подмножество носителя:

$$\varphi(\mathfrak{A}) \subseteq A.$$

Если формула имеет две свободные переменные, то она задаёт подмножество декартова квадрата:

$$\varphi(\mathfrak{A}) \subseteq A^2.$$

Пример 4.1. Рассмотрим структуру

$$\mathfrak{A} = \langle \{1, 2, 3, 4, 5\}, < \rangle.$$

Пусть

$$\varphi(x) \equiv x < 4.$$

Тогда

$$\varphi(\mathfrak{A}) = \{a \in A \mid \mathfrak{A} \models a < 4\}.$$

Поскольку

$$1 < 4, \quad 2 < 4, \quad 3 < 4,$$

но

$$4 \not< 4, \quad 5 \not< 4,$$

получаем

$$\varphi(\mathfrak{A}) = \{1, 2, 3\}.$$

Таким образом, формула $x < 4$ определяет множество $\{1, 2, 3\}$ в структуре $\mathfrak{A}$.

Пример 4.2. Рассмотрим структуру упорядоченного кольца вещественных чисел

$$\mathbb{R}_{o-ring} = \langle \mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle.$$

Множество

$$(0, 2) \subseteq \mathbb{R}$$

определяется формулой

$$(0 < x) \wedge (x < 1 + 1).$$

Действительно, терм $1 + 1$ интерпретируется как число 2, поэтому эта формула задаёт ровно условие

$$0 < x < 2.$$

Пример 4.3. В той же структуре

$$\mathbb{R}_{o-ring} = \langle \mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle$$

множество

$$[0, 2) \subseteq \mathbb{R}$$

определяется формулой

$$(0 = x \vee 0 < x) \wedge (x < 1 + 1).$$

Здесь выражение

$$0 = x \vee 0 < x$$

задаёт условие $x \geq 0$, а выражение

$$x < 1 + 1$$

задаёт условие $x < 2$.

Пример 4.4. Множество

$$\{-1, 3\} \subseteq \mathbb{R}$$

определяется формулой

$$(x + 1 = 0) \vee (x = 1 + 1 + 1).$$

Действительно,

$$x + 1 = 0$$

задаёт условие $x = -1$, а

$$x = 1 + 1 + 1$$

задаёт условие $x = 3$. Следовательно, множество решений этой формулы равно $\{-1, 3\}$.

Пример 4.5. В структуре

$$\mathbb{R}_{o-ring} = \langle \mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle$$

множество

$$[0, 2) \times (-2, 0) \subseteq \mathbb{R}^2$$

определяется формулой

$$(0 = x \vee 0 < x) \wedge (x < 1 + 1) \wedge (y < 0) \wedge (-(1 + 1) < y).$$

Первые две части формулы задают условие

$$0 \leq x < 2.$$

Последние две части задают условие

$$-2 < y < 0.$$

Следовательно, вся формула определяет множество

$$[0, 2) \times (-2, 0).$$

Замечание 4.4. Определимые множества — это множества, которые можно описать средствами языка L внутри фиксированной структуры. Если нужного символа нет в языке, то соответствующее свойство может перестать быть выразимым. Например, порядок $<$ нельзя использовать в языке колец

$$L_{ring} = \langle +, \cdot, -, 0, 1 \rangle,$$

если он не добавлен в сигнатуру.

Замечание 4.5. Из леммы о сохранении формул изоморфизмами следует, что изоморфизмы переводят определимые множества в определимые множества.

Если

$$\pi : \mathfrak{A} \rightarrow \mathfrak{B}$$

— L -изоморфизм и

$$S = \varphi(\mathfrak{A}),$$

то

$$\pi(S) = \varphi(\mathfrak{B}).$$

Именно поэтому определимые множества зависят не от имён элементов, а от самой структуры.

4.2.1 Пример: конечный порядок элемента группы

Рассмотрим язык аддитивных групп

$$L_{adgr} = \langle +, -, 0 \rangle$$

и абелеву группу

$$G_{ab}.$$

Пусть $g \in G_{ab}$. В обычной алгебре говорят, что g имеет конечный порядок, если существует натуральное число $n > 0$ такое, что

$$\underbrace{g + \dots + g}_{n \text{ раз}} = 0.$$

Для каждого фиксированного n свойство

$$\underbrace{g + \dots + g}_{n \text{ раз}} = 0$$

задаётся одной L_{adgr} -формулой.

Например, свойство порядка, делящего 2, задаётся формулой

$$g + g = 0.$$

Свойство порядка, делящего 3, задаётся формулой

$$g + g + g = 0.$$

Однако свойство “ g имеет конечный порядок” выглядело бы как бесконечная дизъюнкция:

$$(g = 0) \vee (g + g = 0) \vee (g + g + g = 0) \vee \dots$$

Но такая запись не является формулой первого порядка, потому что формула должна быть конечной строкой символов.

Замечание 4.6. Свойство “быть элементом конечного порядка” не задаётся одной формулой первого порядка в языке аддитивных групп. При этом каждое отдельное свойство вида $ng = 0$ при фиксированном n фор-

мулой первого порядка задаётся.

4.2.2 Операции над определимыми множествами

Пусть $\mathfrak{A}$ — L -структура.

Утверждение 4.1. Пусть

$$S_1, S_2 \subseteq A^n$$

— *определимые множества. Тогда множества*

$$S_1 \cap S_2, \quad S_1 \cup S_2, \quad A^n \setminus S_1$$

также определимы.

Доказательство. Пусть множества S_1 и S_2 заданы формулами $\varphi(\bar{x})$ и $\psi(\bar{x})$ соответственно, то есть

$$S_1 = \{\bar{a} \in A^n \mid \mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a})\},$$

$$S_2 = \{\bar{a} \in A^n \mid \mathfrak{A} \models \psi(\bar{a})\}.$$

Тогда пересечение $S_1 \cap S_2$ задаётся формулой

$$\varphi(\bar{x}) \wedge \psi(\bar{x}).$$

Действительно,

$$\bar{a} \in S_1 \cap S_2$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}) \quad \text{и} \quad \mathfrak{A} \models \psi(\bar{a}),$$

что равносильно

$$\mathfrak{A} \models (\varphi \wedge \psi)(\bar{a}).$$

Объединение $S_1 \cup S_2$ задаётся формулой

$$\varphi(\bar{x}) \vee \psi(\bar{x}),$$

а дополнение $A^n \setminus S_1$ задаётся формулой

$$\neg \varphi(\bar{x}).$$

Следовательно, все три множества определимы. □

Замечание 4.7. Определимые множества замкнуты относительно булевых операций. Это соответствует тому, что формулы можно соединять логическими связками:

$$\cap \longleftrightarrow \wedge, \quad \cup \longleftrightarrow \vee, \quad \text{дополнение} \longleftrightarrow \neg.$$

Утверждение 4.2. Пусть

$$S \subseteq A^{n+m}$$

— *определимое множество*. Тогда его проекция на первые n координат

$$\text{pr}(S) = \{\bar{a} \in A^n \mid \text{существует } \bar{b} \in A^m, (\bar{a}, \bar{b}) \in S\}$$

также *определима*.

Доказательство. Пусть множество S задано формулой

$$\psi(\bar{x}, \bar{y}),$$

где

$$\bar{x} = (x_1, \dots, x_n), \quad \bar{y} = (y_1, \dots, y_m).$$

То есть

$$S = \{(\bar{a}, \bar{b}) \in A^{n+m} \mid \mathfrak{A} \models \psi(\bar{a}, \bar{b})\}.$$

Тогда проекция $\text{pr}(S)$ задаётся формулой

$$\exists y_1 \dots \exists y_m \psi(\bar{x}, \bar{y}).$$

Действительно,

$$\bar{a} \in \text{pr}(S)$$

тогда и только тогда, когда существует $\bar{b} \in A^m$, такой что

$$(\bar{a}, \bar{b}) \in S.$$

По определению множества S это равносильно тому, что существует $\bar{b} \in A^m$, такой что

$$\mathfrak{A} \models \psi(\bar{a}, \bar{b}).$$

А это ровно означает

$$\mathfrak{A} \models \exists y_1 \dots \exists y_m \psi(\bar{a}, \bar{y}).$$

Следовательно, проекция *определима*. □

Замечание 4.8. Квантор существования имеет геометрический смысл проекции. Если множество точек (x, y) задано формулой $\psi(x, y)$, то формула

$$\exists y \psi(x, y)$$

задаёт множество всех x , для которых найдётся подходящий y .

4.2.3 Определимые функции

Пусть

$$D \subseteq A^n, \quad C \subseteq A^m,$$

и пусть

$$f : D \rightarrow C$$

— функция.

Определение 4.2. Функция $f : D \rightarrow C$ называется **определимой** в структуре $\mathfrak{A}$, если её график

$$\Gamma_f = \{(\bar{a}, f(\bar{a})) \mid \bar{a} \in D\} \subseteq A^{n+m}$$

является определимым множеством.

Иными словами, функция f определима, если существует L -формула

$$\psi(\bar{x}, \bar{y})$$

такая, что

$$\Gamma_f = \{(\bar{a}, \bar{b}) \in A^{n+m} \mid \mathfrak{A} \models \psi(\bar{a}, \bar{b})\}.$$

Замечание 4.9. Функция f не обязана быть символом языка L .

Если $f \in L$ — функциональный символ языка, то в каждой L -структуре $\mathfrak{A}$ у него уже есть интерпретация

$$f^{\mathfrak{A}} : A^n \rightarrow A.$$

Например, в языке колец

$$L_{ring} = \langle +, \cdot, -, 0, 1 \rangle$$

символ $+$ принадлежит языку, поэтому в структуре $\mathbb{R}_{ring}$ он интерпретируется как обычное сложение.

Но определимая функция может не входить в язык как символ. Доста-

точно, чтобы её график задавался некоторой L -формулой.

Замечание 4.10. Если график функции задан формулой $\psi(\bar{x}, \bar{y})$, то область определения и образ этой функции также задаются с помощью квантора существования.

Область определения задаётся формулой

$$\exists \bar{y} \psi(\bar{x}, \bar{y}),$$

а образ задаётся формулой

$$\exists \bar{x} \psi(\bar{x}, \bar{y}).$$

Пример 4.6. Рассмотрим структуру упорядоченного кольца вещественных чисел

$$\mathbb{R}_{o-ring} = \langle \mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle.$$

Функция

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = |x|$$

определима в этой структуре, хотя символа $|\cdot|$ нет в языке.

Её график задаётся формулой

$$((x < 0) \wedge (y = -x)) \vee ((x = 0 \vee 0 < x) \wedge (y = x)).$$

Действительно, если $x < 0$, то формула требует $y = -x$, а если $x \geq 0$, то формула требует $y = x$. Следовательно, множество решений этой формулы есть график функции $x \mapsto |x|$.

Пример 4.7. Рассмотрим формулу

$$\psi(x, y) : (x - 1)^2 + (y - 3)^2 \leq 4$$

в структуре

$$\mathbb{R}_{o-ring} = \langle \mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle.$$

Эта формула задаёт диск на плоскости с центром в точке $(1, 3)$ и радиусом 2.

Формула

$$\exists y \psi(x, y)$$

задаёт проекцию этого диска на ось x . Поскольку центр диска имеет x -координату 1, а радиус равен 2, получаем множество

$$[-1, 3].$$

Формула

$$\exists x \psi(x, y)$$

задаёт проекцию этого диска на ось y . Поскольку центр диска имеет y -координату 3, а радиус равен 2, получаем множество

$$[1, 5].$$

Замечание 4.11. Таким образом, в языке теории моделей выполняются следующие соответствия:

булевы операции над множествами $\longleftrightarrow \neg, \wedge, \vee,$

проекции $\longleftrightarrow \exists,$

определимые функции $\longleftrightarrow$ определимые графики.

4.2.4 Автоморфизмы, параметры и определимые множества

Пусть $\mathfrak{A}$ — L -структура, и пусть

$$S \subseteq A^n.$$

Прежде чем связывать определимые множества с автоморфизмами, уточним смысл слова “определимое”.

Определение 4.3. Множество $S \subseteq A^n$ называется **определимым без параметров** в структуре $\mathfrak{A}$, если существует L -формула

$$\varphi(x_1, \dots, x_n)$$

такая, что

$$S = \{\bar{a} \in A^n \mid \mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a})\}.$$

Здесь формула φ может использовать только символы языка L и логические символы первого порядка. Нельзя просто взять конкретный элемент структуры и написать его имя, если этот элемент не является константным символом языка.

Например, если

$$\mathfrak{A} = \langle \mathbb{Q}, +, < \rangle,$$

то символов 0 и 1 в языке формально нет. Поэтому запись

$$x = 1$$

не является формулой языка $\langle +, < \rangle$, если 1 не разрешён как параметр.

Определение 4.4. Пусть $B \subseteq A$. Множество $S \subseteq A^n$ называется **определимым с параметрами из B** , если существуют элементы

$$\bar{b} = (b_1, \dots, b_m) \in B^m$$

и L -формула

$$\varphi(\bar{x}, \bar{y})$$

такие, что

$$S = \{\bar{a} \in A^n \mid \mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}, \bar{b})\}.$$

Иными словами, параметры — это фиксированные элементы структуры, которые мы разрешаем использовать в формуле как дополнительные имена.

Определимость без параметров — это частный случай определимости с параметрами, когда никаких дополнительных элементов структуры использовать нельзя.

Замечание 4.12. Множество S само по себе не является формулой и не является “свойством” в строгом синтаксическом смысле. Точнее, S — это множество наборов, на которых некоторое условие может быть истинным.

Если формула $\varphi(\bar{x})$ задаёт множество S , то можно говорить, что элементы $\bar{a} \in S$ обладают свойством, выраженным формулой φ . Формально это записывается так:

$$S = \varphi(\mathfrak{A}) = \{\bar{a} \in A^n \mid \mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a})\}.$$

Замечание 4.13. Нужно различать символы языка и логические символы.

Например, в языке упорядоченных колец

$$L_{o-ring} = \langle +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle$$

перечислены только нелогические символы структуры:

$$+, \cdot, -, 0, 1, <.$$

Но при построении формул первого порядка мы также можем использовать логические символы:

$$=, \neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \exists, \forall.$$

Они не перечисляются в сигнатуре L , потому что принадлежат самой логике первого порядка, а не конкретной структуре.

Утверждение 4.3. Если множество S определимо в структуре $\mathfrak{A}$ без параметров, то для любого автоморфизма

$$\pi \in \text{Aut}(\mathfrak{A})$$

выполнено

$$\pi(S) = S.$$

Доказательство. Пусть множество S определимо формулой $\varphi(\bar{x})$, то есть

$$S = \{\bar{a} \in A^n \mid \mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a})\}.$$

Пусть

$$\pi \in \text{Aut}(\mathfrak{A}).$$

Тогда $\pi : \mathfrak{A} \rightarrow \mathfrak{A}$ является L -изоморфизмом.

По лемме о сохранении формул изоморфизмами для любого набора $\bar{a} \in A^n$ имеем

$$\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}) \iff \mathfrak{A} \models \varphi(\pi(\bar{a})).$$

Следовательно,

$$\bar{a} \in S \iff \pi(\bar{a}) \in S.$$

Значит,

$$\pi(S) = S.$$

□

Замечание 4.14. Автоморфизм можно понимать как внутреннюю симметрию структуры. Он переименовывает элементы носителя, но сохраняет всё, что задано языком L .

Поэтому формула языка L не может различать наборы, которые переводятся друг в друга автоморфизмом. Если множество задано формулой, оно обязано быть устойчивым относительно всех таких симметрий.

Замечание 4.15. Это утверждение даёт удобный способ доказывать неопределимость без параметров.

Если существует автоморфизм

$$\pi \in \text{Aut}(\mathfrak{A})$$

такой, что

$$\pi(S) \neq S,$$

то множество S не может быть определимым без параметров в структуре $\mathfrak{A}$.

Замечание 4.16. Важно, что это только необходимое условие определимости.

Если множество определимо, то оно инвариантно относительно всех автоморфизмов. Но обратное утверждение в общем случае неверно:

$$\forall \pi \in \text{Aut}(\mathfrak{A}) \quad \pi(S) = S \quad \not\Rightarrow \quad S \text{ определимо.}$$

Утверждение 4.4. Пусть $B \subseteq A$. Если множество $S \subseteq A^n$ определимо с параметрами из B , то оно сохраняется всеми автоморфизмами структуры $\mathfrak{A}$, которые фиксируют каждый элемент из B .

Доказательство. Пусть

$$S = \{\bar{a} \in A^n \mid \mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}, \bar{b})\},$$

где

$$\bar{b} = (b_1, \dots, b_m) \in B^m.$$

Пусть $\pi \in \text{Aut}(\mathfrak{A})$ и пусть π фиксирует все элементы из B , то есть

$$\pi(b) = b$$

для любого $b \in B$.

Тогда, в частности,

$$\pi(\bar{b}) = \bar{b}.$$

По лемме о сохранении формул изоморфизмами

$$\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}, \bar{b}) \quad \Longleftrightarrow \quad \mathfrak{A} \models \varphi(\pi(\bar{a}), \pi(\bar{b})).$$

Так как $\pi(\bar{b}) = \bar{b}$, получаем

$$\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}, \bar{b}) \quad \Longleftrightarrow \quad \mathfrak{A} \models \varphi(\pi(\bar{a}), \bar{b}).$$

Следовательно,

$$\bar{a} \in S \iff \pi(\bar{a}) \in S.$$

Значит,

$$\pi(S) = S.$$

□

Замечание 4.17. Для определимости с параметрами автоморфизмный тест становится слабее. Теперь нужно рассматривать не все автоморфизмы структуры, а только те, которые фиксируют выбранные параметры.

Если множество S определимо с параметрами из B , то его не обязаны сохранять все автоморфизмы из $Aut(\mathfrak{A})$; его обязаны сохранять только автоморфизмы, фиксирующие B поточечно.

Пример 4.8. Рассмотрим структуру

$$\langle \mathbb{Z}, < \rangle.$$

Отображение

$$\pi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad \pi(x) = x + 1$$

является автоморфизмом этой структуры, поскольку для любых $a, b \in \mathbb{Z}$

$$a < b \iff a + 1 < b + 1.$$

Покажем, что множество

$$\{0\} \subseteq \mathbb{Z}$$

не определимо в структуре $\langle \mathbb{Z}, < \rangle$ без параметров.

Действительно,

$$\pi(\{0\}) = \{1\} \neq \{0\}.$$

Если бы множество $\{0\}$ было определимо без параметров, то оно сохранялось бы любым автоморфизмом. Получили противоречие.

Следовательно, $\{0\}$ не определимо без параметров в структуре $\langle \mathbb{Z}, < \rangle$.

Замечание 4.18. При этом множество $\{0\}$ определимо в структуре $\langle \mathbb{Z}, < \rangle$ с параметром 0.

Действительно, если разрешить использовать элемент 0 как параметр, то $\{0\}$ задаётся формулой

$$x = 0.$$

Здесь 0 не является символом языка $\langle < \rangle$, а используется как внешний параметр.

Пример 4.9. Рассмотрим структуру

$$\mathbb{R}_{adgp} = \langle \mathbb{R}, +, -, 0 \rangle$$

и множество

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x < y\}.$$

Множество S является бинарным отношением на $\mathbb{R}$. Его можно понимать как множество всех пар, в которых первая координата меньше второй.

В языке аддитивных групп нет символа порядка $<$.

Отображение

$$\pi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad \pi(x) = -x$$

является автоморфизмом структуры $\mathbb{R}_{adgp}$. Действительно,

$$\pi(x + y) = -(x + y) = (-x) + (-y) = \pi(x) + \pi(y),$$

и

$$\pi(0) = 0.$$

Однако множество S не сохраняется этим автоморфизмом. Например,

$$(0, 1) \in S,$$

поскольку

$$0 < 1.$$

Но

$$\pi(0) = 0, \quad \pi(1) = -1,$$

и

$$(0, -1) \notin S,$$

поскольку неверно, что $0 < -1$.

Следовательно,

$$\pi(S) \neq S.$$

Значит, множество

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x < y\}$$

не определимо в структуре

$$\langle \mathbb{R}, +, -, 0 \rangle$$

без параметров.

Замечание 4.19. Содержательно это означает, что порядок $<$ нельзя вы-

разить средствами одной только аддитивной группы вещественных чисел.

Язык

$$\langle +, -, 0 \rangle$$

не видит положительное направление на прямой. Автоморфизм $x \mapsto -x$ является симметрией этой структуры и меняет местами “правое” и “левое” направление.

Если бы порядок был выразим формулой языка $\langle +, -, 0 \rangle$, то он должен был бы сохраняться этой симметрией. Но он не сохраняется.

Пример 4.10. Рассмотрим структуру

$$\langle \mathbb{Q}, +, < \rangle.$$

Отображение

$$\pi : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}, \quad \pi(x) = 2x$$

является автоморфизмом этой структуры. Оно сохраняет сложение:

$$\pi(x + y) = 2(x + y) = 2x + 2y = \pi(x) + \pi(y),$$

и сохраняет порядок:

$$x < y \quad \Longleftrightarrow \quad 2x < 2y.$$

При этом

$$\pi(0) = 0, \quad \pi(1) = 2.$$

Множество $\{0\}$ определимо в структуре $\langle \mathbb{Q}, +, < \rangle$ без параметров. Например, оно задаётся формулой

$$\psi(z) : \quad \forall x (x + z = x \wedge z + x = x).$$

Эта формула говорит, что z является нейтральным элементом сложения. В структуре $\langle \mathbb{Q}, +, < \rangle$ таким элементом является ровно 0.

Однако множество $\{1\}$ не определимо без параметров. Действительно,

$$\pi(\{1\}) = \{2\} \neq \{1\}.$$

Если бы $\{1\}$ было определимо без параметров, оно должно было бы сохраняться любым автоморфизмом. Значит, $\{1\}$ не определимо без параметров в структуре $\langle \mathbb{Q}, +, < \rangle$.

Замечание 4.20. Множество $\{1\}$ всё же определимо с параметром 1.

Если разрешить использовать элемент $1 \in \mathbb{Q}$ как параметр, то $\{1\}$ задаётся формулой

$$x = 1.$$

Поэтому фраза “не определимо без параметров” не означает “вообще никак не определимо”. Она означает только, что множество нельзя описать, используя одни лишь символы языка.

Пример 4.11. Рассмотрим структуру

$$\langle \omega, S \rangle,$$

где

$$\omega = \{0, 1, 2, \dots\},$$

а S — функция следующего элемента:

$$S(n) = n + 1.$$

У этой структуры нет нетривиальных автоморфизмов. Действительно, элемент 0 является единственным элементом, который не лежит в образе функции S :

$$0 \notin S(\omega).$$

Любой автоморфизм обязан сохранять это свойство, поэтому он фиксирует 0.

Тогда он фиксирует и

$$1 = S(0),$$

затем

$$2 = S(1),$$

и так далее. Следовательно, любой автоморфизм структуры $\langle \omega, S \rangle$ является тождественным.

4.2.5 Ограниченность метода автоморфизмов

Аutomорфизмы дают необходимое условие определимости:

$$S \text{ определимо без параметров} \implies \forall \pi \in \text{Aut}(\mathfrak{A}) \quad \pi(S) = S.$$

Следовательно,

$$\exists \pi \in \text{Aut}(\mathfrak{A}) : \pi(S) \neq S \quad \implies \quad S \text{ не определимо без параметров.}$$

Для определимости с параметрами из $B \subseteq A$ аналогично:

$$S \text{ определимо с параметрами из } B \quad \implies \quad \forall \pi \in \text{Aut}(\mathfrak{A}), (\pi|_B = \text{id}_B \Rightarrow \pi(S) = S).$$

Однако обратное утверждение в общем случае неверно:

$$\forall \pi \in \text{Aut}(\mathfrak{A}) \quad \pi(S) = S \quad \not\Rightarrow \quad S \text{ определимо.}$$

Следующий пример показывает, почему метод автоморфизмов не всегда позволяет доказать неопределимость.

Утверждение 4.5. *У структуры упорядоченного кольца вещественных чисел*

$$\mathbb{R}_{o\text{-ring}} = \langle \mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle$$

нет нетривиальных автоморфизмов.

Доказательство. Пусть

$$\pi \in \text{Aut}(\mathbb{R}_{o\text{-ring}}).$$

Покажем, что π является тождественным отображением.

Так как 0 и 1 являются константными символами языка, автоморфизм обязан их сохранять:

$$\pi(0) = 0, \quad \pi(1) = 1.$$

Поскольку π сохраняет сложение, для любого натурального числа n имеем

$$n = \underbrace{1 + \dots + 1}_{n \text{ раз}},$$

поэтому

$$\pi(n) = \pi(\underbrace{1 + \dots + 1}_{n \text{ раз}}) = \underbrace{\pi(1) + \dots + \pi(1)}_{n \text{ раз}} = n.$$

Следовательно, все натуральные числа фиксируются.

Так как π сохраняет унарный минус,

$$\pi(-x) = -\pi(x).$$

Поэтому для любого $n \in \mathbb{N}$

$$\pi(-n) = -\pi(n) = -n.$$

Значит, все целые числа фиксируются.

Пусть теперь

$$q = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}, \quad n \neq 0.$$

Тогда

$$m = n \cdot q.$$

Так как π сохраняет умножение,

$$\pi(m) = \pi(n \cdot q) = \pi(n) \cdot \pi(q).$$

Но $\pi(m) = m$ и $\pi(n) = n$, поэтому

$$m = n \cdot \pi(q).$$

Следовательно,

$$\pi(q) = q.$$

Значит, все рациональные числа фиксируются.

Осталось показать, что фиксируются все вещественные числа. Здесь используется то, что π сохраняет порядок, а $\mathbb{Q}$ плотно в $\mathbb{R}$.

Пусть $r \in \mathbb{R}$. Предположим, что

$$\pi(r) \neq r.$$

Если

$$r < \pi(r),$$

то по плотности $\mathbb{Q}$ в $\mathbb{R}$ существует рациональное число $q \in \mathbb{Q}$ такое, что

$$r < q < \pi(r).$$

Из $r < q$ и сохранения порядка получаем

$$\pi(r) < \pi(q).$$

Но $\pi(q) = q$, значит,

$$\pi(r) < q,$$

что противоречит $q < \pi(r)$.

Если же

$$\pi(r) < r,$$

то по плотности $\mathbb{Q}$ в $\mathbb{R}$ существует рациональное число $q \in \mathbb{Q}$ такое, что

$$\pi(r) < q < r.$$

Из $q < r$ и сохранения порядка получаем

$$\pi(q) < \pi(r).$$

Но $\pi(q) = q$, значит,

$$q < \pi(r),$$

что противоречит $\pi(r) < q$.

Следовательно,

$$\pi(r) = r$$

для любого $r \in \mathbb{R}$.

Итак,

$$\text{Aut}(\mathbb{R}_{o-ring}) = \{id\}.$$

□

Замечание 4.21. Этот пример показывает ограниченность метода автоморфизмов.

В структуре

$$\mathbb{R}_{o-ring}$$

любой автоморфизм является тождественным. Поэтому любое множество

$$S \subseteq \mathbb{R}^n$$

автоматически инвариантно относительно всех автоморфизмов этой структуры.

Однако из этого не следует, что любое множество $S \subseteq \mathbb{R}^n$ определимо.

Замечание 4.22. В структуре

$$\mathbb{R}_{o-ring}$$

существуют подмножества $\mathbb{R}^n$, которые не являются определимыми.

Действительно, язык

$$L_{o-ring} = \langle +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle$$

счётен, поэтому формул этого языка тоже только счётно много. Каждая формула задаёт не более одного определимого множества.

Следовательно, определимых подмножеств $\mathbb{R}^n$ не более чем счётно

много.

Но всех подмножеств $\mathbb{R}^n$ гораздо больше:

$$|\mathcal{P}(\mathbb{R}^n)| = 2^{|\mathbb{R}|}.$$

Значит, большинство подмножеств $\mathbb{R}^n$ не определимы.

Замечание 4.23. Итак, можно пользоваться следующими практически-ми правилами.

Если удалось явно построить формулу, задающую множество S , то S определимо.

Если удалось найти автоморфизм, который не сохраняет S , то S не определимо без параметров.

Если множество сохраняется всеми автоморфизмами, это ещё не доказывает его определимость.

4.2.6 Бескванторные, экзистенциальные и универсальные формулы

Пусть $\mathfrak{A}$ — L -структура.

Определение 4.5. L -формула называется **бескванторной**, если в ней нет кванторов

$$\exists, \quad \forall.$$

Иными словами, бескванторные формулы строятся из атомарных формул при помощи логических связок:

$$\neg, \quad \wedge, \quad \vee, \quad \rightarrow, \quad \leftrightarrow,$$

но без использования кванторов.

Пример 4.12. Формулы

$$x + y = 0,$$

$$R(x, y) \wedge x \neq y,$$

$$(x < y) \vee (y < z)$$

являются бескванторными.

Определение 4.6. L -формула называется **экзистенциальной**, если она имеет вид

$$\exists y_1 \dots \exists y_m \psi(\bar{x}, \bar{y}),$$

где $\psi(\bar{x}, \bar{y})$ — бескванторная L -формула.

То есть экзистенциальная формула говорит, что существуют некоторые элементы, при подстановке которых выполняется бескванторное условие.

Пример 4.13. Формулы

$$\exists y (x + y = 0),$$

$$\exists y \exists z (x = y + z \wedge z \neq 0)$$

являются экзистенциальными.

Определение 4.7. L -формула называется **универсальной**, если она имеет вид

$$\forall y_1 \dots \forall y_m \psi(\bar{x}, \bar{y}),$$

где $\psi(\bar{x}, \bar{y})$ — бескванторная L -формула.

То есть универсальная формула говорит, что бескванторное условие выполняется для всех возможных значений некоторых переменных.

Пример 4.14. Формулы

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

$$\forall y (y \cdot x = y)$$

являются универсальными.

Замечание 4.24. Экзистенциальные и универсальные формулы — это не произвольные формулы с кванторами. В данном определении все кванторы стоят в начале формулы, а после них идёт бескванторная часть.

Например,

$$\exists x \forall y \psi(x, y)$$

не является экзистенциальной формулой в этом смысле, потому что после квантора существования появляется квантор всеобщности.

4.2.7 Сохранение формул при переходе к подструктурам

Пусть

$$\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B}$$

— L -подструктура. Это означает, что $A \subseteq B$, и интерпретации всех символов языка L в $\mathfrak{A}$ согласованы с их интерпретациями в $\mathfrak{B}$.

В частности, если $\bar{a} \in A^n$, то значения термов на наборе $\bar{a}$ в структурах $\mathfrak{A}$ и $\mathfrak{B}$ совпадают.

Лемма 4.2. Пусть

$$\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B}, \quad \bar{a} \in A^n.$$

Тогда выполнены следующие утверждения.

1. Если $\varphi(\bar{x})$ — бескванторная L -формула, то

$$\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}) \iff \mathfrak{B} \models \varphi(\bar{a}).$$

2. Если $\varphi(\bar{x})$ — экзистенциальная L -формула, то

$$\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}) \implies \mathfrak{B} \models \varphi(\bar{a}).$$

3. Если $\varphi(\bar{x})$ — универсальная L -формула, то

$$\mathfrak{B} \models \varphi(\bar{a}) \implies \mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}).$$

Доказательство. Докажем все три пункта.

1. Бескванторные формулы.

Сначала рассмотрим атомарные формулы. Для атомарных формул утверждение следует из определения подструктуры: термы на элементах из A вычисляются одинаково в $\mathfrak{A}$ и в $\mathfrak{B}$, а отношения на наборах из A согласованы.

То есть для атомарной формулы $\alpha(\bar{x})$ имеем

$$\mathfrak{A} \models \alpha(\bar{a}) \iff \mathfrak{B} \models \alpha(\bar{a}).$$

Теперь докажем утверждение для всех бескванторных формул индукцией по построению формулы.

Если формула имеет вид

$$\neg\psi,$$

то

$$\mathfrak{A} \models \neg\psi(\bar{a})$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathfrak{A} \not\models \psi(\bar{a}).$$

По индукционному предположению это равносильно

$$\mathfrak{B} \not\models \psi(\bar{a}),$$

а значит,

$$\mathfrak{B} \models \neg\psi(\bar{a}).$$

Если формула имеет вид

$$\psi \wedge \theta,$$

то

$$\mathfrak{A} \models (\psi \wedge \theta)(\bar{a})$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathfrak{A} \models \psi(\bar{a}) \quad \text{и} \quad \mathfrak{A} \models \theta(\bar{a}).$$

По индукционному предположению это равносильно

$$\mathfrak{B} \models \psi(\bar{a}) \quad \text{и} \quad \mathfrak{B} \models \theta(\bar{a}),$$

то есть

$$\mathfrak{B} \models (\psi \wedge \theta)(\bar{a}).$$

Остальные логические связки рассматриваются аналогично или выражаются через $\neg$ и $\wedge$.

Следовательно, для любой бескванторной формулы $\varphi(\bar{x})$ выполнено

$$\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}) \quad \Longleftrightarrow \quad \mathfrak{B} \models \varphi(\bar{a}).$$

2. Экзистенциальные формулы.

Пусть $\varphi(\bar{x})$ — экзистенциальная формула. Тогда она имеет вид

$$\varphi(\bar{x}) = \exists \bar{y} \psi(\bar{x}, \bar{y}),$$

где $\psi(\bar{x}, \bar{y})$ — бескванторная формула.

Пусть

$$\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}).$$

Тогда

$$\mathfrak{A} \models \exists \bar{y} \psi(\bar{a}, \bar{y}).$$

По определению истинности квантора существования существует набор

$$\bar{b} \in A^m$$

такой, что

$$\mathfrak{A} \models \psi(\bar{a}, \bar{b}).$$

Так как ψ бескванторная, по первому пункту получаем

$$\mathfrak{B} \models \psi(\bar{a}, \bar{b}).$$

Поскольку $\bar{b} \in A^m \subseteq B^m$, этот же набор $\bar{b}$ является допустимым свидетелем в структуре $\mathfrak{B}$.

Следовательно,

$$\mathfrak{B} \models \exists \bar{y} \psi(\bar{a}, \bar{y}),$$

то есть

$$\mathfrak{B} \models \varphi(\bar{a}).$$

3. Универсальные формулы.

Пусть $\varphi(\bar{x})$ — универсальная формула. Тогда она имеет вид

$$\varphi(\bar{x}) = \forall \bar{y} \psi(\bar{x}, \bar{y}),$$

где $\psi(\bar{x}, \bar{y})$ — бескванторная формула.

Пусть

$$\mathfrak{B} \models \varphi(\bar{a}).$$

Тогда

$$\mathfrak{B} \models \forall \bar{y} \psi(\bar{a}, \bar{y}).$$

Это значит, что для любого набора

$$\bar{b} \in B^m$$

выполнено

$$\mathfrak{B} \models \psi(\bar{a}, \bar{b}).$$

В частности, это верно для любого набора

$$\bar{b} \in A^m,$$

поскольку $A \subseteq B$. Тогда по первому пункту, так как ψ бескванторная,

$$\mathfrak{A} \models \psi(\bar{a}, \bar{b}).$$

Следовательно, для любого $\bar{b} \in A^m$ выполнено

$$\mathfrak{A} \models \psi(\bar{a}, \bar{b}).$$

Значит,

$$\mathfrak{A} \models \forall \bar{y} \psi(\bar{a}, \bar{y}),$$

то есть

$$\mathfrak{A} \models \varphi(\bar{a}).$$

□

Замечание 4.25. Главная идея леммы состоит в следующем.

Бескванторные формулы проверяют только уже выбранные элементы и отношения между ними, поэтому они имеют одинаковую истинность в подструктуре и в расширении.

Экзистенциальные формулы сохраняются при переходе к расширению: если свидетель существовал в меньшей структуре, он остаётся существовать в большей.

Универсальные формулы сохраняются при переходе к подструктуре: если утверждение было верно для всех элементов большей структуры, то оно тем более верно для всех элементов меньшей структуры.

Замечание 4.26. Обратные направления во втором и третьем пунктах в общем случае неверны.

Экзистенциальная формула может стать истинной в расширении из-за появления новых элементов. Универсальная формула может быть истинной в подструктуре, но перестать быть истинной в расширении из-за появления новых элементов, на которых бескванторное условие нарушается.

Пример 4.15. Рассмотрим структуры

$$\mathbb{Z}_{ring} = \langle \mathbb{Z}, +, \cdot, -, 0, 1 \rangle \subseteq \langle \mathbb{Q}, +, \cdot, -, 0, 1 \rangle = \mathbb{Q}_{ring}.$$

Экзистенциальная формула

$$\exists y (y + y = 1)$$

истинна в $\mathbb{Q}_{ring}$, потому что можно взять

$$y = \frac{1}{2}.$$

Но она ложна в $\mathbb{Z}_{ring}$, потому что целого числа y , удовлетворяющего равенству

$$y + y = 1,$$

не существует.

Это показывает, что экзистенциальные формулы не обязаны сохраняться при переходе от расширения к подструктуре.

Пример 4.16. Рассмотрим структуры

$$\mathbb{N}_{ring} \subseteq \mathbb{Z}_{ring}.$$

Формула

$$\forall y \neg(y + x = 0)$$

при параметре $x = 1$ истинна в $\mathbb{N}_{ring}$, если сложение рассматривается на натуральных числах и $0, 1 \in \mathbb{N}$.

Действительно, в натуральных числах нет такого y , что

$$y + 1 = 0.$$

Но в $\mathbb{Z}_{ring}$ эта формула ложна, потому что можно взять

$$y = -1.$$

Тогда

$$-1 + 1 = 0.$$

Это показывает, что универсальные формулы не обязаны сохраняться при переходе от подструктуры к расширению.

Определение 4.8. Пусть Σ — множество L -предложений. Множество Σ называется **выполнимым**, если существует L -структура $\mathfrak{A}$, такая что

$$\mathfrak{A} \models \Sigma.$$

Запись

$$\mathfrak{A} \models \Sigma$$

означает, что структура $\mathfrak{A}$ удовлетворяет каждому предложению из Σ , то есть

$$\mathfrak{A} \models \sigma$$

для любого

$$\sigma \in \Sigma.$$

Иными словами, множество предложений выполнимо, если у него существует модель.

Если такой модели не существует, то множество предложений называется **невыполнимым**.

Пример 4.17. Множество аксиом групп выполнимо, потому что существуют группы. Например,

$$\langle \mathbb{Z}, +, -, 0 \rangle$$

является моделью аксиом абелевых групп.

Пример 4.18. Множество предложений

$$\Sigma = \{\exists x (x \neq x)\}$$

невыполнимо, потому что равенство в любой структуре рефлексивно:

$$x = x$$

для любого элемента x .

4.2.8 Теории структур и дедуктивная замкнутость

Пусть $\mathcal{C}$ — класс L -структур.

Определение 4.9. Теорией класса структур $\mathcal{C}$ называется множество всех L -предложений, истинных во всех структурах из $\mathcal{C}$:

$$Th(\mathcal{C}) = \{\varphi \mid \mathfrak{A} \models \varphi \text{ для любой } \mathfrak{A} \in \mathcal{C}\}.$$

Здесь φ — именно L -предложение, то есть L -формула без свободных переменных. Это важно, потому что предложение имеет самостоятельное истинностное значение в структуре: оно либо истинно, либо ложно.

Если формула имеет свободные переменные, например $\varphi(x)$, то для проверки истинности нужно дополнительно указать, какой элемент структуры подставляется вместо x .

Определение 4.10. Если $\mathcal{C} = \{\mathfrak{A}\}$ состоит из одной структуры, то

$$Th(\{\mathfrak{A}\})$$

обычно обозначают короче:

$$Th(\mathfrak{A}).$$

Это множество называется **теорией структуры** $\mathfrak{A}$:

$$Th(\mathfrak{A}) = \{\varphi \mid \mathfrak{A} \models \varphi\}.$$

Иными словами, $Th(\mathfrak{A})$ — это множество всех предложений языка L ,

истинных в структуре $\mathfrak{A}$.

Пример 4.19. Пусть

$$\mathbb{R}_{o-ring} = \langle \mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle.$$

Тогда

$$Th(\mathbb{R}_{o-ring})$$

— это множество всех предложений первого порядка языка упорядоченных колец, истинных в вещественных числах.

Определение 4.11. Пусть Σ — множество L -предложений. Будем говорить, что Σ **дедуктивно замкнуто**, если для любого L -предложения φ

$$\Sigma \models \varphi \quad \implies \quad \varphi \in \Sigma.$$

Здесь запись

$$\Sigma \models \varphi$$

означает, что φ является семантическим следствием Σ : во всякой модели Σ предложение φ истинно.

То есть

$$\Sigma \models \varphi$$

означает:

$$\text{для любой } L\text{-структуры } \mathfrak{A}, \quad \mathfrak{A} \models \Sigma \Rightarrow \mathfrak{A} \models \varphi.$$

Смысл дедуктивной замкнутости состоит в следующем: если из Σ уже логически следует некоторое предложение, то оно уже содержится в Σ .

Определение 4.12. Дедуктивным замыканием множества L -предложений Σ называется множество

$$\text{Ded}(\Sigma) = \{\varphi \mid \Sigma \models \varphi\}.$$

То есть $\text{Ded}(\Sigma)$ получается из Σ добавлением всех предложений, которые являются его семантическими следствиями.

Замечание 4.27. В доказательном варианте вместо семантического следования $\models$ часто используют выводимость $\vdash$ и пишут

$$\text{Ded}(\Sigma) = \{\varphi \mid \Sigma \vdash \varphi\}.$$

Для логики первого порядка, благодаря теореме полноты Гёделя, эти

два подхода согласованы:

$$\Sigma \models \varphi \quad \Longleftrightarrow \quad \Sigma \vdash \varphi.$$

Утверждение 4.6. Для любого класса L -структур $\mathcal{C}$ множество $Th(\mathcal{C})$ дедуктивно замкнуто.

Доказательство. Пусть

$$Th(\mathcal{C}) \models \varphi.$$

Нужно доказать, что

$$\varphi \in Th(\mathcal{C}).$$

По определению $Th(\mathcal{C})$ это значит, что нужно показать: φ истинно во всех структурах из класса $\mathcal{C}$.

Возьмём произвольную структуру

$$\mathfrak{A} \in \mathcal{C}.$$

По определению $Th(\mathcal{C})$ каждое предложение из $Th(\mathcal{C})$ истинно в $\mathfrak{A}$. Поэтому

$$\mathfrak{A} \models Th(\mathcal{C}).$$

Так как

$$Th(\mathcal{C}) \models \varphi,$$

то всякая модель $Th(\mathcal{C})$ удовлетворяет φ . Следовательно,

$$\mathfrak{A} \models \varphi.$$

Структура $\mathfrak{A} \in \mathcal{C}$ была выбрана произвольно. Значит, φ истинно во всех структурах из $\mathcal{C}$. Поэтому

$$\varphi \in Th(\mathcal{C}).$$

Следовательно, $Th(\mathcal{C})$ дедуктивно замкнуто. □

Определение 4.13. В этом курсе **теорией** будем называть выполнимое и дедуктивно замкнутое множество L -предложений.

То есть множество T является теорией, если выполнены два условия:

$$T \text{ выполнимо,}$$

то есть существует L -структура $\mathfrak{A}$, такая что

$$\mathfrak{A} \models T,$$

и T дедуктивно замкнуто:

$$T \models \varphi \quad \Longrightarrow \quad \varphi \in T$$

для любого L -предложения φ .

Замечание 4.28. В разных курсах термин “теория” может использоваться немного по-разному. Иногда теорией называют произвольное множество предложений, а дедуктивно замкнутую теорию называют отдельно дедуктивно замкнутой теорией.

Здесь мы фиксируем более узкое соглашение: теория — это уже выполнимое и дедуктивно замкнутое множество предложений.

4.2.9 Полные теории

Определение 4.14. Пусть Σ — множество L -предложений. Будем говорить, что Σ **полно**, если для любого L -предложения φ выполнено:

$$\Sigma \models \varphi \quad \text{или} \quad \Sigma \models \neg\varphi.$$

Иными словами, полная теория для каждого предложения языка решает, истинно оно или ложно во всех её моделях.

Если T — дедуктивно замкнутая теория, то полнота равносильна следующему условию: для любого L -предложения φ

$$\varphi \in T \quad \text{или} \quad \neg\varphi \in T.$$

Утверждение 4.7. Для любой L -структуры $\mathfrak{A}$ теория

$$Th(\mathfrak{A})$$

полна.

Доказательство. Пусть φ — произвольное L -предложение.

В классической логике в фиксированной структуре $\mathfrak{A}$ предложение φ либо истинно, либо ложно.

Если

$$\mathfrak{A} \models \varphi,$$

то

$$\varphi \in Th(\mathfrak{A}).$$

Если же

$$\mathfrak{A} \not\models \varphi,$$

то

$$\mathfrak{A} \models \neg\varphi,$$

а значит,

$$\neg\varphi \in Th(\mathfrak{A}).$$

Следовательно, для любого L -предложения φ выполнено:

$$\varphi \in Th(\mathfrak{A}) \quad \text{или} \quad \neg\varphi \in Th(\mathfrak{A}).$$

Значит, $Th(\mathfrak{A})$ полна. □

Замечание 4.29. Теория одной конкретной структуры всегда полна. Теория класса структур в общем случае может быть неполной.

Причина в том, что в одной структуре каждое предложение уже имеет конкретное истинностное значение, а в разных структурах одного класса одно и то же предложение может вести себя по-разному.

4.2.10 Истинная арифметика и арифметика Пеано

Рассмотрим структуру натуральных чисел в языке полуколец:

$$\omega_{s-ring} = \langle \omega, +, \cdot, 0, 1 \rangle,$$

где

$$\omega = \{0, 1, 2, \dots\}.$$

Определение 4.15. Теория

$$Th(\omega_{s-ring})$$

называется **истинной арифметикой**.

Иными словами,

$$Th(\omega_{s-ring})$$

— это множество всех предложений первого порядка языка

$$L_{s-ring} = \langle +, \cdot, 0, 1 \rangle,$$

которые истинны в стандартной структуре натуральных чисел

$$\langle \omega, +, \cdot, 0, 1 \rangle.$$

Поскольку истинная арифметика является теорией одной конкретной структуры, она полна:

$$Th(\omega_{s-ring}) \text{ полна.}$$

Пусть теперь Σ — множество аксиом Пеано в языке

$$L_{s-ring} = \langle +, \cdot, 0, 1 \rangle.$$

Определение 4.16. Арифметикой Пеано называется дедуктивное замыкание множества аксиом Пеано:

$$PA = \text{Ded}(\Sigma).$$

То есть

$$PA = \{\varphi \mid \Sigma \models \varphi\}.$$

В доказательной записи можно также писать

$$PA = \{\varphi \mid \Sigma \vdash \varphi\}.$$

Стандартная структура натуральных чисел является моделью аксиом Пеано:

$$\omega_{s-ring} \models PA.$$

Следовательно, всякое предложение, принадлежащее PA , истинно в стандартной арифметике:

$$PA \subseteq Th(\omega_{s-ring}).$$

Замечание 4.30. Интуитивно:

$$PA$$

— это всё, что следует из аксиом Пеано, а

$$Th(\omega_{s-ring})$$

— это всё, что на самом деле истинно в стандартных натуральных числах.

Поэтому истинная арифметика содержит не только следствия аксиом

Пeano, но вообще все предложения, истинные в стандартной модели.

Утверждение 4.8. *Теория PA неполна.*

Замечание 4.31. Это утверждение является содержанием первой теоремы Гёделя о неполноте в применении к арифметике Пеано.

Смысл состоит в том, что существуют предложения языка арифметики, для которых PA не доказывает ни само предложение, ни его отрицание:

$$PA \not\models \varphi \quad \text{и} \quad PA \not\models \neg\varphi.$$

При этом истинная арифметика

$$Th(\omega_{s-ring})$$

полна, потому что она является теорией одной структуры.

Таким образом, имеем следующую картину:

$$\Sigma = \text{аксиомы Пеано},$$

$$PA = \text{Ded}(\Sigma),$$

$$Th(\omega_{s-ring}) = \text{истинная арифметика}.$$

Причём

$$PA \subseteq Th(\omega_{s-ring}),$$

но

$$PA \neq Th(\omega_{s-ring}).$$

Замечание 4.32. Различие между PA и истинной арифметикой принципиально.

PA — это эффективно заданная аксиоматическая теория. Она строится из явно заданных аксиом и всех их логических следствий.

Истинная арифметика — это полная теория стандартной структуры натуральных чисел. Она содержит все истинные арифметические предложения, но не задаётся простым эффективным списком аксиом.

Именно это различие лежит в основе феномена неполноты.

4.3 Алгебраически замкнутые поля и упорядоченные поля

В этом разделе мы рассмотрим несколько важных классов полей с точки зрения теории моделей: алгебраически замкнутые поля, упорядоченные поля и полные упорядоченные поля.

Начнём с обычного языка колец:

$$L_{ring} = \langle +, \cdot, -, 0, 1 \rangle.$$

Если мы хотим говорить об упорядоченных полях, то добавляем к языку бинарный символ отношения порядка:

$$L_{o-ring} = \langle +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle.$$

Определение 4.17. Полем называется L_{ring} -структура

$$K = \langle K, +, \cdot, -, 0, 1 \rangle,$$

в которой выполнены обычные аксиомы поля: сложение и умножение удовлетворяют законам коммутативного кольца с единицей, $0 \neq 1$, и каждый ненулевой элемент имеет обратный по умножению.

Аксиомы поля можно записать предложениями первого порядка в языке L_{ring} . Например, аксиома существования обратного элемента имеет вид

$$\forall x (x \neq 0 \rightarrow \exists y (x \cdot y = 1)).$$

Определение 4.18. Пусть K — поле. Характеристикой поля K называется наименьшее натуральное число $n > 0$, такое что

$$\underbrace{1 + \dots + 1}_{n \text{ раз}} = 0,$$

если такое n существует.

Если такого n не существует, говорят, что поле имеет характеристику 0.

Пример 4.20. Поле рациональных чисел $\mathbb{Q}$, поле вещественных чисел $\mathbb{R}$ и поле комплексных чисел $\mathbb{C}$ имеют характеристику 0.

Пример 4.21. Для простого числа p поле

$$\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

имеет характеристику p , потому что

$$\underbrace{1 + \cdots + 1}_{p \text{ раз}} = 0$$

в этом поле.

4.3.1 Алгебраически замкнутые поля

Определение 4.19. Поле K называется **алгебраически замкнутым**, если всякий непостоянный многочлен с коэффициентами из K имеет корень в K .

То есть для любого многочлена

$$f(x) = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0$$

с коэффициентами $a_0, \dots, a_n \in K$, если

$$n \geq 1 \quad \text{и} \quad a_n \neq 0,$$

то существует $b \in K$, такой что

$$f(b) = 0.$$

Пример 4.22. Поле комплексных чисел $\mathbb{C}$ алгебраически замкнуто. Это содержание основной теоремы алгебры.

Пример 4.23. Поле вещественных чисел $\mathbb{R}$ не является алгебраически замкнутым, потому что многочлен

$$x^2 + 1$$

не имеет корней в $\mathbb{R}$.

Замечание 4.33. Свойство быть алгебраически замкнутым можно аксиоматизировать в языке колец бесконечной схемой предложений.

Для каждого $n \geq 1$ добавляется предложение:

$$\forall a_0 \dots \forall a_n (a_n \neq 0 \rightarrow \exists x (a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0)).$$

Это предложение говорит, что всякий многочлен степени ровно n имеет корень.

Определение 4.20. Теория алгебраически замкнутых полей обозначается

$$ACF.$$

Она состоит из аксиом поля и схемы аксиом, утверждающей, что всякий непостоянный многочлен имеет корень.

Замечание 4.34. Иногда также фиксируют характеристику. Например,

$$ACF_0$$

обозначает теорию алгебраически замкнутых полей характеристики 0.

Условие характеристики 0 задаётся бесконечным набором предложений:

$$1 \neq 0,$$

$$1 + 1 \neq 0,$$

$$1 + 1 + 1 \neq 0,$$

и так далее. То есть для каждого $n > 0$ добавляется аксиома

$$\underbrace{1 + \dots + 1}_{n \text{ раз}} \neq 0.$$

4.3.2 Упорядоченные поля

Теперь добавим к языку поля символ порядка $<$.

Определение 4.21. Упорядоченным полем называется L_{o-ring} -структура

$$K = \langle K, +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle,$$

такая что:

1. $\langle K, +, \cdot, -, 0, 1 \rangle$ является полем;
2. $<$ является линейным порядком на K ;
3. порядок согласован со сложением:

$$\forall x \forall y \forall z (x < y \rightarrow x + z < y + z);$$

4. порядок согласован с умножением на положительные элементы:

$$\forall x \forall y (0 < x \wedge 0 < y \rightarrow 0 < x \cdot y).$$

Смысл этих условий такой: порядок должен вести себя так же, как обычный порядок на числовом поле. Если к обеим частям неравенства прибавить один и тот же элемент, неравенство сохраняется. А произведение положительных элементов положительно.

Пример 4.24. Структура

$$\langle \mathbb{Q}, +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle$$

является упорядоченным полем.

Пример 4.25. Структура

$$\langle \mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle$$

является упорядоченным полем.

Пример 4.26. Поле комплексных чисел $\mathbb{C}$ нельзя сделать упорядоченным полем так, чтобы порядок был согласован с операциями поля.

Утверждение 4.9. *Всякое упорядоченное поле имеет характеристику 0.*

Доказательство. Пусть

$$K = \langle K, +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle$$

— упорядоченное поле.

В упорядоченном поле обязательно выполнено

$$0 < 1.$$

Действительно, так как $1 \neq 0$, по линейности порядка либо

$$0 < 1,$$

либо

$$1 < 0.$$

Если бы было $1 < 0$, то, прибавив -1 к обеим частям, получили бы

$$0 < -1.$$

Тогда -1 был бы положительным элементом. Произведение положитель-

ных элементов положительно, значит

$$(-1) \cdot (-1) > 0.$$

Но

$$(-1) \cdot (-1) = 1,$$

то есть снова получаем $1 > 0$. Поэтому в любом случае 1 положителен.

Теперь для любого $n > 0$ сумма

$$\underbrace{1 + \cdots + 1}_{n \text{ раз}}$$

является положительным элементом, так как сумма положительных элементов положительна. Следовательно,

$$\underbrace{1 + \cdots + 1}_{n \text{ раз}} \neq 0$$

для любого $n > 0$.

Значит, не существует положительного натурального n , такого что

$$n \cdot 1 = 0.$$

Следовательно, характеристика поля K равна 0. □

Замечание 4.35. Из этого следует, что конечное поле не может быть упорядоченным полем. Всякое конечное поле имеет положительную характеристику, а всякое упорядоченное поле имеет характеристику 0.

4.3.3 Полные упорядоченные поля

Среди упорядоченных полей особую роль играет поле вещественных чисел. Его отличает свойство полноты.

Определение 4.22. Пусть

$$K = \langle K, +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle$$

— упорядоченное поле.

Подмножество $S \subseteq K$ называется **ограниченным сверху**, если существует элемент $b \in K$, такой что

$$s \leq b$$

для любого $s \in S$.

Такой элемент b называется верхней гранью множества S .

Определение 4.23. Элемент $c \in K$ называется **наименьшей верхней гранью** множества $S \subseteq K$, если:

1. c является верхней гранью S , то есть

$$s \leq c$$

для любого $s \in S$;

2. если b — любая верхняя грань S , то

$$c \leq b.$$

Наименьшую верхнюю грань множества S часто обозначают

$$\sup S.$$

Определение 4.24. Упорядоченное поле K называется **полным**, если каждое непустое ограниченное сверху подмножество

$$S \subseteq K$$

имеет наименьшую верхнюю грань в K .

Иначе говоря, если

$$S \neq \emptyset$$

и существует верхняя грань S , то существует элемент

$$\sup S \in K.$$

Замечание 4.36. Это свойство называется аксиомой полноты или свойством полноты по Дедекинду.

Важно: это не предложение первого порядка в языке

$$L_{o-ring}.$$

Причина в том, что в формулировке квантор идёт по всем подмножествам $S \subseteq K$, а язык первого порядка позволяет квантифицировать только по элементам структуры, но не по её подмножествам.

Поэтому полнота упорядоченного поля является свойством второго

порядка.

Пример 4.27. Поле рациональных чисел

$$\mathbb{Q}$$

с обычным порядком не является полным.

Например, множество

$$S = \{q \in \mathbb{Q} \mid q^2 < 2, q > 0\}$$

непусто и ограничено сверху в $\mathbb{Q}$, но не имеет наименьшей верхней грани в $\mathbb{Q}$.

Его наименьшая верхняя грань в вещественных числах равна

$$\sqrt{2},$$

но

$$\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}.$$

Пример 4.28. Поле вещественных чисел

$$\mathbb{R}$$

с обычным порядком является полным упорядоченным полем.

4.3.4 Архимедовость

Определение 4.25. Упорядоченное поле K называется **архимедовым**, если для любого элемента $x \in K$ существует натуральное число n такое, что

$$x < n.$$

Здесь натуральное число n рассматривается как элемент поля:

$$n = \underbrace{1 + \dots + 1}_{n \text{ раз}}.$$

Интуитивно архимедовость означает, что в поле нет бесконечно больших элементов. Каким бы большим ни был элемент x , его можно превзойти некоторым натуральным числом.

Лемма 4.3. Если упорядоченное поле полно, то оно архимедово.

Доказательство. Пусть K — полное упорядоченное поле. Докажем, что K архимедово.

Предположим противное. Тогда существует элемент $x \in K$, такой что

$$n \leq x$$

для любого натурального числа n .

Рассмотрим множество натуральных элементов внутри поля:

$$N_K = \{1, 2, 3, \dots\} \subseteq K.$$

По предположению это множество ограничено сверху элементом x .

Множество N_K непусто и ограничено сверху. Так как поле K полно, существует его наименьшая верхняя грань:

$$c = \sup N_K.$$

Так как c — наименьшая верхняя грань, элемент

$$c - 1$$

не может быть верхней гранью множества N_K . Поэтому существует натуральное число $n \in N_K$, такое что

$$c - 1 < n.$$

Прибавляя 1 к обеим частям, получаем

$$c < n + 1.$$

Но если n — натуральное число, то $n + 1$ тоже натуральное число, то есть

$$n + 1 \in N_K.$$

Так как c является верхней гранью N_K , должно быть

$$n + 1 \leq c.$$

Получили противоречие:

$$c < n + 1 \leq c.$$

Следовательно, наше предположение было неверным. Значит, для лю-

бого $x \in K$ существует натуральное число n , такое что

$$x < n.$$

То есть поле K архимедово. □

Замечание 4.37. Архимедовость является следствием полноты, но не наоборот.

Например, поле рациональных чисел $\mathbb{Q}$ архимедово, но не полно.

4.3.5 Единственность полного упорядоченного поля

Следующий факт является одним из фундаментальных результатов о вещественных числах.

Теорема 4.1. *Существует ровно одно полное упорядоченное поле с точностью до изоморфизма.*

Иначе говоря, если K и F — полные упорядоченные поля, то существует изоморфизм упорядоченных полей

$$K \cong F.$$

Замечание 4.38. Этот факт означает, что вещественные числа можно охарактеризовать как полное упорядоченное поле.

Любые две конструкции вещественных чисел, например через сечения Дедекинда или через классы фундаментальных последовательностей рациональных чисел, дают изоморфные упорядоченные поля.

Замечание 4.39. С точки зрения теории моделей важно помнить, что эта характеристика вещественных чисел использует полноту, а полнота не является свойством первого порядка в языке упорядоченных полей.

Поэтому выражение “ $\mathbb{R}$ — единственное полное упорядоченное поле” не означает, что $\mathbb{R}$ единственно задаётся некоторым набором предложений первого порядка языка L_{o-ring} .

4.3.6 Конечная выполнимость

Теперь перейдём к одному из ключевых результатов теории моделей — теореме компактности.

Определение 4.26. Пусть Σ — множество L -предложений. Говорят, что

Σ **конечно выполнимо**, если любое конечное подмножество

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

выполнимо.

То есть для любого конечного набора предложений

$$\sigma_1, \dots, \sigma_n \in \Sigma$$

существует L -структура $\mathfrak{A}$, такая что

$$\mathfrak{A} \models \sigma_1, \dots, \sigma_n.$$

Иначе говоря, всякая конечная часть Σ имеет модель.

Замечание 4.40. Если всё множество Σ выполнимо, то оно, конечно, конечно выполнимо.

Действительно, если существует структура $\mathfrak{A}$, такая что

$$\mathfrak{A} \models \Sigma,$$

то эта же структура удовлетворяет любому конечному подмножеству $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$.

Обратное утверждение совсем не очевидно. Оно и является содержанием теоремы компактности.

Теорема 4.2 (Теорема компактности, локальная теорема Мальцева). Пусть Σ — множество L -предложений. Тогда Σ выполнимо тогда и только тогда, когда Σ конечно выполнимо.

То есть

Σ имеет модель $\iff$ любое конечное подмножество Σ имеет модель.

Замечание 4.41. Название “компактность” связано с тем, что бесконечная система требований имеет модель, если модель имеет каждая её конечная часть.

Это один из центральных принципов теории моделей: если противоречие есть, то оно уже обнаруживается на конечном фрагменте теории.

Замечание 4.42. Теорема компактности является чисто первопорядковым результатом. Она верна для логики первого порядка, но не сохраняется в таком виде для более сильных логик, например для полной логики второго порядка.

4.3.7 Алгебраические замыкания полей

Теперь применим идею существования моделей к полям.

Определение 4.27. Пусть K — поле. Расширение поля

$$L/K$$

называется **алгебраическим**, если каждый элемент $a \in L$ является алгебраическим над K , то есть существует ненулевой многочлен

$$f(x) \in K[x],$$

такой что

$$f(a) = 0.$$

Определение 4.28. Поле $\bar{K}$ называется **алгебраическим замыканием** поля K , если:

1. $\bar{K}$ является алгебраическим расширением K ;
2. $\bar{K}$ алгебраически замкнуто.

Теорема 4.3. Для любого поля K существует его алгебраическое замыкание.

Доказательство. Дадим модельно-теоретическую идею доказательства через компактность.

Рассмотрим язык колец, расширенный константными символами для элементов поля K :

$$L_K = L_{ring} \cup \{c_a \mid a \in K\}.$$

Мы хотим построить алгебраически замкнутое поле, содержащее копию поля K .

Рассмотрим множество предложений Σ , состоящее из следующих частей.

Во-первых, добавим аксиомы полей.

Во-вторых, добавим аксиомы алгебраической замкнутости: каждый непостоянный многочлен имеет корень.

В-третьих, добавим диаграмму поля K , то есть предложения, фиксирующие сложение, умножение и неравенства между константами из K :

$$c_{a+b} = c_a + c_b,$$

$$c_{a \cdot b} = c_a \cdot c_b,$$

$$c_{-a} = -c_a,$$

$$c_0 = 0, \quad c_1 = 1,$$

а также

$$c_a \neq c_b$$

для всех различных $a, b \in K$.

Если у Σ есть модель, то эта модель является алгебраически замкнутым полем, в которое поле K вкладывается по правилу

$$a \mapsto c_a.$$

Покажем, что Σ конечно выполнимо.

Возьмём конечное подмножество $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$. В нём участвует только конечное число требований вида “такой-то многочлен имеет корень”. Эти требования можно удовлетворить, последовательно присоединяя к K корни конечного числа многочленов.

То есть существует некоторое расширение поля K , в котором выполнены все предложения из Σ_0 .

Следовательно, всякое конечное подмножество Σ выполнимо. Значит, по теореме компактности всё множество Σ выполнимо.

Пусть M — модель Σ . Тогда M является алгебраически замкнутым полем, содержащим копию поля K .

Теперь внутри M рассмотрим множество всех элементов, алгебраических над K . Обозначим это множество через

$$\overline{K}.$$

Стандартный факт алгебры говорит, что элементы, алгебраические над K внутри расширения поля, образуют поле.

Кроме того, так как M алгебраически замкнуто, поле $\overline{K}$ является алгебраически замкнутым: корни многочленов с коэффициентами из $\overline{K}$ лежат в M , а затем являются алгебраическими над $\overline{K}$ и, следовательно, алгебраическими над K .

Значит,

$$\overline{K}$$

является алгебраическим и алгебраически замкнутым расширением поля K .

Следовательно, $\overline{K}$ — алгебраическое замыкание поля K . □

Замечание 4.43. Существование алгебраического замыкания можно доказывать и чисто алгебраически, например с помощью леммы Цорна.

Модельно-теоретический подход показывает, как теорема компактности позволяет строить модели бесконечных систем требований, проверяя только конечные фрагменты.

4.4 Фильтры

4.4.1 Идея фильтра

Фильтры возникают как способ формально говорить о том, какие подмножества некоторого множества I мы считаем **большими**.

Пусть I — непустое множество. Обычно элементы I можно понимать как индексы. Например, если

$$I = \omega = \{0, 1, 2, \dots\},$$

то функции

$$x : \omega \rightarrow \mathbb{R}$$

являются обычными вещественными последовательностями.

Фильтр на I позволяет сказать, какие множества индексов считаются большими, существенными или происходящими “почти всюду”.

Идея такая:

$$A \in \mathcal{F}$$

означает, что множество $A \subseteq I$ считается большим.

Тогда дополнения к большим множествам можно считать малыми:

$$A \in \mathcal{F} \quad \implies \quad I \setminus A \text{ мало.}$$

Например, при обычной сходимости последовательности большими считаются множества индексов, содержащие все достаточно большие номера. То есть множество индексов может не быть всем ω , но если оно пропускает только конечное число номеров, то его всё равно считают большим.

Определение 4.29. Пусть I — непустое множество. **Фильтром** на I называется семейство подмножеств

$$\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(I),$$

удовлетворяющее следующим условиям:

1.

$$I \in \mathcal{F}, \quad \emptyset \notin \mathcal{F};$$

2. если

$$A \in \mathcal{F} \quad \text{и} \quad A \subseteq B \subseteq I,$$

то

$$B \in \mathcal{F};$$

3. если

$$A \in \mathcal{F} \quad \text{и} \quad B \in \mathcal{F},$$

то

$$A \cap B \in \mathcal{F}.$$

Определение 4.30. Пусть I — бесконечное множество. **Фильтром Фреше (Кофинитным фильтром)** на I называется семейство

$$\text{cof}(I) = \{A \subseteq I \mid I \setminus A \text{ конечно}\}.$$

То есть множество $A \subseteq I$ принадлежит кофинитному фильтру, если его дополнение конечно.

Иными словами, A считается большим, если оно содержит почти все элементы I , кроме, возможно, конечного числа исключений.

Утверждение 4.10. Если I бесконечно, то

$$\text{cof}(I) = \{A \subseteq I \mid I \setminus A \text{ конечно}\}$$

является фильтром на I .

Доказательство. Проверим условия фильтра.

Во-первых,

$$I \in \text{cof}(I),$$

поскольку

$$I \setminus I = \emptyset$$

конечно.

Также

$$\emptyset \notin \text{cof}(I),$$

поскольку

$$I \setminus \emptyset = I$$

бесконечно.

Во-вторых, пусть

$$A \in \text{cof}(I)$$

и

$$A \subseteq B \subseteq I.$$

Тогда

$$I \setminus B \subseteq I \setminus A.$$

Так как $I \setminus A$ конечно, то и $I \setminus B$ конечно. Значит,

$$B \in \text{cof}(I).$$

В-третьих, пусть

$$A, B \in \text{cof}(I).$$

Тогда $I \setminus A$ и $I \setminus B$ конечны. По формуле де Моргана

$$I \setminus (A \cap B) = (I \setminus A) \cup (I \setminus B).$$

Объединение двух конечных множеств конечно. Следовательно,

$$I \setminus (A \cap B)$$

конечно, а значит,

$$A \cap B \in \text{cof}(I).$$

Итак, $\text{cof}(I)$ является фильтром. □

Замечание 4.44. Кофинитный фильтр (Фреше) — это фильтр, соответствующий выражению “почти все элементы”. В этом смысле множество считается большим, если оно отличается от всего I только на конечное множество.

4.4.2 Фильтры и сходимость последовательностей

Рассмотрим случай

$$I = \omega = \{0, 1, 2, \dots\}.$$

Функция

$$x : \omega \rightarrow \mathbb{R}$$

является вещественной последовательностью

$$(x_0, x_1, x_2, \dots).$$

Обычную сходимость последовательности можно переформулировать через фильтр Фреше.

Пусть

$$x_n \rightarrow a.$$

Это означает, что для любого $\varepsilon > 0$ существует номер N , такой что для всех $n \geq N$

$$|x_n - a| < \varepsilon.$$

Иными словами, для любого $\varepsilon > 0$ множество индексов

$$A_\varepsilon = \{n \in \omega \mid |x_n - a| < \varepsilon\}$$

содержит все достаточно большие номера. Следовательно,

$$A_\varepsilon \in \text{cof}(\omega).$$

Поэтому обычную сходимость можно записать так:

$$x_n \rightarrow a \iff \forall \varepsilon > 0 \{n \in \omega \mid |x_n - a| < \varepsilon\} \in \text{cof}(\omega).$$

Замечание 4.45. Таким образом, обычная сходимость последовательностей — это сходимость относительно кофинитного фильтра на множестве индексов ω .

Пример 4.29. Постоянная последовательность

$$(a, a, a, \dots)$$

сходится к a .

Действительно, для любого $\varepsilon > 0$

$$\{n \in \omega \mid |x_n - a| < \varepsilon\} = \omega.$$

А

$$\omega \in \text{cof}(\omega).$$

Пример 4.30. Последовательность

$$\left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots\right)$$

сходится к 0.

Для любого $\varepsilon > 0$ начиная с некоторого номера N выполнено

$$\frac{1}{n} < \varepsilon.$$

Следовательно, множество

$$\left\{n \in \omega \mid \frac{1}{n} < \varepsilon\right\}$$

кофинитно.

Пример 4.31. Последовательность

$$\left(1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots\right) = \left(\frac{1}{n^2}\right)$$

также сходится к 0.

Для любого $\varepsilon > 0$ множество индексов, на которых

$$\frac{1}{n^2} < \varepsilon,$$

содержит все достаточно большие n , то есть является кофинитным.

Пример 4.32. Последовательность

$$(1, 2, 3, \dots)$$

не сходится в $\mathbb{R}$.

Если бы она сходилась к некоторому $a \in \mathbb{R}$, то для $\varepsilon = 1$ множество

$$\{n \in \omega \mid |n - a| < 1\}$$

должно было бы быть кофинитным. Но оно конечно. Следовательно, сходимости нет.

Пример 4.33. Последовательность

$$(0, 1, 0, 1, \dots)$$

не имеет обычного предела.

Например, если проверять возможный предел 0, то для $\varepsilon = \frac{1}{2}$ получаем множество индексов

$$\{n \in \omega \mid |x_n - 0| < 1/2\}.$$

Это множество чётных индексов. Оно бесконечно, но не кофинитно, потому что его дополнение тоже бесконечно.

Аналогично последовательность не сходится к 1.

4.4.3 Примеры фильтров

Пример 4.34 (фильтр Фреше). Пусть I — бесконечное множество. Тогда

$$\text{cof}(I) = \{A \subseteq I \mid I \setminus A \text{ конечно}\}$$

является фильтром.

В этом фильтре большими считаются множества, дополнение к которым конечно.

Пример 4.35 (Главный фильтр, порождённый множеством). Пусть $J \subseteq I$ и $J \neq \emptyset$. Определим

$$\mathcal{F}_J = \{A \subseteq I \mid J \subseteq A\}.$$

Тогда $\mathcal{F}_J$ является фильтром на I .

Действительно, $I \in \mathcal{F}_J$, поскольку $J \subseteq I$, а $\emptyset \notin \mathcal{F}_J$, поскольку $J \neq \emptyset$.

Если

$$A \in \mathcal{F}_J \quad \text{и} \quad A \subseteq B \subseteq I,$$

то

$$J \subseteq A \subseteq B,$$

значит,

$$B \in \mathcal{F}_J.$$

Если

$$A, B \in \mathcal{F}_J,$$

то

$$J \subseteq A \quad \text{и} \quad J \subseteq B.$$

Следовательно,

$$J \subseteq A \cap B,$$

значит,

$$A \cap B \in \mathcal{F}_J.$$

Такой фильтр называется **главным фильтром**, порождённым множеством J .

Пример 4.36 (Главный фильтр в точке). Пусть $a \in I$. Тогда семейство

$$\mathcal{F}_a = \{A \subseteq I \mid a \in A\}$$

является фильтром на I .

Это частный случай предыдущего примера при

$$J = \{a\}.$$

В этом фильтре большими считаются все множества, содержащие фиксированную точку a .

Пример 4.37 (Фильтр окрестностей точки). Пусть $I = \mathbb{R}$ и $a \in \mathbb{R}$. Рассмотрим семейство

$$\mathcal{N}(a) = \{U \subseteq \mathbb{R} \mid U \text{ содержит некоторую окрестность точки } a\}.$$

Тогда $\mathcal{N}(a)$ является фильтром.

Действительно, всё пространство $\mathbb{R}$ содержит окрестность точки a , а пустое множество не содержит никакой окрестности точки a .

Если U содержит окрестность точки a и

$$U \subseteq V,$$

то V тоже содержит окрестность точки a .

Если U и V содержат окрестности точки a , то их пересечение $U \cap V$ также содержит некоторую окрестность точки a .

Этот фильтр называется **фильтром окрестностей точки a** .

Пример 4.38 (Фильтр множеств полной меры). Рассмотрим множество

$$I = \mathbb{R}.$$

Определим семейство

$$\mathcal{F}_{\text{co-null}} = \{A \subseteq \mathbb{R} \mid \mathbb{R} \setminus A \text{ имеет меру Лебега } 0\}.$$

Тогда $\mathcal{F}_{\text{co-null}}$ является фильтром, если рассматривать измеримые множества и множества, дополнения к которым имеют меру нуль.

В этом фильтре большими считаются множества, которые имеют полную меру, то есть множества, чьё дополнение имеет меру нуль.

Этот пример соответствует выражению “почти всюду” в теории меры.

4.4.4 Ультрафильтры

Теперь усилим понятие фильтра.

Фильтр говорит, какие множества считаются большими. Но обычный фильтр может не решить вопрос о конкретном множестве $A \subseteq I$: может оказаться, что ни A , ни его дополнение не являются большими.

Ультрафильтр такого не допускает.

Определение 4.31. Фильтр $\mathcal{U}$ на множестве I называется **ультрафильтром**, если для любого подмножества

$$A \subseteq I$$

выполнено:

$$A \in \mathcal{U} \quad \text{или} \quad I \setminus A \in \mathcal{U}.$$

Иными словами, ультрафильтр для каждого разбиения

$$I = A \sqcup (I \setminus A)$$

выбирает одну из двух частей как большую.

Замечание 4.46. В ультрафильтре не могут одновременно лежать и множество A , и его дополнение $I \setminus A$.

Действительно, если бы

$$A \in \mathcal{U} \quad \text{и} \quad I \setminus A \in \mathcal{U},$$

то по замкнутости фильтра относительно пересечений получили бы

$$A \cap (I \setminus A) \in \mathcal{U}.$$

Но

$$A \cap (I \setminus A) = \emptyset,$$

а пустое множество не принадлежит фильтру. Противоречие.

Пример 4.39. Кофинитный фильтр на ω не является ультрафильтром.

Действительно, пусть

$$E = \{0, 2, 4, 6, \dots\}$$

— множество чётных чисел. Тогда

$$E \notin \text{cof}(\omega),$$

поскольку его дополнение, множество нечётных чисел, бесконечно.

Но и

$$\omega \setminus E \notin \text{cof}(\omega),$$

поскольку его дополнение, множество чётных чисел, тоже бесконечно.

Значит, кофинитный фильтр не выбирает ни E , ни $\omega \setminus E$. Следовательно, он не является ультрафильтром.

Определение 4.32. Пусть $a \in I$. Семейство

$$\mathcal{U}_a = \{A \subseteq I \mid a \in A\}$$

называется **главным ультрафильтром**, порождённым точкой a .

Утверждение 4.11. Для любого $a \in I$ семейство

$$\mathcal{U}_a = \{A \subseteq I \mid a \in A\}$$

является ультрафильтром на I .

Доказательство. Сначала заметим, что $\mathcal{U}_a$ является фильтром.

Действительно,

$$I \in \mathcal{U}_a,$$

поскольку $a \in I$, и

$$\emptyset \notin \mathcal{U}_a,$$

поскольку $a \notin \emptyset$.

Если

$$A \in \mathcal{U}_a \quad \text{и} \quad A \subseteq B \subseteq I,$$

то

$$a \in A \subseteq B,$$

значит,

$$a \in B.$$

Следовательно,

$$B \in \mathcal{U}_a.$$

Если

$$A, B \in \mathcal{U}_a,$$

то

$$a \in A \quad \text{и} \quad a \in B.$$

Значит,

$$a \in A \cap B,$$

поэтому

$$A \cap B \in \mathcal{U}_a.$$

Теперь проверим свойство ультрафильтра. Пусть

$$A \subseteq I.$$

Тогда либо

$$a \in A,$$

и тогда

$$A \in \mathcal{U}_a,$$

либо

$$a \notin A.$$

Во втором случае

$$a \in I \setminus A,$$

значит,

$$I \setminus A \in \mathcal{U}_a.$$

Следовательно, $\mathcal{U}_a$ является ультрафильтром. □

Замечание 4.47. Главный ультрафильтр в точке a считает большим ровно те множества, которые содержат точку a .

Это самый простой пример ультрафильтра.

4.4.5 Максимальные фильтры

Определение 4.33. Фильтр $\mathcal{F}$ на множестве I называется **максимальным**, если его нельзя строго расширить до большего фильтра.

То есть если $\mathcal{G}$ — фильтр на I и

$$\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G},$$

то обязательно

$$\mathcal{F} = \mathcal{G}.$$

Интуитивно максимальный фильтр уже содержит все множества, ко-

торые можно добавить, не разрушив свойств фильтра.

Теорема 4.4. *Любой максимальный фильтр является ультрафильтром.*

Доказательство. Пусть $\mathcal{F}$ — максимальный фильтр на I . Докажем, что $\mathcal{F}$ является ультрафильтром.

Нужно показать, что для любого подмножества

$$A \subseteq I$$

выполнено:

$$A \in \mathcal{F} \quad \text{или} \quad I \setminus A \in \mathcal{F}.$$

Предположим противное. Пусть существует множество $A \subseteq I$, такое что

$$A \notin \mathcal{F} \quad \text{и} \quad I \setminus A \notin \mathcal{F}.$$

Попробуем добавить A к фильтру $\mathcal{F}$ и построить новый фильтр, строго содержащий $\mathcal{F}$. Это даст противоречие с максимальнойностью $\mathcal{F}$.

Определим семейство

$$\mathcal{G} = \{C \subseteq I \mid \exists B \in \mathcal{F} \text{ такое, что } A \cap B \subseteq C\}.$$

Интуитивно $\mathcal{G}$ состоит из всех множеств, которые содержат пересечение A с некоторым большим множеством $B \in \mathcal{F}$.

Сначала покажем, что

$$\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G}.$$

Пусть

$$C \in \mathcal{F}.$$

Возьмём

$$B = C.$$

Тогда

$$B \in \mathcal{F}$$

и

$$A \cap B = A \cap C \subseteq C.$$

Следовательно,

$$C \in \mathcal{G}.$$

Значит,

$$\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G}.$$

Кроме того,

$$A \in \mathcal{G}.$$

Действительно, можно взять

$$B = I.$$

Так как $I \in \mathcal{F}$, имеем

$$A \cap I = A \subseteq A.$$

Поэтому

$$A \in \mathcal{G}.$$

Но по предположению

$$A \notin \mathcal{F}.$$

Следовательно,

$$\mathcal{F} \subsetneq \mathcal{G}.$$

Осталось показать, что $\mathcal{G}$ является фильтром.

Во-первых,

$$I \in \mathcal{G},$$

поскольку $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G}$ и $I \in \mathcal{F}$.

Покажем, что

$$\emptyset \notin \mathcal{G}.$$

Предположим противное:

$$\emptyset \in \mathcal{G}.$$

Тогда по определению $\mathcal{G}$ существует $B \in \mathcal{F}$, такое что

$$A \cap B \subseteq \emptyset.$$

Значит,

$$A \cap B = \emptyset.$$

Отсюда

$$B \subseteq I \setminus A.$$

Так как

$$B \in \mathcal{F}$$

и фильтр замкнут вверх, получаем

$$I \setminus A \in \mathcal{F}.$$

Но это противоречит предположению

$$I \setminus A \notin \mathcal{F}.$$

Следовательно,

$$\emptyset \notin \mathcal{G}.$$

Теперь проверим замкнутость вверх. Пусть

$$C \in \mathcal{G} \quad \text{и} \quad C \subseteq D \subseteq I.$$

По определению $\mathcal{G}$ существует $B \in \mathcal{F}$, такое что

$$A \cap B \subseteq C.$$

Так как $C \subseteq D$, получаем

$$A \cap B \subseteq D.$$

Следовательно,

$$D \in \mathcal{G}.$$

Теперь проверим замкнутость относительно пересечений. Пусть

$$C_1, C_2 \in \mathcal{G}.$$

Тогда существуют

$$B_1, B_2 \in \mathcal{F}$$

такие, что

$$A \cap B_1 \subseteq C_1$$

и

$$A \cap B_2 \subseteq C_2.$$

Так как $\mathcal{F}$ — фильтр, то

$$B_1 \cap B_2 \in \mathcal{F}.$$

Кроме того,

$$A \cap (B_1 \cap B_2) = (A \cap B_1) \cap (A \cap B_2) \subseteq C_1 \cap C_2.$$

Следовательно,

$$C_1 \cap C_2 \in \mathcal{G}.$$

Итак, $\mathcal{G}$ является фильтром на I , причём

$$\mathcal{F} \subsetneq \mathcal{G}.$$

Это противоречит максимальнойности $\mathcal{F}$.

Значит, наше предположение было неверным. Следовательно, для любого $A \subseteq I$

$$A \in \mathcal{F} \quad \text{или} \quad I \setminus A \in \mathcal{F}.$$

То есть $\mathcal{F}$ является ультрафильтром. □

Замечание 4.48. Содержательно доказательство говорит следующее.

Если фильтр $\mathcal{F}$ не является ультрафильтром, то существует множество $A \subseteq I$, для которого фильтр не выбрал ни A , ни его дополнение. Тогда к фильтру можно добавить A и породить новый фильтр, больший исходного.

Следовательно, максимальный фильтр не может “сомневаться” ни по одному множеству A . Он обязан для каждого $A \subseteq I$ выбрать либо A , либо $I \setminus A$.

Замечание 4.49. Итак, имеем следующую картину:

$$\begin{aligned} \text{фильтр} &= \text{система больших множеств,} \\ \text{ультрафильтр} &= \begin{array}{l} \text{максимальная система больших множеств,} \\ \text{решающая каждое разбиение.} \end{array} \end{aligned}$$

Для любого $A \subseteq I$ ультрафильтр выбирает ровно одну сторону:

$$A \quad \text{или} \quad I \setminus A.$$

Лемма 4.4 (Критерий ультрафильтра через максимальность). Пусть I — непустое множество, и пусть $\mathcal{F}$ — фильтр на I . Тогда следующие условия эквивалентны:

1. $\mathcal{F}$ является ультрафильтром;
2. $\mathcal{F}$ является максимальным по включению фильтром на I .

Доказательство. Докажем оба направления.

Сначала докажем, что любой ультрафильтр максимален.

Пусть $\mathcal{U}$ — ультрафильтр на I . Предположим, что $\mathcal{G}$ — фильтр на I , такой что

$$\mathcal{U} \subsetneq \mathcal{G}.$$

Покажем, что тогда

$$\mathcal{G} = \mathcal{U}.$$

Предположим противное. Тогда существует множество

$$A \in \mathcal{G}$$

такое, что

$$A \notin \mathcal{U}.$$

Так как $\mathcal{U}$ — ультрафильтр, для любого подмножества $A \subseteq I$ выполнено:

$$A \in \mathcal{U} \quad \text{или} \quad I \setminus A \in \mathcal{U}.$$

Поскольку

$$A \notin \mathcal{U},$$

получаем

$$I \setminus A \in \mathcal{U}.$$

Но

$$\mathcal{U} \subseteq \mathcal{G},$$

поэтому

$$I \setminus A \in \mathcal{G}.$$

С другой стороны,

$$A \in \mathcal{G}.$$

Так как $\mathcal{G}$ — фильтр, он замкнут относительно пересечений. Поэтому

$$A \cap (I \setminus A) \in \mathcal{G}.$$

Но

$$A \cap (I \setminus A) = \emptyset.$$

Значит,

$$\emptyset \in \mathcal{G},$$

что невозможно для фильтра.

Получили противоречие. Следовательно, не существует множества $A \in \mathcal{G} \setminus \mathcal{U}$, а значит,

$$\mathcal{G} = \mathcal{U}.$$

Итак, $\mathcal{U}$ максимален по включению среди фильтров на I .

Теперь докажем обратное направление: любой максимальный фильтр

является ультрафильтром.

Пусть $\mathcal{F}$ — максимальный по включению фильтр на I . Докажем, что $\mathcal{F}$ является ультрафильтром.

Предположим противное. Тогда существует множество $A \subseteq I$, такое что

$$A \notin \mathcal{F} \quad \text{и} \quad I \setminus A \notin \mathcal{F}.$$

Построим фильтр, который строго содержит $\mathcal{F}$. Для этого определим семейство

$$\mathcal{G} = \{C \subseteq I \mid \exists B \in \mathcal{F} \text{ такое, что } A \cap B \subseteq C\}.$$

Интуитивно $\mathcal{G}$ — это фильтр, полученный из $\mathcal{F}$ добавлением множества A и всех множеств, которые обязаны появиться после этого.

Сначала покажем, что

$$\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G}.$$

Пусть

$$C \in \mathcal{F}.$$

Возьмём

$$B = C.$$

Тогда $B \in \mathcal{F}$ и

$$A \cap B = A \cap C \subseteq C.$$

Следовательно,

$$C \in \mathcal{G}.$$

Значит,

$$\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G}.$$

Кроме того,

$$A \in \mathcal{G}.$$

Действительно, можно взять

$$B = I.$$

Так как $I \in \mathcal{F}$, имеем

$$A \cap I = A \subseteq A.$$

Поэтому

$$A \in \mathcal{G}.$$

Но по предположению

$$A \notin \mathcal{F}.$$

Следовательно,

$$\mathcal{F} \subsetneq \mathcal{G}.$$

Осталось проверить, что $\mathcal{G}$ действительно является фильтром.

Во-первых,

$$I \in \mathcal{G},$$

поскольку $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G}$ и $I \in \mathcal{F}$.

Покажем, что

$$\emptyset \notin \mathcal{G}.$$

Предположим противное:

$$\emptyset \in \mathcal{G}.$$

Тогда по определению $\mathcal{G}$ существует $B \in \mathcal{F}$, такое что

$$A \cap B \subseteq \emptyset.$$

Значит,

$$A \cap B = \emptyset.$$

Отсюда следует, что

$$B \subseteq I \setminus A.$$

Так как $B \in \mathcal{F}$ и фильтр замкнут вверх, получаем

$$I \setminus A \in \mathcal{F}.$$

Но это противоречит предположению

$$I \setminus A \notin \mathcal{F}.$$

Следовательно,

$$\emptyset \notin \mathcal{G}.$$

Теперь проверим замкнутость вверх. Пусть

$$C \in \mathcal{G} \quad \text{и} \quad C \subseteq D \subseteq I.$$

По определению $\mathcal{G}$ существует $B \in \mathcal{F}$, такое что

$$A \cap B \subseteq C.$$

Так как

$$C \subseteq D,$$

получаем

$$A \cap B \subseteq D.$$

Следовательно,

$$D \in \mathcal{G}.$$

Осталось проверить замкнутость относительно пересечений. Пусть

$$C_1, C_2 \in \mathcal{G}.$$

Тогда существуют

$$B_1, B_2 \in \mathcal{F}$$

такие, что

$$A \cap B_1 \subseteq C_1$$

и

$$A \cap B_2 \subseteq C_2.$$

Так как $\mathcal{F}$ — фильтр, то

$$B_1 \cap B_2 \in \mathcal{F}.$$

Кроме того,

$$A \cap (B_1 \cap B_2) = (A \cap B_1) \cap (A \cap B_2) \subseteq C_1 \cap C_2.$$

Следовательно,

$$C_1 \cap C_2 \in \mathcal{G}.$$

Итак, $\mathcal{G}$ является фильтром на I и

$$\mathcal{F} \subsetneq \mathcal{G}.$$

Это противоречит максимальнойности $\mathcal{F}$.

Следовательно, наше предположение было неверным. Значит, для любого $A \subseteq I$ выполнено

$$A \in \mathcal{F} \quad \text{или} \quad I \setminus A \in \mathcal{F}.$$

То есть $\mathcal{F}$ является ультрафильтром. □

Замечание 4.50. Таким образом, ультрафильтр можно понимать как максимальную систему больших множеств.

Если фильтр не является ультрафильтром, то существует множество $A \subseteq I$, по которому фильтр ещё не сделал выбор: он не содержит ни A , ни $I \setminus A$. Тогда к фильтру можно добавить A и получить фильтр большего размера.

Максимальный фильтр такой возможности не допускает, поэтому он обязан быть ультрафильтром.

Замечание 4.51 (Лемма Цорна). В следующих рассуждениях используется лемма Цорна.

Она утверждает: если в частично упорядоченном множестве всякая цепь имеет верхнюю грань, то в этом множестве существует максимальный элемент.

Здесь цепью называется такое подмножество частично упорядоченного множества, в котором любые два элемента сравнимы.

Лемма 4.5 (Лемма о расширении фильтра до ультрафильтра). Пусть I — непустое множество, и пусть $\mathcal{F}$ — фильтр на I . Тогда существует ультрафильтр $\mathcal{U}$ на I , такой что

$$\mathcal{F} \subseteq \mathcal{U}.$$

Доказательство. Рассмотрим множество всех фильтров на I , содержащих $\mathcal{F}$:

$$\mathfrak{F} = \{\mathcal{G} \subseteq \mathcal{P}(I) \mid \mathcal{G} \text{ — фильтр на } I \text{ и } \mathcal{F} \subseteq \mathcal{G}\}.$$

Это множество упорядочено по включению.

Множество $\mathfrak{F}$ непусто, поскольку

$$\mathcal{F} \in \mathfrak{F}.$$

Применим лемму Цорна. Для этого нужно показать, что всякая цепь в $\mathfrak{F}$ имеет верхнюю грань в $\mathfrak{F}$.

Пусть

$$\{\mathcal{G}_\alpha\}_{\alpha \in J}$$

— цепь в $\mathfrak{F}$. Это означает, что для любых $\alpha, \beta \in J$ выполнено одно из двух включений:

$$\mathcal{G}_\alpha \subseteq \mathcal{G}_\beta \quad \text{или} \quad \mathcal{G}_\beta \subseteq \mathcal{G}_\alpha.$$

Положим

$$\mathcal{G} = \bigcup_{\alpha \in J} \mathcal{G}_\alpha.$$

Покажем, что $\mathcal{G}$ является фильтром на I .

Во-первых,

$$I \in \mathcal{G},$$

поскольку I лежит в каждом фильтре $\mathcal{G}_\alpha$.

Также

$$\emptyset \notin \mathcal{G},$$

поскольку $\emptyset$ не лежит ни в одном фильтре $\mathcal{G}_\alpha$.

Проверим замкнутость вверх. Пусть

$$A \in \mathcal{G} \quad \text{и} \quad A \subseteq B \subseteq I.$$

Так как $A \in \mathcal{G}$, существует $\alpha \in J$, такое что

$$A \in \mathcal{G}_\alpha.$$

Но $\mathcal{G}_\alpha$ — фильтр, поэтому из $A \subseteq B$ следует

$$B \in \mathcal{G}_\alpha.$$

Значит,

$$B \in \mathcal{G}.$$

Проверим замкнутость относительно пересечений. Пусть

$$A, B \in \mathcal{G}.$$

Тогда существуют $\alpha, \beta \in J$, такие что

$$A \in \mathcal{G}_\alpha, \quad B \in \mathcal{G}_\beta.$$

Так как $\{\mathcal{G}_\alpha\}_{\alpha \in J}$ — цепь, фильтры $\mathcal{G}_\alpha$ и $\mathcal{G}_\beta$ сравнимы по включению.

Например, пусть

$$\mathcal{G}_\alpha \subseteq \mathcal{G}_\beta.$$

Тогда

$$A \in \mathcal{G}_\beta \quad \text{и} \quad B \in \mathcal{G}_\beta.$$

Поскольку $\mathcal{G}_\beta$ — фильтр, получаем

$$A \cap B \in \mathcal{G}_\beta.$$

Следовательно,

$$A \cap B \in \mathcal{G}.$$

Если же

$$\mathcal{G}_\beta \subseteq \mathcal{G}_\alpha,$$

то рассуждение аналогично.

Значит, $\mathcal{G}$ является фильтром.

Кроме того, для любого $\alpha \in J$ имеем

$$\mathcal{G}_\alpha \subseteq \mathcal{G},$$

и также

$$\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G},$$

поскольку $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{G}_\alpha$ для каждого $\alpha \in J$.

Следовательно,

$$\mathcal{G} \in \mathfrak{F}$$

и $\mathcal{G}$ является верхней гранью данной цепи.

По лемме Цорна в $\mathfrak{F}$ существует максимальный элемент. Обозначим его через

$$\mathcal{U}.$$

Тогда $\mathcal{U}$ — максимальный фильтр на I , содержащий $\mathcal{F}$.

По критерию ультрафильтра через максимальность, доказанному выше, $\mathcal{U}$ является ультрафильтром.

Следовательно, существует ультрафильтр $\mathcal{U}$ на I , такой что

$$\mathcal{F} \subseteq \mathcal{U}.$$

□

Лемма 4.6 (Существование неглавного ультрафильтра на бесконечном множестве). Пусть I — бесконечное множество. Тогда на I существует неглавный ультрафильтр.

Доказательство. Рассмотрим кофинитный фильтр на I :

$$\text{cof}(I) = \{A \subseteq I \mid I \setminus A \text{ конечно}\}.$$

Так как I бесконечно, это действительно фильтр на I .

По лемме о расширении фильтра до ультрафильтра существует ультрафильтр $\mathcal{U}$ на I , такой что

$$\text{cof}(I) \subseteq \mathcal{U}.$$

Покажем, что $\mathcal{U}$ неглавный.

Предположим противное. Тогда $\mathcal{U}$ является главным ультрафильтром. Значит, существует точка $a \in I$, такая что

$$\mathcal{U} = \mathcal{U}_a,$$

где

$$\mathcal{U}_a = \{A \subseteq I \mid a \in A\}.$$

В частности,

$$\{a\} \in \mathcal{U}.$$

Но так как I бесконечно, множество

$$I \setminus \{a\}$$

кофинитно. Следовательно,

$$I \setminus \{a\} \in \text{cof}(I).$$

А поскольку

$$\text{cof}(I) \subseteq \mathcal{U},$$

получаем

$$I \setminus \{a\} \in \mathcal{U}.$$

Теперь в ультрафильтре $\mathcal{U}$ лежат оба множества:

$$\{a\} \in \mathcal{U} \quad \text{и} \quad I \setminus \{a\} \in \mathcal{U}.$$

Так как $\mathcal{U}$ — фильтр, он замкнут относительно пересечений. Поэтому

$$\{a\} \cap (I \setminus \{a\}) \in \mathcal{U}.$$

Но

$$\{a\} \cap (I \setminus \{a\}) = \emptyset.$$

Получаем

$$\emptyset \in \mathcal{U},$$

что невозможно для фильтра.

Противоречие. Следовательно, $\mathcal{U}$ не является главным ультрафильтром.

Значит, на любом бесконечном множестве существует неглавный ульт-

трафильтр. □

Замечание 4.52. Существование неглавного ультрафильтра на бесконечном множестве доказывается с использованием леммы Цорна, то есть некоторой формы аксиомы выбора.

Поэтому такой ультрафильтр обычно не задаётся явно. Мы доказываем его существование, но не строим конкретный список всех множеств, которые в него входят.

4.5 Ультрапроизведения

4.5.1 Идея ультрапроизведения

Пусть L — язык первого порядка. Пусть

$$\{\mathcal{M}_i\}_{i \in I}$$

— семейство L -структур, индексированное непустым множеством I .

Также пусть

$$\mathcal{U} \subseteq \mathcal{P}(I)$$

— ультрафильтр на I .

Ультрапроизведение — это способ построить из семейства структур

$$\mathcal{M}_i, \quad i \in I,$$

одну новую L -структуру. Интуитивно она является некоторым “усреднением” структур $\mathcal{M}_i$ по ультрафильтру $\mathcal{U}$.

Ультрафильтр в этой конструкции отвечает за то, какие множества индексов считаются большими. Поэтому в ультрапроизведении утверждение считается истинным, если оно истинно в структурах $\mathcal{M}_i$ для большого множества индексов i .

Замечание 4.53. Главная идея ультрапроизведения:

истинно в ультрапроизведении $\iff$ истинно на большом множестве координат

Точное утверждение такого вида называется теоремой Лоса.

4.5.2 Прямое произведение носителей

Сначала рассмотрим обычное декартово произведение носителей:

$$\prod_{i \in I} M_i.$$

Элемент этого произведения — это функция

$$f : I \rightarrow \bigcup_{i \in I} M_i$$

такая, что

$$f(i) \in M_i$$

для каждого $i \in I$.

Иными словами, элемент произведения выбирает по одному элементу из каждой структуры:

$$f = (f(i))_{i \in I}.$$

Если $I = \omega$, то элемент произведения можно понимать как последовательность:

$$(f(0), f(1), f(2), \dots),$$

где

$$f(n) \in M_n.$$

Пример 4.40. Если для всех $i \in \omega$ выполнено

$$M_i = \mathbb{R},$$

то

$$\prod_{i \in \omega} M_i = \prod_{i \in \omega} \mathbb{R}$$

есть множество всех вещественных последовательностей.

4.5.3 Отношение эквивалентности по ультрафильтру

На произведении

$$\prod_{i \in I} M_i$$

зададим отношение $\sim_{\mathcal{U}}$ следующим образом.

Определение 4.34. Для

$$f, g \in \prod_{i \in I} M_i$$

положим

$$f \sim_{\mathcal{U}} g$$

тогда и только тогда, когда

$$\{i \in I \mid f(i) = g(i)\} \in \mathcal{U}.$$

То есть две функции считаются эквивалентными, если они совпадают на большом множестве индексов.

Если ультрафильтр $\mathcal{U}$ главный и сосредоточен в точке $i_0 \in I$, то

$$f \sim_{\mathcal{U}} g$$

означает просто

$$f(i_0) = g(i_0).$$

Если же $\mathcal{U}$ — неглавный ультрафильтр на ω , содержащий кофинитный фильтр, то любые две последовательности, совпадающие начиная с некоторого номера, будут эквивалентны. Однако неглавный ультрафильтр может считать большими и более сложные бесконечные множества индексов.

Лемма 4.7. *Отношение $\sim_{\mathcal{U}}$ является отношением эквивалентности на множестве*

$$\prod_{i \in I} M_i.$$

Доказательство. Проверим рефлексивность, симметричность и транзитивность.

Рефлексивность. Для любой функции

$$f \in \prod_{i \in I} M_i$$

имеем

$$\{i \in I \mid f(i) = f(i)\} = I.$$

Так как $\mathcal{U}$ — фильтр, то

$$I \in \mathcal{U}.$$

Следовательно,

$$f \sim_{\mathcal{U}} f.$$

Симметричность. Пусть

$$f \sim_{\mathcal{U}} g.$$

Тогда

$$\{i \in I \mid f(i) = g(i)\} \in \mathcal{U}.$$

Но равенство симметрично, поэтому

$$\{i \in I \mid f(i) = g(i)\} = \{i \in I \mid g(i) = f(i)\}.$$

Следовательно,

$$\{i \in I \mid g(i) = f(i)\} \in \mathcal{U},$$

то есть

$$g \sim_{\mathcal{U}} f.$$

Транзитивность. Пусть

$$f \sim_{\mathcal{U}} g \quad \text{и} \quad g \sim_{\mathcal{U}} h.$$

Тогда множества

$$A = \{i \in I \mid f(i) = g(i)\}$$

и

$$B = \{i \in I \mid g(i) = h(i)\}$$

принадлежат ультрафильтру $\mathcal{U}$.

Так как $\mathcal{U}$ — фильтр, он замкнут относительно пересечений. Поэтому

$$A \cap B \in \mathcal{U}.$$

Для любого $i \in A \cap B$ имеем

$$f(i) = g(i) \quad \text{и} \quad g(i) = h(i).$$

Следовательно,

$$f(i) = h(i).$$

Значит,

$$A \cap B \subseteq \{i \in I \mid f(i) = h(i)\}.$$

Поскольку $\mathcal{U}$ замкнут вверх, получаем

$$\{i \in I \mid f(i) = h(i)\} \in \mathcal{U}.$$

Следовательно,

$$f \sim_{\mathcal{U}} h.$$

Итак, $\sim_{\mathcal{U}}$ является отношением эквивалентности. □

4.5.4 Носитель ультрапроизведения

Обозначим через

$$[f]$$

класс эквивалентности функции f относительно отношения $\sim_{\mathcal{U}}$.

То есть

$$[f] = \left\{ g \in \prod_{i \in I} M_i \mid g \sim_{\mathcal{U}} f \right\}.$$

Определение 4.35. Носителем ультрапроизведения семейства структур $\{M_i\}_{i \in I}$ по ультрафильтру $\mathcal{U}$ называется множество классов эквивалентности

$$M = \prod_{i \in I} M_i / \mathcal{U} = \left\{ [f] \mid f \in \prod_{i \in I} M_i \right\}.$$

Будущая структура на этом носителе обозначается

$$\prod_{i \in I} M_i / \mathcal{U}.$$

Элементы ультрапроизведения — это не сами функции f , а их классы эквивалентности $[f]$. Поэтому все операции и отношения нужно определить так, чтобы они не зависели от выбора представителя класса.

4.5.5 Интерпретация констант

Пусть

$$c \in L$$

— константный символ.

В каждой структуре M_i этот символ имеет интерпретацию

$$c^{M_i} \in M_i.$$

Определим функцию

$$f_c \in \prod_{i \in I} M_i$$

по правилу

$$f_c(i) = c^{M_i}.$$

Определение 4.36. Интерпретация константного символа c в ультра-

произведении задаётся формулой

$$c^{\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U}} = [f_c],$$

где

$$f_c(i) = c^{\mathcal{M}_i}.$$

То есть константа в ультрапроизведении — это класс функции, которая в каждой координате берёт интерпретацию этой константы в соответствующей структуре.

4.5.6 Интерпретация функциональных символов и её корректность

Пусть

$$F \in L$$

— n -местный функциональный символ.

В каждой структуре $\mathcal{M}_i$ он интерпретируется как функция

$$F^{\mathcal{M}_i} : M_i^n \rightarrow M_i.$$

Пусть

$$[f_1], \dots, [f_n] \in \prod_{i \in I} M_i / \mathcal{U}.$$

Определим функцию

$$h \in \prod_{i \in I} M_i$$

покоординатно:

$$h(i) = F^{\mathcal{M}_i}(f_1(i), \dots, f_n(i)).$$

Определение 4.37. Интерпретация функционального символа F в ультрапроизведении задаётся формулой

$$F^{\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U}}([f_1], \dots, [f_n]) = [h],$$

где

$$h(i) = F^{\mathcal{M}_i}(f_1(i), \dots, f_n(i)).$$

Иными словами, функции в ультрапроизведении вычисляются покоординатно, а затем берётся класс эквивалентности результата.

4.5.6.1 Корректность интерпретации функциональных символов

Нужно проверить, что определение функционального символа не зависит от выбора представителей классов.

Лемма 4.8. Пусть F — n -местный функциональный символ языка L . Если

$$f_k \sim_{\mathcal{U}} g_k$$

для всех

$$k = 1, \dots, n,$$

то

$$F^{\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U}}([f_1], \dots, [f_n]) = F^{\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U}}([g_1], \dots, [g_n]).$$

Доказательство. Для каждого $k = 1, \dots, n$ положим

$$A_k = \{i \in I \mid f_k(i) = g_k(i)\}.$$

Так как

$$f_k \sim_{\mathcal{U}} g_k,$$

имеем

$$A_k \in \mathcal{U}.$$

Поскольку $\mathcal{U}$ — фильтр, пересечение конечного числа множеств из $\mathcal{U}$ снова лежит в $\mathcal{U}$. Поэтому

$$A = A_1 \cap \dots \cap A_n \in \mathcal{U}.$$

Для любого $i \in A$ выполнено

$$f_1(i) = g_1(i), \dots, f_n(i) = g_n(i).$$

Следовательно,

$$F^{\mathcal{M}_i}(f_1(i), \dots, f_n(i)) = F^{\mathcal{M}_i}(g_1(i), \dots, g_n(i)).$$

Пусть

$$h_f(i) = F^{\mathcal{M}_i}(f_1(i), \dots, f_n(i)),$$

а

$$h_g(i) = F^{\mathcal{M}_i}(g_1(i), \dots, g_n(i)).$$

Тогда для всех $i \in A$ имеем

$$h_f(i) = h_g(i).$$

Значит,

$$A \subseteq \{i \in I \mid h_f(i) = h_g(i)\}.$$

Так как $A \in \mathcal{U}$ и $\mathcal{U}$ замкнут вверх, получаем

$$\{i \in I \mid h_f(i) = h_g(i)\} \in \mathcal{U}.$$

Следовательно,

$$h_f \sim_{\mathcal{U}} h_g,$$

то есть

$$[h_f] = [h_g].$$

Значит, результат применения F не зависит от выбора представителей классов. $\square$

4.5.7 Интерпретация предикатных символов и её корректность

Пусть

$$R \in L$$

— n -местный предикатный символ.

В каждой структуре $\mathcal{M}_i$ он интерпретируется как отношение

$$R^{\mathcal{M}_i} \subseteq M_i^n.$$

Определение 4.38. В ультрапроизведении отношение R определяется следующим образом:

$$R^{\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U}}([f_1], \dots, [f_n])$$

выполнено тогда и только тогда, когда

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models R(f_1(i), \dots, f_n(i))\} \in \mathcal{U}.$$

Иными словами, предикат R истинен на классах

$$[f_1], \dots, [f_n]$$

в ультрапроизведении тогда и только тогда, когда он истинен в координатах на большом множестве индексов.

Эквивалентно можно записать:

$$R^{\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U}} = \{([f_1], \dots, [f_n]) \mid \{i \in I \mid (f_1(i), \dots, f_n(i)) \in R^{\mathcal{M}_i}\} \in \mathcal{U}\}.$$

4.5.8 Корректность интерпретации предикатных символов

Так как элементы ультрапроизведения являются классами эквивалентности, нужно проверить, что истинность предиката не зависит от выбора представителей.

Лемма 4.9. Пусть R — n -местный предикатный символ языка L . Если

$$f_k \sim_{\mathcal{U}} g_k$$

для всех

$$k = 1, \dots, n,$$

то

$$R^{\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U}}([f_1], \dots, [f_n])$$

выполнено тогда и только тогда, когда

$$R^{\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U}}([g_1], \dots, [g_n])$$

выполнено.

Доказательство. Для каждого $k = 1, \dots, n$ положим

$$A_k = \{i \in I \mid f_k(i) = g_k(i)\}.$$

Из условия

$$f_k \sim_{\mathcal{U}} g_k$$

следует, что

$$A_k \in \mathcal{U}.$$

Пусть

$$A = A_1 \cap \dots \cap A_n.$$

Так как $\mathcal{U}$ — фильтр, то

$$A \in \mathcal{U}.$$

Для любого $i \in A$ имеем

$$(f_1(i), \dots, f_n(i)) = (g_1(i), \dots, g_n(i)).$$

Следовательно, для любого $i \in A$ выполнена эквивалентность

$$\mathcal{M}_i \models R(f_1(i), \dots, f_n(i))$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{M}_i \models R(g_1(i), \dots, g_n(i)).$$

Обозначим

$$B_f = \{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models R(f_1(i), \dots, f_n(i))\}$$

и

$$B_g = \{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models R(g_1(i), \dots, g_n(i))\}.$$

Мы показали, что на множестве A множества B_f и B_g совпадают:

$$A \cap B_f = A \cap B_g.$$

Нужно доказать, что

$$B_f \in \mathcal{U} \iff B_g \in \mathcal{U}.$$

Пусть сначала

$$B_f \in \mathcal{U}.$$

Тогда

$$A \cap B_f \in \mathcal{U}.$$

Но

$$A \cap B_f = A \cap B_g \subseteq B_g.$$

Так как $\mathcal{U}$ замкнут вверх, получаем

$$B_g \in \mathcal{U}.$$

Обратно, если

$$B_g \in \mathcal{U},$$

то аналогично

$$A \cap B_g \in \mathcal{U}.$$

Но

$$A \cap B_g = A \cap B_f \subseteq B_f.$$

Следовательно,

$$B_f \in \mathcal{U}.$$

Итак,

$$B_f \in \mathcal{U} \iff B_g \in \mathcal{U}.$$

Значит, истинность предиката R в ультрапроизведении не зависит от выбора представителей классов. $\square$

4.5.9 Итоговое определение ультрапроизведения

Определение 4.39. Пусть L — язык первого порядка, пусть

$$\{\mathcal{M}_i\}_{i \in I}$$

— семейство L -структур, и пусть $\mathcal{U}$ — ультрафильтр на I .

Ультрапроизведением структур $\mathcal{M}_i$ по ультрафильтру $\mathcal{U}$ называется L -структура

$$\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U},$$

построенная следующим образом.

Её носитель:

$$\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U} = \left\{ [f] \mid f \in \prod_{i \in I} \mathcal{M}_i \right\},$$

где

$$f \sim_{\mathcal{U}} g$$

тогда и только тогда, когда

$$\{i \in I \mid f(i) = g(i)\} \in \mathcal{U}.$$

Константы интерпретируются покоординатно:

$$c^{\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U}} = [i \mapsto c^{\mathcal{M}_i}].$$

Функциональные символы интерпретируются покоординатно:

$$F^{\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U}}([f_1], \dots, [f_n]) = [i \mapsto F^{\mathcal{M}_i}(f_1(i), \dots, f_n(i))].$$

Предикатные символы интерпретируются через ультрафильтр:

$$\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U} \models R([f_1], \dots, [f_n])$$

тогда и только тогда, когда

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models R(f_1(i), \dots, f_n(i))\} \in \mathcal{U}.$$

Замечание 4.54. Если все структуры $\mathcal{M}_i$ равны одной и той же структуре $\mathcal{M}$, то ультрапроизведение

$$\prod_{i \in I} \mathcal{M} / \mathcal{U}$$

называется **ультрастепенью** структуры $\mathcal{M}$ по ультрафильтру $\mathcal{U}$.

Замечание 4.55. Ультрапроизведение можно понимать как структуру, в которой элементы являются обобщёнными последовательностями элементов исходных структур, а равенство и истинность отношений проверяются “почти всюду” относительно ультрафильтра.

Позже это будет выражено точно в теореме Лося:

$$\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U} \models \varphi([f_1], \dots, [f_n])$$

тогда и только тогда, когда

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \varphi(f_1(i), \dots, f_n(i))\} \in \mathcal{U}.$$

Перед доказательством теоремы Лося нужно зафиксировать, как ведут себя термы.

Лемма 4.10 (Покоординатное вычисление термов). Пусть $t(x_1, \dots, x_n)$ — L -терм. Пусть

$$f_1, \dots, f_n \in \prod_{i \in I} \mathcal{M}_i.$$

Определим функцию

$$g_t \in \prod_{i \in I} \mathcal{M}_i$$

по правилу

$$g_t(i) = t^{\mathcal{M}_i}(f_1(i), \dots, f_n(i)).$$

Тогда

$$t^{\mathcal{M}}([f_1], \dots, [f_n]) = [g_t].$$

Доказательство. Докажем утверждение индукцией по построению тер-

ма t .

Если t является переменной x_j , то

$$t^{\mathcal{M}}([f_1], \dots, [f_n]) = [f_j].$$

С другой стороны,

$$g_t(i) = f_j(i).$$

Значит,

$$[g_t] = [f_j].$$

Утверждение верно.

Если t является константным символом c , то по определению интерпретации константы в ультрапроизведении

$$c^{\mathcal{M}} = [i \mapsto c^{\mathcal{M}_i}].$$

Но именно такая функция и есть g_t . Значит,

$$t^{\mathcal{M}} = [g_t].$$

Пусть теперь терм имеет вид

$$t = F(t_1, \dots, t_m),$$

где F — m -местный функциональный символ, а $t_1, \dots, t_m$ — более простые термы.

По индукционному предположению для каждого $j = 1, \dots, m$ имеем

$$t_j^{\mathcal{M}}([f_1], \dots, [f_n]) = [g_j],$$

где

$$g_j(i) = t_j^{\mathcal{M}_i}(f_1(i), \dots, f_n(i)).$$

Тогда по определению интерпретации функционального символа в ультрапроизведении

$$t^{\mathcal{M}}([f_1], \dots, [f_n]) = F^{\mathcal{M}}([g_1], \dots, [g_m]) = [h],$$

где

$$h(i) = F^{\mathcal{M}_i}(g_1(i), \dots, g_m(i)).$$

Подставляя определения $g_1, \dots, g_m$, получаем

$$h(i) = F^{\mathcal{M}_i} (t_1^{\mathcal{M}_i}(\bar{f}(i)), \dots, t_m^{\mathcal{M}_i}(\bar{f}(i))) .$$

Но правая часть — это ровно

$$t^{\mathcal{M}_i}(f_1(i), \dots, f_n(i)).$$

Следовательно,

$$h(i) = g_t(i)$$

для всех $i \in I$. Поэтому

$$[h] = [g_t].$$

Лемма доказана. □

4.5.10 Теорема Лося

Пусть L — язык первого порядка. Пусть

$$\{\mathcal{M}_i\}_{i \in I}$$

— семейство L -структур, и пусть $\mathcal{U}$ — ультрафильтр на I .

Рассмотрим ультрапроизведение

$$\mathcal{M} = \prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U}.$$

Напомним, что элементы структуры $\mathcal{M}$ имеют вид

$$[f],$$

где

$$f \in \prod_{i \in I} \mathcal{M}_i.$$

При этом

$$[f] = [g]$$

тогда и только тогда, когда

$$\{i \in I \mid f(i) = g(i)\} \in \mathcal{U}.$$

Теорема Лося утверждает, что истинность любой формулы первого порядка в ультрапроизведении определяется покоординатно на большом

множестве индексов.

Теорема 4.5 (Теорема Лося). Пусть $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ — L -формула. Тогда для любых

$$f_1, \dots, f_n \in \prod_{i \in I} M_i$$

выполнено:

$$\mathcal{M} \models \varphi([f_1], \dots, [f_n])$$

тогда и только тогда, когда

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \varphi(f_1(i), \dots, f_n(i))\} \in \mathcal{U}.$$

Замечание 4.56. Содержательно теорема Лося говорит:

формула истинна в ультрапроизведении

тогда и только тогда, когда

она истинна в координатах на большом множестве индексов.

Здесь слово “большое” понимается в смысле ультрафильтра $\mathcal{U}$.

Для доказательства удобно ввести обозначение. Если

$$\bar{f} = (f_1, \dots, f_n),$$

то для формулы $\varphi(\bar{x})$ положим

$$X_\varphi(\bar{f}) = \{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \varphi(f_1(i), \dots, f_n(i))\}.$$

Тогда утверждение теоремы можно записать короче:

$$\mathcal{M} \models \varphi([f_1], \dots, [f_n]) \iff X_\varphi(\bar{f}) \in \mathcal{U}.$$

Доказательство проводится индукцией по построению формулы φ .

Доказательство. Докажем теорему Лося индукцией по построению формулы φ .

Достаточно рассмотреть атомарные формулы, отрицание, конъюнкцию и квантор существования. Остальные логические связки и квантор всеобщности выражаются через них.

1. Атомарная формула равенства.

Пусть формула $\varphi(\bar{x})$ имеет вид

$$t_1(\bar{x}) = t_2(\bar{x}).$$

По лемме о термах имеем

$$t_1^{\mathcal{M}}([\bar{f}]) = [g_1], \quad t_2^{\mathcal{M}}([\bar{f}]) = [g_2],$$

где

$$g_1(i) = t_1^{\mathcal{M}_i}(\bar{f}(i)), \quad g_2(i) = t_2^{\mathcal{M}_i}(\bar{f}(i)).$$

Тогда

$$\mathcal{M} \models t_1([\bar{f}]) = t_2([\bar{f}])$$

тогда и только тогда, когда

$$[g_1] = [g_2].$$

По определению равенства классов это равносильно

$$\{i \in I \mid g_1(i) = g_2(i)\} \in \mathcal{U}.$$

Но

$$g_1(i) = g_2(i)$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{M}_i \models t_1(\bar{f}(i)) = t_2(\bar{f}(i)).$$

Следовательно,

$$\mathcal{M} \models t_1([\bar{f}]) = t_2([\bar{f}])$$

тогда и только тогда, когда

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models t_1(\bar{f}(i)) = t_2(\bar{f}(i))\} \in \mathcal{U}.$$

То есть теорема верна для атомарных формул равенства.

2. Атомарная формула с предикатным символом.

Пусть формула $\varphi(\bar{x})$ имеет вид

$$R(t_1(\bar{x}), \dots, t_m(\bar{x})),$$

где R — m -местный предикатный символ.

По лемме о термах для каждого $j = 1, \dots, m$ имеем

$$t_j^{\mathcal{M}}([\bar{f}]) = [g_j],$$

где

$$g_j(i) = t_j^{\mathcal{M}_i}(\bar{f}(i)).$$

Тогда

$$\mathcal{M} \models R(t_1([\bar{f}]), \dots, t_m([\bar{f}]))$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{M} \models R([g_1], \dots, [g_m]).$$

По определению интерпретации предикатного символа в ультрапроизведении это равносильно

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models R(g_1(i), \dots, g_m(i))\} \in \mathcal{U}.$$

Но по определению функций g_j это то же самое, что

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models R(t_1^{\mathcal{M}_i}(\bar{f}(i)), \dots, t_m^{\mathcal{M}_i}(\bar{f}(i)))\} \in \mathcal{U}.$$

Иначе говоря,

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models R(t_1(\bar{f}(i)), \dots, t_m(\bar{f}(i)))\} \in \mathcal{U}.$$

Значит, теорема верна для атомарных формул с предикатным символом.

3. Отрицание.

Пусть

$$\varphi(\bar{x}) = \neg\psi(\bar{x}).$$

Предположим, что теорема уже доказана для ψ .

Тогда

$$\mathcal{M} \models \neg\psi([\bar{f}])$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{M} \not\models \psi([\bar{f}]).$$

По индукционному предположению

$$\mathcal{M} \models \psi([\bar{f}])$$

тогда и только тогда, когда

$$X_\psi(\bar{f}) \in \mathcal{U}.$$

Следовательно,

$$\mathcal{M} \not\models \psi([\bar{f}])$$

тогда и только тогда, когда

$$X_\psi(\bar{f}) \notin \mathcal{U}.$$

Так как $\mathcal{U}$ — ультрафильтр, для любого $A \subseteq I$ выполнено

$$A \notin \mathcal{U} \iff I \setminus A \in \mathcal{U}.$$

Поэтому

$$X_\psi(\bar{f}) \notin \mathcal{U}$$

тогда и только тогда, когда

$$I \setminus X_\psi(\bar{f}) \in \mathcal{U}.$$

Но

$$I \setminus X_\psi(\bar{f}) = X_{\neg\psi}(\bar{f}).$$

Следовательно,

$$\mathcal{M} \models \neg\psi([\bar{f}])$$

тогда и только тогда, когда

$$X_{\neg\psi}(\bar{f}) \in \mathcal{U}.$$

Значит, теорема верна для отрицания.

4. Конъюнкция.

Пусть

$$\varphi(\bar{x}) = \psi(\bar{x}) \wedge \theta(\bar{x}).$$

Предположим, что теорема уже доказана для ψ и θ .

Тогда

$$\mathcal{M} \models (\psi \wedge \theta)([\bar{f}])$$

тогда и только тогда, когда одновременно

$$\mathcal{M} \models \psi([\bar{f}])$$

и

$$\mathcal{M} \models \theta([\bar{f}]).$$

По индукционному предположению это равносильно условиям

$$X_\psi(\bar{f}) \in \mathcal{U}$$

и

$$X_\theta(\bar{f}) \in \mathcal{U}.$$

Так как $\mathcal{U}$ — фильтр, это равносильно

$$X_\psi(\bar{f}) \cap X_\theta(\bar{f}) \in \mathcal{U}.$$

Но

$$X_{\psi \wedge \theta}(\bar{f}) = X_\psi(\bar{f}) \cap X_\theta(\bar{f}).$$

Следовательно,

$$\mathcal{M} \models (\psi \wedge \theta)([\bar{f}])$$

тогда и только тогда, когда

$$X_{\psi \wedge \theta}(\bar{f}) \in \mathcal{U}.$$

Значит, теорема верна для конъюнкции.

5. Квантор существования.

Пусть

$$\varphi(\bar{x}) = \exists y \psi(\bar{x}, y).$$

Предположим, что теорема уже доказана для ψ .

Докажем оба направления.

Сначала пусть

$$\mathcal{M} \models \exists y \psi([\bar{f}], y).$$

Тогда существует элемент ультрапроизведения

$$[g] \in M$$

такой, что

$$\mathcal{M} \models \psi([\bar{f}], [g]).$$

По индукционному предположению

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \psi(\bar{f}(i), g(i))\} \in \mathcal{U}.$$

Если для индекса i выполнено

$$\mathcal{M}_i \models \psi(\bar{f}(i), g(i)),$$

то тем более

$$\mathcal{M}_i \models \exists y \psi(\bar{f}(i), y).$$

Следовательно,

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \psi(\bar{f}(i), g(i))\} \subseteq X_{\exists y \psi}(\bar{f}).$$

Так как левое множество принадлежит $\mathcal{U}$, а ультрафильтр замкнут вверх, получаем

$$X_{\exists y \psi}(\bar{f}) \in \mathcal{U}.$$

Теперь докажем обратное направление. Пусть

$$X_{\exists y \psi}(\bar{f}) \in \mathcal{U}.$$

То есть

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \exists y \psi(\bar{f}(i), y)\} \in \mathcal{U}.$$

Для каждого

$$i \in X_{\exists y \psi}(\bar{f})$$

выберем элемент

$$g(i) \in M_i$$

такой, что

$$\mathcal{M}_i \models \psi(\bar{f}(i), g(i)).$$

Для индексов

$$i \notin X_{\exists y \psi}(\bar{f})$$

выберем $g(i) \in M_i$ произвольно. Так мы получаем функцию

$$g \in \prod_{i \in I} M_i.$$

По построению множество

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \psi(\bar{f}(i), g(i))\}$$

содержит множество

$$X_{\exists y \psi}(\bar{f}).$$

Так как

$$X_{\exists y \psi}(\bar{f}) \in \mathcal{U}$$

и $\mathcal{U}$ замкнут вверх, получаем

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \psi(\bar{f}(i), g(i))\} \in \mathcal{U}.$$

По индукционному предположению для формулы ψ имеем

$$\mathcal{M} \models \psi([\bar{f}], [g]).$$

Следовательно,

$$\mathcal{M} \models \exists y \psi([\bar{f}], y).$$

Итак, теорема верна для квантора существования.

Остальные логические связки выражаются через $\neg$ и $\wedge$, например

$$\psi \vee \theta \equiv \neg(\neg\psi \wedge \neg\theta),$$

а квантор всеобщности выражается через отрицание и квантор существования:

$$\forall y \psi \equiv \neg \exists y \neg \psi.$$

Следовательно, утверждение теоремы верно для любой L -формулы φ . $\square$

Замечание 4.57. В доказательстве отрицания существенно используется то, что $\mathcal{U}$ является ультрафильтром, а не просто фильтром.

Для обычного фильтра из

$$A \notin \mathcal{F}$$

не следует, что

$$I \setminus A \in \mathcal{F}.$$

Именно ультрафильтр умеет выбирать одну из двух частей разбиения

$$I = A \sqcup (I \setminus A).$$

Замечание 4.58. В доказательстве квантора существования используется выбор свидетелей $g(i)$ в тех структурах $\mathcal{M}_i$, где существует подходящий элемент. Такое рассуждение обычно опирается на стандартную форму аксиомы выбора.

Следствие 4.1. Пусть σ — L -предложение. Тогда

$$\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U} \models \sigma$$

тогда и только тогда, когда

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \sigma\} \in \mathcal{U}.$$

Доказательство. Это частный случай теоремы Лося для формулы без свободных переменных. $\square$

Следствие 4.2. Если σ истинно во всех структурах $\mathcal{M}_i$, то

$$\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U} \models \sigma.$$

Доказательство. Если

$$\mathcal{M}_i \models \sigma$$

для всех $i \in I$, то

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \sigma\} = I.$$

Так как

$$I \in \mathcal{U},$$

по теореме Лося получаем

$$\prod_{i \in I} \mathcal{M}_i / \mathcal{U} \models \sigma.$$

$\square$

Замечание 4.59. Таким образом, всякое предложение первого порядка, истинное во всех координатных структурах, истинно и в их ультрапроизведении.

Более того, по теореме Лося достаточно, чтобы предложение было истинно не во всех координатах, а на большом множестве индексов в смысле ультрафильтра.

4.6 Компактность и нестандартные модели

4.6.1 Компактность для семантического следования

Теорему компактности можно переформулировать не только через выполнимость множеств предложений, но и через семантическое следование.

Напомним, что запись

$$\Sigma \models \varphi$$

означает: всякая модель множества предложений Σ является моделью предложения φ .

Иными словами,

$$\Sigma \models \varphi$$

тогда и только тогда, когда для любой L -структуры $\mathcal{A}$

$$\mathcal{A} \models \Sigma \quad \implies \quad \mathcal{A} \models \varphi.$$

Теорема 4.6 (Компактность для семантического следования). Пусть Σ — множество L -предложений, а φ — L -предложение. Если

$$\Sigma \models \varphi,$$

то существует конечное подмножество

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

такое, что

$$\Sigma_0 \models \varphi.$$

Доказательство. Пусть

$$\Sigma \models \varphi.$$

Докажем, что существует конечное подмножество $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$, такое что

$$\Sigma_0 \models \varphi.$$

Предположим противное. Тогда для любого конечного подмножества

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

неверно, что

$$\Sigma_0 \models \varphi.$$

То есть

$$\Sigma_0 \not\models \varphi.$$

По определению семантического следования это означает, что для любого конечного

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

существует L -структура $\mathcal{A}_{\Sigma_0}$, такая что

$$\mathcal{A}_{\Sigma_0} \models \Sigma_0,$$

но

$$\mathcal{A}_{\Sigma_0} \not\models \varphi.$$

Так как φ — предложение, то

$$\mathcal{A}_{\Sigma_0} \not\models \varphi$$

равносильно

$$\mathcal{A}_{\Sigma_0} \models \neg\varphi.$$

Следовательно, для любого конечного подмножества

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

множество предложений

$$\Sigma_0 \cup \{\neg\varphi\}$$

выполнимо.

Покажем, что отсюда следует конечная выполнимость множества

$$\Sigma \cup \{\neg\varphi\}.$$

Действительно, пусть

$$\Gamma_0 \subseteq \Sigma \cup \{\neg\varphi\}$$

— произвольное конечное подмножество. Тогда оно имеет вид

$$\Gamma_0 \subseteq \Sigma_0 \cup \{\neg\varphi\}$$

для некоторого конечного

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma.$$

Δ множество

$$\Sigma_0 \cup \{\neg\varphi\}$$

выполнимо. Следовательно, и его подмножество Γ_0 выполнимо.

Значит, каждое конечное подмножество

$$\Sigma \cup \{\neg\varphi\}$$

выполнимо. По теореме компактности всё множество

$$\Sigma \cup \{\neg\varphi\}$$

выполнимо.

Следовательно, существует L -структура $\mathcal{A}$, такая что

$$\mathcal{A} \models \Sigma \cup \{\neg\varphi\}.$$

То есть одновременно

$$\mathcal{A} \models \Sigma$$

и

$$\mathcal{A} \models \neg\varphi.$$

Но из исходного предположения

$$\Sigma \models \varphi$$

и из

$$\mathcal{A} \models \Sigma$$

следует

$$\mathcal{A} \models \varphi.$$

Получили противоречие:

$$\mathcal{A} \models \varphi \quad \text{и} \quad \mathcal{A} \models \neg\varphi.$$

Значит, наше предположение было неверным. Следовательно, существует конечное подмножество

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

такое, что

$$\Sigma_0 \models \varphi.$$

□

Замечание 4.60. Эта форма компактности говорит, что если предложение φ логически следует из, возможно, бесконечного множества предпосылок Σ , то на самом деле для этого следования достаточно конечного числа предпосылок.

Иными словами, семантическое следование в логике первого порядка является компактным:

$$\Sigma \models \varphi \quad \implies \quad \exists \Sigma_0 \subseteq \Sigma, |\Sigma_0| < \infty : \Sigma_0 \models \varphi.$$

Замечание 4.61. Эта формулировка эквивалентна обычной теореме компактности.

Действительно, условие

$$\Sigma \models \varphi$$

означает, что не существует модели, в которой одновременно истинны все предложения из Σ и предложение $\neg\varphi$. То есть множество

$$\Sigma \cup \{\neg\varphi\}$$

невыполнимо.

По компактности, если оно невыполнимо, то уже некоторое конечное подмножество невыполнимо. Такое конечное подмножество имеет вид

$$\Sigma_0 \cup \{\neg\varphi\},$$

где

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

конечно.

Невыполнимость множества

$$\Sigma_0 \cup \{\neg\varphi\}$$

ровно означает, что

$$\Sigma_0 \models \varphi.$$

4.6.2 Нестандартные модели истинной арифметики

Рассмотрим язык полуколец

$$L_{s-ring} = \langle +, \cdot, 0, 1 \rangle.$$

Стандартную структуру натуральных чисел в этом языке будем обозначать через

$$\omega_{s-ring} = \langle \omega, +, \cdot, 0, 1 \rangle,$$

где

$$\omega = \{0, 1, 2, \dots\}.$$

Полная теория этой структуры

$$Th(\omega_{s-ring})$$

называется истинной арифметикой. Она состоит из всех предложений языка

$$L_{s-ring}$$

истинных в стандартных натуральных числах.

Теорема 4.7 (Существование нестандартной модели истинной арифметики). *Существует модель*

$$\mathcal{M} \models Th(\omega_{s-ring}),$$

не изоморфная стандартной модели

$$\omega_{s-ring}.$$

Доказательство. Идея доказательства состоит в том, чтобы с помощью компактности добавить в модель новый элемент, который не равен ни одному стандартному натуральному числу.

Расширим язык

$$L_{s-ring}$$

новым константным символом c :

$$L^+ = L_{s-ring} \cup \{c\}.$$

Рассмотрим множество L^+ -предложений

$$\Sigma = Th(\omega_{s-ring}) \cup \{c \neq 0, c \neq 1, c \neq 1+1, c \neq 1+1+1, \dots\}.$$

То есть в Σ входят все предложения истинной арифметики, а также бесконечный набор условий, говорящих, что новый элемент c не равен ни одному стандартному натуральному числу.

Покажем, что Σ конечно выполнимо.

Пусть

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

— конечное подмножество. Тогда Σ_0 содержит только конечное число условий вида

$$c \neq n,$$

где

$$n = \underbrace{1 + \dots + 1}_{n \text{ раз}}$$

— стандартный натуральный терм.

Следовательно, среди этих условий есть только конечное число запретов:

$$c \neq 0, \quad c \neq 1, \quad \dots, \quad c \neq N$$

для некоторого натурального N .

Рассмотрим стандартную структуру натуральных чисел и интерпретируем новый символ c как число

$$N + 1.$$

Получаем L^+ -структуру

$$\omega^+ = \langle \omega, +, \cdot, 0, 1, c^{\omega^+} \rangle,$$

где

$$c^{\omega^+} = N + 1.$$

Тогда все предложения из $Th(\omega_{s-ring})$, входящие в Σ_0 , истинны в ω^+ , потому что редукт ω^+ к исходному языку L_{s-ring} есть стандартная структура

$$\omega_{s-ring}.$$

Кроме того, все конечные условия вида

$$c \neq 0, \quad c \neq 1, \quad \dots, \quad c \neq N$$

также выполнены, поскольку

$$c^{\omega^+} = N + 1.$$

Значит, всякое конечное подмножество $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$ имеет модель. Следовательно, Σ конечно выполнимо.

По теореме компактности множество Σ выполнимо. Значит, существует L^+ -структура

$$\mathcal{M}^+$$

такая, что

$$\mathcal{M}^+ \models \Sigma.$$

Пусть теперь $\mathcal{M}$ — редукт структуры $\mathcal{M}^+$ к исходному языку

$$L_{s-ring}.$$

Так как

$$\mathcal{M}^+ \models Th(\omega_{s-ring}),$$

то

$$\mathcal{M} \models Th(\omega_{s-ring}).$$

Осталось показать, что

$$\mathcal{M} \not\models \omega_{s-ring}.$$

В структуре $\mathcal{M}^+$ есть элемент

$$c^{\mathcal{M}^+}$$

такой, что

$$c^{\mathcal{M}^+} \neq 0,$$

$$c^{\mathcal{M}^+} \neq 1,$$

$$c^{\mathcal{M}^+} \neq 1 + 1,$$

$$c^{\mathcal{M}^+} \neq 1 + 1 + 1,$$

и так далее.

То есть этот элемент не равен ни одному стандартному натуральному

числу, заданному термом

$$\underbrace{1 + \dots + 1}_{n \text{ раз}}.$$

В стандартной модели

$$\omega_{s\text{-ring}}$$

каждый элемент является некоторым стандартным натуральным числом:

$$0, \quad 1, \quad 1 + 1, \quad 1 + 1 + 1, \quad \dots$$

Если бы

$$\mathcal{M} \cong \omega_{s\text{-ring}},$$

то каждый элемент $\mathcal{M}$ соответствовал бы некоторому стандартному натуральному числу. Но элемент $c^{\mathcal{M}^+}$ не равен ни одному из стандартных чисел.

Следовательно,

$$\mathcal{M} \not\cong \omega_{s\text{-ring}}.$$

Таким образом, мы построили модель истинной арифметики, не изоморфную стандартной модели натуральных чисел. $\square$

Определение 4.40. Модель

$$\mathcal{M} \models Th(\omega_{s\text{-ring}})$$

называется **нестандартной моделью истинной арифметики**, если

$$\mathcal{M} \not\cong \omega_{s\text{-ring}}.$$

Замечание 4.62. Элемент

$$c^{\mathcal{M}^+}$$

можно понимать как нестандартное натуральное число. Оно является элементом модели арифметики, но не совпадает ни с одним стандартным числом

$$0, \quad 1, \quad 2, \quad 3, \quad \dots$$

С точки зрения самой модели оно ведёт себя как натуральное число, но извне мы видим, что это новый, нестандартный элемент.

Замечание 4.63. Этот результат не противоречит полноте теории

$$Th(\omega_{s\text{-ring}}).$$

Полнота теории означает, что для любого предложения φ языка

$$L_{s\text{-ring}}$$

выполнено:

$$\varphi \in Th(\omega_{s\text{-ring}}) \quad \text{или} \quad \neg\varphi \in Th(\omega_{s\text{-ring}}).$$

То есть все модели этой теории удовлетворяют одним и тем же предложениям первого порядка.

Но полнота не означает единственность модели с точностью до изоморфизма. Единственность модели с точностью до изоморфизма называется категоричностью.

Таким образом,

$$Th(\omega_{s\text{-ring}})$$

полна, но не категорична.

Замечание 4.64. Содержательно этот результат показывает ограниченность логики первого порядка.

Даже полная теория стандартных натуральных чисел не задаёт стандартную модель однозначно с точностью до изоморфизма. Первый порядок не может исключить существование нестандартных элементов, если мы разрешаем бесконечные модели и используем компактность.

4.6.3 Нестандартные бесконечно малые элементы

Аналогичный приём можно применить к вещественным числам.

Рассмотрим структуру упорядоченного поля вещественных чисел

$$\mathbb{R}_{o\text{-ring}} = \langle \mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1, < \rangle.$$

Расширим язык новым константным символом c и рассмотрим множество предложений

$$\Sigma = Th(\mathbb{R}_{o\text{-ring}}) \cup \left\{ 0 < c, c < 1, c < \frac{1}{2}, c < \frac{1}{3}, c < \frac{1}{4}, \dots \right\}.$$

Более формально, для каждого натурального $n > 0$ добавляется условие

$$0 < c < \frac{1}{n}.$$

Любое конечное подмножество $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$ выполнимо в стандартных веще-

ственных числах. Действительно, если в Σ_0 встречаются только условия

$$0 < c < 1, \quad 0 < c < \frac{1}{2}, \quad \dots, \quad 0 < c < \frac{1}{N},$$

то можно интерпретировать c как положительное вещественное число, меньшее $\frac{1}{N}$, например

$$c^{\mathbb{R}^+} = \frac{1}{N+1}.$$

Значит, по теореме компактности всё множество Σ имеет модель.

В этой модели существует положительный элемент c , такой что

$$0 < c < \frac{1}{n}$$

для любого стандартного натурального $n > 0$.

Такой элемент называется **положительным бесконечно малым**.

Замечание 4.65. В стандартном поле вещественных чисел такого элемента нет. Действительно, если $c > 0$ — обычное вещественное число, то по архимедовости существует $n \in \mathbb{N}$, такое что

$$\frac{1}{n} < c.$$

Поэтому невозможно, чтобы

$$0 < c < \frac{1}{n}$$

для всех $n > 0$.

Значит, модель, построенная по компактности, не изоморфна стандартному полю вещественных чисел.

4.6.4 Элементарно эквивалентные неизоморфные модели

В этом разделе докажем ещё одно важное следствие теоремы компактности: у всякой бесконечной структуры существует элементарно эквивалентная, но неизоморфная ей структура.

Определение 4.41. Пусть $\mathcal{A}$ и $\mathcal{B}$ — L -структуры. Говорят, что $\mathcal{A}$ и $\mathcal{B}$ **элементарно эквивалентны**, если они удовлетворяют одним и тем же L -предложениям.

Обозначение:

$$\mathcal{A} \equiv \mathcal{B}.$$

То есть

$$\mathcal{A} \equiv \mathcal{B}$$

означает, что для любого L -предложения φ

$$\mathcal{A} \models \varphi \iff \mathcal{B} \models \varphi.$$

Эквивалентно,

$$Th(\mathcal{A}) = Th(\mathcal{B}).$$

Замечание 4.66. Элементарная эквивалентность слабее изоморфизма.

Если

$$\mathcal{A} \cong \mathcal{B},$$

то

$$\mathcal{A} \equiv \mathcal{B}.$$

Действительно, изоморфные структуры не различаются никакими формулами первого порядка.

Однако обратное в общем случае неверно: структуры могут удовлетворять одним и тем же предложениям первого порядка, но не быть изоморфными.

Теорема 4.8 (Существование элементарно эквивалентной модели большей мощности). Пусть $\mathcal{A}$ — бесконечная L -структура. Тогда существует L -структура $\mathcal{B}$, такая что

$$\mathcal{B} \equiv \mathcal{A},$$

но

$$\mathcal{B} \not\cong \mathcal{A}.$$

Более того, можно добиться

$$|B| > |A|.$$

Доказательство. Идея доказательства состоит в том, чтобы с помощью компактности построить модель теории

$$Th(\mathcal{A})$$

с носителем строго большей мощности, чем A .

Выберем множество индексов I такое, что

$$|I| > |A|.$$

Такое множество существует, например можно взять

$$I = \mathcal{P}(A),$$

поскольку по теореме Кантора

$$|\mathcal{P}(A)| > |A|.$$

Расширим язык L новыми константными символами:

$$L_I = L \cup \{c_i \mid i \in I\}.$$

Рассмотрим множество L_I -предложений

$$\Sigma = Th(\mathcal{A}) \cup \{c_i \neq c_j \mid i, j \in I, i \neq j\}.$$

Первая часть,

$$Th(\mathcal{A}),$$

требует, чтобы будущая модель была элементарно эквивалентна $\mathcal{A}$.

Вторая часть,

$$\{c_i \neq c_j \mid i \neq j\},$$

требует, чтобы все новые константы интерпретировались попарно различными элементами.

Покажем, что Σ конечно выполнимо.

Пусть

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

— конечное подмножество. Тогда в Σ_0 участвует только конечное число новых констант:

$$c_{i_1}, \dots, c_{i_n}.$$

Поскольку структура $\mathcal{A}$ бесконечна, в её носителе можно выбрать попарно различные элементы

$$a_1, \dots, a_n \in A.$$

Расширим структуру $\mathcal{A}$ до L_I -структуры $\mathcal{A}^+$ следующим образом:

$$c_{i_k}^{\mathcal{A}^+} = a_k \quad \text{для } k = 1, \dots, n.$$

Остальные константы c_i , которые не участвуют в Σ_0 , интерпретируем произвольно.

Тогда все предложения из $Th(\mathcal{A})$, входящие в Σ_0 , истинны в $\mathcal{A}^+$, потому что редукт $\mathcal{A}^+$ к исходному языку L есть сама структура $\mathcal{A}$.

Также в $\mathcal{A}^+$ истинны все неравенства между константами, входящие в Σ_0 , потому что элементы

$$a_1, \dots, a_n$$

были выбраны попарно различными.

Следовательно,

$$\mathcal{A}^+ \models \Sigma_0.$$

То есть любое конечное подмножество Σ имеет модель.

По теореме компактности всё множество Σ выполнимо. Значит, существует L_I -структура $\mathcal{B}^+$ такая, что

$$\mathcal{B}^+ \models \Sigma.$$

Теперь забудем новые константы c_i и возьмём редукт структуры $\mathcal{B}^+$ к исходному языку L . Обозначим его через

$$\mathcal{B}.$$

Так как

$$\mathcal{B}^+ \models Th(\mathcal{A}),$$

то

$$\mathcal{B} \models Th(\mathcal{A}).$$

Следовательно,

$$\mathcal{B} \equiv \mathcal{A}.$$

Осталось показать, что $\mathcal{B}$ не изоморфна $\mathcal{A}$.

В структуре $\mathcal{B}^+$ все константы c_i интерпретируются попарно различными элементами:

$$c_i^{\mathcal{B}^+} \neq c_j^{\mathcal{B}^+} \quad \text{при } i \neq j.$$

Следовательно, в носителе B есть по крайней мере $|I|$ различных элемен-

тов. Поэтому

$$|B| \geq |I|.$$

А множество I было выбрано так, что

$$|I| > |A|.$$

Значит,

$$|B| > |A|.$$

Изоморфные структуры имеют носители одинаковой мощности. Поэтому

$$B \not\cong A.$$

Итак, мы построили структуру B , такую что

$$B \equiv A,$$

но

$$B \not\cong A.$$

□

Замечание 4.67. Эта теорема показывает, что логика первого порядка плохо контролирует мощности бесконечных структур.

Даже если мы берём полную теорию одной конкретной бесконечной структуры

$$Th(A),$$

у этой теории может быть модель большей мощности, чем сама A .

Замечание 4.68. Доказанная теорема является слабой формой восходящей теоремы Лёвенгейма–Сколема.

Классическая восходящая теорема Лёвенгейма–Сколема утверждает, что если теория имеет бесконечную модель, то она имеет модели всех достаточно больших мощностей.

Здесь мы доказали более простой, но очень важный частный случай: у всякой бесконечной структуры есть элементарно эквивалентная модель строго большей мощности.

Замечание 4.69. Это рассуждение похоже на построение нестандартной модели истинной арифметики.

Там мы добавляли одну новую константу c и требовали:

$$c \neq 0, \quad c \neq 1, \quad c \neq 1 + 1, \quad \dots$$

То есть заставляли модель иметь элемент, отличный от всех стандартных натуральных чисел.

Здесь мы добавляем много новых констант

$$c_i, \quad i \in I,$$

и требуем

$$c_i \neq c_j \quad (i \neq j).$$

То есть заставляем новую модель иметь много различных элементов.

4.6.5 Аксиоматизируемые классы и конечные модели

Пусть L — язык первого порядка, и пусть Σ — множество L -предложений.

Определение 4.42. Классом моделей множества предложений Σ называется класс всех L -структур, удовлетворяющих всем предложениям из Σ :

$$Mod(\Sigma) = \{\mathcal{M} \mid \mathcal{M} \models \Sigma\}.$$

То есть

$$\mathcal{M} \in Mod(\Sigma)$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{M} \models \sigma$$

для любого

$$\sigma \in \Sigma.$$

Определение 4.43. Класс L -структур $\mathcal{C}$ называется **аксиоматизируемым**, если существует множество L -предложений Σ , такое что

$$\mathcal{C} = Mod(\Sigma).$$

Иными словами, класс структур аксиоматизируем, если его можно задать некоторым набором аксиом первого порядка.

Определение 4.44. Класс L -структур $\mathcal{C}$ называется **элементарным**, если существует одно L -предложение φ , такое что

$$\mathcal{C} = Mod(\varphi).$$

Таким образом, элементарный класс задаётся одной аксиомой, а аксиоматизируемый класс может задаваться бесконечным множеством аксиом.

Замечание 4.70. Если класс задаётся конечным набором предложений

$$\varphi_1, \dots, \varphi_n,$$

то он элементарен, потому что конечный набор можно заменить одной конъюнкцией:

$$\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n.$$

4.6.6 Примеры аксиоматизируемых классов

Пример 4.41. Класс всех групп аксиоматизируем.

Например, в языке

$$L_{grp} = \langle \cdot, ^{-1}, e \rangle$$

аксиомы групп можно записать следующим образом.

Ассоциативность:

$$\forall x \forall y \forall z ((x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)).$$

Нейтральный элемент:

$$\forall x (e \cdot x = x \wedge x \cdot e = x).$$

Обратный элемент:

$$\forall x (x \cdot x^{-1} = e \wedge x^{-1} \cdot x = e).$$

Следовательно, класс всех групп задаётся конечным набором предложений. Поэтому он является элементарным классом.

Пример 4.42. Класс групп порядка ровно 3 является элементарным.

Для начала запишем предложение, говорящее, что в структуре ровно три элемента:

$$\exists x \exists y \exists z (x \neq y \wedge x \neq z \wedge y \neq z \wedge \forall t (t = x \vee t = y \vee t = z)).$$

Это предложение утверждает, что существуют три попарно различных элемента x, y, z , и всякий элемент структуры равен одному из них.

Если обозначить через φ_{grp} конъюнкцию аксиом группы, а через $\varphi_{=3}$ предложение “в структуре ровно три элемента”, то класс групп порядка

3 задаётся одним предложением:

$$\varphi_{grp} \wedge \varphi_{=3}.$$

Значит, класс групп порядка 3 элементарен.

Пример 4.43. Для каждого фиксированного натурального числа $n \geq 1$ свойство “в структуре есть хотя бы n элементов” выражается одним предложением:

$$\psi_n = \exists x_1 \dots \exists x_n \bigwedge_{1 \leq i < j \leq n} x_i \neq x_j.$$

Следовательно, для каждого фиксированного n класс групп порядка хотя бы n элементарен.

4.6.7 Бесконечные и конечные модели

Для каждого $n \geq 1$ пусть

$$\psi_n = \exists x_1 \dots \exists x_n \bigwedge_{1 \leq i < j \leq n} x_i \neq x_j.$$

Это предложение говорит, что в структуре есть хотя бы n различных элементов.

Утверждение 4.12. Класс бесконечных групп аксиоматизируем.

Доказательство. Пусть Σ_{grp} — множество аксиом групп. Рассмотрим теорию

$$\Sigma = \Sigma_{grp} \cup \{\psi_n \mid n \geq 1\}.$$

Если группа $\mathcal{G}$ является моделью Σ , то она удовлетворяет всем предложениям ψ_n . Значит, для любого n в ней есть хотя бы n различных элементов. Следовательно, $\mathcal{G}$ бесконечна.

Обратно, если $\mathcal{G}$ — бесконечная группа, то она удовлетворяет аксиомам группы и для каждого n содержит хотя бы n различных элементов. Значит,

$$\mathcal{G} \models \Sigma.$$

Таким образом,

$$Mod(\Sigma) = \{\text{бесконечные группы}\}.$$

Следовательно, класс бесконечных групп аксиоматизируем. $\square$

Замечание 4.71. Класс бесконечных групп аксиоматизируем, но не задаётся одной формулой первого порядка. Интуитивно причина в том, что одна формула имеет конечную длину и не может одновременно потребовать существования n различных элементов для всех n .

Утверждение 4.13. Класс конечных групп не аксиоматизируем в логике первого порядка.

Доказательство. Предположим противное. Пусть существует множество предложений Σ , такое что

$$\text{Mod}(\Sigma) = \{\text{конечные группы}\}.$$

Для каждого $n \geq 1$ рассмотрим предложение

$$\psi_n = \exists x_1 \dots \exists x_n \bigwedge_{1 \leq i < j \leq n} x_i \neq x_j,$$

говорящее, что в структуре есть хотя бы n элементов.

Рассмотрим множество предложений

$$\Gamma = \Sigma \cup \{\psi_n \mid n \geq 1\}.$$

Покажем, что Γ конечно выполнимо.

Пусть

$$\Gamma_0 \subseteq \Gamma$$

— конечное подмножество. Тогда в Γ_0 входит только конечное число предложений вида ψ_n , скажем

$$\psi_{n_1}, \dots, \psi_{n_k}.$$

Пусть

$$N = \max\{n_1, \dots, n_k\}.$$

Нужно найти конечную группу, имеющую хотя бы N элементов. Такая группа существует, например циклическая группа

$$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$$

при

$$m \geq N.$$

Она является конечной группой, значит удовлетворяет Σ , и имеет хо-

тя бы N элементов, значит удовлетворяет всем предложениям $\psi_{n_1}, \dots, \psi_{n_k}$.

Следовательно, Γ_0 выполнимо. Значит, Γ конечно выполнимо.

По теореме компактности Γ выполнимо. Пусть

$$\mathcal{G} \models \Gamma.$$

Так как

$$\mathcal{G} \models \Sigma,$$

то по предположению $\mathcal{G}$ должна быть конечной группой.

Но также

$$\mathcal{G} \models \psi_n$$

для каждого $n \geq 1$. Значит, в $\mathcal{G}$ есть хотя бы n элементов для любого n . Следовательно, $\mathcal{G}$ бесконечна.

Получили противоречие: $\mathcal{G}$ одновременно конечна и бесконечна.

Следовательно, класс конечных групп не аксиоматизируем. $\square$

4.6.8 Компактная лемма о больших конечных моделях

Следующее утверждение является общей формой предыдущего рассуждения.

Лемма 4.11 (Компактная лемма о больших конечных моделях). Пусть $\mathcal{C}$ — аксиоматизируемый класс L -структур. Предположим, что в $\mathcal{C}$ существуют сколь угодно большие конечные модели, то есть для любого $n \geq 1$ найдётся конечная структура

$$M_n \in \mathcal{C}$$

такая, что

$$|M_n| \geq n.$$

Тогда класс $\mathcal{C}$ содержит бесконечную модель.

Доказательство. Так как $\mathcal{C}$ аксиоматизируем, существует множество L -предложений Σ , такое что

$$\mathcal{C} = \text{Mod}(\Sigma).$$

Для каждого $n \geq 1$ рассмотрим предложение

$$\psi_n = \exists x_1 \dots \exists x_n \bigwedge_{1 \leq i < j \leq n} x_i \neq x_j.$$

Оно утверждает, что в структуре есть хотя бы n различных элементов.

Рассмотрим множество предложений

$$\Gamma = \Sigma \cup \{\psi_n \mid n \geq 1\}.$$

Покажем, что Γ конечно выполнимо.

Пусть

$$\Gamma_0 \subseteq \Gamma$$

— конечное подмножество. Тогда среди предложений ψ_n в Γ_0 встречается только конечное число:

$$\psi_{n_1}, \dots, \psi_{n_k}.$$

Пусть

$$N = \max\{n_1, \dots, n_k\}.$$

По предположению в классе $\mathcal{C}$ существует конечная модель $\mathcal{M}_N$ мощности хотя бы N :

$$\mathcal{M}_N \in \mathcal{C}, \quad |M_N| \geq N.$$

Так как

$$\mathcal{M}_N \in \mathcal{C} = \text{Mod}(\Sigma),$$

имеем

$$\mathcal{M}_N \models \Sigma.$$

Кроме того, поскольку

$$|M_N| \geq N,$$

структура $\mathcal{M}_N$ удовлетворяет всем предложениям

$$\psi_{n_1}, \dots, \psi_{n_k}.$$

Значит,

$$\mathcal{M}_N \models \Gamma_0.$$

Следовательно, всякое конечное подмножество Γ выполнимо. По теореме компактности всё множество Γ выполнимо.

Пусть

$$\mathcal{M} \models \Gamma.$$

Тогда

$$\mathcal{M} \models \Sigma,$$

значит,

$$\mathcal{M} \in \mathcal{C}.$$

Также

$$\mathcal{M} \models \psi_n$$

для любого $n \geq 1$. Значит, в $\mathcal{M}$ есть хотя бы n различных элементов для каждого n . Следовательно, $\mathcal{M}$ бесконечна.

Итак, класс $\mathcal{C}$ содержит бесконечную модель. $\square$

Замечание 4.72. Эта лемма показывает типичное ограничение логики первого порядка: если аксиоматизируемый класс содержит конечные модели сколь угодно большой мощности, то он не может состоять только из конечных моделей. Компактность заставляет в таком классе появиться бесконечную модель.

4.6.9 n -кручения и периодические абелевы группы

Рассмотрим язык аддитивных групп

$$L_{adgp} = \langle +, -, 0 \rangle,$$

$$G = \langle G, +, -, 0 \rangle,$$

удовлетворяющая обычным аксиомам абелевых групп.

Определение 4.45. Элемент $g \in G$ называется **элементом n -кручения**, если

$$ng = 0.$$

То есть элемент является элементом n -кручения, если при сложении с самим собой n раз он даёт нейтральный элемент группы.

Пример 4.44. В группе

$$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$$

элемент $\bar{3}$ является элементом 2-кручения, потому что

$$2\bar{3} = \bar{3} + \bar{3} = \bar{6} = \bar{0}.$$

Элемент $\bar{2}$ является элементом 3-кручения, потому что

$$3\bar{2} = \bar{2} + \bar{2} + \bar{2} = \bar{6} = \bar{0}.$$

Определение 4.46. Элемент $g \in G$ называется **элементом кручения**, если существует натуральное число $n \geq 1$, такое что

$$ng = 0.$$

Иными словами, элемент кручения — это элемент конечного порядка. Для каждого фиксированного $n \geq 1$ свойство

$$nx = 0$$

выражается формулой первого порядка в языке L_{adgp} .

Например:

$$2x = 0$$

означает

$$x + x = 0,$$

а

$$3x = 0$$

означает

$$x + x + x = 0.$$

Однако свойство

x является элементом кручения

требует условия

$$x = 0 \quad \vee \quad 2x = 0 \quad \vee \quad 3x = 0 \quad \vee \quad \dots.$$

Это бесконечная дизъюнкция, а формулы первого порядка должны быть конечными. Поэтому свойство “быть элементом кручения” не задаётся напрямую одной формулой первого порядка в языке групп.

Определение 4.47. Абелева группа G называется **периодической**, если каждый её элемент является элементом кручения.

То есть

$$\forall g \in G \exists n \geq 1 \quad ng = 0.$$

Пример 4.45. Любая конечная абелева группа является периодической.

Действительно, если G конечна, то любой элемент $g \in G$ имеет конеч-

ный порядок. Следовательно, существует $n \geq 1$, такое что

$$ng = 0.$$

Пример 4.46. Группа

$$\mathbb{Z}$$

с обычным сложением не является периодической.

Действительно, элемент $1 \in \mathbb{Z}$ имеет бесконечный порядок, потому что

$$n \cdot 1 = n \neq 0$$

для любого $n \geq 1$.

Определение 4.48. Абелева группа G называется **группой без кручения**, если для любого $n \geq 1$ и любого $x \in G$

$$nx = 0 \implies x = 0.$$

Для каждого фиксированного $n \geq 1$ рассмотрим предложение

$$\varphi_n : \quad \forall x (nx = 0 \rightarrow x = 0).$$

Это предложение говорит, что в группе нет ненулевых элементов n -кручения.

Утверждение 4.14. Класс абелевых групп без кручения аксиоматизируем в языке L_{adgp} .

Доказательство. Пусть Σ_{adgp} — множество аксиом абелевых групп. Рассмотрим множество предложений

$$\Sigma = \Sigma_{adgp} \cup \{\varphi_n \mid n \geq 1\},$$

где

$$\varphi_n : \quad \forall x (nx = 0 \rightarrow x = 0).$$

Если $G \models \Sigma$, то G является абелевой группой, и для каждого $n \geq 1$ в ней нет ненулевых элементов n -кручения. Значит, G является группой без кручения.

Обратно, если G — абелева группа без кручения, то она удовлетворяет аксиомам абелевых групп и всем предложениям φ_n . Следовательно,

$$G \models \Sigma.$$

Значит, класс абелевых групп без кручения аксиоматизируем. $\square$

4.6.9.1 Неаксиоматизируемость класса периодических абелевых групп

Теперь покажем, что класс периодических абелевых групп ведёт себя иначе.

Теорема 4.9. *Класс периодических абелевых групп не аксиоматизируем в логике первого порядка в языке*

$$L_{adgp} = \langle +, -, 0 \rangle.$$

Доказательство. Предположим противное. Пусть существует множество L_{adgp} -предложений Σ , такое что

$$Mod(\Sigma) = \{\text{периодические абелевы группы}\}.$$

Расширим язык L_{adgp} новым константным символом c :

$$L' = L_{adgp} \cup \{c\}.$$

Мы хотим заставить элемент c иметь бесконечный порядок. Для этого добавим условия

$$c \neq 0,$$

$$2c \neq 0,$$

$$3c \neq 0,$$

и так далее.

Рассмотрим множество L' -предложений

$$\Gamma = \Sigma \cup \{nc \neq 0 \mid n \geq 1\}.$$

Если Γ имеет модель, то эта модель удовлетворяет Σ , а значит, по предположению, является периодической абелевой группой. Но одновременно элемент c в ней удовлетворяет условиям

$$nc \neq 0$$

для всех $n \geq 1$. То есть c имеет бесконечный порядок. Это невозможно в периодической группе.

Остаётся показать, что Γ действительно имеет модель. Для этого используем компактность.

Пусть

$$\Gamma_0 \subseteq \Gamma$$

— конечное подмножество. Тогда в Γ_0 встречается только конечное число условий вида

$$nc \neq 0.$$

Пусть среди них встречаются только условия с номерами

$$n_1, \dots, n_k.$$

Выберем натуральное число N , такое что

$$N > n_1, \dots, N > n_k.$$

Рассмотрим циклическую группу порядка N :

$$C_N = \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}.$$

Пусть

$$c^{C_N} = \bar{1}.$$

Тогда элемент c^{C_N} имеет порядок N . Следовательно, для любого m такого, что

$$1 \leq m < N,$$

имеем

$$mc^{C_N} \neq 0.$$

В частности, все условия

$$n_1c \neq 0, \dots, n_kc \neq 0$$

выполнены в C_N .

Кроме того, C_N — конечная абелева группа, значит она периодическая. По предположению Σ аксиоматизирует класс всех периодических абелевых групп, поэтому

$$C_N \models \Sigma.$$

Следовательно,

$$C_N \models \Gamma_0.$$

То есть всякое конечное подмножество Γ выполнимо.

По теореме компактности всё множество Γ выполнимо. Значит, существует L' -структура G , такая что

$$G \models \Gamma.$$

Так как

$$G \models \Sigma,$$

то G является периодической абелевой группой.

Но так как

$$G \models nc \neq 0$$

для любого $n \geq 1$, элемент c^G имеет бесконечный порядок. Значит, G не является периодической группой.

Получили противоречие.

Следовательно, класс периодических абелевых групп не аксиоматизируем в логике первого порядка. $\square$

Замечание 4.73. Важно различать два свойства.

Первое свойство:

в группе нет ненулевых элементов конечного порядка.

Оно аксиоматизируемо схемой предложений

$$\forall x (nx = 0 \rightarrow x = 0), \quad n \geq 1.$$

Второе свойство:

каждый элемент имеет конечный порядок.

Оно требовало бы бесконечной дизъюнкции

$$x = 0 \vee 2x = 0 \vee 3x = 0 \vee \dots.$$

Но такая бесконечная дизъюнкция не является формулой первого порядка.

Теорема компактности показывает, что это не просто техническая проблема записи: класса периодических абелевых групп действительно нельзя задать никаким множеством предложений первого порядка.

Замечание 4.74. Это ещё один пример того, как компактность выявляет

ограничения выразимости первого порядка.

Каждое конечное приближение к условию “элемент c имеет бесконечный порядок” можно реализовать внутри некоторой конечной циклической группы. Компактность позволяет собрать все эти конечные приближения в одну модель, где появляется элемент бесконечного порядка.

Именно это противоречит периодичности.

4.6.10 Конечная аксиоматизируемость и дополнения классов

Пусть L — язык первого порядка.

Определение 4.49. Класс L -структур $\mathcal{C}$ называется **конечно аксиоматизируемым**, если существует конечное множество L -предложений

$$\Sigma = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}$$

такое, что

$$\mathcal{C} = \text{Mod}(\Sigma).$$

Так как конечное множество предложений можно заменить одной конъюнкцией

$$\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n,$$

то класс $\mathcal{C}$ конечно аксиоматизируем тогда и только тогда, когда существует одно L -предложение φ , такое что

$$\mathcal{C} = \text{Mod}(\varphi).$$

Замечание 4.75. Если класс $\mathcal{C}$ конечно аксиоматизируем, то его можно задать одной аксиомой.

Действительно, если

$$\mathcal{C} = \text{Mod}(\varphi_1, \dots, \varphi_n),$$

то

$$\mathcal{C} = \text{Mod}(\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n).$$

Пример 4.47. Класс всех групп фиксированного конечного порядка n конечно аксиоматизируем.

Аксиомы группы задаются конечным набором предложений. Условие “в структуре ровно n элементов” также выражается одним предложе-

ем:

$$\exists x_1 \dots \exists x_n \left(\bigwedge_{1 \leq i < j \leq n} x_i \neq x_j \wedge \forall y (y = x_1 \vee \dots \vee y = x_n) \right).$$

Следовательно, класс групп порядка n задаётся конечным набором аксиом.

Пример 4.48. Класс всех конечных групп не является конечно аксиоматизируемым. Более того, как было показано ранее, этот класс вообще не является аксиоматизируемым в логике первого порядка.

4.6.10.1 Лемма о конечном фрагменте аксиоматизации

Лемма 4.12 (Лемма о конечном фрагменте аксиоматизации). Пусть

$$\mathcal{C} = \text{Mod}(\Sigma),$$

где Σ — множество L -предложений.

Если класс $\mathcal{C}$ конечно аксиоматизируем, то существует конечное подмножество

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

такое, что

$$\mathcal{C} = \text{Mod}(\Sigma_0).$$

Доказательство. Пусть

$$\mathcal{C} = \text{Mod}(\Sigma)$$

и пусть $\mathcal{C}$ конечно аксиоматизируем.

Тогда существует одно L -предложение φ , такое что

$$\mathcal{C} = \text{Mod}(\varphi).$$

Следовательно,

$$\text{Mod}(\Sigma) = \text{Mod}(\varphi).$$

Докажем, что существует конечное подмножество

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

такое, что

$$\text{Mod}(\Sigma_0) = \text{Mod}(\Sigma).$$

Предположим противное: никакое конечное подмножество $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$ не аксиоматизирует класс $\mathcal{C}$.

Тогда для любого конечного

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

имеем

$$\text{Mod}(\Sigma_0) \neq \text{Mod}(\Sigma).$$

Поскольку

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma,$$

всякая модель Σ является моделью Σ_0 . Поэтому

$$\text{Mod}(\Sigma) \subseteq \text{Mod}(\Sigma_0).$$

Значит, если

$$\text{Mod}(\Sigma_0) \neq \text{Mod}(\Sigma),$$

то включение строгое:

$$\text{Mod}(\Sigma) \subsetneq \text{Mod}(\Sigma_0).$$

Следовательно, для каждого конечного $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$ существует структура $\mathcal{A}$, такая что

$$\mathcal{A} \models \Sigma_0,$$

но

$$\mathcal{A} \not\models \Sigma.$$

Так как

$$\text{Mod}(\Sigma) = \text{Mod}(\varphi),$$

из условия

$$\mathcal{A} \not\models \Sigma$$

следует

$$\mathcal{A} \not\models \varphi.$$

Поскольку φ — предложение, это равносильно

$$\mathcal{A} \models \neg\varphi.$$

Итак, для любого конечного подмножества

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

множество предложений

$$\Sigma_0 \cup \{\neg\varphi\}$$

выполнимо.

Значит, множество

$$\Sigma \cup \{\neg\varphi\}$$

конечно выполнимо. Действительно, любое его конечное подмножество содержится в некотором множестве вида

$$\Sigma_0 \cup \{\neg\varphi\},$$

где $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$ конечно, а такое множество выполнимо по доказанному выше.

По теореме компактности множество

$$\Sigma \cup \{\neg\varphi\}$$

выполнимо.

Следовательно, существует L -структура $\mathcal{B}$, такая что

$$\mathcal{B} \models \Sigma \cup \{\neg\varphi\}.$$

То есть одновременно

$$\mathcal{B} \models \Sigma$$

и

$$\mathcal{B} \models \neg\varphi.$$

Но из

$$\mathcal{B} \models \Sigma$$

следует

$$\mathcal{B} \in \text{Mod}(\Sigma).$$

А так как

$$\text{Mod}(\Sigma) = \text{Mod}(\varphi),$$

получаем

$$\mathcal{B} \models \varphi.$$

Итак,

$$\mathcal{B} \models \varphi \quad \text{и} \quad \mathcal{B} \models \neg\varphi,$$

что невозможно.

Получили противоречие. Следовательно, наше предположение было

неверным.

Значит, существует конечное подмножество

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

такое, что

$$\text{Mod}(\Sigma_0) = \text{Mod}(\Sigma).$$

То есть

$$\mathcal{C} = \text{Mod}(\Sigma_0).$$

□

Замечание 4.76. Смысл леммы такой: если класс задан, возможно, бесконечной системой аксиом Σ , но при этом сам класс в принципе можно задать конечным числом аксиом, то нужные конечные аксиомы можно выбрать прямо из Σ .

4.6.10.2 Аксиоматизируемость дополнения класса

Пусть $\mathcal{C}$ — класс L -структур. Его дополнение обозначим через

$$\mathcal{D}.$$

То есть

$$\mathcal{D} = \{A \mid A \text{ — } L\text{-структура и } A \notin \mathcal{C}\}.$$

Лемма 4.13 (Критерий конечной аксиоматизируемости через дополнение). Пусть $\mathcal{C}$ — аксиоматизируемый класс L -структур, и пусть $\mathcal{D}$ — его дополнение.

Тогда

$\mathcal{D}$ аксиоматизируем

тогда и только тогда, когда

$\mathcal{C}$ конечно аксиоматизируем.

Более того, если $\mathcal{C}$ и $\mathcal{D}$ оба аксиоматизируемы, то оба они конечно аксиоматизируемы.

Доказательство. Докажем оба направления.

Сначала пусть $\mathcal{C}$ конечно аксиоматизируем. Тогда существует одно L -предложение φ , такое что

$$\mathcal{C} = \text{Mod}(\varphi).$$

Тогда дополнение $\mathcal{D}$ задаётся предложением

$$\neg\varphi.$$

Действительно,

$$\mathcal{A} \in \mathcal{D}$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{A} \notin \mathcal{C},$$

то есть

$$\mathcal{A} \not\models \varphi.$$

Поскольку φ — предложение, это равносильно

$$\mathcal{A} \models \neg\varphi.$$

Значит,

$$\mathcal{D} = \text{Mod}(\neg\varphi).$$

Следовательно, $\mathcal{D}$ аксиоматизируем. Более того, он конечно аксиоматизируем.

Теперь докажем обратное направление.

Пусть $\mathcal{C}$ аксиоматизируем и $\mathcal{D}$ аксиоматизируем. Тогда существуют множества L -предложений Σ и Φ такие, что

$$\mathcal{C} = \text{Mod}(\Sigma)$$

и

$$\mathcal{D} = \text{Mod}(\Phi).$$

Так как $\mathcal{C}$ и $\mathcal{D}$ являются дополнениями друг друга, не существует структуры, которая одновременно принадлежит $\mathcal{C}$ и $\mathcal{D}$.

Значит, множество предложений

$$\Sigma \cup \Phi$$

невыполнимо.

По теореме компактности существует конечное подмножество

$$\Sigma_0 \cup \Phi_0 \subseteq \Sigma \cup \Phi,$$

где

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma, \quad \Phi_0 \subseteq \Phi,$$

такое, что

$$\Sigma_0 \cup \Phi_0$$

невыполнимо.

Докажем, что

$$\text{Mod}(\Sigma_0) = \text{Mod}(\Sigma).$$

Так как

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma,$$

то всякая модель Σ является моделью Σ_0 . Поэтому

$$\text{Mod}(\Sigma) \subseteq \text{Mod}(\Sigma_0).$$

Теперь докажем обратное включение. Пусть

$$\mathcal{A} \models \Sigma_0.$$

Нужно показать, что

$$\mathcal{A} \models \Sigma.$$

Предположим противное:

$$\mathcal{A} \not\models \Sigma.$$

Тогда

$$\mathcal{A} \notin \text{Mod}(\Sigma).$$

Но

$$\text{Mod}(\Sigma) = \mathcal{C}.$$

Значит,

$$\mathcal{A} \notin \mathcal{C}.$$

Следовательно,

$$\mathcal{A} \in \mathcal{D}.$$

А так как

$$\mathcal{D} = \text{Mod}(\Phi),$$

получаем

$$\mathcal{A} \models \Phi.$$

В частности,

$$\mathcal{A} \models \Phi_0.$$

Но вместе с

$$\mathcal{A} \models \Sigma_0$$

это даёт

$$\mathcal{A} \models \Sigma_0 \cup \Phi_0.$$

А это невозможно, потому что

$$\Sigma_0 \cup \Phi_0$$

невыполнимо.

Получили противоречие. Значит,

$$\mathcal{A} \models \Sigma.$$

Следовательно,

$$Mod(\Sigma_0) \subseteq Mod(\Sigma).$$

Итак,

$$Mod(\Sigma_0) = Mod(\Sigma).$$

Так как Σ_0 конечно, класс $\mathcal{C}$ конечно аксиоматизируем.

Аналогично, поменяв местами Σ и Φ , получаем конечное подмножество

$$\Phi_0 \subseteq \Phi$$

такое, что

$$Mod(\Phi_0) = Mod(\Phi).$$

Значит, класс $\mathcal{D}$ тоже конечно аксиоматизируем. □

Замечание 4.77. Эта лемма говорит, что для аксиоматизируемого класса $\mathcal{C}$ аксиоматизируемость дополнения очень сильна. Если дополнение $\mathcal{D}$ тоже можно задать аксиомами первого порядка, то сам класс $\mathcal{C}$ уже задаётся конечным числом аксиом.

Замечание 4.78. На практике эту лемму часто используют так: если класс $\mathcal{C}$ аксиоматизируем, но мы можем показать, что его дополнение не аксиоматизируемо, то $\mathcal{C}$ не является конечно аксиоматизируемым.

4.7 Элементарные подструктуры и диаграммы

4.7.1 Элементарные подструктуры

Пусть $\mathcal{A}$ и $\mathcal{B}$ — L -структуры.

Напомним, что запись

$$\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B}$$

означает, что $\mathcal{A}$ является L -подструктурой структуры $\mathcal{B}$. То есть

$$A \subseteq B,$$

и интерпретации всех символов языка L на A согласованы с их интерпретациями в B .

Однако обычная подструктура не обязана сохранять истинность всех формул первого порядка. Формулы с кванторами могут вести себя по-разному в подструктуре и в большой структуре.

Определение 4.50. Пусть $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B}$. Говорят, что $\mathcal{A}$ является **элементарной подструктурой** структуры $\mathcal{B}$, если для любой L -формулы

$$\varphi(x_1, \dots, x_n)$$

и любых элементов

$$a_1, \dots, a_n \in A$$

выполнено

$$\mathcal{A} \models \varphi(a_1, \dots, a_n)$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{B} \models \varphi(a_1, \dots, a_n).$$

Обозначение:

$$\mathcal{A} \preceq \mathcal{B}.$$

То есть

$$\mathcal{A} \preceq \mathcal{B}$$

означает, что $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B}$, и $\mathcal{A}$ и $\mathcal{B}$ одинаково отвечают на все формулы первого порядка с параметрами из A .

Замечание 4.79. Элементарная подструктура — это гораздо более сильное понятие, чем обычная подструктура.

Обычная подструктура гарантирует хорошее поведение термов и ато-

марных формул. Элементарная подструктура гарантирует сохранение истинности всех формул первого порядка, включая формулы с кванторами.

Пример 4.49. Рассмотрим язык аддитивных групп

$$L_{adgp} = \langle +, -, 0 \rangle.$$

Пусть

$$\mathcal{B} = \mathbb{Z}_{adgp} = \langle \mathbb{Z}, +, -, 0 \rangle$$

и пусть

$$\mathcal{A} = \langle 2\mathbb{Z}, +, -, 0 \rangle.$$

Тогда

$$\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B},$$

поскольку $2\mathbb{Z}$ является подгруппой группы $\mathbb{Z}$.

Однако

$$\mathcal{A} \not\models \mathcal{B}.$$

Действительно, рассмотрим формулу

$$\psi(x) : \quad \exists y (y + y = x).$$

Эта формула говорит, что элемент x делится на 2 внутри рассматриваемой группы.

Возьмём элемент

$$2 \in 2\mathbb{Z}.$$

В структуре $\mathcal{B} = \mathbb{Z}_{adgp}$ имеем

$$\mathcal{B} \models \psi(2),$$

потому что можно взять

$$y = 1,$$

и тогда

$$1 + 1 = 2.$$

Но в структуре $\mathcal{A} = \langle 2\mathbb{Z}, +, -, 0 \rangle$ формула $\psi(2)$ ложна:

$$\mathcal{A} \not\models \psi(2).$$

Действительно, в $\mathcal{A}$ переменная y пробегает только чётные целые числа.

Чтобы было

$$y + y = 2,$$

нужно было бы взять

$$y = 1,$$

но

$$1 \notin 2\mathbb{Z}.$$

Следовательно, существует формула $\psi(x)$ и параметр $2 \in A$, такие что

$$\mathcal{B} \models \psi(2),$$

но

$$\mathcal{A} \not\models \psi(2).$$

Значит,

$$\mathcal{A} \not\equiv \mathcal{B}.$$

4.7.2 Элементарные вложения

Понятие элементарной подструктуры является частным случаем более общего понятия элементарного вложения.

Определение 4.51. Пусть $\mathcal{A}$ и $\mathcal{B}$ — L -структуры. Отображение

$$\pi : A \rightarrow B$$

называется **элементарным вложением** из $\mathcal{A}$ в $\mathcal{B}$, если для любой L -формулы

$$\varphi(x_1, \dots, x_n)$$

и любого набора

$$a_1, \dots, a_n \in A$$

выполнено

$$\mathcal{A} \models \varphi(a_1, \dots, a_n)$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{B} \models \varphi(\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)).$$

Кратко это можно записать так:

$$\mathcal{A} \models \varphi(\bar{a}) \iff \mathcal{B} \models \varphi(\pi(\bar{a})).$$

Замечание 4.80. Любое элементарное вложение является L -вложением.

Действительно, элементарное вложение сохраняет истинность всех формул, в частности атомарных формул. А сохранение атомарных формул означает сохранение равенства, функций, отношений и констант языка.

Замечание 4.81. Если

$$\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B},$$

то включение

$$\iota : \mathcal{A} \hookrightarrow \mathcal{B}$$

является элементарным вложением тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{A} \preceq \mathcal{B}.$$

4.7.3 Диаграммы

Пусть $\mathcal{A}$ — L -структура. Для каждого элемента

$$a \in A$$

добавим в язык новый константный символ c_a .

Полученный язык обозначим через

$$L_A.$$

То есть

$$L_A = L \cup \{c_a \mid a \in A\}.$$

Замечание 4.82. Через $\mathcal{A}^+$ обозначается естественное расширение структуры $\mathcal{A}$ до языка L_A , в котором каждый новый константный символ c_a интерпретируется самим элементом a :

$$c_a^{\mathcal{A}^+} = a.$$

Идея этого расширения языка состоит в том, что мы даём имена всем элементам структуры $\mathcal{A}$. После этого можно записывать предложения, которые говорят не только о структуре вообще, но и о конкретных элементах $a \in A$ через их имена c_a .

Определение 4.52. Полной диаграммой структуры $\mathcal{A}$ называется

множество всех L_A -предложений, истинных в структуре $\mathcal{A}^+$:

$$CDiag(\mathcal{A}) = Th_{L_A}(\mathcal{A}^+).$$

Иными словами,

$$CDiag(\mathcal{A}) = \{\sigma \mid \sigma \text{ — } L_A\text{-предложение и } \mathcal{A}^+ \models \sigma\}.$$

Полная диаграмма называется полной потому, что она содержит все предложения расширенного языка L_A , истинные в $\mathcal{A}^+$, а не только атомарные факты.

Замечание 4.83. Полная диаграмма структуры $\mathcal{A}$ полностью описывает $\mathcal{A}$ в языке, где каждый элемент $a \in A$ имеет своё имя c_a .

Следующая лемма объясняет, зачем нужна полная диаграмма.

Лемма 4.14 (Полная диаграмма и элементарные вложения). Пусть $\mathcal{A}$ и $\mathcal{B}$ — L -структуры. Тогда существует элементарное вложение

$$\pi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$$

тогда и только тогда, когда структуру $\mathcal{B}$ можно расширить до L_A -структуры $\mathcal{B}^+$ так, что

$$\mathcal{B}^+ \models CDiag(\mathcal{A}).$$

Доказательство. Докажем оба направления.

Сначала пусть существует элементарное вложение

$$\pi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}.$$

Нужно построить расширение $\mathcal{B}^+$ структуры $\mathcal{B}$ до языка L_A , которое будет моделью полной диаграммы $CDiag(\mathcal{A})$.

Определим интерпретацию новых констант в $\mathcal{B}^+$ следующим образом:

$$c_a^{\mathcal{B}^+} = \pi(a)$$

для каждого

$$a \in A.$$

Покажем, что

$$\mathcal{B}^+ \models CDiag(\mathcal{A}).$$

Пусть

$$\sigma \in CDiag(\mathcal{A}).$$

Тогда

$$\mathcal{A}^+ \models \sigma.$$

Так как σ — предложение языка L_A , в нём встречается только конечное число новых констант:

$$c_{a_1}, \dots, c_{a_n}.$$

Поэтому σ можно записать в виде

$$\psi(c_{a_1}, \dots, c_{a_n}),$$

где $\psi(x_1, \dots, x_n)$ — некоторая L -формула.

Из

$$\mathcal{A}^+ \models \psi(c_{a_1}, \dots, c_{a_n})$$

получаем

$$\mathcal{A} \models \psi(a_1, \dots, a_n).$$

Так как π — элементарное вложение,

$$\mathcal{B} \models \psi(\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)).$$

Но в $\mathcal{B}^+$ по определению

$$c_{a_k}^{\mathcal{B}^+} = \pi(a_k)$$

для каждого $k = 1, \dots, n$. Поэтому

$$\mathcal{B}^+ \models \psi(c_{a_1}, \dots, c_{a_n}).$$

То есть

$$\mathcal{B}^+ \models \sigma.$$

Так как $\sigma \in C\text{Diag}(\mathcal{A})$ было произвольным, получаем

$$\mathcal{B}^+ \models C\text{Diag}(\mathcal{A}).$$

Теперь докажем обратное направление.

Пусть структуру $\mathcal{B}$ можно расширить до L_A -структуры $\mathcal{B}^+$ так, что

$$\mathcal{B}^+ \models C\text{Diag}(\mathcal{A}).$$

Определим отображение

$$\pi : A \rightarrow B$$

по правилу

$$\pi(a) = c_a^{\mathcal{B}^+}.$$

Покажем, что π является элементарным вложением.

Пусть $\psi(x_1, \dots, x_n)$ — произвольная L -формула и пусть

$$a_1, \dots, a_n \in A.$$

Нужно доказать:

$$\mathcal{A} \models \psi(a_1, \dots, a_n)$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{B} \models \psi(\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)).$$

Рассмотрим L_A -предложение

$$\psi(c_{a_1}, \dots, c_{a_n}).$$

Если

$$\mathcal{A} \models \psi(a_1, \dots, a_n),$$

то

$$\mathcal{A}^+ \models \psi(c_{a_1}, \dots, c_{a_n}).$$

Значит,

$$\psi(c_{a_1}, \dots, c_{a_n}) \in C\text{Diag}(\mathcal{A}).$$

Так как

$$\mathcal{B}^+ \models C\text{Diag}(\mathcal{A}),$$

получаем

$$\mathcal{B}^+ \models \psi(c_{a_1}, \dots, c_{a_n}).$$

По определению отображения π это означает

$$\mathcal{B} \models \psi(\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)).$$

Обратно, пусть

$$\mathcal{A} \not\models \psi(a_1, \dots, a_n).$$

Тогда

$$\mathcal{A} \models \neg\psi(a_1, \dots, a_n).$$

Следовательно,

$$\mathcal{A}^+ \models \neg\psi(c_{a_1}, \dots, c_{a_n}).$$

Значит,

$$\neg\psi(c_{a_1}, \dots, c_{a_n}) \in C\text{Diag}(\mathcal{A}).$$

Так как

$$\mathcal{B}^+ \models C\text{Diag}(\mathcal{A}),$$

получаем

$$\mathcal{B}^+ \models \neg\psi(c_{a_1}, \dots, c_{a_n}).$$

По определению π это означает

$$\mathcal{B} \models \neg\psi(\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)).$$

То есть

$$\mathcal{B} \not\models \psi(\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)).$$

Таким образом,

$$\mathcal{A} \models \psi(a_1, \dots, a_n)$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{B} \models \psi(\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)).$$

Следовательно, π является элементарным вложением.

Отдельно заметим, что π инъективно. Если $a \neq b$ в $\mathcal{A}$, то

$$\mathcal{A}^+ \models c_a \neq c_b.$$

Значит,

$$c_a \neq c_b \in C\text{Diag}(\mathcal{A}).$$

Так как

$$\mathcal{B}^+ \models C\text{Diag}(\mathcal{A}),$$

получаем

$$c_a^{\mathcal{B}^+} \neq c_b^{\mathcal{B}^+}.$$

То есть

$$\pi(a) \neq \pi(b).$$

Итак, π — элементарное вложение из $\mathcal{A}$ в $\mathcal{B}$. □

4.7.4 Атомарная диаграмма

Кроме полной диаграммы, часто рассматривают обычную, или атомарную, диаграмму.

Определение 4.53. *Диаграммой* структуры $\mathcal{A}$ называется множество всех атомарных и отрицаний атомарных $L_{\mathcal{A}}$ -предложений, истинных в структуре $\mathcal{A}^+$.

Обозначение:

$$Diag(\mathcal{A}).$$

То есть

$$Diag(\mathcal{A})$$

содержит предложения вида

$$\tau_1 = \tau_2, \quad \tau_1 \neq \tau_2,$$

а также предложения вида

$$R(\tau_1, \dots, \tau_n)$$

и

$$\neg R(\tau_1, \dots, \tau_n),$$

если они истинны в $\mathcal{A}^+$.

Замечание 4.84. Обычная диаграмма $Diag(\mathcal{A})$ кодирует только атомарную информацию о структуре $\mathcal{A}$ с именами для всех её элементов.

Полная диаграмма $CDiag(\mathcal{A})$ кодирует все формулы первого порядка, истинные в $\mathcal{A}^+$.

Лемма 4.15 (Диаграмма и вложения). *Пусть $\mathcal{A}$ и $\mathcal{B}$ — L -структуры. Тогда существует L -вложение*

$$\pi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$$

тогда и только тогда, когда структуру $\mathcal{B}$ можно расширить до $L_{\mathcal{A}}$ -структуры $\mathcal{B}^+$ так, что

$$\mathcal{B}^+ \models Diag(\mathcal{A}).$$

Доказательство. Доказательство аналогично доказательству леммы о полной диаграмме и элементарных вложениях.

Если дано L -вложение

$$\pi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B},$$

то расширяем $\mathcal{B}$ до языка L_A , полагая

$$c_a^{\mathcal{B}^+} = \pi(a)$$

для всех $a \in A$.

Так как π является L -вложением, оно сохраняет истинность атомарных формул и отрицаний атомарных формул. Поэтому все предложения из $Diag(\mathcal{A})$ истинны в $\mathcal{B}^+$:

$$\mathcal{B}^+ \models Diag(\mathcal{A}).$$

Обратно, пусть

$$\mathcal{B}^+ \models Diag(\mathcal{A}).$$

Определим

$$\pi(a) = c_a^{\mathcal{B}^+}.$$

Так как в $Diag(\mathcal{A})$ содержатся все истинные атомарные и отрицания атомарных предложения о константах c_a , отображение π сохраняет функции, отношения, константы языка L и является инъективным.

Следовательно, π является L -вложением

$$\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}.$$

□

Замечание 4.85. Итак, диаграммы дают удобный способ переводить существование вложений в существование моделей некоторых множеств предложений.

$$Diag(\mathcal{A})$$

отвечает за обычные вложения:

$$\mathcal{A} \hookrightarrow \mathcal{B} \iff \mathcal{B} \text{ можно расширить до модели } Diag(\mathcal{A}).$$

$$CDiag(\mathcal{A})$$

отвечает за элементарные вложения:

$$\mathcal{A} \preceq_{\text{elem}} \mathcal{B} \iff \mathcal{B} \text{ можно расширить до модели } CDiag(\mathcal{A}).$$

4.7.5 Теорема Лёвенгейма-Сколема о подъёме

В этом разделе докажем восходящую теорему Лёвенгейма-Сколема. Она показывает, что если структура бесконечна, то у неё существуют элементарные расширения сколь угодно большой мощности.

Теорема 4.10 (теорема Лёвенгейма-Сколема). *Пусть A — бесконечная L -структура. Пусть κ — кардинал, такой что*

$$\kappa \geq \max(|A|, |L|).$$

Тогда существует L -структура B , такая что

$$A \preceq B$$

и

$$|B| = \kappa.$$

Доказательство. Идея доказательства состоит в том, чтобы с помощью компактности построить элементарное расширение структуры A , в котором есть как минимум κ попарно различных новых элементов. Затем с помощью нисходящей теоремы Лёвенгейма-Сколема выделяется элементарная подструктура ровно мощности κ .

Рассмотрим язык

$$L_A = L \cup \{c_a \mid a \in A\},$$

то есть язык, полученный из L добавлением константных символов для всех элементов структуры A .

Пусть I — множество мощности

$$|I| = \kappa.$$

Добавим к языку L_A новые константные символы

$$c_i, \quad i \in I.$$

Полученный язык обозначим через

$$L_{A,I}.$$

Рассмотрим множество $L_{A,I}$ -предложений

$$\Sigma = C\text{Diag}(A) \cup \{c_i \neq c_j \mid i, j \in I, i \neq j\}.$$

Здесь $CDiag(\mathcal{A})$ — полная диаграмма структуры $\mathcal{A}$. Первая часть теории Σ заставляет будущую модель содержать элементарную копию структуры $\mathcal{A}$. Вторая часть заставляет все новые константы c_i интерпретироваться попарно различными элементами.

Покажем, что Σ конечно выполнимо.

Пусть

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

— конечное подмножество. Тогда в Σ_0 встречается только конечное число новых констант

$$c_{i_1}, \dots, c_{i_n}.$$

Поскольку структура $\mathcal{A}$ бесконечна, можно выбрать попарно различные элементы

$$a_1, \dots, a_n \in A.$$

Возьмём естественное расширение $\mathcal{A}^+$ структуры $\mathcal{A}$ до языка L_A , в котором

$$c_a^{\mathcal{A}^+} = a$$

для каждого $a \in A$.

Теперь расширим $\mathcal{A}^+$ до языка $L_{A,I}$, интерпретируя новые константы так:

$$c_{i_k}^{\mathcal{A}^+} = a_k, \quad k = 1, \dots, n.$$

Все остальные константы c_i , которые не встречаются в Σ_0 , можно интерпретировать произвольно.

В таком расширении выполнены все предложения из $CDiag(\mathcal{A})$, входящие в Σ_0 , потому что на языке L_A мы имеем именно естественное расширение структуры $\mathcal{A}$. Кроме того, все неравенства между константами $c_{i_1}, \dots, c_{i_n}$, входящие в Σ_0 , выполнены, потому что элементы

$$a_1, \dots, a_n$$

выбраны попарно различными.

Следовательно, всякое конечное подмножество $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$ выполнимо. Значит, Σ конечно выполнимо.

По теореме компактности существует $L_{A,I}$ -структура $\mathcal{D}^+$ такая, что

$$\mathcal{D}^+ \models \Sigma.$$

Пусть $\mathcal{D}$ — редукт структуры $\mathcal{D}^+$ к исходному языку L .

Так как

$$\mathcal{D}^+ \models C\text{Diag}(\mathcal{A}),$$

то по лемме о полной диаграмме существует элементарное вложение

$$\pi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{D}.$$

Отождествляя $\mathcal{A}$ с её образом при π , можно считать, что

$$\mathcal{A} \preceq \mathcal{D}.$$

Кроме того, в $\mathcal{D}^+$ все константы c_i , где $i \in I$, интерпретируются попарно различными элементами. Поэтому

$$|D| \geq |I| = \kappa.$$

Теперь выберем подмножество

$$S \subseteq D$$

такое, что

$$A \subseteq S$$

и

$$|S| = \kappa.$$

Это возможно, поскольку

$$|A| \leq \kappa$$

и

$$|D| \geq \kappa.$$

По нисходящей теореме Лёвенгейма–Сколема существует элементарная подструктура

$$\mathcal{B} \preceq \mathcal{D}$$

такая что

$$S \subseteq B$$

и

$$|B| \leq \max(|S|, |L|).$$

Так как

$$|S| = \kappa$$

и

$$\kappa \geq |L|,$$

получаем

$$|B| \leq \kappa.$$

С другой стороны, поскольку

$$S \subseteq B$$

и

$$|S| = \kappa,$$

имеем

$$|B| \geq \kappa.$$

Следовательно,

$$|B| = \kappa.$$

Осталось проверить, что B является элементарным расширением A .

Мы имеем

$$A \preccurlyeq \mathcal{D}, \quad B \preccurlyeq \mathcal{D}, \quad A \subseteq B \subseteq D.$$

Пусть $\varphi(\bar{x})$ — любая L -формула и пусть $\bar{a} \in A^n$. Тогда

$$A \models \varphi(\bar{a})$$

тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{D} \models \varphi(\bar{a}),$$

поскольку

$$A \preccurlyeq \mathcal{D}.$$

А так как

$$B \preccurlyeq \mathcal{D}$$

и $\bar{a} \in B^n$, имеем

$$\mathcal{D} \models \varphi(\bar{a})$$

тогда и только тогда, когда

$$B \models \varphi(\bar{a}).$$

Следовательно,

$$A \models \varphi(\bar{a}) \iff B \models \varphi(\bar{a}).$$

Значит,

$$A \preccurlyeq B.$$

Итак, мы построили L -структуру $\mathcal{B}$ такую, что

$$\mathcal{A} \preceq \mathcal{B}$$

и

$$|B| = \kappa.$$

□

Замечание 4.86. В доказательстве используются две основные идеи.

Во-первых, с помощью полной диаграммы $CDiag(\mathcal{A})$ мы заставляем будущую модель содержать элементарную копию структуры $\mathcal{A}$.

Во-вторых, с помощью новых констант

$$c_i, \quad i \in I,$$

и условий

$$c_i \neq c_j \quad (i \neq j)$$

мы заставляем будущую модель иметь мощность не меньше κ .

Замечание 4.87. Компактность даёт модель мощности хотя бы κ , но не обязательно ровно κ . Чтобы получить модель ровно мощности κ , используется нисходящая теорема Лёвенгейма–Сколема: из большой структуры $\mathcal{D}$ выбирается элементарная подструктура $\mathcal{B}$, содержащая нужное множество S мощности κ .

Следствие 4.3. Пусть $\mathcal{A}$ — бесконечная L -структура. Тогда у $\mathcal{A}$ существуют элементарно эквивалентные структуры сколь угодно большой мощности.

Доказательство. По восходящей теореме Лёвенгейма–Сколема для любого кардинала

$$\kappa \geq \max(|A|, |L|)$$

существует структура $\mathcal{B}$ такая, что

$$\mathcal{A} \preceq \mathcal{B}$$

и

$$|B| = \kappa.$$

Из

$$\mathcal{A} \preceq \mathcal{B}$$

следует, что

$$\mathcal{A} \equiv \mathcal{B}.$$

□

Пример 4.50. Рассмотрим стандартную модель арифметики

$$\omega_{s-ring} = \langle \omega, +, \cdot, 0, 1 \rangle.$$

По восходящей теореме Лёвенгейма–Сколема для любого кардинала

$$\kappa \geq \aleph_0$$

существует модель $\mathcal{M}$ такая, что

$$\omega_{s-ring} \preccurlyeq \mathcal{M}$$

и

$$|\mathcal{M}| = \kappa.$$

Если

$$\kappa > \aleph_0,$$

то

$$\mathcal{M} \not\equiv \omega_{s-ring},$$

поскольку их носители имеют разные мощности.

Элементы множества

$$M \setminus \omega$$

называются нестандартными натуральными числами.

Замечание 4.88. Восходящая теорема Лёвенгейма–Сколема показывает, что логика первого порядка не контролирует мощность бесконечных моделей. Если у структуры есть бесконечная модель, то существуют элементарно эквивалентные модели больших мощностей.

4.7.6 Нестандартные натуральные числа и простые элементы

Стандартное натуральное число n внутри языка арифметики задаётся термом

$$\underbrace{1 + \dots + 1}_{n \text{ раз}}.$$

Порядок в языке

$$L_{s-ring}$$

можно понимать как определимое отношение:

$$x \leq y \quad :\Longleftrightarrow \quad \exists z (x + z = y).$$

Тогда

$$x < y \quad :\Longleftrightarrow \quad x \leq y \wedge x \neq y.$$

Лемма 4.16. Пусть

$$\mathcal{M} \models Th(\omega_{s-ring})$$

и пусть

$$a \in M \setminus \omega.$$

Тогда для любого стандартного натурального числа $n \in \omega$

$$n < a.$$

Доказательство. Докажем от противного.

Предположим, что для некоторого стандартного натурального числа $n \in \omega$

$$a \leq n.$$

В стандартной модели натуральных чисел истинно предложение

$$\omega_{s-ring} \models \forall x \left(x \leq n \rightarrow \bigvee_{i=0}^n x = i \right).$$

Оно говорит, что всякий элемент, не превосходящий n , равен одному из чисел

$$0, 1, \dots, n.$$

Так как

$$\mathcal{M} \models Th(\omega_{s-ring}),$$

то то же самое предложение истинно и в $\mathcal{M}$:

$$\mathcal{M} \models \forall x \left(x \leq n \rightarrow \bigvee_{i=0}^n x = i \right).$$

Подставляя a , из предположения $a \leq n$ получаем

$$\mathcal{M} \models \bigvee_{i=0}^n a = i.$$

То есть

$$a = 0 \quad \text{или} \quad a = 1 \quad \text{или} \quad \dots \quad \text{или} \quad a = n.$$

Следовательно,

$$a \in \omega,$$

что противоречит выбору

$$a \in M \setminus \omega.$$

Значит, предположение неверно, и для любого стандартного $n \in \omega$

$$n < a.$$

□

Замечание 4.89. Эта лемма говорит, что стандартные натуральные числа образуют начальный отрезок в любой нестандартной модели арифметики:

$$0 < 1 < 2 < 3 < \dots < a$$

для любого нестандартного элемента a .

То есть нестандартные элементы не вставляются между стандартными числами, а идут после всех стандартных натуральных чисел.

Лемма 4.17. Пусть

$$\mathcal{M} \models Th(\omega_{s-ring})$$

и пусть

$$a \in M \setminus \omega.$$

Тогда в $\mathcal{M}$ существует нестандартное простое число p , такое что

$$a < p.$$

Доказательство. Пусть $\psi(y)$ — формула языка арифметики, выражающая, что y является простым числом. Например, можно взять формулу

$$\psi(y) : \quad y \neq 0 \wedge y \neq 1 \wedge \forall x \forall z (x \cdot z = y \rightarrow (x = 1 \vee x = y)).$$

В стандартной модели натуральных чисел истинно предложение о

неограниченности простых чисел:

$$\omega_{s\text{-}ring} \models \forall y \exists x (\psi(x) \wedge y < x).$$

Поскольку

$$\mathcal{M} \models Th(\omega_{s\text{-}ring}),$$

это же предложение истинно и в $\mathcal{M}$:

$$\mathcal{M} \models \forall y \exists x (\psi(x) \wedge y < x).$$

Подставим a вместо y . Тогда существует элемент $p \in M$, такой что

$$\mathcal{M} \models \psi(p)$$

и

$$a < p.$$

Так как a нестандартен, по предыдущей лемме для любого стандартного $n \in \omega$

$$n < a.$$

А поскольку

$$a < p,$$

получаем

$$n < p$$

для любого стандартного $n \in \omega$.

Следовательно, p не может быть стандартным натуральным числом. Значит,

$$p \in M \setminus \omega.$$

Итак, p — нестандартное простое число, большее a . □

Замечание 4.90. Здесь используется только то, что неограниченность простых чисел выражается предложением первого порядка. Поэтому это свойство переносится из стандартной арифметики во всякую модель

$$Th(\omega_{s\text{-}ring}).$$

4.7.7 Элемент с бесконечно многими простыми делителями

Следующая лемма строится уже непосредственно с помощью компактности.

Лемма 4.18. *Существует нестандартная модель*

$$\mathcal{M} \models Th(\omega_{s-ring})$$

и элемент

$$\beta \in M,$$

который имеет бесконечно много различных простых делителей.

Доказательство. Расширим язык

$$L_{s-ring}$$

новым константным символом c :

$$L_c = L_{s-ring} \cup \{c\}.$$

Рассмотрим множество L_c -предложений

$$\Sigma = Th(\omega_{s-ring}) \cup \left\{ \exists x \left(\underbrace{x + \dots + x}_{n \text{ раз}} = c \right) \mid n \in \omega, n \geq 1 \right\}.$$

Формула

$$\exists x \left(\underbrace{x + \dots + x}_{n \text{ раз}} = c \right)$$

говорит, что элемент c делится на стандартное число n , то есть

$$n \mid c.$$

Покажем, что Σ конечно выполнимо.

Пусть

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

— конечное подмножество. Тогда в Σ_0 встречается только конечное число условий делимости:

$$n_1 \mid c, \dots, n_k \mid c.$$

Пусть

$$N = \max\{n_1, \dots, n_k\}.$$

В стандартной модели натуральных чисел интерпретируем c как

$$N!.$$

Тогда $N!$ делится на каждое из чисел

$$1, 2, \dots, N,$$

а значит, в частности, делится на

$$n_1, \dots, n_k.$$

Все предложения из

$$Th(\omega_{s-ring})$$

истинны в стандартной модели натуральных чисел. Следовательно, при интерпретации

$$c = N!$$

структура ω_{s-ring} является моделью конечного подмножества Σ_0 .

Значит, всякое конечное подмножество Σ выполнимо.

По теореме компактности множество Σ выполнимо. Следовательно, существует L_c -структура

$$\mathcal{M}^+$$

такая, что

$$\mathcal{M}^+ \models \Sigma.$$

Пусть $\mathcal{M}$ — редукт $\mathcal{M}^+$ к исходному языку

$$L_{s-ring},$$

и положим

$$\beta = c^{\mathcal{M}^+}.$$

Так как

$$\mathcal{M}^+ \models Th(\omega_{s-ring}),$$

то

$$\mathcal{M} \models Th(\omega_{s-ring}).$$

Кроме того, для каждого стандартного натурального $n \geq 1$

$$\mathcal{M} \models n \mid \beta.$$

В частности, если p — стандартное простое число, то

$$p \mid \beta.$$

Стандартных простых чисел бесконечно много, поэтому β имеет бесконечно много различных простых делителей.

Следовательно, β не может быть стандартным натуральным числом. Поэтому построенная модель $\mathcal{M}$ является нестандартной. $\square$

Замечание 4.91. Идея доказательства состоит в том, что любое конечное число требований делимости можно выполнить в стандартной арифметике, выбрав достаточно большой факториал.

Компактность позволяет выполнить сразу все требования:

$$1 \mid c, \quad 2 \mid c, \quad 3 \mid c, \quad \dots$$

В результате появляется нестандартный элемент, делящийся на каждое стандартное натуральное число.

4.7.8 Нестандартная пара простых близнецов

Пусть снова $\psi(x)$ обозначает формулу

$$\psi(x) : \quad \text{Prime}(x) \wedge \text{Prime}(x + (1 + 1)).$$

Она говорит, что x и $x + 2$ являются простыми числами.

Лемма 4.19. *Если гипотеза о простых близнецах верна, то существует нестандартная модель*

$$\mathcal{M} \models Th(\omega_{s\text{-ring}})$$

и элемент

$$c \in M \setminus \omega,$$

такой что

$$\mathcal{M} \models \psi(c).$$

Иными словами, существует нестандартная пара простых близне-

цов.

Доказательство. Предположим, что гипотеза о простых близнецах верна. Тогда в стандартной модели натуральных чисел формула

$$\psi(x)$$

имеет бесконечно много решений.

Расширим язык новым константным символом c :

$$L_c = L_{s-ring} \cup \{c\}.$$

Рассмотрим множество L_c -предложений

$$\Sigma = Th(\omega_{s-ring}) \cup \{\psi(c)\} \cup \{n < c \mid n \in \omega\}.$$

Смысл этих условий такой:

- $Th(\omega_{s-ring})$ заставляет будущую модель быть моделью истинной арифметики;
- $\psi(c)$ говорит, что c и $c + 2$ являются простыми;
- условия $n < c$ для всех стандартных $n \in \omega$ заставляют c быть нестандартным числом.

Покажем, что Σ конечно выполнимо.

Пусть

$$\Sigma_0 \subseteq \Sigma$$

— конечное подмножество. Тогда в Σ_0 встречается только конечное число условий вида

$$n < c.$$

Пусть среди них встречаются условия

$$n_1 < c, \dots, n_k < c.$$

Положим

$$N = \max\{n_1, \dots, n_k\}.$$

Так как по предположению существует бесконечно много пар простых близнецов, можно выбрать стандартное натуральное число $p > N$, такое что

$$p$$

простое и

$$p + 2$$

тоже простое.

В стандартной структуре ω_{s-ring} интерпретируем

$$c = p.$$

Тогда

$$\omega_{s-ring} \models \psi(c),$$

и все конечные условия

$$n_1 < c, \dots, n_k < c$$

также выполнены.

Следовательно, каждое конечное подмножество Σ выполнимо.

По теореме компактности Σ выполнимо. Значит, существует L_c -структура

$$\mathcal{M}^+$$

такая, что

$$\mathcal{M}^+ \models \Sigma.$$

Пусть $\mathcal{M}$ — редукт $\mathcal{M}^+$ к языку L_{s-ring} .

Из

$$\mathcal{M}^+ \models Th(\omega_{s-ring})$$

получаем

$$\mathcal{M} \models Th(\omega_{s-ring}).$$

Из условий

$$n < c \quad (n \in \omega)$$

следует, что

$$c^{\mathcal{M}^+}$$

больше любого стандартного натурального числа. Следовательно,

$$c^{\mathcal{M}^+} \in M \setminus \omega.$$

Наконец, из

$$\mathcal{M}^+ \models \psi(c)$$

получаем

$$\mathcal{M} \models Prime(c^{\mathcal{M}^+}) \wedge Prime(c^{\mathcal{M}^+} + (1 + 1)).$$

То есть в $\mathcal{M}$ существует нестандартная пара простых близнецов. $\square$

Замечание 4.92. Это не доказательство гипотезы о простых близнецах. Гипотеза используется как предположение.

Содержательно утверждение такое: если некоторая арифметическая формула имеет бесконечно много стандартных решений, то с помощью компактности можно построить нестандартную модель, где эта формула имеет нестандартное решение.

4.8 Категоричность

4.8.1 Категоричность и κ -категоричность теории

Пусть T — теория в языке первого порядка L .

Определение 4.54. Теория T называется **категоричной**, если любые две её модели изоморфны.

То есть для любых L -структур $\mathcal{M}$ и $\mathcal{N}$:

$$\mathcal{M} \models T \text{ и } \mathcal{N} \models T \implies \mathcal{M} \cong \mathcal{N}.$$

Иными словами, теория категорична, если она задаёт свою модель однозначно с точностью до изоморфизма.

Замечание 4.93. Для теорий с бесконечными моделями полная категоричность встречается редко. Причина связана с теоремами Лёвенгейма–Сколема: если теория имеет бесконечную модель, то часто она имеет модели разных бесконечных мощностей.

Но структуры разных мощностей не могут быть изоморфны. Поэтому для бесконечных структур вводят более тонкое понятие — категоричность в фиксированной мощности.

Определение 4.55. Пусть κ — кардинал. Теория T называется **κ -категоричной**, если любые две модели теории T мощности κ изоморфны.

То есть если

$$\mathcal{M} \models T, \quad \mathcal{N} \models T,$$

и

$$|M| = |N| = \kappa,$$

то

$$\mathcal{M} \cong \mathcal{N}.$$

Смысл этого определения такой: теория может иметь модели разных мощностей, но в каждой фиксированной мощности κ модель может быть единственной с точностью до изоморфизма.

Замечание 4.94. Когда говорят, что “с точностью до изоморфизма существует лишь одна модель”, важно уточнять мощность модели.

Правильная формулировка для бесконечных теорий обычно такая:

с точностью до изоморфизма существует ровно одна модель мощности κ .

Именно это и означает κ -категоричность.

4.8.2 Бесконечномерные векторные пространства

Рассмотрим один из основных примеров κ -категоричных теорий: теорию бесконечномерных векторных пространств над фиксированным полем.

Для простоты будем считать, что F — конечное поле. Например, можно взять

$$F = \mathbb{F}_p.$$

Рассмотрим язык

$$L_F = \langle +, -, 0, (\lambda \cdot)_{\lambda \in F} \rangle.$$

Здесь для каждого скаляра $\lambda \in F$ в языке есть унарный функциональный символ

$$\lambda \cdot,$$

который интерпретируется как умножение вектора на скаляр λ .

Модели этой теории — это векторные пространства над полем F .

Определение 4.56. Обозначим через

$$T_F^\infty$$

теорию бесконечномерных векторных пространств над полем F .

Эта теория состоит из:

1. аксиом F -векторного пространства;
2. аксиом, утверждающих, что размерность пространства не меньше n для каждого $n \geq 1$.

Для каждого фиксированного n условие

$$\dim_F V \geq n$$

означает, что существуют n линейно независимых векторов:

$$\exists v_1 \dots \exists v_n \text{ LinInd}(v_1, \dots, v_n).$$

Так как поле F конечно, линейная независимость конечного набора выражается одной конечной формулой:

$$\text{LinInd}(v_1, \dots, v_n)$$

означает, что для любого ненулевого набора коэффициентов

$$(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in F^n \setminus \{(0, \dots, 0)\}$$

выполнено

$$\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n \neq 0.$$

Поскольку F конечно, таких наборов коэффициентов конечное число, поэтому это действительно можно записать одной формулой первого порядка.

Замечание 4.95. Если поле F бесконечно, то пример тоже стандартно рассматривается, но формальная запись линейной независимости требует большей аккуратности. Для базового примера категоричности удобнее брать конечное поле, чтобы все формулы были явно конечными.

4.8.2.1 Классификация моделей по размерности

Основной факт линейной алгебры:

$$V \cong W \iff \dim_F V = \dim_F W.$$

То есть два векторных пространства над одним и тем же полем изоморфны тогда и только тогда, когда у них одинаковая размерность.

Поэтому модели теории

$$T_F^\infty$$

классифицируются размерностью.

Замечание 4.96. Теория T_F^∞ требует, чтобы размерность была бесконечной, но не фиксирует конкретную бесконечную размерность.

Поэтому у неё есть модели разных бесконечных размерностей:

$$\aleph_0, \aleph_1, 2^{\aleph_0}, \dots$$

и так далее.

4.8.2.2 Мощность бесконечномерного векторного пространства

Пусть V — векторное пространство над конечным полем F , и пусть

$$\dim_F V = \lambda,$$

где λ — бесконечный кардинал.

Тогда

$$|V| = \lambda.$$

Действительно, каждый вектор является конечной линейной комбинацией базисных векторов. Если базис имеет мощность λ , то число конечных линейных комбинаций элементов базиса над конечным полем также равно λ .

Иначе говоря, для конечного поля F и бесконечномерного пространства V имеем:

$$|V| = \dim_F V.$$

4.8.3 Категоричность бесконечномерных векторных пространств

Теорема 4.11. Пусть F — конечное поле. Тогда теория

$$T_F^\infty$$

бесконечномерных векторных пространств над F является κ -категоричной для любого бесконечного кардинала κ .

Доказательство. Пусть

$$V \models T_F^\infty$$

и

$$W \models T_F^\infty$$

— две модели мощности κ :

$$|V| = |W| = \kappa.$$

Так как V и W являются бесконечномерными векторными пространствами над конечным полем F , имеем:

$$\dim_F V = |V| = \kappa$$

и

$$\dim_F W = |W| = \kappa.$$

Следовательно,

$$\dim_F V = \dim_F W.$$

По теореме линейной алгебры о классификации векторных пространств по размерности получаем:

$$V \cong W.$$

Значит, любые две модели теории T_F^∞ мощности κ изоморфны. Поэтому T_F^∞ является κ -категоричной. $\square$

Замечание 4.97. Важно не говорить, что у теории T_F^∞ существует только одна модель вообще.

У неё есть модели разных бесконечных мощностей. Например, можно взять векторные пространства с базисами мощностей

$$\aleph_0, \quad \aleph_1, \quad 2^{\aleph_0},$$

и эти пространства не будут изоморфны, потому что у них разные размерности.

Правильное утверждение:

для каждой бесконечной мощности κ существует ровно одна модель мощности κ

4.8.3.1 Связь с полнотой

Теория

$$T_F^\infty$$

над фиксированным конечным полем F является полной.

Интуитивно это связано с тем, что любое предложение первого порядка говорит только о конечной конфигурации векторов и линейных зависимостей между ними. В бесконечномерном пространстве всегда достаточно места, чтобы реализовать любую конечную линейно-алгебраическую конфигурацию, если она вообще совместима с аксио-

мами векторного пространства.

Поэтому все бесконечномерные векторные пространства над одним и тем же конечным полем элементарно эквивалентны:

$$V \models T_F^\infty, \quad W \models T_F^\infty \quad \implies \quad V \equiv W.$$

Но они не обязательно изоморфны: изоморфизм зависит от размерности.

Замечание 4.98. Более продвинуто это можно объяснить через исключение кванторов для теории векторных пространств в подходящем языке. Но для текущего уровня достаточно использовать линейно-алгебраическую интуицию: все конечные свойства в бесконечномерных пространствах устроены одинаково, а изоморфный тип определяется размерностью.

Теория бесконечномерных векторных пространств над конечным полем показывает главный смысл κ -категоричности:

κ -категоричность = единственность модели данной мощности κ .

В этом примере:

$$|V| = \kappa$$

определяет

$$\dim_F V = \kappa,$$

а размерность определяет изоморфный тип векторного пространства.

Поэтому

$$T_F^\infty$$

имеет ровно одну модель мощности κ с точностью до изоморфизма для каждого бесконечного кардинала κ .

ДАЛЬШЕ БОГА НЕТ!!!

4.9 Исключение кванторов

4.10 Насыщенные модели

4.11 Устойчивость

4.12 Задачник по теории моделей

4.12.1 Блок 1. Основы теории моделей

Задача №1

Условие.

Пусть $\mathfrak{A}$ и $\mathfrak{B}$ — L -структуры. Гомоморфизмом L -структур называется отображение

$$\pi : A \rightarrow B,$$

такое, что оно сохраняет отношения, функции и константы языка в следующем смысле:

1. Для любого символа отношения R^n и любых $a_1, \dots, a_n \in A$:

$$(a_1, \dots, a_n) \in R^{\mathfrak{A}} \Rightarrow (\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)) \in R^{\mathfrak{B}}.$$

2. Для любого функционального символа f^n и любых $a_1, \dots, a_n \in A$:

$$\pi(f^{\mathfrak{A}}(a_1, \dots, a_n)) = f^{\mathfrak{B}}(\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)).$$

3. Для любого константного символа c :

$$\pi(c^{\mathfrak{A}}) = c^{\mathfrak{B}}.$$

Нужно проверить, что для языков групп и колец это совпадает с обычным определением гомоморфизма групп и колец. Также нужно сравнить L -гомоморфизмы с вложениями, доказать, что биективный гомоморфизм функционального языка является изоморфизмом, и построить пример, показывающий, что условие отсутствия символов отношений опустить нельзя.

Решение.

1. Случай языка групп.

Рассмотрим язык групп:

$$L_{gp} = \langle \cdot^2, (\lrcorner^{-1})^1, 1^0 \rangle.$$

В этом языке есть два функциональных символа и один константный

символ. Символов отношений нет, поэтому условие для отношений в определении гомоморфизма не появляется.

Условие для бинарной функции $\cdot$ даёт:

$$\pi(a \cdot b) = \pi(a) \cdot \pi(b).$$

Условие для унарной функции взятия обратного элемента даёт:

$$\pi(a^{-1}) = (\pi(a))^{-1}.$$

Условие для константы 1 даёт:

$$\pi(1) = 1.$$

Таким образом, L_{gp} -гомоморфизм — это обычный гомоморфизм групп. В стандартном курсе алгебры обычно достаточно требовать только сохранение умножения, а сохранение единицы и обратного элемента выводится. Здесь эти условия появляются сразу, потому что 1 и $_^{-1}$ входят в язык.

2. Случай языка колец.

Рассмотрим язык колец:

$$L_{ring} = \langle +^2, \cdot^2, -^1, 0^0, 1^0 \rangle.$$

В этом языке также нет символов отношений. Поэтому гомоморфизм должен сохранять только функции и константы.

Для сложения получаем:

$$\pi(a + b) = \pi(a) + \pi(b).$$

Для умножения:

$$\pi(a \cdot b) = \pi(a) \cdot \pi(b).$$

Для унарного минуса:

$$\pi(-a) = -\pi(a).$$

Для констант:

$$\pi(0) = 0, \quad \pi(1) = 1.$$

Следовательно, L_{ring} -гомоморфизм — это обычный гомоморфизм колец с единицей.

3. Связь гомоморфизмов и вложений.

Сравним определение гомоморфизма с определением вложения.

Для функций условия совпадают: и гомоморфизм, и вложение должны сохранять результат применения функции. То есть если сначала применить функцию в $\mathfrak{A}$, а потом перенести результат с помощью π , получится то же самое, что если сначала перенести все аргументы в $\mathfrak{B}$, а потом применить функцию там.

Для констант условия тоже совпадают: константа из $\mathfrak{A}$ должна перейти в соответствующую константу из $\mathfrak{B}$.

Различие возникает для отношений. Гомоморфизм требует только сохранения истинности отношения:

$$(a_1, \dots, a_n) \in R^{\mathfrak{A}} \Rightarrow (\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)) \in R^{\mathfrak{B}}.$$

Вложение требует более сильного условия:

$$(a_1, \dots, a_n) \in R^{\mathfrak{A}} \iff (\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)) \in R^{\mathfrak{B}}.$$

То есть вложение сохраняет не только истинность отношения, но и его ложность. Кроме того, вложение по определению должно быть инъективным.

Следовательно:

$$\text{вложение} \Rightarrow \text{инъективный гомоморфизм}.$$

Обратное в общем случае неверно: инъективный гомоморфизм может сохранять отношение только в одну сторону, а для вложения нужна эквивалентность.

4. Биъективный гомоморфизм функционального языка.

Пусть язык L является функциональным, то есть в нём есть только функциональные символы и константы, но нет символов отношений.

Пусть

$$\pi : \mathfrak{A} \rightarrow \mathfrak{B}$$

— биъективный гомоморфизм. Нужно показать, что π является изоморфизмом.

Так как π биъективно, для него существует обратное отображение

$$\sigma : B \rightarrow A.$$

По определению изоморфизма нужно проверить, что обратное отображение σ тоже сохраняет функции и константы.

Пусть f — функциональный символ арности n , а $b_1, \dots, b_n \in B$. Так как π сюръективно, можно выбрать элементы $a_1, \dots, a_n \in A$ так, что

$$\pi(a_i) = b_i$$

для всех $i = 1, \dots, n$.

Так как π является гомоморфизмом, имеем:

$$\pi(f^{\mathfrak{A}}(a_1, \dots, a_n)) = f^{\mathfrak{B}}(\pi(a_1), \dots, \pi(a_n)).$$

После подстановки $\pi(a_i) = b_i$ получаем:

$$\pi(f^{\mathfrak{A}}(a_1, \dots, a_n)) = f^{\mathfrak{B}}(b_1, \dots, b_n).$$

Теперь применим к обеим частям обратное отображение σ . Тогда левая часть вернётся обратно в $f^{\mathfrak{A}}(a_1, \dots, a_n)$, а справа получится:

$$\sigma(f^{\mathfrak{B}}(b_1, \dots, b_n)) = f^{\mathfrak{A}}(a_1, \dots, a_n).$$

Но $a_i = \sigma(b_i)$, значит:

$$\sigma(f^{\mathfrak{B}}(b_1, \dots, b_n)) = f^{\mathfrak{A}}(\sigma(b_1), \dots, \sigma(b_n)).$$

Это ровно условие сохранения функции для отображения σ .

Для констант проверка короче. Так как π сохраняет константу c , имеем $\pi(c^{\mathfrak{A}}) = c^{\mathfrak{B}}$. Применяя σ , получаем:

$$\sigma(c^{\mathfrak{B}}) = c^{\mathfrak{A}}.$$

Значит, σ также является гомоморфизмом. Следовательно, π является обратимым гомоморфизмом, то есть изоморфизмом.

5. Почему нельзя опустить условие отсутствия отношений.

Построим пример, где есть символ отношения.

Пусть язык

$$L = \langle R^1 \rangle$$

состоит из одного унарного символа отношения.

Рассмотрим две L -структуры с одинаковым носителем:

$$A = B = \{1\}.$$

Пусть в первой структуре отношение пустое:

$$R^{\mathfrak{A}} = \emptyset,$$

а во второй структуре отношение содержит единственный элемент:

$$R^{\mathfrak{B}} = \{1\}.$$

Рассмотрим отображение $\pi : A \rightarrow B$, заданное правилом $\pi(1) = 1$. Это отображение биективно.

Проверим, что оно является гомоморфизмом. Для отношения нужно проверить только импликацию:

$$a \in R^{\mathfrak{A}} \Rightarrow \pi(a) \in R^{\mathfrak{B}}.$$

Но $R^{\mathfrak{A}}$ пусто. Значит, в первой структуре нет элементов, для которых левая часть условия выполняется. Поэтому импликация истинна автоматически.

Следовательно, π — биективный гомоморфизм.

Однако π не является изоморфизмом. Действительно, в первой структуре элемент 1 не лежит в отношении, а во второй лежит:

$$1 \notin R^{\mathfrak{A}}, \quad 1 \in R^{\mathfrak{B}}.$$

Значит, отношение не сохраняется в обратную сторону. Поэтому структуры не изоморфны.

Итак, для функциональных языков биективный гомоморфизм является изоморфизмом, но при наличии символов отношений это утверждение уже неверно.

Задача №2

Условие.

Пусть

$$L = \langle f^1, c^0 \rangle,$$

где f — унарный функциональный символ, а c — константный символ.

Описать с точностью до изоморфизма все L -структуры на носителе

$$A = \{1, 2\}.$$

Решение.

Для задания L -структуры необходимо указать интерпретацию константы и интерпретацию функции.

Константа может интерпретироваться как один из элементов носителя:

$$c^{\mathfrak{A}} = 1 \quad \text{или} \quad c^{\mathfrak{A}} = 2.$$

Функция

$$f^{\mathfrak{A}} : A \rightarrow A$$

должна каждому элементу множества $\{1, 2\}$ сопоставлять элемент того же множества.

Так как для каждого из двух элементов имеется два возможных значения образа, получаем

$$2^2 = 4$$

различные функции:

1. Тожественная функция:

$$f(1) = 1, \quad f(2) = 2.$$

2. Константная функция в 1:

$$f(1) = 1, \quad f(2) = 1.$$

3. Перестановка элементов:

$$f(1) = 2, \quad f(2) = 1.$$

4. Константная функция в 2:

$$f(1) = 2, \quad f(2) = 2.$$

Следовательно, до учёта изоморфизма имеется

$$2 \cdot 4 = 8$$

различных структур.

Далее необходимо учитывать возможное переименование элементов носителя.

Изоморфизм должен сохранять интерпретацию константы и функции. Поэтому некоторые из полученных структур оказываются изоморфны-

ми друг другу.

Например, структуры

$$c^{\mathfrak{A}} = 1, \quad f(1) = 1, \quad f(2) = 1,$$

и

$$c^{\mathfrak{B}} = 2, \quad f(1) = 2, \quad f(2) = 2$$

изоморфны при перестановке элементов

$$1 \leftrightarrow 2.$$

Аналогично изоморфны структуры, отличающиеся только заменой обозначений элементов 1 и 2.

Таким образом, задача сводится к классификации полученных восьми структур по классам изоморфизма.

Задача №3

Условие.

Найти все автоморфизмы структуры

$$\mathbb{Q}_{adgp} = \langle \mathbb{Q}, +, -, 0 \rangle.$$

Решение.

Пусть

$$\pi : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$$

— автоморфизм структуры $\mathbb{Q}_{adgp}$.

Так как π сохраняет сложение, для любых $x, y \in \mathbb{Q}$ выполнено

$$\pi(x + y) = \pi(x) + \pi(y).$$

Положим

$$\pi(1) = q.$$

Тогда для любого натурального n

$$\pi(n) = nq.$$

Для отрицательных целых чисел также получаем

$$\pi(-n) = -nq.$$

Следовательно, для любого $m \in \mathbb{Z}$

$$\pi(m) = mq.$$

Теперь пусть

$$x = \frac{m}{n},$$

где $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$.

Тогда в аддитивной группе $\mathbb{Q}$ выполнено

$$nx = m.$$

Применяя π , получаем

$$n\pi(x) = \pi(m).$$

Так как $\pi(m) = mq$, отсюда следует

$$\pi(x) = \frac{m}{n}q.$$

Значит, для любого $x \in \mathbb{Q}$

$$\pi(x) = qx.$$

Если $q = 0$, то π не является биекцией. Поэтому

$$q \neq 0.$$

Обратно, для любого $q \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ отображение

$$\pi_q(x) = qx$$

является биекцией $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ и сохраняет сложение, ноль и взятие противоположного элемента.

Следовательно,

$$\text{Aut}(\mathbb{Q}_{adgp}) = \{\pi_q \mid \pi_q(x) = qx, q \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}\}.$$

Задача №4

Условие.

Найти автоморфизм π структуры

$$\langle \mathbb{R}, < \rangle$$

такой, что

$$\pi(0) = 1, \quad \pi(1) = 5.$$

Является ли это отображение также автоморфизмом структуры

$$\langle \mathbb{R}, + \rangle?$$

Решение.

Аutomорфизм структуры $\langle \mathbb{R}, < \rangle$ — это биекция

$$\pi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R},$$

сохраняющая порядок.

Достаточно взять линейное отображение

$$\pi(x) = 4x + 1.$$

Тогда

$$\pi(0) = 1, \quad \pi(1) = 5.$$

Так как коэффициент при x положительный, отображение π строго возрастает. Кроме того, оно является биекцией $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Следовательно, π является автоморфизмом структуры $\langle \mathbb{R}, < \rangle$.

Теперь проверим, является ли π автоморфизмом структуры $\langle \mathbb{R}, + \rangle$.

Для этого должно выполняться равенство

$$\pi(x + y) = \pi(x) + \pi(y)$$

для любых $x, y \in \mathbb{R}$.

Но для $x = y = 0$ получаем

$$\pi(0 + 0) = \pi(0) = 1,$$

а с другой стороны

$$\pi(0) + \pi(0) = 1 + 1 = 2.$$

Следовательно,

$$\pi(0 + 0) \neq \pi(0) + \pi(0).$$

Значит, π не сохраняет сложение и не является автоморфизмом структуры $\langle \mathbb{R}, + \rangle$.

Ответ: отображение

$$\pi(x) = 4x + 1$$

является автоморфизмом структуры $\langle \mathbb{R}, < \rangle$, но не является автоморфизмом структуры $\langle \mathbb{R}, + \rangle$.

Задача №5

Условие.

Пусть $\mathfrak{A}^+$ — обогащение структуры $\mathfrak{A}$, и пусть π — автоморфизм структуры $\mathfrak{A}^+$.

Доказать, что π также является автоморфизмом структуры $\mathfrak{A}$. Показать, что обратное утверждение неверно.

Решение.

Обогащение $\mathfrak{A}^+$ получается из структуры $\mathfrak{A}$ добавлением новых символов в язык. При этом носитель остаётся тем же самым, а все старые символы структуры $\mathfrak{A}$ сохраняют свои интерпретации.

Если π является автоморфизмом $\mathfrak{A}^+$, то π сохраняет все символы расширенного языка. В частности, она сохраняет все символы исходного языка структуры $\mathfrak{A}$.

Следовательно, π является автоморфизмом структуры $\mathfrak{A}$.

Обратное утверждение неверно.

Например, рассмотрим структуру

$$\mathfrak{A} = \langle \mathbb{Z}, < \rangle.$$

Отображение

$$\pi(n) = n + 1$$

является автоморфизмом $\mathfrak{A}$, так как оно является биекцией $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ и сохраняет порядок.

Теперь обогатим структуру константой 0:

$$\mathfrak{A}^+ = \langle \mathbb{Z}, <, 0 \rangle.$$

Аutomорфизм обогащённой структуры обязан сохранять интерпретацию константы 0. Значит, должно выполняться

$$\pi(0) = 0.$$

Но для отображения $\pi(n) = n + 1$ имеем

$$\pi(0) = 1.$$

Поэтому π не является автоморфизмом структуры $\mathfrak{A}^+$.

Следовательно, всякий автоморфизм обогащения является автоморфизмом исходной структуры, но не всякий автоморфизм исходной структуры остаётся автоморфизмом её обогащения.

Задача №6

Условие.

Доказать, что $Aut(\mathfrak{A})$ образует группу относительно композиции отображений.

Решение.

Множество $Aut(\mathfrak{A})$ состоит из всех автоморфизмов структуры $\mathfrak{A}$, то есть из всех изоморфизмов структуры $\mathfrak{A}$ в саму себя.

Покажем, что относительно композиции отображений это множество является группой.

Во-первых, композиция двух автоморфизмов снова является автоморфизмом. Действительно, если

$$\pi, \sigma \in Aut(\mathfrak{A}),$$

то отображение

$$\sigma \circ \pi : A \rightarrow A$$

является биекцией. Кроме того, оно сохраняет все отношения, функции и константы языка, поскольку сначала их сохраняет π , а затем их сохраняет σ .

Следовательно,

$$\sigma \circ \pi \in Aut(\mathfrak{A}).$$

Во-вторых, композиция отображений ассоциативна. Поэтому для любых

$$\pi, \sigma, \rho \in Aut(\mathfrak{A})$$

выполнено

$$(\rho \circ \sigma) \circ \pi = \rho \circ (\sigma \circ \pi).$$

В-третьих, тождественное отображение

$$id_A : A \rightarrow A$$

является автоморфизмом структуры $\mathfrak{A}$, так как оно сохраняет все элементы, а значит, сохраняет все отношения, функции и константы языка.

Это отображение является нейтральным элементом относительно композиции.

В-четвёртых, у каждого автоморфизма есть обратный автоморфизм. Если

$$\pi \in Aut(\mathfrak{A}),$$

то π является изоморфизмом структуры $\mathfrak{A}$ в себя. Поэтому обратное отображение

$$\pi^{-1} : A \rightarrow A$$

также является автоморфизмом структуры $\mathfrak{A}$.

Итак, множество $Aut(\mathfrak{A})$ замкнуто относительно композиции, композиция ассоциативна, существует нейтральный элемент и у каждого элемента есть обратный.

Следовательно, $Aut(\mathfrak{A})$ является группой относительно композиции отображений.

Глава 5 покрывает курс А.Станкевича "Дискретная математика s4 вторая половина"

ГЛАВА 5

Теория вычислимости

пока лень

Глава 6 покрывает курс Д.Штукенберга "Теория типов"

ГЛАВА 6

Теория типов

скоро