

Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

A. R. Eshkeev, O. I. Ulbrikht, *JSp*-cosemanticness of  $R$ -modules, *Sib. Èlektron. Mat. Izv.*, 2019, Volume 16, 1233–1244

DOI: <https://doi.org/10.33048/semi.2019.16.084>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

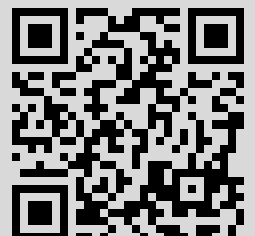
<http://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 178.89.187.10

February 21, 2022, 12:19:48

Buketov University



СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

<http://semr.math.nsc.ru>

Том 16, стр. 1233–1244 (2019)

УДК 510.67

DOI 10.33048/semi.2019.16.084

MSC 03C60, 03C68, 03C10

*JSp*-КОСЕМАНТИЧНОСТЬ *R*-МОДУЛЕЙ

А.Р. ЕШКЕЕВ, О.И. УЛЬБРИХТ

ABSTRACT. The main purpose of this article is to study the model-theoretic properties of  $R$ -modules within Jonsson theories. We obtain a criterion of  $JSp$ -cosemanticness of  $R$ -modules, which generalizes the elementary equivalence of modules. We describe countably categorical perfect existentially closed Jonsson  $R$ -modules.

**Keywords:** Jonsson theory, model companion, existentially closed model, perfectness, cosemanticness,  $R$ -modules.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Теоретико-модельные вопросы модулей являются актуальными задачами современной алгебры, что подтверждается большим списком работ в этой области. Существуют хорошие обзоры по данной тематике [1], [2], но нужно заметить, что работы из этих обзоров связаны в основном с изучением полных теорий некоторых фиксированных модулей. В данной статье мы будем иметь дело с йонсоновскими теориями модулей, которые, вообще говоря, не являются полными. Как хорошо известно, модуль является одним из основным понятий общей алгебры. В частности, таковыми являются векторные пространства и абелевы группы. Если  $R$  – поле, то левый  $R$ -модуль является линейным пространством. Если  $R = \mathbf{Z}$  – кольцо целых чисел, то  $R$ -модуль  $M$  – не что иное, как абелева группа, т.к. умножение на положительные целые числа сводится к многократному сложению.

Данная работа является естественным продолжением работы [3], в которой был получен аналог теоремы В. Шмелёвой об элементарной эквивалентности абелевых групп на языке косемантичности абелевых групп в рамках изучения йонсоновских теорий абелевых групп. Понятие косемантичности двух моделей является более общим понятием, чем элементарная эквивалентность этих

YESHKEYEV, A.R., ULBRIKHT, O.I., *JSp*-COSEMANTICNESS OF  $R$ -MODULES.

© 2019 ЕШКЕЕВ А.Р., УЛЬБРИХТ О.И.

Поступила 3 октября 2018 г., опубликована 10 сентября 2019 г.

моделей. Как выяснилось, для получения косемантичности абелевых групп, достаточно сравнения двух инвариантов В. Шмелёвой, а именно, инвариантов делимой части. Это напрямую связано со спецификой изучения произвольных совершенных йонсоновских теорий, а именно, оказалось, что теория абелевых групп является совершенной йонсоновской теорией [3]. Понятно, что было бы интересно получить более общий аналогичный результат относительно косемантичности для модулей.

Напомним, что при изучении йонсоновских теорий мы, как правило, имеем дело не с элементарными мономорфизмами, а изоморфными вложениями, либо соответствующими гомоморфизмами [4]. В силу критерия совершенности йонсоновской теории [5] (предложение 3.4 при  $\alpha = 0$ ), мы можем заметить, что в случае совершенной йонсоновской теории, нам достаточно изучать экзистенциально замкнутые модели данной теории, которые между собой не различаются относительно  $\forall\exists$ -предложений. Важным условием является требование хоть какой-то полноты для изучаемой теории, обычно это полнота либо для  $\forall\exists$ -предложений, либо для  $\exists$ -предложений. Все вышеуказанные требования необходимы для осуществления переноса изучаемых теоретико-модельных свойств центра йонсоновской теории на саму эту теорию.

В самой теории моделей, как замечено в обзорной статье Х. Дж. Кейслера «Основы теории моделей» в справочной книге под ред. Дж. Барвайса [4], исторически сложилось два направления. В [4] их называют «западной» и «восточной» теорией моделей, эти названия условны, они связаны с географическим местом проживания основоположников теории моделей. А. Робинсон жил на восточном побережье США, а А. Тарский жил на западном. Основную разницу между этими направлениями развития теории моделей можно прочесть в [4], [6].

Таким образом, классификация фиксированной йонсоновской теории и её класса моделей относительно задач синтаксического и семантического характера описания центра этой теории является одной из актуальных задач классической теории моделей, в которой воедино связаны задачи «западного» и «восточного» направлений теории моделей.

В данной статье мы рассматриваем теоретико-модельные вопросы классификации теории модулей относительно понятия косемантичности в классе йонсоновских теорий модулей.

Работа состоит из 4 параграфов, первый из которых является введением. Содержание второго параграфа представляет собой общие сведения и известные факты из теории моделей. Третий параграф включает в себя необходимые для нас сведения и результаты, касающиеся атрибутов йонсоновских теорий. Четвёртый параграф содержит основные необходимые в этой статье сведения о модулях, их теоретико-модельных свойствах и основные результаты данной статьи.

Все неопределённые понятия и связанные с ними результаты в данной статье относительно йонсоновских теорий можно найти в [6].

## 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ МОДЕЛЕЙ

Если задан какой-нибудь класс  $K$  алгебраических систем сигнатуры  $\sigma$ , то этот класс называется абстрактным, если с каждой системой  $A$  класс  $K$  содержит и все изоморфные ей системы сигнатуры  $\sigma$ .

Хорошо известно, что всякий аксиоматизируемый класс моделей некоторой сигнатуры является абстрактным.

Следующие определения и результаты являются хорошо известными в теории моделей и широко используются при работе с йонсоновскими теориями.

**Определение 1** ([4], стр. 97). *Модель  $A$  теории  $T$  называется **экзистенциально замкнутой**, если экзистенциальное предложение  $\varphi$  языка  $L_A$ , истинное в некоторой  $T$ -модели, расширяющей  $A$ , истинно и в  $A$ .*

**Определение 2** ([4], стр. 80). *Теория  $T$  обладает **свойством совместного вложения (JEP)**, если любые две модели  $A, B$  теории  $T$  изоморфно вкладываются в некоторую модель  $C$  теории  $T$ .*

**Теорема 1** ([7], стр. 363). *Пусть  $L$  – язык первого порядка и  $T$  теория в  $L$ . Предположим, что  $T$  имеет JEP,  $A, B$  – экзистенциально замкнутые модели теории  $T$ . Тогда каждое  $\forall\exists$ -предложение языка  $L$ , которое истинно в  $A$ , также истинно и в  $B$ .*

**Определение 3** ([4], стр. 61). *Теория  $T$  называется **модельно полной**, если для любых моделей  $A$  и  $B$  теории  $T$  любая подсистема  $A \subseteq B$  будет элементарной подсистемой  $B$ . Эквивалентно, каждое изоморфное вложение есть элементарное вложение.*

**Теорема 2** ([8], стр. 36). *Теория  $T$  модельно полна, если и только если теория  $T \cup D(A)$  полна для любой модели  $M$  теории  $T$ .*

**Определение 4** ([4], стр. 156). *Пусть  $T, T^*$  – некоторые  $L$ -теории. Теория  $T^*$  называется **модельным дополнением** теории  $T$ , если:*

- (a)  *$T$  и  $T^*$  взаимно модельно совместны, т.е. любая модель теории  $T$  вкладывается в модель теории  $T^*$  и наоборот;*
- (b)  *$T^*$  – модельно полная теория;*
- (c) *если  $A \models T$ , то  $T^* \cup D(A)$  – полная теория.*

Теория  $T^*$  называется модельным компаньоном теории  $T$ , если выполнены условия (a) и (b).

**Теорема 3** (Сарацино [4], стр. 164). *Если  $L$  – счетный язык и  $T$  – полная  $\omega$ -категоричная теория, то  $T$  имеет  $\omega$ -категоричный модельный компаньон  $T^M$ .*

### 3. ПОНЯТИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ЙОНСОНОВСКИХ ТЕОРИЙ

Дадим известные определения понятий и результаты, связанные с йонсоновскими теориями, необходимые для изучения модулей в рамках йонсоновости.

**Определение 5** ([4], стр. 80). *Теория  $T$  называется **йонсоновской**, если*

- (1)  *$T$  имеет бесконечную модель;*
- (2)  *$T$  индуктивна, т.е.  $T$  эквивалентна множеству  $\forall\exists$ -предложений;*
- (3)  *$T$  обладает свойством совместного вложения (JEP);*
- (4)  *$T$  обладает свойством амальгамируемости (AP), то есть если для любых  $A, B, C \models T$  таких, что  $f_1 : A \rightarrow B, f_2 : A \rightarrow C$  – изоморфные вложения, существуют  $D \models T$  и изоморфные вложения  $g_1 : B \rightarrow D, g_2 : C \rightarrow D$  такие, что  $g_1 f_1 = g_2 f_2$ .*

Так, например, йонсоновскими теориями являются хорошо известные классические примеры теорий в алгебре, такие, как группы, абелевы группы, булевы алгебры, линейные порядки, поля фиксированной характеристики и полигоны. Примеры этих теорий являются важными как в алгебре, так и в других областях математики.

**Определение 6** ([9], стр. 529). Пусть  $\kappa \geq \omega$ . Модель  $M$  теории  $T$  называется  **$\kappa$ -универсальной** для  $T$ , если каждая модель  $T$  мощности строго меньше  $\kappa$  изоморфно вкладывается в  $M$ .

**Определение 7** ([9], стр. 529). Пусть  $\kappa \geq \omega$ . Модель  $M$  теории  $T$  называется  **$\kappa$ -однородной** для  $T$ , если при любых двух моделях  $A$  и  $A_1$  теории  $T$ , являющихся подмоделями  $M$ , мощности строго меньше, чем  $\kappa$ , и изоморфизме  $f : A \rightarrow A_1$ , для каждого расширения  $B$  модели  $A$ , являющегося подмоделью  $M$  и моделью  $T$  мощности строго меньше  $\kappa$  существует расширение  $B_1$  модели  $A_1$ , являющееся подмоделью  $M$ , и изоморфизм  $g : B \rightarrow B_1$ , продолжающий  $f$ .

**Однородной-универсальной моделью** для  $T$  называется  $\kappa$ -однородная универсальная модель для  $T$  мощности  $\kappa$ , где  $\kappa \geq \omega$ .

**Теорема 4** ([9], стр. 529). Каждая йонсоновская теория  $T$  имеет  $\kappa^+$ -однородную универсальную модель мощности  $2^\kappa$ . Обратно, если  $T$  индуктивна, имеет бесконечную модель и имеет  $\omega^+$ -однородную-универсальную модель, то теория  $T$  является йонсоновской теорией.

**Теорема 5** ([9], стр. 529). Пусть  $T$  йонсоновская теория. Две модели  $A$  и  $B$   $\kappa$ -однородные-универсальные для  $T$  являются элементарно эквивалентными.

**Определение 8** ([9], стр. 529). **Семантической моделью**  $S_T$  йонсоновской теории  $T$  называется  $\omega^+$ -однородная - универсальная модель теории  $T$ .

Для любой йонсоновской теории семантическая модель всегда существует, поэтому она играет важную роль в качестве семантического инварианта.

Из определения семантической модели следует, что:

**Предложение 1.** Любые две семантические модели йонсоновской теории  $T$  являются элементарно эквивалентными между собой.

**Лемма 1** ([6], стр. 25). Семантическая модель  $S_T$  йонсоновской теории  $T$  является  $T$ -экзистенциально замкнутой.

**Определение 9** ([6], стр. 25). **Семантическим пополнением (центром)** йонсоновской теории  $T$  называется элементарная теория  $T^*$  семантической модели  $S_T$  теории  $T$ , т.е.  $T^* = Th(S_T)$ .

**Лемма 2.** Пусть  $T$  – йонсоновская теория, а  $T^*$  – её центр. Тогда  $T$  и  $T^*$  взаимно модельно совместны.

**Доказательство.** Пусть  $T$  – йонсоновская теория, тогда всякая её модель  $A$  изоморфно вкладывается в семантическую модель  $S_T$  теории  $T$ , где  $|A| \leq |S_T|$ .  $S_T$  также является и моделью теории  $T^*$ . Так как  $T \subset T^*$ , то  $\text{Mod}(T^*) \subset \text{Mod}(T)$ . Поэтому всякая модель  $B$  теории  $T^*$  также является и моделью теории  $T$ . Таким образом,  $T$  и  $T^*$  взаимно модельно совместны.  $\square$

**Определение 10** ([6], стр. 26). *Йонсоновская теория  $T$  называется совершенной, если каждая семантическая модель  $T$  является насыщенной моделью  $T^*$ .*

**Теорема 6** ([6], стр. 26). *Пусть  $T$  – произвольная йонсоновская теория, тогда следующие условия эквивалентны:*

- 1) *теория  $T$  – совершенна;*
- 2)  *$T^*$  – модельный компаньон теории  $T$ .*

Пусть  $E_T$  – класс всех экзистенциально замкнутых моделей теории  $T$ .

**Теорема 7** ([6], стр. 26). *Если йонсоновская теория  $T$  совершенна, то  $E_T = \text{Mod}(T^*)$ , где  $T^* = \text{Th}(C_T)$ .*

**Предложение 2** ([4], стр. 368). *Если теория  $T$  индуктивна, то любая модель теории  $T$  вкладывается в экзистенциально замкнутую модель теории  $T$ .*

**Определение 11** ([6], стр. 40). *Мы говорим, что йонсоновская теория  $T_1$  косемантична йонсоновской теории  $T_2$  ( $T_1 \bowtie T_2$ ), если  $C_{T_1} = C_{T_2}$ , где  $C_{T_i}$  – семантическая модель  $T_i$ ,  $i = 1, 2$ .*

Пусть  $T$  – некоторая йонсоновская теория фиксированной сигнатуры  $\sigma$  и  $\text{Mod}(T)$  – класс всех моделей теории  $T$ . Рассмотрим произвольную модель  $A$  из  $\text{Mod}(T)$ . Назовём **йонсоновским спектром** модели  $A$  множество:

$$JSp(A) = \{T \mid T \text{ – йонсоновская теория в языке } \sigma \text{ и } A \in \text{Mod}(T)\}.$$

Отношение косемантичности на множестве теорий является отношением эквивалентности. Тогда  $JSp(A)/\bowtie$  – фактор множество йонсоновского спектра модели  $A$  по отношению  $\bowtie$ .

Пусть  $A$  и  $B$  – модели одной и той же сигнатуры.

**Определение 12.** *Мы будем говорить, что модель  $A$  йонсоновски элементарно эквивалентна модели  $B$  ( $A \equiv B$ ), если  $JSp(A) = JSp(B)$ .*

Учитывая факторизацию можно дать следующее определение.

**Определение 13.** *Мы говорим, что модель  $A$  *JSp*-косемантична модели  $B$  ( $A \bowtie_{JSp} B$ ), если  $JSp(A)/\bowtie = JSp(B)/\bowtie$ .*

Легко заметить, что *JSp*-косемантичность двух моделей йонсоновской теории обобщает понятие элементарной эквивалентности двух моделей полной теории. Верна следующая лемма:

**Лемма 3.** *Пусть  $A$  и  $B$  некоторые модели произвольной сигнатуры, тогда*

$$A \equiv B \Rightarrow A \equiv_J B \Rightarrow A \bowtie_{JSp} B.$$

*Доказательство.* Следует из определения. □

**Определение 14** ([4], стр. 194). *Полная теория  $T$  называется  $\kappa$ -стабильной, если число полных 1-типов, реализуемых в произвольной модели  $A$  теории  $T$  над произвольным подмножеством  $C$  множества  $A$ ,  $|C| \leq \kappa$ , самое большее  $\kappa$ .*

Рассмотрим йонсоновский аналог понятия стабильности.

Пусть  $T$  – йонсоновская теория,  $S^J(X)$  – множество всех экзистенциальных полных  $n$ -типов над  $X$ , совместных с  $T$ , для любого конечного  $n$ , где  $X \subset C$ .

**Определение 15** ([6], стр. 66). Будем говорить, что йонсоновская теория  $T$   $J$ - $\lambda$ -стабильна, если для любой  $T$ -экзистенциально замкнутой модели  $A$ , для любого подмножества  $X$  из  $A$ ,  $|X| \leq \lambda \Rightarrow |S^J(X)| \leq \lambda$ .

**Теорема 8.** Пусть  $T$  – совершенная йонсоновская теория, полная для  $\exists$ -предложений,  $\lambda \geq \omega$ . Тогда следующие условия эквивалентны:

- (1)  $T$  –  $J$ - $\lambda$ -стабильна;
- (2)  $T^*$  –  $\lambda$ -стабильна, где  $T^*$  – центр йонсоновской теории  $T$ .

*Доказательство.* Следует из теоремы 2.1 из [10]. □

**Определение 16** ([5], стр. 145). Модель  $A \models T$  называется  $\Sigma_{\alpha+1}$ -насыщенной моделью, если для любого подмножества  $E \subseteq |A|$ , меньшего по мощности, чем  $A$ , для любой модели  $B \models T$  такой, что  $A \subseteq_{\Pi_\alpha} B$ , и любого элемента  $b \in B$  найдётся элемент  $a \in A$ , удовлетворяющий включению  $Th_{\Sigma_{\alpha+1}}(A, E \cup \{a\}) \supseteq Th_{\Sigma_{\alpha+1}}(B, E \cup \{b\})$ .

**Теорема 5.10** из [5] Пусть  $T$  –  $\alpha$ -йонсоновская полная относительно  $\Pi_{\alpha+2}$  теория. Тогда следующие условия эквивалентны:

- 1)  $I(0, T) = 1$ ;
- 2)  $I(0, T^*) = 1$ ;
- 3)  $T$  имеет счётную модель, являющуюся одновременно  $\Sigma_{\alpha+1}$ -насыщенной и  $(\Sigma_{\alpha+1}, \Sigma_{\alpha+1})$ -атомной;
- 4) для любого  $n < \omega$  каждое максимальное совместное с  $T$  множество  $\Sigma_{\alpha+1}$ -формул  $n$  переменных содержит  $(\Sigma_{\alpha+1}, \Sigma_{\alpha+1})$ -полную формулу;
- 5)  $|S_{\Sigma_{\alpha+1}}^n(T)| < \omega$  для всех  $1 \leq n \leq \omega$ ;
- 6) для каждого  $n < \omega$  с точностью до эквивалентности в  $T$  существует лишь конечное число  $\Sigma_{\alpha+1}$ -формул  $n$  переменных  $x_1, \dots, x_n$ ;
- 7) все модели  $T$  являются  $(\Sigma_{\alpha+1}, \Sigma_{\alpha+1})$ -атомными.

**Теорема 9.** Пусть  $T$  – йонсоновская теория, полная относительно  $\forall\exists$ -предложений. Тогда следующие условия эквивалентны:

- (1)  $T$  –  $\omega$ -категорична;
- (2)  $T^*$  –  $\omega$ -категорична.

*Доказательство.* Доказательство следует из эквивалентности пунктов (1) и (2) теоремы 5.10 из работы [5] при  $\alpha = 0$ . □

#### 4. МОДУЛИ И ИХ ТЕОРЕТИКО-МОДЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Мы будем рассматривать левые модули над ассоциативным кольцом  $R$  с 1.

**Определение 17.** Пусть  $R$  – некоторое ассоциативное кольцо с элементом  $1 \in R$ . **Левым  $R$ -модулем** называется аддитивная абелева группа  $M$  с операцией умножения на элементы кольца  $R$ :  $R \times M \rightarrow M$ ,  $(r, m) \mapsto rm$ , которая удовлетворяет следующим условиям:

- 1)  $(r_1 r_2)m = r_1(r_2 m)$  для любых  $m \in M$  и  $r_1, r_2 \in R$ ;
- 2)  $r(m_1 + m_2) = r m_1 + r m_2$  для любых  $m_1, m_2 \in M$  и  $r \in R$ ;
- 3)  $(r_1 + r_2)m = r_1 m + r_2 m$  для любых  $m \in M$  и  $r_1, r_2 \in R$ ;
- 4)  $1m = m$  для любого  $m \in M$ .

$R$ -модули –  $L_R$ -структуры, где язык  $L_R$  содержит  $0, +, -$  и унарный функциональный символ для каждого  $r \in R$ .

Обозначим через  $T_R$   $L_R$ -теорию  $R$ -модулей. Легко заметить, что теория  $T_R$  является универсальной.

**Следствие 1.** *Класс всех  $R$ -модулей абстрактен.*

Формулу вида  $\exists x_1 \dots \exists x_n \varphi$ , где  $\varphi$  – конъюнкция атомных формул, называют **позитивно примитивной (п.п.)** формулой. П.п. формулы выражают разрешимость в модулях над кольцом  $R$  конечных систем линейных уравнений вида  $r_1x_1 + r_2x_2 + \dots + r_nx_n = 0$ . Нетрудно показать, что п.п. формулы замкнуты относительно конъюнкции и навешивания квантора существования. Истинность п.п. формул сохраняется относительно расширений, прямых произведений и гомоморфизмов  $R$ -модулей.

Заметим, что всякая п.п. формула  $\varphi(x)$  определяет подгруппу  $\varphi(M)$  группы  $M$ .

Важность п.п. формул в теоретико-модельном смысле для  $R$ -модулей показывает следующая теорема:

**Теорема 10** ([11], стр. 153). *Для каждого модуля  $M$ , каждая  $L_R$ -формула эквивалентна булевой комбинации позитивно примитивных формул.*

Пусть  $M_1$  и  $M_2$  две произвольные модели теории  $R$ -модулей  $T_R$ .

Следующий результат даёт критерий элементарной эквивалентности двух модулей на языке п.п. формульных подмножеств.

**Теорема 11** ([11], стр. 155). *Модель  $M_1$  элементарно эквивалентна  $M_2$  тогда и только тогда, когда  $\varphi/\psi(M_1) = \varphi/\psi(M_2)$  для всех п.п. формул  $\psi \subset \varphi$ .*

Следующий класс формул играет важную роль при исследовании замкнутости теорий относительно прямых произведений.

**Базисной хорновой формулой** называется формула вида  $\bigwedge \Phi \rightarrow \psi$ , где  $\Phi$  – множество атомных формул, а  $\psi$  – либо атомная формула, либо  $\perp$  (тождественно ложная формула).  $\Phi$  может быть пустым, тогда базисная хорнова формула есть только  $\psi$ . Хорновой формулой называется формула, состоящая из конечной (возможно пустой) строки кванторов, за которой следует конъюнкция базисных хорновых формул. Теория  $T$  называется хорновой, если она имеет систему аксиом, состоящую из хорновых предложений.

Легко заметить, что теория  $T_R$  является хорновой.

**Теорема 12** ([12], стр. 521). *Пусть  $T_R$  – теория модулей. Тогда следующие условия эквивалентны.*

- (a)  $T_R$  замкнута относительно прямого произведения.
- (b)  $T_R$  – Хорнова теория.

Хорошо известная классическая теорема Вота устанавливает связь между замкнутостью теории относительно прямых произведений произвольного числа моделей этой теории и замкнутостью относительно декартова произведения двух моделей данной теории.

**Теорема 13** (Вот [12], стр. 515). *Теория  $T$  замкнута относительно прямых произведений тогда и только тогда, когда она замкнута относительно декартова произведения двух сомножителей.*

**Лемма 4.** Пусть  $T$  – совершенная хорнова йонсоновская теория,  $A \in \text{Mod}(T)$ . Если  $A \in E_T$ , то прямое произведение семейства таких моделей  $\prod_I A \in E_T$ .

*Доказательство.* Пусть  $C_T$  – семантическая модель йонсоновской теории  $T$ . Заметим, что найдётся такое изоморфное вложение  $f : A \rightarrow \prod_I A$ , что  $f(A) = \tilde{A} \subseteq \prod_I A$  и  $\tilde{A} \cong A$ . Так как класс всех моделей теории  $T$  абстрактен, то  $A \subseteq \prod_I A \subseteq C_T$ .

Предположим противное, пусть  $\prod_I A \notin E_T$ . Тогда найдётся такая экзистенциальная формула  $\exists \bar{x}\varphi(\bar{x}, \bar{y})$ , что для всякого кортежа  $\bar{a} \in \prod_I A$  из того, что  $C_T \models \exists \bar{x}\varphi(\bar{x}, \bar{a})$  следует, что  $\prod_I A \models \exists \bar{x}\varphi(\bar{x}, \bar{a})$ , т.е.  $\prod_I A \models \forall \bar{x}\neg\varphi(\bar{x}, \bar{a})$ . Но, т.к.  $A$  экзистенциально замкнута в  $C_T$ , то  $A \models \exists \bar{x}\varphi(\bar{x}, \bar{a})$ , а поскольку  $A \subseteq \prod_I A$ , мы должны иметь  $\prod_I A \models \exists \bar{x}\varphi(\bar{x}, \bar{a})$ . Пришли к противоречию, значит наше предположение было неверно.  $\square$

**Предложение 3.** Теория  $T_R$  – йонсоновская теория.

*Доказательство.* Проверим выполнимость условий (1)-(4) определения 5.

Тривиально выполняются условия (1) и (2): теория  $T_R$  имеет бесконечную модель и является индуктивной, т.к. она эквивалентна множеству  $\forall$ -предложений, а значит и  $\forall\exists$ -предложений.

(3) Поскольку теория  $T_R$  является хорновой, то, согласно теореме 12, она замкнута относительно прямого произведения. Тогда по теореме 13 замкнута относительно декартовых произведений двух сомножителей. Следовательно, если  $M_1$  и  $M_2$  – два  $R$ -модуля, то их прямое произведение  $M_1 \times M_2$  также является  $R$ -модулем. Множество элементов  $\langle m, 0^{M_2} \rangle \in M_1 \times M_2$ , где  $0^{M_2}$  – нейтральный элемент  $M_2$ , является подмодулем  $M_1 \times M_2$ , изоморфным  $M_1$ . Аналогично, множество элементов  $\langle 0^{M_1}, n \rangle \in M_1 \times M_2$ , где  $0^{M_1}$  – нейтральный элемент  $M_1$ , является подмодулем  $M_1 \times M_2$ , изоморфным  $M_2$ . Таким образом, теория  $T_R$  обладает свойством совместного вложения (*JEP*).

Проверим выполнимость условия (4). Пусть  $M, M_1, M_2 \in \text{Mod}(T_R)$  и  $f_1 : M \rightarrow M_1$ ,  $f_2 : M \rightarrow M_2$  – изоморфные вложения. Т.к. класс модулей – абстрактный, т.е. замкнут относительно изоморфизмов, мы можем представить, что  $M_1$  и  $M_2$  пересекаются по  $M$ . Следовательно, можно определить фактор множество  $M_1 \times_M M_2 = (M_1 \times M_2) / \{(m, -m) : m \in M\}$ . Тогда канонические инъекции  $g_1 : M_1 \rightarrow M_1 \times M_2$  и  $g_2 : M_2 \rightarrow M_1 \times M_2$  индуцируют вложения  $g_1^* : M_1 \rightarrow M_1 \times_M M_2$  и  $g_2^* : M_2 \rightarrow M_1 \times_M M_2$  соответственно такие, что  $g_1^* f_1 = g_2^* f_2$ :

$$\begin{array}{ccc}
 & M_1 & \\
 f_1 \nearrow & & \searrow g_1^* \\
 M & & M_1 \times_M M_2 \\
 f_2 \searrow & & \nearrow g_2^* \\
 & M_2 &
 \end{array}$$

Т.е.  $T_R$  обладает свойством амальгамируемости ( $AP$ ), а следовательно  $T_R$  является йонсоновской теорией.  $\square$

Вопрос о существовании модельного компаньона теории  $R$ -модулей связан с когерентными кольцами. Напомним определение таких колец.

**Определение 18** ([13], стр. 97). *Кольцо  $R$  называется когерентным (слева), если каждый (левосторонний) идеал в  $R$  конечного типа является конечно представимым, т.е. фактормодулем конечно порожденного свободного модуля по конечно порожденному свободному подмодулю.*

Следующие кольца являются примерами когерентных колец: левые нётеровы кольца, кольца, у которых конечно-порождённые левые идеалы являются инъективными, регулярные кольца.

Следующая теорема даёт критерий существования модельного компаньона для  $R$ -модулей.

**Теорема 14** ([13], стр. 97). *Теория  $R$ -модулей имеет модельный компаньон тогда и только тогда, когда кольцо  $R$  когерентно, в этом случае она допускает модельное пополнение, являющееся полным и допускающее элиминацию кванторов.*

Заметим, что согласно теореме 14 теория  $T_R$  будет иметь модельный компаньон только в случае, если кольцо  $R$  когерентно, а так как  $T_R$  йонсоновская теория, то из теоремы 6 следует, что теория  $T_R$ , вообще говоря, не является совершенной, а совершенной является в случае, когда кольцо  $R$  когерентно.

Пусть  $M$  – произвольный  $R$ -модуль,  $\varphi(\bar{x}), \psi(\bar{x})$  – п.п.формулы языка теории  $T_R$ , где  $\psi \subset \varphi$ . **Йонсоновским инвариантом модуля  $M$**  относительно  $JSp(M)/_{\infty}$ , будем называть следующее множество индексов:  $\{(\varphi(C_{[T]}): (\varphi \wedge \psi)(C_{[T]})) \mid [T] \in JSp(M)/_{\infty}, C_{[T]} \text{ – семантическая модель класса } [T]\}$  и обозначать это множество через  $JInv(M)$ .

Следующая теорема есть уточнение теоремы 11 в рамках изучения йонсоновских теорий модулей.

**Теорема 15.** *Пусть  $M_1$  и  $M_2$  – два произвольных  $R$ -модуля, тогда следующие условия эквивалентны:*

- (1)  $M_1 \underset{JSp}{\cong} M_2$ ;
- (2)  $JInv(M_1) = JInv(M_2)$ .

*Доказательство.* Пусть выполнено (1), тогда  $JSp(M_1)/_{\infty} = JSp(M_2)/_{\infty}$ . Предположим противное, т.е.  $JInv(M_1) \neq JInv(M_2)$ . Тогда найдутся две такие п.п.формулы  $\varphi(\bar{x}), \psi(\bar{x})$  языка теории  $T_R$  и  $[T] \in JSp(M_1)/_{\infty}$ , что  $(\varphi(C_{[T]}): (\varphi \wedge \psi)(C_{[T]})) \neq (\varphi(C_{[\tilde{T}]}): (\varphi \wedge \psi)(C_{[\tilde{T}]}))$  для всех  $[\tilde{T}] \in JSp(M_2)/_{\infty}$ . Но тогда по теореме 11  $C_{[T]} \not\cong C_{[\tilde{T}]}$  для всех  $[\tilde{T}] \in JSp(M_2)/_{\infty}$ , следовательно  $[T] \notin JSp(M_2)/_{\infty}$ , а значит  $T \notin JSp(M_2)$ . А это противоречит условию (1), значит наше предположение неверно.

Из (2) в (1). Пусть  $JInv(M_1) = JInv(M_2)$ , тогда по теореме 11  $M_1 \equiv M_2$  и согласно лемме 3  $M_1 \underset{JSp}{\cong} M_2$ .  $\square$

Класс экзистенциально замкнутых моделей индуктивной теории существует, но не всегда элементарен. Когда мы рассматриваем йонсоновские теории,

элементарность этого класса совпадает с классом моделей центра рассматриваемой йонсоновской теории. К примеру, теория групп является йонсоновской и её класс экзистенциально замкнутых моделей не элементарен [14]. Но, тем не менее, изучение свойств этого класса представляет большой интерес, так как, к примеру, до сих пор неизвестно строение семантической модели этой теории. Хорошо известно, что ([15], стр. 185) любые две экзистенциально замкнутые модели, принадлежащие классу моделей любой индуктивной теории, нельзя различить между собой с помощью  $\forall\exists$ -предложений. Поэтому требование  $\forall\exists$ -полноты является необходимым условием при рассмотрении связи экзистенциально замкнутых модулей с понятием категоричности. Рассмотрим следующий результат.

**Теорема 16.** Пусть  $T_R$  –  $\forall\exists$ -полная йонсоновская теория. Тогда, если  $T_R$  –  $\kappa$ -категорична, где  $\kappa \geq \omega$ , то  $T_R$  – совершенна.

*Доказательство.* Если  $\kappa \geq \omega_1$ , то в силу теоремы Морли о несчётной категоричности  $T_R$  – совершенна.

Пусть  $T_R$  –  $\omega$ -категоричная теория. Так как  $T_R$  полна для  $\forall\exists$ -предложений и, согласно предложению 3,  $T_R$  является йонсоновской теорией, то, по теореме 9,  $T_R^*$  –  $\omega$ -категорична. Но  $T_R^*$  – полная теория, тогда, по теореме 3,  $T_R^*$  имеет  $\omega$ -категоричный модельный компаньон  $T^M$ . Из определения модельного компаньона следует, что  $T_R^*$  и  $T^M$  взаимно модельно совместны. Заметим, что согласно лемме 2, теории  $T_R$  и  $T_R^*$  являются взаимно модельно совместными. Следовательно, по транзитивности, теории  $T_R$  и  $T^M$  также взаимно модельно совместны. Поскольку  $T^M$  – модельно полная теория, то  $T^M$  является модельным компаньоном  $T_R$ .

Для доказательства основного результата достаточно доказать, что  $T_R^* = T^M$ . Тогда, в силу теоремы 6, будет следовать совершенность теории  $T_R$ . Для этого нам необходимо сначала показать, что счётная модель  $T_R$ ,  $T_R^*$  и  $T^M$  одна и та же.

Поскольку  $T_R$  – индуктивная теория, то, согласно предложению 2, всякая её модель вкладывается в некоторую экзистенциально замкнутую модель  $E'$  этой теории. По теореме Лёвенгейма – Скулема (вниз), существует такая модель  $E$  мощности  $\omega$ , что  $E \preceq E'$ . Согласно лемме 1, семантическая модель  $C_{T_R}$  теории  $T_R$  является экзистенциально замкнутой, а по теореме Лёвенгейма – Скулема (вниз), существует элементарная подмодель  $C'$  модели  $C_{T_R}$ :  $|C'| = \omega$ , которая также является экзистенциально замкнутой моделью теорий  $T_R$  и  $T_R^*$ . Но, так как эти теории  $\omega$ -категоричны, то  $C' \cong E$ . Так как теории  $T_R^*$  и  $T^M$  взаимно модельно совместны, то модель  $E$  теории  $T_R^*$  изоморфно вкладывается в некоторую модель  $A$  теории  $T^M$  и  $(T_R^*)_{\forall} = (T^M)_{\forall}$ . Но тогда  $E$  также будет являться и моделью  $T^M$ . Если бы это было не так, то, поскольку теория  $T^M$  модельно полная, то нашлось бы такое универсальное предложение  $\varphi \in (T^M)_{\forall}$ , что  $A \models \varphi$  и  $E \not\models \varphi$ , откуда следует, что  $\varphi \notin (T_R^*)_{\forall}$ . Получили противоречие. Таким образом,  $E \in \text{Mod}(T_R) \cap \text{Mod}(T_R^*) \cap \text{Mod}(T^M)$ .

Теперь покажем, что  $T_R^* = T^M$ . Пусть  $\varphi \in T_R^*$ , тогда возможны случаи: 1)  $\varphi \notin T^M$ , а  $\neg\varphi \in T^M$ ; 2)  $\varphi \notin T^M$  и  $\neg\varphi \notin T^M$ ; 3)  $\varphi \in T^M$ . Случай 1) невозможен, т.к.  $E \in \text{Mod}(T_R^*) \cap \text{Mod}(T^M)$  и мы бы имели  $E \models \varphi$  и  $E \models \neg\varphi$ . В случае 2) имеем, что теории  $T^M \cup \{\varphi\}$  и  $T^M \cup \{\neg\varphi\}$  – совместны. Тогда найдутся такие модели  $A_1 \in \text{Mod}(T^M \cup \{\varphi\})$  и  $A_2 \in \text{Mod}(T^M \cup \{\neg\varphi\})$ , что  $A_1 \models \varphi$ , а  $A_2 \models \neg\varphi$ . По теореме Лёвенгейма – Скулема найдутся счётные элементарные подмодели

$B_1 \prec A_1$  и  $B_2 \prec A_2$ . Но, так как теория  $T^M$   $\omega$ -категорична, то  $B_1 \cong B_2 \cong E$  и мы имеем, что  $E \models \varphi$  и  $E \models \neg\varphi$ . Получили противоречие. Значит второй случай невозможен. Таким образом, имеем только случай 3), где  $\varphi \in T^M$ .

Пусть теперь  $\varphi \in T^M$ . Так как теория  $T_R^*$  полна, то либо 1)  $\varphi \in T_R^*$ , либо 2)  $\neg\varphi \in T_R^*$ . Но случай 2) невозможен, так как мы бы имели, что  $E \models \varphi$  и  $E \models \neg\varphi$ .

Итак, мы доказали, что  $T_R^* = T^M$ . т.е.  $T_R^*$  является модельным компаньоном теории  $T_R$ . Тогда по теореме 6 теория  $T_R$  – совершенна.  $\square$

**Лемма 5.** Пусть  $T$  – йонсоновская теория. Тогда для любой модели  $A \in E_T$  теория  $Th_{\forall\exists}(A)$  является йонсоновской теорией.

Доказательство можно извлечь из [6].

Хорошо известен следующий результат о счётной категоричности произвольного счётного модуля над счётным кольцом.

**Теорема 17** ([16], стр. 217). Для всякого счётного кольца  $R$  и любого счётного  $R$ -модуля  $A$  следующие условия эквивалентны:

- (1)  $A$  –  $\aleph_0$ -категорична;
- (2) существует  $n \in \omega$ , конечные  $R$ -модули  $B_0, \dots, B_{n-1}$  и кардиналы  $\kappa_0, \dots, \kappa_{n-1} \leq \omega$  такие, что  $A = \bigoplus_{i < n} B_i^{(\kappa_i)}$ .

В связи с этой теоремой мы получили аналогичный результат о счётно категоричных экзистенциально замкнутых  $R$ -модулей, когда теория этих модулей совершенна.

**Теорема 18.** Пусть  $T_R$  – теория  $R$ -модулей, полная для  $\forall\exists$ -предложений,  $M \in E_{T_R}$ . Тогда следующие условия эквивалентны:

- (1)  $Th_{\forall\exists}(M)$  –  $\omega$ -категорична;
- (2)  $Th_{\forall\exists}^*(M)$  –  $\omega$ -категорична, где  $Th_{\forall\exists}^*(M)$  – центр теории  $Th_{\forall\exists}(M)$ ;
- (3) для всякого счётного когерентного кольца  $R$  и всякого счётного  $R$ -модуля  $A \in E_{T_R}$  существует  $n \in \omega$ , конечные  $R$ -модули  $B_0, \dots, B_{n-1}$  и кардиналы  $\kappa_0, \dots, \kappa_{n-1} \leq \omega$  такие, что  $A = \bigoplus_{i < n} B_i^{(\kappa_i)}$ .

*Доказательство.* Эквивалентность условий (1) и (2) следует из леммы 5 и теоремы 9.

Эквивалентность условий (1) и (3) следует из теорем 16 и 17.  $\square$

#### REFERENCES

- [1] K.I. Beidar, A.V. Mikhalev, G.E. Puninski, *Logical aspects of the theory of rings and modules*, *Fundamentalnaya i prikladnaya matematika*, **1:1** (1995), 1–62. Zbl 0892.16001
- [2] E.I. Bunina, A.V. Mikhalev, *Elementary equivalence of categories of modules over rings, endomorphism rings, and automorphism groups of modules*, *Fundamentalnaya i prikladnaya matematika*, **10:2** (2004), 51–134. Zbl 1073.16001
- [3] A.R. Yeshkeyev, O.I. Ulbricht, *JSР-cosemanticness and JSР property of Abelian groups*, *Siberian Electronic Mathematical Reports*, **13** (2016), 861–874. Zbl 1390.03036
- [4] J. Barwise Ed., *Handbook of mathematical logic*, Part 1. Model theory, Moscow: Nauka, 1982.
- [5] T.G. Mustafin, *Generalized Jonsson Conditions and a Description of Generalized Jonsson Theories of Boolean Algebras*, *Siberian Adv. Math.*, **10:3** (2000), 1–58.
- [6] A.R. Yeshkeyev, *Jonsson theories*, Karaganda: KarGU, 2009.
- [7] W. Hodges, *Model Theory*, Cambridge: Cambridge University Press, 1993. Zbl 0789.03031

- [8] G.E. Sacks, *Saturated Model Theory*, Mathematics Lecture Note Series. Reading, Mass.: W. A. Benjamin, Inc. Advanced Book Program, 1972. Zbl 0242.02054
- [9] Y.T. Mustafin, *Quelques propriétés des théories de Jonsson*, The Journal of Symbolic Logic, **67**:2 (2002), 528–536. Zbl 1013.03046
- [10] A.R. Yeshkeyev, G.S. Begetayeva, *Stability of  $\Delta$ -PM-theory and its center*, Bulletin of the Karaganda University. Mathematics Series, **4(56)** (2009), 29–34.
- [11] M. Ziegler, *Model theory of modules*, Annals of Pure and Applied Logic, **26** (1984), 149–213. Zbl 0593.16019
- [12] R. Villemaire, *Theories of modules closed under direct products*, The Journal of Symbolic Logic, **57**:2 (1992), 515–521. Zbl 0805.03021
- [13] B. Poizat, *A Course in Model Theory: An Introduction to Contemporary Mathematical Logic*, Translated by Moses Klein, New York, NY: Springer, 2000. Zbl 0951.03002
- [14] A. Macintyre, *On algebraically closed groups*, Ann. Math., **96** (1972), 53–97. Zbl 0254.20021
- [15] W. Hodges, *A Shorter Model Theory*, Cambridge: Cambridge University Press, 1997. Zbl 0873.03036
- [16] W. Baur,  *$\aleph_0$ -Categorical Modules*, The Journal of Symbolic Logic, **40** (1975), 213–220. Zbl 0309.02059

AIBAT RAFHATOVICH YESHKEYEV  
BUKETOV KARAGANDA STATE UNIVERSITY,  
28, UNIVERSITETSKAYA STR.,  
KARAGANDA, 100028, KAZAKHSTAN  
E-mail address: modth1705@mail.ru

OLGA IVANOVNA ULBRIKHT  
BUKETOV KARAGANDA STATE UNIVERSITY,  
28, UNIVERSITETSKAYA STR.,  
KARAGANDA, 100028, KAZAKHSTAN  
E-mail address: ulbrikht@mail.ru