АБСТРАКТНЫЕ КЛОНЫ И ОПЕРАДЫ С. Н. Тронин

Аннотация: Устанавливается связь между абстрактными клонами и операдами, которая состоит в том, что и клоны, и операды являются частными случаями более общего понятия, которое в данной работе называется W-операдой (ввиду большего внешнего сходства с операдами) и которое можно рассматривать как функтор на подкатегории W категории конечных ординалов, обладающей несколькими достаточно естественными свойствами. Когда W — категория, морфизмы которой — всевозможные биекции, многообразие W-операд рационально эквивалентно многообразию операд в традиционном смысле. Основной результат работы: если W совпадает с категорией всех конечных ординалов, то многообразие W-операд рационально эквивалентно многообразию абстрактных клонов.

Ключевые слова: операда, абстрактный клон, многообразие, рациональная эквивалентность

В данной работе устанавливается связь между абстрактными клонами, давно и хорошо известными алгебраистам [1, с. 317], и операдами, более распространенными пока в топологии [2,3]. Коротко эту связь можно выразить так: и клоны, и операды являются частными случаями некоторого более общего понятия, которое в данной работе будет называться W-onepadoй (ввиду бо́льшего внешнего сходства с операдами) и которое можно рассматривать как функтор на подкатегории W категории конечных ординалов, обладающей несколькими достаточно естественными свойствами. Когда W — категория, морфизмы которой — всевозможные биекции, то W-операды — это операды в традиционном смысле. Если же W совпадает с категорией всех конечных ординалов, то W-операды, по сути, то же самое, что и абстрактные клоны (точнее, рационально эквивалентны им). Существуют и другие категории W, для которых определены W-операды, но их роль еще предстоит выяснить. Основной результат данной работы был анонсирован в [4]. Заметим, что наличие тесной связи между клонами и операдами чувствовалось давно и само понятие операды (в линейном случае), по-видимому, впервые появилось под названием «клона полилинейных операций» [5]. Термин «операда» появился в работе [2] спустя три года. О современном состоянии теории операд можно судить, например, по работам [6–9]. К настоящему моменту большая часть того, что сделано в теории операд, относится так или иначе к топологии или к ее приложениям. В 2001 г. вышла монография [10], посвященная в основном операдам в категориях топологических пространств и цепных комплексов. Имеется также ряд статей, в которых операды изучаются в связи с их применениями в теории категорий, а также физике. Эти темы не имеют прямого отношения к данной работе, и мы

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 99–01–00469).

ограничимся только упоминанием о них. Несмотря на то, что понятие операды является, по сути, алгебраическим, именно с этой стороны оно пока изучено недостаточно. Цель данной работы — выявить одну из точек соприкосновения между теорией операд и классической алгеброй.

Напомним определение абстрактного клона (далее просто клона) в удобной для нас форме. *Клоном* называется семейство множеств $R = \{R(n) \mid n \geq 0\}$, причем в каждом R(n), $n \geq 1$, выделено множество элементов (проекций) $p_{1,n},\ldots,p_{n,n}$ и для любой пары целых чисел m>0, $n\geq 0$ определены операции суперпозиции $R(m)\times R(n)^m\to R(n)$, действие которых в данной работе будет обозначаться так: $(x,y_1,\ldots,y_m)\mapsto [xy_1\ldots y_m]$. Строки $y_1\ldots y_m$ часто будут записываться как \bar{y} . Должны быть выполнены следующие свойства:

- 1) (ассоциативность) $[x[y_1\bar{z}]\dots[y_m\bar{z}]]=[[xy_1\dots y_m]\bar{z}]$ для всех $x\in R(m),$ $y_i\in R(n),$ $\bar{z}=z_1\dots z_n,$ $z_j\in R(k),$ $1\leq i\leq m,$ $1\leq j\leq k;$
- 2) $[p_{i,m}y_1\dots y_m]=y_i, [xp_{1,m}\dots p_{m,m}]=x$ при любых таких же x,y_1,\dots,y_m . Гомоморфизм f клона R в клон K— это семейство $f=\{f_n\mid n\geq 0\}$ отображений $f_n:R(n)\to K(n)$ такое, что должны быть выполнены свойства: $f_n([xy_1\dots y_m])=[f_m(x)f_n(y_1)\dots f_n(y_m)]$ и $f_n(p_{i,n})=p_{i,n}$ для всех возможных значений n,m и для всех возможных значений аргументов функций.

Хорошо известно, что каждый клон R можно описать как семейство свободных алгебр некоторого многообразия универсальных алгебр с базисами из n элементов ($n=0,1,2,\ldots$). Базисными элементами являются проекции, а операция суперпозиции, по сути, есть подстановка вместо переменных свободной алгебры R(m) с базисом из m элементов $p_{1,m},\ldots,p_{m,m}$ элементов из свободной алгебры R(n), результат которой принадлежит R(n).

Чтобы дать определение операды, необходимо предварительно ввести ряд понятий и обозначений. Пусть $n \geq 0$ — натуральное число. Всюду в дальнейшем [n] означает множество $\{0,1,\ldots,n\}$. Обозначим через F Set подкатегорию категории множеств с объектами [n], $n \geq 0$, морфизмами которой являются такие отображения $f:[n] \to [m]$, что f(0)=0 и $f^{-1}(0)=\{0\}$. Заметим, что категория F Set изоморфна категории Fin Ord всех конечных ординалов, т. е. категории с объектами — множествами $\{1,\ldots,n\},\ n\geq 1$, морфизмами которой служат всевозможные отображения. Функтор, устанавливающий изоморфизм, сопоставляет объекту $[n]=\{0,1,\ldots,n\}$ объект $\{1,\ldots,n\}$, а отображению $f:[n]\to[m]$ — его ограничение на подмножество $\{1,\ldots,n\}$ множества [n], образ которого принадлежит подмножеству $\{1,\ldots,m\}$ множества [m]. Обратный функтор строится очевидным образом.

Категория F Set обладает конечными копроизведениями, которые описываются следующим образом. Естественный изоморфизм $[n] \sqcup [m] \to [n+m]$ отображает $i \in [n]$ в $i \in [n+m]$, $j \in [m]$, j > 0 в $n+j \in [n+m]$. Поэтому если даны $f:[n] \to [m]$, $g:[p] \to [q]$, то $f \sqcup g:[n+p] \to [m+q]$ действует следующим образом: $(f \sqcup g)(i) = f(i)$ при $0 \le i \le n$, $(f \sqcup g)(j) = m+g(j)$ при $1 \le j \le p$.

Разбиением натурального числа n на m частей в данной работе будем называть неубывающее отображение вида $\alpha:[n]\to[m]$, являющееся морфизмом F Set. Через P обозначим категорию с объектами [n] и множествами морфизмов P(n,m)=P([n],[m]), состоящими из всевозможных разбиений n на m частей. Для $\alpha\in P(n,m)$ и для всех $1\leq i\leq m$ положим $n_i=|\alpha^{-1}(i)|$. Тогда α можно отождествить с упорядоченной последовательностью (n_1,\ldots,n_m) целых неотрицательных чисел длины m такой, что $n_1+\cdots+n_m=n$. Этим объясняется выбор термина. Если $\beta\in P(n,m),\ \alpha\in P(m,k),\ \alpha=(m_1,\ldots,m_k),$ то β

можно записать в виде $(n_{1,1},\ldots,n_{1,m_1},\ldots,n_{k,1},\ldots,n_{k,m_k})$. Теперь композицию $\alpha\beta$ можно описать как последовательность $\left(\sum\limits_{i=1}^{m_1}n_{1,i},\ldots,\sum\limits_{i=1}^{m_k}n_{k,i}\right)$. В случае, когда $n_1=\cdots=n_m=k$, разбиение α будем обозначать через $\alpha=(k^m)$. Если $\alpha\in P(n,m),\ \beta\in P(k,l)$ то $\alpha\sqcup\beta\in P(n+k,m+l)$ (хотя [n+m] не является копроизведением [n] и [m] в P). Любое разбиение $\alpha:[n]\to[m]$, представленное в форме (n_1,\ldots,n_m) , можно считать морфизмом $t_{n_1}\sqcup\cdots\sqcup t_{n_m}:[n_1]\sqcup\cdots\sqcup[n_m]\to [1]\sqcup\cdots\sqcup[1]=[m]$, где t_k обозначает единственный морфизм категории F Set из [k] в [1].

В категории F Set, изоморфной топосу Fin Ord, существуют также расслоенные произведения. Нам понадобится их явный вид в одном частном случае. Далее через [p,q] при $p \leq q$ будет обозначаться множество целых чисел $\{p,p+1,\ldots,q-1,q\}$. Пусть $\alpha \in P(n,m),\ f:[k] \to [m]$ — морфизм из F Set. Рассмотрим расслоенное произведение (декартов квадрат) вида

$$[n] \times_{[m]} [k] \xrightarrow{\pi_2} [k]$$

$$\downarrow \qquad \qquad f \downarrow$$

$$[n] \xrightarrow{\alpha} [m].$$

Лемма 1. В категории F Set это расслоенное произведение устроено следующим образом. Пусть $\alpha=(n_1,\ldots,n_m)$. В качестве $[n]\times_{[m]}[k]$ можно взять объект $[n_{f(1)}+\cdots+n_{f(k)}]$. При этом π_2 становится неубывающей сюръекцией, которую можно записать в виде разбиения $(n_{f(1)},\ldots,n_{f(k)})$. Проекция π_1 описывается так: ее ограничение на каждый отрезок $[n_{f(1)}+\cdots+n_{f(j-1)}+1,n_{f(1)}+\cdots+n_{f(j)}]$ — неубывающая биекция на отрезок $[n_1+\cdots+n_{f(j)-1}+1,n_1+\cdots+n_{f(j)}]$ и $\pi_1(0)=0$.

Доказательство. Используем кроме изоморфизма между F Set и Fin Ord еще тот факт, что категория Fin Ord эквивалентна категории FinSet всех конечных множеств и их отображений. Отображая с помощью этих двух эквивалентностей объект $[n] \times_{[m]} [k]$ в категорию FinSet, получаем множество $X = \{(i,j) \mid 1 \leq i \leq n_{f(j)}, \ 1 \leq j \leq k\}$, причем $\pi_1((i,j)) = n_1 + \cdots + n_{f(j-1)} + i$, $\pi_2(i,j) = j$. При обратном переходе в Fin Ord множество X отображается в объект, изоморфный объекту $\{1,2,\ldots,n_{f(1)}+\cdots+n_{f(k)}\}$ этой категории, причем элементу (i,j) соответствует число $n_{f(1)}+\cdots+n_{f(j-1)}+i$. При последующем переходе в F Set к этому множеству добавляется 0, и оно превращается в $[n_{f(1)}+\cdots+n_{f(k)}]$. Морфизмы π_1 и π_2 , как нетрудно убедиться, приобретают при этом вид, указанный в формулировке леммы. \square

Проекцию $\pi_2=(n_{f(1)},\dots,n_{f(k)})$ будем обозначать через αf . Преимущество такого обозначения в том, что если дано $g:[p]\to [k]$, то $\alpha(fg)=(\alpha f)g$. Проекцию π_1 обозначим через $f^*\alpha$. Следуя терминологии и обозначениям из [11], заметим, что $f^*\alpha$ есть не что иное, как подъем α вдоль f. Множество $[n_{f(1)}+\dots+n_{f(k)}]$ можно рассматривать как результат применения функтора замены базы, т. е. как $f^*[n]$.

Определение 1. Рассмотрим подкатегорию $W \subseteq F$ Set со всеми теми же объектами [n], морфизмы которой должны удовлетворять следующим условиям:

1) если $f, g \in Mor(W)$, то $f \sqcup g \in Mor(W)$;

2) если $f:[k] \to [m]$ — есть морфизм из W, то для любого $\alpha \in P(n,m)$ имеет место включение $f^*\alpha \in W(f^*[n],[n])$.

Категорию W с указанными выше двумя свойствами будем называть $\epsilon ep \delta a$ льной.

Укажем несколько очевидных примеров вербальных подкатегорий.

- 1. Тривиальная категория Id, морфизмы которой тождественные отображения вида $[n] \to [n]$ для всех $n = 0, 1, 2, \dots$
- 2. Категория Σ , в которой $\Sigma(n,m)$ пусто при $n \neq m$, а $\Sigma(n,n) = \Sigma_n$, группа подстановок n-й степени.
 - 3. Категория P.
- 4. Категория Моп, морфизмами которой являются все мономорфизмы (т. е. инъекции) из F Set. То, что инъекции и мономорфизмы в F Set это одно и то же, следует из эквивалентности категорий F Set и Fin Ord. Первое свойство из определения вербальной категории для Моп очевидно. Чтобы проверить второе, надо вспомнить, что в любом топосе из мономорфности f следует мономорфность $f^*\alpha$ для любого α .
- 5. Категория Ері, морфизмами которой являются все эпиморфизмы (т. е. сюръекции) из F Set. Как и выше, чтобы проверить это, проще всего использовать эквивалентность F Set и Fin Ord. Здесь надо использовать то, что в топосе Fin Ord из эпиморфности f следует эпиморфность $f^*\alpha$.
- 6. Если W_1 и W_2 две вербальные категории, то вербальной является и категория $W_1 \cap W_2$, класс морфизмов которой есть $Mor(W_1) \cap Mor(W_2)$. В частности, $Epi \cap Mon = \Sigma$, $P \cap \Sigma = Id$.
 - 7. Наконец, вся категория F Set также является вербальной.

Аналогично тому, как это сделано выше для расслоенных произведений, прямые произведения $[n] \times [k]$ в F Set можно описать следующим образом. Из обычного теоретико-множественного описания произведения как множества пар исключаются пары вида $(i,0),\ i>0,\ (0,j),\ j>0,\$ после чего производится отождествление оставшегося подмножества с $[nk]\in {\rm Ob}({\rm F\,Set}),$ причем (0,0) соответствует элементу 0, а паре (i,j), где $1\le i\le n,\ 1\le j\le k,$ соответствует $i+n(j-1)\in [nk].$ Проекция на второй сомножитель $\pi_2:[nk]\to [k]$ при этом оказывается морфизмом (n^k) из P. Первую проекцию $\pi_1:[nk]\to [n]$ будем также обозначать через $\mu_{k,n}.$ Она отображает в $i,\ 1\le i\le n,$ элементы вида $i,i+n,i+2n,\ldots,i+(k-1)n.$ При отождествлении [nk] с k-кратным копроизведением $\sqcup [n]$ то же самое отображение получается по универсальному свойству копроизведений из семейства тождественных отображений $[n]\to [n]$ (коконуса), взятых по одному для каждого «слагаемого» в копроизведении. Если даны $f:[n]\to [m],\ g:[k]\to [l],$ то $f\times g:[nm]\to [kl]$ определяется формулой $i+(j-1)n\mapsto f(i)+(g(j)-1)m.$

Докажем одно существенное свойство вербальных подкатегорий F Set.

Лемма 2. Пусть W — вербальная подкатегория категории F Set, $f \in W([n],[m]), g \in W([k],[l]).$ Тогда $f \times g \in W([nk],[ml]).$

Доказательство. Представим $f \times g$ в виде композиции $f \times 1_{[k]}:[nk] \to [mk]$ и $1_{[n]} \times g:[nk] \to [nl]$. Легко заметить, что отображение $f \times 1$, действующее по правилу $i+(j-1)n \mapsto f(i)+(j-1)m$, совпадает с отображением

$$f \sqcup \cdots \sqcup f : [nk] = [n] \sqcup \cdots \sqcup [n] \to [m] \sqcup \cdots \sqcup [m] = [mk].$$

Согласно определению вербальной категории отсюда следует, что $f \times 1 \in \text{Mor}(W)$. Из этого, однако, не вытекает автоматически, что $1 \times g \in \text{Mor}(W)$.

Воспользуемся таким фактом. В любой категории с прямыми произведениями квадрат

$$\begin{array}{ccc} X \times Y & \xrightarrow{1 \times g} & X \times Z \\ \pi_Y \downarrow & & \pi_Z \downarrow \\ Y & \xrightarrow{g} & Z \end{array}$$

будет декартовым. Здесь π_Y , π_Z обозначают проекции на соответствующие множители. Частным случаем этого является диаграмма

$$[nk] \xrightarrow{1 \times g} [nl]$$

$$(n^k) \downarrow \qquad (n^l) \downarrow$$

$$[k] \xrightarrow{g} [l].$$

Отсюда согласно второму условию из определения вербальной категории следует, что $1 \times g \in \text{Mor}(W)$. \square

Определение 2. Пусть W — вербальная категория. W-операдой будем называть семейство множеств $R=\{R(n)\mid n\geq 0\}$ такое, что для любых упорядоченных последовательностей неотрицательных целых чисел $(n_1,\ldots,n_m),\,m\geq 1,$ определены операции композиции $R(m)\times R(n_1)\times\cdots\times R(n_m)\to R(n_1+\cdots+n_m),$ действие которых будет обозначаться так: $(x,y_1,\ldots,y_m)\mapsto xy_1\ldots y_m=x(y_1\ldots y_m)=x\bar{y}.$ Должен быть выделен также элемент $\varepsilon\in R(1)$ (единица операды). Список свойств, которыми по определению должна обладать операда, выглядит следующим образом.

- 1. (Ассоциативность) $x(y_1\bar{z}_1)\dots(y_m\bar{z}_m)=(xy_1\dots y_m)\bar{z}_1\dots\bar{z}_m$ для любых $x\in R(m),\,y_i\in R(n_i),\,1\leq i\leq m,\,\bar{z}_i=z_{i1}\dots z_{in_i},\,z_{i,j}\in R(k_{ij}),\,1\leq j\leq n_i.$
 - 2. Имеют место равенства $\varepsilon x = x = x \varepsilon \dots \varepsilon$ для любого $x \in R(m), m \ge 1$.
- 3. Соответствие $n\mapsto R(n)$ ковариантный функтор, определенный на категории W, действие которого обозначается так: если $f\in W([n],[m]),\,x\in R(n)$, то $R(f)(x)=fx\in R(m)$. Отображение $R(f):R(n)\to R(m)$ также будем иногда ради краткости обозначать через f.
- 4. Если $f_i: [n_i] \to [k_i], 1 \le i \le m$, морфизмы категории $W, x \in R(m), y_i \in R(n_i)$, то имеет место тождество $x(f_1y_1) \dots (f_my_m) = (f_1 \sqcup \dots \sqcup f_m)(xy_1 \dots y_m)$.
- 5. Если $f:[k] \to [m]$ является морфизмом $W, \alpha = (n_1, \ldots, n_m) \in P(n, m), x \in R(k), y_i \in R(n_i), 1 \le i \le m$, то имеет место тождество $(fx)y_1 \ldots y_m = (f^*\alpha)(xy_{f(1)} \ldots y_{f(k)}).$

Тождества из пп. 4 и 5 можно найти (в несколько иной форме и в ином контексте) в книге [3].

Определение 3. Гомоморфизмом (или морфизмом) W-операды R в W-операду K будем называть семейство отображений $h=\{h_n\mid h_n: R(n)\to K(n),\ n\geq 0\}$ такое, что $h_1(\varepsilon)=\varepsilon$ и

$$h_{n_1+\cdots+n_m}(xy_1\dots y_m) = h_m(x)h_{n_1}(y_1)\dots h_{n_m}(y_m)$$

во всех случаях, когда определены левая и правая части равенства. Кроме того, семейство h должно быть естественным преобразованием функторов из категории W.

Прежде чем сформулировать основные результаты работы, напомним необходимый нам вариант определения рациональной эквивалентности [12, 13].

Определение 4. Пусть $\operatorname{Sets}^{\omega}$ — категория счетных семейств множеств, морфизмы которой определяются как счетные семейства отображений с «по-компонентной» композицией. Рассмотрим два многообразия (категории) \mathbf{M}_1 и \mathbf{M}_2 многоосновных алгебр со счетным семейством основ, и пусть $U_i: \mathbf{M}_i \to \operatorname{Sets}^{\omega}$, i=1,2, — соответствующие забывающие функторы. Многообразия \mathbf{M}_1 и \mathbf{M}_2 будем называть рационально эквивалентными, если существует изоморфизм категорий (не просто эквивалентность!) $F: \mathbf{M}_1 \to \mathbf{M}_2$ такой, что выполнено строгое равенство $FU_1 = U_2$.

В [13] это свойство названо категорной эквивалентностью, но там же показано, что данное свойство равносильно рациональной эквивалентности, введенной и изученной А. И. Мальцевым в [12]. Доказательства для многоосновных алгебр, по сути, те же самые, что и для одноосновных. Неформально говоря, рациональная эквивалентность означает, что на одних и тех же множествах (в нашей ситуации на счетных семействах множеств) определены два набора операций и их можно выразить друг через друга взаимно обратным образом.

Категории абстрактных клонов и W-операд являются многообразиями многоосновных алгебр со счетным множеством основ, так как замкнуты относительно взятия произвольных прямых произведений, подобъектов (подклонов или подоперад) и гомоморфных образов. Обозначим их через Clones и W-Operads соответственно.

Отличия нашего определения Σ -операды от имеющихся в цитированной литературе, как показывает следующее утверждение, являются сугубо внешними.

Предложение. Многообразие Σ -операд рационально эквивалентно многообразию собственно операд, т. е. таких операд, которые определяются в цитированной литературе.

Доказательство. Сначала заметим, что W-операду R можно рассматривать как контравариантный функтор на двойственной к W категории W^{op} . При таком подходе естественно писать xf вместо fx, а так как копроизведения в W^{op} становятся прямыми произведениями, то тождество из п. 4 выглядит так:

$$x(y_1f_1)\dots(y_mf_m)=(xy_1\dots y_m)(f_1\times\dots\times f_m).$$

Пусть $W=\Sigma$. Очевидно, что морфизмы из W^{op} можно мыслить как подстановки, обратные к подстановкам из Σ , так что их умножение производится по правилу $\sigma \cdot \tau = \tau^{-1}\sigma^{-1}$. Если $\alpha = (n_1, \ldots, n_m), f = \sigma \in \Sigma_m$ (предполагаем k=m в приведенной выше диаграмме, из которой определяется $f^*\alpha$), то $\sigma^*\alpha$ — подстановка, обратную к которой можно описать следующим образом. Разобьем упорядоченную последовательность $1, 2, \ldots, n_1 + \cdots + n_m$ на «блоки» — отрезки: $b_1 = [1, n_1], b_2 = [n_1 + 1, n_1 + n_2], \ldots, b_m = [n_1 + \cdots + n_{m-1} + 1, n_1 + \cdots + n_{m-1} + n_m].$ Тогда $(\sigma^*\alpha)^{-1} = \begin{pmatrix} b_1b_2 \ldots b_m \\ b_{\sigma(1)}b_{\sigma(2)} \ldots b_{\sigma(m)} \end{pmatrix}$. Эту подстановку многие авторы записывают так: $\sigma(n_1, \ldots, n_m)$. В этих обозначениях свойство 5 из нашего определения операды приобретает следующий вид:

$$(x\sigma)y_1 \dots y_m = (xy_{\sigma(1)} \dots y_{\sigma(m)})\sigma(n_1, \dots, n_m).$$

Таким образом, действие функтора, сопоставляющего Σ -операде операду в том смысле, который используется в цитированной литературе, сводится, по сути, к изменению обозначений. \square

Напомним вкратце примеры операд, из которых будет видно сходство и отличие между операдами и клонами.

ПРИМЕР 1. Пусть X,Y — произвольные множества, и пусть $\operatorname{Map}(X,Y)$ — множество всех отображений из X в Y. Положим $R(n) = \operatorname{Map}(X^n,X)$, и определим композицию следующим образом. Пусть $\bar{x}_i \in X^{n_i}, 1 \leq i \leq m, n_i \geq 0$, тогда $\bar{x}_1 \dots \bar{x}_m \in X^{n_1+\dots+n_m}$. Пусть $f \in R(m), F_i \in R(n_i)$. По определению имеем $ff_1 \dots f_m(\bar{x}_1 \dots \bar{x}_m) = f(f_1(\bar{x}_1), \dots, f_m(\bar{x}_m))$. Другое название этой операции — бесповторная суперпозиция. Легко убедиться в ее ассоциативности, а также в том, что роль единицы ε играет тождественное отображение $X \to X$. Если $\sigma: [n] \to [m]$ — морфизм категории F Set, то для $f \in R(n), \bar{x} = x_1 \dots x_m \in X^m$ положим $(\sigma f)(\bar{x}) = f(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)})$. Свойства F Set-операды проверяются непосредственно.

ПРИМЕР 2. Положим $R(n) = \{\varepsilon_n\}$ при $n \geq 0$, и пусть при m > 0 композиция определяется так: $\varepsilon_m \varepsilon_{n_1} \dots \varepsilon_{n_m} = \varepsilon_{n_1 + \dots + n_m}$. Нетрудно убедиться, что композиция ассоциативна и что ε_1 играет роль единицы. Для $\sigma: [n] \to [m]$ (морфизма категории F Set) полагаем $\sigma \varepsilon_n = \varepsilon_m$. Выполнимость оставшихся свойств операды очевидна.

ПРИМЕР 3. Положим $R(n) = \Sigma_n$ для $n \geq 1$, и пусть R(0) — одноэлементное множество. Если $\sigma_m \in R(m)$, m > 0, $\sigma_{n_i} \in R(n_i)$, $\alpha = (n_1, \ldots, n_m) \in P(n_1 + \cdots + n_m, m)$, то полагаем $\sigma\sigma_1 \ldots \sigma_m = (\sigma^*\alpha)(\sigma_1 \sqcup \cdots \sqcup \sigma_m)$. Это произведение подстановок из $\Sigma_{n_1 + \cdots + n_m}$. В случае, когда какой-то n_i равен 0, соответствующее «слагаемое» σ_i пропускается. Чтобы получить Σ -операду, определяем действие Σ_n на R(n) слева как умножение подстановок. Это один из самых известных примеров операд.

Сформулируем основной результат работы.

Teopema. Многообразие F Set-операд рационально эквивалентно многообразию абстрактных клонов.

Доказательство. Неформально говоря, будет показано, что структура абстрактного клона на R определяет некоторую структуру F Set-операды на том же семействе R, а структура F Set-операды на R определяет на R структуру клона и эти соответствия взаимно обратны.

Дадим теперь точное определение функтора F из категории F Set-операд в категорию Clones. Пусть дана операда R. Превратим ее в клон следующим образом. В качестве операции суперпозиции в клоне возьмем композицию отображений $R(m) \times R(n)^m \longrightarrow R(nm) \stackrel{\mu_{m,n}}{\longrightarrow} R(n)$. Левая стрелка здесь обозначает композицию в операде R. Иными словами, $[xy_1 \dots y_m] = \mu_{m,n}(xy_1 \dots y_m)$. Пусть $p_i^n : [1] \to [n]$ — морфизм F Set, отображающий 1 в $i \in [n], 1 \le i \le n$. Рассмотрим соответствующие отображения $p_i^n : R(1) \to R(n)$. В качестве проекций берутся элементы $p_{i,n} = p_i^n \varepsilon \in R(n)$. Проверим выполнение свойств из определения клона. Начнем с ассоциативности. Смысл обозначений тот же, что и в данном в начале работы определении клона. При проведении преобразований используются свойства 3, 4 и 1 из определения операды:

$$[x[y_1\bar{z}]\dots[y_1\bar{z}]] = \mu_{m,k}(x[y_1\bar{z}]\dots[y_m\bar{z}]) = \mu_{m,k}(x(\mu_{n,k}(y_1\bar{z})\dots(\mu_{n,k}(y_m\bar{z})))$$

$$= \mu_{m,k}(\mu_{n,k} \sqcup \dots \sqcup \mu_{n,k})(x(y_1\bar{z})\dots(y_m\bar{z}))$$

$$= \mu_{m,k}(\mu_{n,k} \sqcup \dots \sqcup \mu_{n,k})((xy_1\dots y_m)\bar{z}\dots\bar{z}).$$

В последнем выражении $\mu_{n,k}$ и $\bar{z}=z_1\dots z_n$ повторяются по m раз. С другой

стороны,

$$[[xy_1 \dots y_m]\bar{z}] = [(\mu_{m,n}(xy_1 \dots y_m))\bar{z}] = \mu_{n,k}((\mu_{m,n}(xy_1 \dots y_m))\bar{z})$$
$$= \mu_{n,k}((\mu_{m,n})^*\alpha)((xy_1 \dots y_m)\bar{z} \dots \bar{z}).$$

Здесь $\alpha=(k^n)\in P(nk,k)$ и последнее выражение получено в результате применения свойства 5 из определения операды, в котором роль f играет $\mu_{m,n}:[nm]\to[n]$. Строка $z_{f(1)}\dots z_{f(nm)}$, согласно определению $\mu_{m,n}$ является сцеплением \bar{z} с самой собой m раз. Необходимое нам равенство получится, если будет доказано, что имеет место равенство морфизмов из F Set:

$$\mu_{m,k}(\mu_{n,k} \sqcup \cdots \sqcup \mu_{n,k}) = \mu_{n,k}((\mu_{m,n})^*\alpha).$$

Заметим сначала, что в любой категории с прямыми произведениями диаграмма

$$\begin{array}{ccc} X\times Y\times Z & \xrightarrow{\pi_{2,3}} & Y\times Z \\ & & & & \pi_{1,2} \\ \downarrow & & & & \pi_1 \\ & X\times Y & \xrightarrow{\pi_2} & Y \end{array}$$

будет декартовым квадратом. Здесь буквой π обозначены соответствующие проекции, например, «поэлементно» $\pi_{2,3}(x,y,z)=(y,z), \ \pi_1(y,z)=y$ и т. п. Рассмотрим категорию F Set и положим $X=[k], \ Y=[n], \ Z=[m]$. Тогда для приведенной выше диаграммы $X\times Y\times Z=[knm], \ X\times Y=[kn], \ Y\times Z=[nm], \ \pi_1=\mu_{m,n}, \ \pi_2=(k^n)=\alpha, \ \pi_{2,3}=(k^{nm}), \ \pi_{1,2}=\mu_{m,kn}$. Но так как $\pi_{2,3}=(k^{nm})$ — неубывающее отображение, то из декартовости квадрата и определения $(\mu_{m,n})^*\alpha$ следует, что $(\mu_{m,n})^*(k^n)=\mu_{m,kn}$. Таким образом, требуется установить равенство

$$\mu_{m,k}(\mu_{n,k} \sqcup \cdots \sqcup \mu_{n,k}) = \mu_{n,k}\mu_{m,nk}.$$

Чтобы убедиться в его справедливости, будем представлять [knm] как копроизведение mn экземпляров [k], [mk] — как копроизведение m экземпляров [k], [nk] — как копроизведение n экземпляров [k] и рассмотрим ограничение отображений в левой и правой частях на какое-либо «прямое слагаемое» |k| в |knm|. Сначала представим [knm] как копроизведение m экземпляров [kn]. По определению $\mu_{n,k}$ отображение $\mu_{n,k} \sqcup \cdots \sqcup \mu_{n,k}$ переводит каждый экземпляр [k]из j-го экземпляра [kn], входящего в [kmn], тождественно на j-й экземпляр [k] из [km]. Затем $\mu_{m,k}$ отображает этот j-й экземпляр тождественно на [k]. С другой стороны, $\mu_{m,nk}$ отображает каждый экземпляр [nk] из [kmn] (здесь [kmn] рассматривается как копроизведение m экземпляров [nk]) тождественно на [nk]. Следовательно, каждый экземпляр [k] из [kmn] тождественно отображается на соответствующий экземпляр «прямого слагаемого» [k] из [nk]. Затем $\mu_{n,k}$ вновь переводит этот экземпляр [k] тождественно на [k]. Таким образом, ограничение отображений в левой и правой частях доказываемого равенства на каждое «прямое слагаемое» [k] из [knm] — тождественное отображение, и равенство (а вместе с ним и ассоциативность суперпозиции в абстрактном клоне)

Осталось проверить свойства $p_{i,n} = p_i^n \varepsilon$. Пусть $x \in R(n)$. Тогда

$$[xp_{1,n}\dots p_{n,n}] = \mu_{n,n}x((p_1^n\varepsilon)\dots(p_n^n\varepsilon))$$

= $\mu_{n,n}(p_1^n\sqcup\dots\sqcup p_n^n)(x\varepsilon\ldots\varepsilon) = \mu_{n,n}(p_1^n\sqcup\dots\sqcup p_n^n)x.$

Отсюда следует, что необходимое равенство может быть получено из тождества $\mu_{n,n}(p_1^n \sqcup \cdots \sqcup p_n^n) = 1_{[n]}$, которое легко вытекает из определений. Далее, пусть $\alpha = (n^m), x_1, \ldots, x_m \in R(n)$. Тогда, используя свойство 5 из определения операды, получим

$$[p_{i,m}x_1\ldots x_m] = \mu_{m,n}(p_i^m\varepsilon)(x_1\ldots x_m) = \mu_{m,n}((p_i^m)^*\alpha)(\varepsilon x_i) = \mu_{m,n}((p_i^m)^*\alpha)x_i.$$

Необходимое нам равенство получится, если будет доказано тождество $\mu_{m,n}((p_i^m)^*(n^m))=1_{[n]}.$ Прямо из конструкции расслоенного произведения следует, что $(p_i^m)^*(n^m)$ — сохраняющая порядок биекция [n] на i-е «прямое слагаемое» [n] в nm. Осталось еще раз использовать тот факт, что ограничение $\mu_{m,n}$ на каждое такое «прямое слагаемое» является тождественным отображением. Это завершает построение клона. По определению если R — операда, то F(R) — это только что построенный абстрактный клон. Легко убедиться, что гомоморфизм операд $h:R\to K$ таким же образом превращается в гомоморфизм клонов $F(h):F(R)\to F(K)$. Это завершает построение функтора F:F Set-Operads \to Clones. Из самого построения видно, что если $U_O:F$ Set-Operads \to Sets $^\omega$, $U_C:$ Clones \to Sets $^\omega$ — забывающие функторы, то $U_CF=U_O$.

Построим обратный к F функтор G. Пусть K — абстрактный клон. Превратим соответствие $[n] \mapsto K(n)$ в функтор, определенный на категории F Set, полагая для $f:[n] \to [m]$ и $x \in K(n)$ значение K(f)(x) = fx равным $[xp_{f(1),m} \dots p_{f(n),m}]$. Пусть дан еще один морфизм $g:[m] \to [k]$ категории F Set. Проверим, что g(fx) = (gf)x

$$g(fx) = [[xp_{f(1),m} \dots p_{f(n),m}]p_{g(1),k} \dots p_{g(m),k}]$$
$$= [x[p_{f(1),m}(p_{g(1),k} \dots p_{g(m),k})] \dots [p_{f(n),m}(p_{g(1),k} \dots p_{g(m),k})]].$$

Так как $[p_{f(i),m}(p_{g(1),k}\dots p_{g(m),k})]=p_{g(f(i)),k}$, последнее выражение есть (gf)x. Из определения клона также сразу следует $1_{[n]}x=[xp_{1,n}\dots p_{n,n}]=x$. Это завершает проверку функториальности.

Установим некоторые необходимые для дальнейшего соотношения. Пусть $x \in K(m), x_i \in K(n), 1 \le i \le m, f: [n] \to [k]$ — морфизм F Set. Тогда

$$[x(fx_1)\dots(fx_m)] = f[xx_1\dots x_m]. \tag{*}$$

В самом деле, если $\bar{p} = p_{f(1),k} \dots p_{f(n),k}$, то

$$[x(fx_1)\dots(fx_m)] = [x[x_1\bar{p}]\dots[x_m\bar{p}]] = [[xx_1\dots x_m]\bar{p}] = f[xx_1\dots x_m].$$

Пусть $\alpha=(n_1,\ldots,n_m)\in P(n,m)$. Определим отображения $r_i=r_i(\alpha):[n_i]\to [n_1+\ldots n_m]=[n],\ 1\le i\le m,$ полагая $r_i(0)=0,\ r_i(j)=n_1+\cdots+n_{i-1}+j$ при $1\le j\le n_i$ (подразумевается, что $n_0=0$). Эти морфизмы образуют коконус, соответствующий разложению $[n_1+\ldots n_m]=[n_1]\sqcup\cdots\sqcup [n_m]$. Если для всех i заданы $f_i:[n_i]\to [k_i]$ из F Set и $\beta=(k_1,\ldots,k_m)$, то имеют место коммутативные диаграммы

$$[n_i] \xrightarrow{r_i(\alpha)} [n_1 + \dots + n_m]$$

$$f_i \downarrow \qquad \qquad \sqcup_{j=1}^m f_j \downarrow \qquad (**)$$

$$[k_i] \xrightarrow{r_i(\beta)} [k_1 + \dots + k_i].$$

Определим композицию операды следующим образом:

$$xx_1 \dots x_m = [x(r_1x_1) \dots (r_mx_m)]$$

= $[x[x_1p_{1,n} \dots p_{n_1,n}][x_2p_{n_1+1,n} \dots p_{n_1+n_2,n}] \dots [x_mp_{n_1+\dots+n_{m-1}+1,n} \dots p_{n,n}]].$

Здесь $x \in K(m)$, $x_1 \in K(n_1)$, ..., $x_m \in K(n_m)$, $n = n_1 + \cdots + n_{m-1} + n_m$. Проверим сначала аксиомы F Set-операды, связанные с действием морфизмов F Set:

$$x(f_1x_1)\dots(f_mx_m) = [x(r_1(\beta)f_1x_1)\dots(r_m(\beta)f_mx_1)]$$

$$= [x((\sqcup f_i)r_1(\alpha)x_1)\dots((\sqcup f_i)r_m(\alpha)x_m)]$$

$$= (\sqcup f_i)[x(r_1(\alpha)x_1)\dots(r_m(\alpha)x_m)] = (f_1\sqcup\dots\sqcup f_m)(xx_1\ldots x_m).$$

Пусть теперь $x \in K(k), x_i \in K(n_i), 1 \le i \le m$, и задан морфизм $f: [k] \to [m]$ категории F Set. Положим $\alpha = (n_1, \dots, n_m), r_i = r_i(\alpha)$ и $\bar{z} = (r_1 x_1) \dots (r_m x_m)$. Тогда

$$(fx)(x_1 \dots x_m) = [(fx)\bar{z}] = [[xp_{f(1),m} \dots p_{f(1),m}]\bar{z}]$$
$$= [x[p_{f(1),m}\bar{z}] \dots [p_{f(k),m}\bar{z}]] = [x(r_{f(1)}x_{f(1)}) \dots (r_{f(k)}x_{f(k)})].$$

Вспоминая, что $\alpha f = (n_{f(1)}, \dots, n_{f(k)})$, и пользуясь легко проверяемым равенством $r_{f(i)}(\alpha) = (f^*\alpha)r_i(\alpha f)$, получим следующую цепочку преобразований:

$$[x(r_{f(1)}x_{f(1)})\dots(r_{f(k)}x_{f(k)})] = [x((f^*\alpha)r_1(\alpha f)x_{f(1)})\dots((f^*\alpha)r_k(\alpha f)x_{f(k)})]$$

= $(f^*\alpha)[x(r_1(\alpha f)x_{f(1)})\dots(r_k(\alpha f)x_{f(k)})] = (f^*\alpha)(xx_{f(1)}\dots x_{f(k)}).$

Кроме того, при $x \in K(k), x_1, \ldots, x_m \in K(n), f \in F \operatorname{Set}([k], [m])$ в клоне K имеет место тождество

$$[(fx)x_1 \dots x_m] = [xx_{f(1)} \dots x_{f(k)}].$$
 (***)

В самом деле,

$$[(fx)x_1 \dots x_m] = [[xp_{f(1),m} \dots p_{f(k)}]x_1 \dots x_m]$$
$$= [x[p_{f(1),m}x_1 \dots x_m] \dots [p_{f(k),m}x_1 \dots x_m]] = [xx_{f(1)} \dots x_{f(k)}].$$

Единица строящейся операды — элемент $\varepsilon=p_{1,1}\in K(1)$. Проверим определение. Пусть $x\in K(n)$. Тогда $\varepsilon x=[p_{1,1}x]=x$ по определению $p_{1,1}$. С другой стороны,

$$x\varepsilon \dots \varepsilon = [x[p_{1,1}p_{1,n}][p_{1,1}p_{2,n}] \dots [p_{1,1}p_{n,n}]] = [xp_{1,n}p_{2,n} \dots p_{n,n}] = x.$$

Завершая построение операды, покажем ассоциативность композиции.

Пусть $x \in K(m), y_i \in K(n_i), 1 \le i \le m, \bar{z}_i = (z_{i1} \dots z_{in_i}), z_{ij} \in K(k_{ij}), 1 \le j \le n_i$. Положим $k_i = k_{i1} + \dots + k_{in_i}, 1 \le i \le m, \beta = (k_1, \dots, k_m), r_i = r_i(\beta)$: $[k_i] \to [k_1 + \dots + k_m], \beta_i = (k_{i1}, \dots, k_{in_i}), r_{ij} = r_{ij}(\beta_i)$: $[k_{ij}] \to [k_i], \alpha = (n_1, \dots n_m), \tilde{r}_i = r_i(\alpha)$: $[n_i] \to [n_1 + \dots + n_m], \gamma = (k_{11}, \dots, k_{1n_1}, \dots, k_{m,1}, \dots, k_{mn_m}), r'_{ij} = r_{ij}(\gamma)$: $[k_{ij}] \to [\sum_{i,j} k_{ij}]$. Легко проверяется, что $r'_{ij} = r_i r_{ij}$. Будем писать $\bar{r}'_i \bar{z}_i$ вместо $(r'_{i1} z_{i1}) \dots (r'_{in_i} z_{in_i})$ и \bar{z} вместо $(\bar{r}'_1 \bar{z}_1) \dots (\bar{r}'_m \bar{z}_m)$. Напомним так-

 $\bar{r}'_i \bar{z}_i$ вместо $(r'_{i1} z_{i1}) \dots (r'_{in_i} z_{in_i})$ и \bar{z} вместо $(\bar{r}'_1 \bar{z}_1) \dots (\bar{r}'_m \bar{z}_m)$. Напомним также правило действия отображения $f:[p] \to [q]$ на строку вида $\bar{a} = a_1 \dots a_q$: $\bar{a}f = a_{f(1)} \dots a_{f(p)}$. Мы будем применять его для сокращения записи. При этих обозначениях имеет место соотношение $\bar{z}r'_i = \bar{r}'_i \bar{z}_i$ В нижеследующих преобразованиях используются установленные ранее тождества, причем (***) можно записать в форме $[(fa)\bar{b}] = [a(\bar{b}f)]$:

$$\begin{split} x(y_1\bar{z}_1)\dots(y_m\bar{z}_m) &= [x(r_1(y_1\bar{z}_1))\dots(r_m(y_m\bar{z}_m))] \\ &= [x(r_1[y_1(r_{11}z_{11})\dots(r_{1n_1}z_{1n_1})])\dots(r_m[y_m(r_{m1}z_{m1})\dots(r_{mn_m}z_{mn_m})])] \\ &= [x[y_1(r_1r_{11})z_{11}\dots(r_1r_{1n_1})z_{1n_1}]\dots[y_m(r_mr_{m1})z_{m1}\dots(r_mr_{mn_m})z_{mn_m}]] \\ &= [x[y_1(r'_{11}z_{11})\dots(r'_{1n_1}z_{1n_1})]\dots[y_m(r'_{m1}z_{m1})\dots(r'_{mn_m}z_{mn_m})]]. \end{split}$$

С другой стороны,

$$(xy_1 \dots y_m)(\bar{z}_1 \dots \bar{z}_m) = [[x(r'_1y_1) \dots (r'_my_m)](\bar{r}'_1\bar{z}_1 \dots (\bar{r}'_m\bar{z}_m)]$$

$$= [[x(r'_1y_1) \dots (r'_my_m)]\bar{z}] = [x[(r'_1y_1)\bar{z}] \dots [(r'_my_m)\bar{z}]]$$

$$= [x[y_1(\bar{z}r'_1)] \dots [y_m(\bar{z}r'_m]] = [x[y_1(\bar{r}'_1\bar{z})] \dots [y_m(\bar{r}'_m\bar{z}]].$$

Таким образом, ассоциативность доказана. Построенную операду обозначим через G(K). Из приведенных выше соотношений легко следует, что для любого гомоморфизма клонов $f: K \to H$ то же самое семейство отображений $\{f_n \mid n=0,1,\ldots\}$ становится гомоморфизмом операд $G(K) \to G(H)$. Рассматривая его в этом качестве, обозначим через G(f). Таким образом, построен функтор G: Clones \to F Set-Operads.

Осталось проверить взаимную обратность функторов F и G, т. е. взаимную обратность построенных переходов от операды к клону и от клона к операде. Пусть дана операда R с композицией $xx_1 \dots x_m$, и пусть построен клон с суперпозицией $[xx_1 \dots x_m]$. Рассмотрим операду, строящуюся по этому клону так, как это было сделано выше. Прежде всего необходимо убедиться, что для любого морфизма из F Set вида $f: [n] \to [m]$ и любого $x \in R(n)$ имеет место равенство $fx = [xp_{f(1),m} \dots p_{f(n),m}]$. В самом деле,

$$[xp_{f(1),m}\dots p_{f(n),m}] = \mu_{m,n} (x(p_{f(1)}^m \varepsilon) \dots (p_{f(n)}^m \varepsilon))$$
$$= \mu_{m,n} (p_{f(1)}^m \sqcup \dots \sqcup p_{f(n)}^m) (x\varepsilon \dots \varepsilon).$$

Следовательно, вопрос сводится к тождеству $\mu_{m,n} \left(p_{f(1)}^m \sqcup \cdots \sqcup p_{f(n)}^m \right) = 1_{[n]}$, которое непосредственно вытекает из определений. Таким образом, обе операды, исходная и построенная по клону, совпадают как функторы. Установим совпадение композиций. Пусть $x \in R(m)$, $\alpha = (n_1, \ldots, n_m)$, $n = n_1 + \cdots + n_m$, $r_i = r_i(\alpha) : [n_i] \to [n]$, $x_i \in R(n_i)$, $1 \le i \le m$. Тогда

$$[x(r_1x_1)\dots(r_mx_m)] = \mu_{m,n}(r_1 \sqcup \dots \sqcup r_m)(xx_1\dots x_m).$$

Необходимое нам равенство следует из легко проверяемого тождества $\mu_{m,n}(r_1 \sqcup \cdots \sqcup r_m) = 1_{[n]}$.

Обратно, пусть дан клон K с суперпозицией $[xx_1 \dots x_m]$. Построим, как было сделано выше, операду с композицией $xx_1 \dots x_m$ и по ней — новую суперпозицию. Убедимся, что она совпадает с исходной. Пусть $x \in K(m), x_i \in K(n), 1 \le i \le m, \ \alpha = (n^m), \ r_i = r_i(\alpha) : [n] \to [nm], \ 1 \le i \le m.$ Тогда, используя (*), получим

$$\mu_{m,n}(xx_1 \dots x_m) = \mu_{m,n}[x(r_1x_1) \dots (r_mx_m)] = [x(\mu_{m,n}r_1x_1) \dots (\mu_{m,n}r_mx_m)].$$

Остается несложная проверка того, что $\mu_{m,n}r_i=1_{[n]}$ для всех i. Очевидно также, что элементы $p_{i,n}$ одни и те же и в исходном клоне, и в построенном по операде. \square

Более детальный анализ определений клона и операды показывает, что можно дать их переформулировку для произвольной категории с конечными прямыми произведениями и терминальным объектом I. При этом «выделенные элементы» становятся морфизмами с областью определения I. Например, аналоги элементов $p_{i,n} \in R(n)$ (для клона) — морфизмы вида $I \to R(n)$. Аналогами тождеств из определений клона и операды являются коммутативные диаграммы. Доказательство приведенной выше теоремы полностью переносится

на этот категорный случай, так как все проделанные в нем выкладки сводятся к проверкам коммутативности некоторых диаграмм. Само доказательство в принципе остается точно таким же.

Значительно интереснее дело обстоит в многоосновном случае, так как здесь существенно меняется точка зрения на смысл понятия операды, которое становится естественным многомерным обобщением понятия категории. А именно, «стрелки» могут иметь не одно начало и один конец, как в категориях, а несколько начал (входов) и один конец. Вместо категорий F Set и P также приходится брать их нетривиальные обобщения, причем многоосновный аналог P вообще не является подкатегорией многоосновного аналога F Set. Изложение всего этого занимает достаточно много места и будет предметом другой публикации.

Наконец, имеются основания предполагать, что вербальные подкатегории категории F Set являются естественными инвариантами, позволяющими некоторым образом классифицировать тождества. Например, для многообразий линейных (мультиоператорных) алгебр автором было показано, что такие многообразие определяется полилинейными тождествами тогда и только тогда, если оно является (с точностью до рациональной эквивалентности) многообразием всех алгебр над некоторой линейной Σ-операдой [14–17]. Можно сформулировать и доказать и нелинейный аналог этого результата. Недавно удалось показать, что аналогичный факт имеет место и для многообразий супералгебр [18]. В [19] начато построение теории эквивалентности Мориты для линейных Σ-операд.

Автор выражает благодарность рецензенту за замечания, способствовавшие улучшению качества текста работы.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Общая алгебра / В. А. Артамонов, В. Н. Салий, Л. А. Скорняков и др. Под общ. ред. Л. А. Скорнякова. М.: Наука, 1991. Т. 2
- May J. P. The geometry of iterated loop spaces. Berlin: Springer-Verl., 1972. (Lecture Notes in Math.; 271).
- Бордман Дж., Фогт Р. Гомотопически инвариантные алгебраические структуры на топологических пространствах. М.: Мир, 1977.
- 4. Тронин С. Н. Абстрактные клоны и операды // Логика и приложения: Тез. междунар. конфер., посвящ. 60-летию со дня рожд. акад. Ю. Л. Ершова. Новосибирск, 4–6 мая 2000 г. Новосибирск, 2000. С. 100.
- 5. Артамонов В. А. Клоны полилинейных операций // Успехи мат. наук. 1969. Т. 24, № 1. С. 47–59.
- Ginzburg V., Kapranov M. Koszul duality for operads // Duke Math. J. 1994. V. 76, N 1. P. 203–272.
- Ginzburg V., Kapranov M. Erratum to «Koszul duality for operads» // Duke Math. J. 1995.
 V. 80, N 1. P. 293.
- Operads: Proc. of Renaissance Conferences / J.-L. Loday, J. D. Stasheff, A. A. Voronov (Eds.) Contemp. Math. 1996. V. 202.
- Kapranov M. Operads and Algebraic Geometry // Proc. Intern congr. math. Berlin, Aug. 18–27, 1998.
 V. II. Invited Lectures. Berlin, 1998.
 P. 277–286. (Documenta Math. Extra Volume ICM. II).
- Smirnov V. A. Simplicial and Operad Methods in Algebraic Topology. Providence, R.I.: Amer. Math. Soc., 2001. (Translations of Math. Monographs; 198).
- **11.** Джонстон П. Теория топосов. М.: Мир, 1986.
- Мальцев А. И. Структурная характеристика некоторых классов алгебр // Докл. АН СССР. 1958. Т. 120, № 1. С. 29–32.
- **13.** Пинус А. Г. Инварианты отношения рациональной эквивалентности // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 2. С. 430–436.

- **14.** *Тронин С. Н.* О многообразиях, задаваемых полилинейными тождествами // Тез. сообщ. XIX Всесоюзн. алгебр. конференции, 9–11 сент. 1987. Ч 2. Львов, 1987. С. 280.
- 15. Тронин С. Н. О некоторых свойствах финитарных алгебраических теорий // Тез. сообщ. V Сибирской школы по многообразиям алгебраических систем, 1–5 июля 1988. Барнаул, 1988. С. 68–70.
- 16. Тронин С. Н. О некоторых свойствах алгебраических теорий многообразий линейных алгебр. І. Многообразия, задаваемые полилинейными тождествами / Казанский гос. ун-т.. Казань, 1988. 31 Деп. в ВИНИТИ 11.08.88, № 6511-B88.
- **17.** *Тронин С. Н.* О ретракциях свободных алгебр и модулей: Дис. . . . канд. физ.-мат. наук. Кишинев, 1989.
- 18. Тронин С. Н. Многообразия супералгебр и линейные операды // Теория функций, ее приложения и смежные вопросы: Материалы школы-конференции, посвящ. 130-летию со дня рожд. Д. Ф. Егорова, Казань, 13–18 сент. 1999. Казань: Казанское мат. общество, 1999. С. 224–227.
- **19.** *Тронин С. Н., Копп О. А.* Матричные линейные операды // Изв. вузов. Математика. 2000. Т. 6. С. 52–63.

Cтатья поступила 3 апреля 2001 г., $\,$ окончательный вариант - 27 февраля 2002 г.

Тронин Сергей Николаевич Казанский гос. университет, механико-математический факультет, кафедра алгебры, Казань 420008 Serge.Tronin@ksu.ru