

## 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, многообразия  $W$ -операд рационально эквивалентно многообразию операд в традиционном смысле. Основной результат работы: если  $W$  совпадает с категорией всех конечных ординалов, то многообразия  $W$ -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  $W$ -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, 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. Основным результатом 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)  $p_{1,n}, \dots, p_{n,n}$  и для любой пары целых чисел  $m > 0$ ,  $n \geq 0$  определены операции суперпозиции  $R(m) \times R(n)^m \rightarrow R(n)$ , действие которых в данной работе будет обозначаться так:  $(x, y_1, \dots, y_m) \mapsto [xy_1 \dots y_m]$ . Строки  $y_1 \dots y_m$  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  $f_n : R(n) \rightarrow K(n)$  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 ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ). Базисными элементами являются проекции, а операция суперпозиции, по сути, есть подстановка вместо переменных свободной алгебры  $R(m)$  с базисом из  $m$  элементов  $p_{1,m}, \dots, p_{m,m}$  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  $\{0, 1, \dots, n\}$ . Обозначим через  $\mathbf{FSet}$  подкатеорию категории множеств с объектами  $[n]$ ,  $n \geq 0$ , морфизмами которой являются такие отображения  $f : [n] \rightarrow [m]$ , что  $f(0) = 0$  и  $f^{-1}(0) = \{0\}$ . Заметим, что категория  $\mathbf{FSet}$  изоморфна категории  $\mathbf{FinOrd}$  всех конечных ординалов, т. е. категории с объектами — множествами  $\{1, \dots, n\}$ ,  $n \geq 1$ , морфизмами которой служат всевозможные отображения. Функтор, устанавливающий изоморфизм, сопоставляет объекту  $[n] = \{0, 1, \dots, n\}$  объект  $\{1, \dots, n\}$ , а отображению  $f : [n] \rightarrow [m]$  — его ограничение на подмножество  $\{1, \dots, n\}$  множества  $[n]$ , образ которого принадлежит подмножеству  $\{1, \dots, m\}$  множества  $[m]$ . Обратный функтор строится очевидным образом.

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

*Разбиением* натурального числа  $n$  на  $m$  частей в данной работе будем называть неубывающее отображение вида  $\alpha : [n] \rightarrow [m]$ , являющееся морфизмом  $\mathbf{FSet}$ . 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  $\alpha$  можно отождествить с упорядоченной последовательностью  $(n_1, \dots, n_m)$  целых неотрицательных чисел длины  $m$  такой, что  $n_1 + \dots + n_m = n$ . Этим объясняется выбор термина. Если  $\beta \in P(n, m)$ ,  $\alpha \in P(m, k)$ ,  $\alpha = (m_1, \dots, m_k)$ , то  $\beta$

можно записать в виде  $(n_{1,1}, \dots, n_{1,m_1}, \dots, n_{k,1}, \dots, n_{k,m_k})$ . Теперь композицию  $\alpha\beta$  можно описать как последовательность  $\left(\sum_{i=1}^{m_1} n_{1,i}, \dots, \sum_{i=1}^{m_k} n_{k,i}\right)$ . В случае, когда  $n_1 = \dots = n_m = k$ , разбиение  $\alpha$  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  $\alpha : [n] \rightarrow [m]$ , представленное в форме  $(n_1, \dots, n_m)$ , можно считать морфизмом  $t_{n_1} \sqcup \dots \sqcup t_{n_m} : [n_1] \sqcup \dots \sqcup [n_m] \rightarrow [1] \sqcup \dots \sqcup [1] = [m]$ , где  $t_k$  обозначает единственный морфизм категории  $\mathbf{FSet}$  из  $[k]$  в  $[1]$ .

В категории  $\mathbf{FSet}$ , изоморфной топосу  $\mathbf{FinOrd}$ , 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  $\{p, p+1, \dots, q-1, q\}$ . Пусть  $\alpha \in P(n, m)$ ,  $f : [k] \rightarrow [m]$  — морфизм из  $\mathbf{FSet}$ . Рассмотрим расслоенное произведение (декартов квадрат) вида

$$\begin{array}{ccc} [n] \times_{[m]} [k] & \xrightarrow{\pi_2} & [k] \\ \pi_1 \downarrow & & f \downarrow \\ [n] & \xrightarrow{\alpha} & [m]. \end{array}$$

**Лемма 1.** *В категории  $\mathbf{FSet}$  это расслоенное произведение устроено следующим образом. Пусть  $\alpha = (n_1, \dots, n_m)$ . В качестве  $[n] \times_{[m]} [k]$  можно взять объект  $[n_{f(1)} + \dots + n_{f(k)}]$ . При этом  $\pi_2$  становится неубывающей сюръекцией, которую можно записать в виде разбиения  $(n_{f(1)}, \dots, n_{f(k)})$ . Проекция  $\pi_1$  описывается так: ее ограничение на каждый отрезок  $[n_{f(1)} + \dots + n_{f(j-1)} + 1, n_{f(1)} + \dots + n_{f(j)}]$  — неубывающая биекция на отрезок  $[n_1 + \dots + n_{f(j-1)} + 1, n_1 + \dots + n_{f(j)}]$  и  $\pi_1(0) = 0$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Используем кроме изоморфизма между  $\mathbf{FSet}$  и  $\mathbf{FinOrd}$  еще тот факт, что категория  $\mathbf{FinOrd}$  эквивалентна категории  $\mathbf{FinSet}$  всех конечных множеств и их отображений. Отображая с помощью этих двух эквивалентностей объект  $[n] \times_{[m]} [k]$  в категорию  $\mathbf{FinSet}$ , получаем множество  $X = \{(i, j) \mid 1 \leq i \leq n_{f(j)}, 1 \leq j \leq k\}$ , причем  $\pi_1((i, j)) = n_1 + \dots + n_{f(j-1)} + i$ ,  $\pi_2(i, j) = j$ . При обратном переходе в  $\mathbf{FinOrd}$  множество  $X$  отображается в объект, изоморфный объекту  $\{1, 2, \dots, n_{f(1)} + \dots + n_{f(k)}\}$  этой категории, причем элементу  $(i, j)$  соответствует число  $n_{f(1)} + \dots + n_{f(j-1)} + i$ . При последующем переходе в  $\mathbf{FSet}$  к этому множеству добавляется  $0$ , и оно превращается в  $[n_{f(1)} + \dots + n_{f(k)}]$ . Морфизмы  $\pi_1$  и  $\pi_2$ , 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  $\alpha f$ . Преимущество такого обозначения в том, что если дано  $g : [p] \rightarrow [k]$ , то  $\alpha(fg) = (\alpha f)g$ . Проекцию  $\pi_1$  обозначим через  $f^*\alpha$ . Следуя терминологии и обозначениям из [11], заметим, что  $f^*\alpha$  есть не что иное, как подъем  $\alpha$  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  $W \subseteq \mathbf{FSet}$  со всеми теми же объектами  $[n]$ , морфизмы которой должны удовлетворять следующим условиям:

- 1) если  $f, g \in \text{Mor}(W)$ , то  $f \sqcup g \in \text{Mor}(W)$ ;

2) если  $f : [k] \rightarrow [m]$  — 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 *вербальной*.

Укажем несколько очевидных примеров вербальных подкатегорий.

1. Тривиальная категория  $\text{Id}$ , морфизмы которой — тождественные отображения вида  $[n] \rightarrow [n]$  для всех  $n = 0, 1, 2, \dots$ .

2. Категория  $\Sigma$ , 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  $\text{Mon}$ , морфизмами которой являются все мономорфизмы (т. е. инъекции) из  $\text{F Set}$ . То, что инъекции и мономорфизмы в  $\text{F Set}$  — это одно и то же, следует из эквивалентности категорий  $\text{F Set}$  и  $\text{Fin Ord}$ . Первое свойство из определения вербальной категории для  $\text{Mon}$  очевидно. Чтобы проверить второе, надо вспомнить, что в любом топосе из мономорфности  $f$  следует мономорфность  $f^*\alpha$  для любого  $\alpha$ .

5. Категория  $\text{Epi}$ , морфизмами которой являются все эпиморфизмы (т. е. сюръекции) из  $\text{F Set}$ . Как и выше, чтобы проверить это, проще всего использовать эквивалентность  $\text{F Set}$  и  $\text{Fin Ord}$ . Здесь надо использовать то, что в топосе  $\text{Fin Ord}$  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  $\text{Mor}(W_1) \cap \text{Mor}(W_2)$ . В частности,  $\text{Epi} \cap \text{Mon} = \Sigma$ ,  $P \cap \Sigma = \text{Id}$ .

7. Наконец, вся категория  $\text{F Set}$  также является вербальной.

Аналогично тому, как это сделано выше для расслоенных произведений, прямые произведения  $[n] \times [k]$  в  $\text{F Set}$  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  $[nk] \in \text{Ob}(\text{F Set})$ , причем  $(0, 0)$  соответствует элементу 0, а паре  $(i, j)$ , где  $1 \leq i \leq n$ ,  $1 \leq j \leq k$ , соответствует  $i + n(j - 1) \in [nk]$ . Проекция на второй сомножитель  $\pi_2 : [nk] \rightarrow [k]$  при этом оказывается морфизмом  $(n^k)$  из  $P$ . Первую проекцию  $\pi_1 : [nk] \rightarrow [n]$  будем также обозначать через  $\mu_{k,n}$ . Она отображает в  $i$ ,  $1 \leq i \leq n$ , элементы вида  $i, i + n, i + 2n, \dots, i + (k - 1)n$ . При отождествлении  $[nk]$  с  $k$ -кратным копроизведением  $\sqcup [n]$  то же самое отображение получается по универсальному свойству копроизведений из семейства тождественных отображений  $[n] \rightarrow [n]$  (коконуса), взятых по одному для каждого «слагаемого» в копроизведении. Если даны  $f : [n] \rightarrow [m]$ ,  $g : [k] \rightarrow [l]$ , то  $f \times g : [nm] \rightarrow [kl]$  определяется формулой  $i + (j - 1)n \mapsto f(i) + (g(j) - 1)m$ .

Докажем одно существенное свойство вербальных подкатегорий  $\text{F Set}$ .

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

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

$$f \sqcup \dots \sqcup f : [nk] = [n] \sqcup \dots \sqcup [n] \rightarrow [m] \sqcup \dots \sqcup [m] = [mk].$$

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  $\pi_Y, \pi_Z$  обозначают проекции на соответствующие множители. Частным случаем этого является диаграмма

$$\begin{array}{ccc} [nk] & \xrightarrow{1 \times g} & [nl] \\ (n^k) \downarrow & & (n^l) \downarrow \\ [k] & \xrightarrow{g} & [l]. \end{array}$$

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  $(n_1, \dots, n_m)$ ,  $m \geq 1$ , определены операции композиции  $R(m) \times R(n_1) \times \dots \times R(n_m) \rightarrow R(n_1 + \dots + n_m)$ , действие которых будет обозначаться так:  $(x, y_1, \dots, y_m) \mapsto xy_1 \dots y_m = x(y_1 \dots y_m) = x\bar{y}$ . 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  $x \in R(m)$ ,  $m \geq 1$ .

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  $R(f) : R(n) \rightarrow R(m)$  также будем иногда ради краткости обозначать через  $f$ .

4. Если  $f_i : [n_i] \rightarrow [k_i]$ ,  $1 \leq i \leq m$ , — морфизмы категории  $W$ ,  $x \in R(m)$ ,  $y_i \in R(n_i)$ , то имеет место тождество  $x(f_1 y_1) \dots (f_m y_m) = (f_1 \sqcup \dots \sqcup f_m)(x y_1 \dots y_m)$ .

5. Если  $f : [k] \rightarrow [m]$  является морфизмом  $W$ ,  $\alpha = (n_1, \dots, n_m) \in P(n, m)$ ,  $x \in R(k)$ ,  $y_i \in R(n_i)$ ,  $1 \leq i \leq m$ , то имеет место тождество  $(fx)y_1 \dots y_m = (f^* \alpha)(x y_{f(1)} \dots y_{f(k)})$ .

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  $h = \{h_n \mid h_n : R(n) \rightarrow K(n), n \geq 0\}$  такое, что  $h_1(\varepsilon) = \varepsilon$  и

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

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  $\text{Sets}^\omega$  — категория счетных семейств множеств, морфизмы которой определяются как счетные семейства отображений с «покомпонентной» композицией. Рассмотрим два многообразия (категории)  $\mathbf{M}_1$  и  $\mathbf{M}_2$  многоосновных алгебр со счетным семейством основ, и пусть  $U_i : \mathbf{M}_i \rightarrow \text{Sets}^\omega$ ,  $i = 1, 2$ , — соответствующие забывающие функторы. Многообразия  $\mathbf{M}_1$  и  $\mathbf{M}_2$  будем называть *рационально эквивалентными*, если существует изоморфизм категорий (не просто эквивалентность!)  $F : \mathbf{M}_1 \rightarrow \mathbf{M}_2$  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  $\Sigma$ -операды от имеющихся в цитированной литературе, как показывает следующее утверждение, являются сугубо внешними.

**Предложение.** *Многообразие  $\Sigma$ -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:

$$x(y_1 f_1) \dots (y_m f_m) = (x y_1 \dots y_m)(f_1 \times \dots \times f_m).$$

Пусть  $W = \Sigma$ . Очевидно, что морфизмы из  $W^{op}$  можно мыслить как подстановки, обратные к подстановкам из  $\Sigma$ , так что их умножение производится по правилу  $\sigma \cdot \tau = \tau^{-1} \sigma^{-1}$ . Если  $\alpha = (n_1, \dots, n_m)$ ,  $f = \sigma \in \Sigma_m$  (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  $1, 2, \dots, n_1 + \dots + n_m$  на «блоки» — отрезки:  $b_1 = [1, n_1]$ ,  $b_2 = [n_1 + 1, n_1 + n_2]$ ,  $\dots$ ,  $b_m = [n_1 + \dots + n_{m-1} + 1, n_1 + \dots + n_{m-1} + n_m]$ . Тогда  $(\sigma^* \alpha)^{-1} = \begin{pmatrix} b_1 b_2 \dots b_m \\ b_{\sigma(1)} b_{\sigma(2)} \dots b_{\sigma(m)} \end{pmatrix}$ . Эту подстановку многие авторы записывают так:  $\sigma(n_1, \dots, n_m)$ . В этих обозначениях свойство 5 из нашего определения операды приобретает следующий вид:

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

Таким образом, действие функтора, сопоставляющего  $\Sigma$ -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  $\text{Map}(X, Y)$  — множество всех отображений из  $X$  в  $Y$ . Положим  $R(n) = \text{Map}(X^n, X)$ , 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  $\varepsilon$  играет тождественное отображение  $X \rightarrow X$ . Если  $\sigma : [n] \rightarrow [m]$  — морфизм категории  $\text{F Set}$ , 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  $\text{F Set}$ -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  $\varepsilon_1$  играет роль единицы. Для  $\sigma : [n] \rightarrow [m]$  (морфизма категории  $\text{F Set}$ ) 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  $\sigma_m \in R(m)$ ,  $m > 0$ ,  $\sigma_{n_i} \in R(n_i)$ ,  $\alpha = (n_1, \dots, n_m) \in P(n_1 + \dots + n_m, m)$ , то полагаем  $\sigma \sigma_1 \dots \sigma_m = (\sigma^* \alpha)(\sigma_1 \sqcup \dots \sqcup \sigma_m)$ . Это произведение подстановок из  $\Sigma_{n_1 + \dots + n_m}$ . В случае, когда какой-то  $n_i$  равен 0, соответствующее «слагаемое»  $\sigma_i$  пропускается. Чтобы получить  $\Sigma$ -операду, определяем действие  $\Sigma_n$  на  $R(n)$  слева как умножение подстановок. Это один из самых известных примеров операд.

Сформулируем основной результат работы.

**Теорема.** Многообразие  $\text{F Set}$ -операд рационально эквивалентно многообразию абстрактных клонов.

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

Дадим теперь точное определение функтора  $F$  из категории  $\text{F Set}$ -операд в категорию  $\text{Clones}$ . Пусть дана операда  $R$ . Превратим ее в клон следующим образом. В качестве операции суперпозиции в клоне возьмем композицию отображений  $R(m) \times R(n)^m \rightarrow R(nm) \xrightarrow{\mu_{m,n}} R(n)$ . Левая стрелка здесь обозначает композицию в операде  $R$ . Иными словами,  $[xy_1 \dots y_m] = \mu_{m,n}(xy_1 \dots y_m)$ . Пусть  $p_i^n : [1] \rightarrow [n]$  — морфизм  $\text{F Set}$ , отображающий 1 в  $i \in [n]$ ,  $1 \leq i \leq n$ . Рассмотрим соответствующие отображения  $p_i^n : R(1) \rightarrow R(n)$ . 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:

$$\begin{aligned} [x[y_1 \bar{z}] \dots [y_1 \bar{z}]] &= \mu_{m,k}(x[y_1 \bar{z}] \dots [y_m \bar{z}]) = \mu_{m,k}(x(\mu_{n,k}(y_1 \bar{z}) \dots (\mu_{n,k}(y_m \bar{z})))) \\ &= \mu_{m,k}(\mu_{n,k} \sqcup \dots \sqcup \mu_{n,k})(x(y_1 \bar{z}) \dots (y_m \bar{z})) \\ &= \mu_{m,k}(\mu_{n,k} \sqcup \dots \sqcup \mu_{n,k})((xy_1 \dots y_m) \bar{z} \dots \bar{z}). \end{aligned}$$

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

стороны,

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

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  $\mu_{m,n} : [nm] \rightarrow [n]$ . 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:

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

Заметим сначала, что в любой категории с прямыми произведениями диаграмма

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

будет декартовым квадратом. Здесь буквой  $\pi$  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

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

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  $\mu_{n,k} \sqcup \dots \sqcup \mu_{n,k}$  переводит каждый экземпляр  $[k]$  из  $j$ -го экземпляра  $[kn]$ , входящего в  $[knm]$ , 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) установлено.

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

$$\begin{aligned} [xp_{1,n} \dots p_{n,n}] &= \mu_{n,n}x((p_1^n \varepsilon) \dots (p_n^n \varepsilon)) \\ &= \mu_{n,n}(p_1^n \sqcup \dots \sqcup p_n^n)(x\varepsilon \dots \varepsilon) = \mu_{n,n}(p_1^n \sqcup \dots \sqcup p_n^n)x. \end{aligned}$$



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

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

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  $h : R \rightarrow K$  таким же образом превращается в гомоморфизм клонов  $F(h) : F(R) \rightarrow F(K)$ . Это завершает построение функтора  $F : \text{F Set-Operads} \rightarrow \text{Clones}$ . Из самого построения видно, что если  $U_O : \text{F Set-Operads} \rightarrow \text{Sets}^\omega$ ,  $U_C : \text{Clones} \rightarrow \text{Sets}^\omega$  — забывающие функторы, то  $U_C F = U_O$ .

Построим обратный к  $F$  функтор  $G$ . Пусть  $K$  — абстрактный клон. Превратим соответствие  $[n] \mapsto K(n)$  в функтор, определенный на категории  $\text{F Set}$ , полагая для  $f : [n] \rightarrow [m]$  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  $g : [m] \rightarrow [k]$  категории  $\text{F Set}$ . Проверим, что  $g(fx) = (gf)x$

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

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  $x \in K(m)$ ,  $x_i \in K(n)$ ,  $1 \leq i \leq m$ ,  $f : [n] \rightarrow [k]$  — морфизм  $\text{F Set}$ . Тогда

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

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

$$\begin{array}{ccc} [n_i] & \xrightarrow{r_i(\alpha)} & [n_1 + \dots + n_m] \\ f_i \downarrow & & \sqcup_{j=1}^m f_j \downarrow \\ [k_i] & \xrightarrow{r_i(\beta)} & [k_1 + \dots + k_i]. \end{array} \quad (**)$$

Определим композицию операды следующим образом:

$$\begin{aligned} xx_1 \dots x_m &= [x(r_1x_1) \dots (r_mx_m)] \\ &= [x[x_1p_{1,n} \dots p_{n_1,n}][x_2p_{n_1+1,n} \dots p_{n_1+n_2,n}] \dots [x_mp_{n_1+\dots+n_{m-1}+1,n} \dots p_{n,n}]]. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} x(f_1 x_1) \dots (f_m x_m) &= [x(r_1(\beta) f_1 x_1) \dots (r_m(\beta) f_m x_m)] \\ &= [x((\sqcup f_i) r_1(\alpha) x_1) \dots ((\sqcup f_i) r_m(\alpha) x_m)] \\ &= (\sqcup f_i) [x(r_1(\alpha) x_1) \dots (r_m(\alpha) x_m)] = (f_1 \sqcup \dots \sqcup f_m)(x x_1 \dots x_m). \end{aligned}$$

Пусть теперь  $x \in K(k)$ ,  $x_i \in K(n_i)$ ,  $1 \leq i \leq m$ , и задан морфизм  $f : [k] \rightarrow [m]$  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

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

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:

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

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

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

В самом деле,

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

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,

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

Завершая построение операды, покажем ассоциативность композиции.

Пусть  $x \in K(m)$ ,  $y_i \in K(n_i)$ ,  $1 \leq i \leq m$ ,  $\bar{z}_i = (z_{i1} \dots z_{in_i})$ ,  $z_{ij} \in K(k_{ij})$ ,  $1 \leq j \leq n_i$ . Положим  $k_i = k_{i1} + \dots + k_{in_i}$ ,  $1 \leq i \leq m$ ,  $\beta = (k_1, \dots, k_m)$ ,  $r_i = r_i(\beta) : [k_i] \rightarrow [k_1 + \dots + k_m]$ ,  $\beta_i = (k_{i1}, \dots, k_{in_i})$ ,  $r_{ij} = r_{ij}(\beta_i) : [k_{ij}] \rightarrow [k_i]$ ,  $\alpha = (n_1, \dots, n_m)$ ,  $\tilde{r}_i = r_i(\alpha) : [n_i] \rightarrow [n_1 + \dots + n_m]$ ,  $\gamma = (k_{11}, \dots, k_{1n_1}, \dots, k_{m,1}, \dots, k_{mn_m})$ ,  $r'_{ij} = r_{ij}(\gamma) : [k_{ij}] \rightarrow [\sum_{i,j} k_{ij}]$ . 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 также правило действия отображения  $f : [p] \rightarrow [q]$  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  $[(fa)\bar{b}] = [a(\bar{b}f)]$ :

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

С другой стороны,

$$\begin{aligned} (xy_1 \dots y_m)(\bar{z}_1 \dots \bar{z}_m) &= [[x(r'_1 y_1) \dots (r'_m y_m)](\bar{r}'_1 \bar{z}_1 \dots (\bar{r}'_m \bar{z}_m)] \\ &= [[x(r'_1 y_1) \dots (r'_m y_m)]\bar{z}] = [x[(r'_1 y_1)\bar{z}] \dots [(r'_m y_m)\bar{z}]] \\ &= [x[y_1(\bar{z}r'_1)] \dots [y_m(\bar{z}r'_m)]] = [x[y_1(\bar{r}'_1 \bar{z})] \dots [y_m(\bar{r}'_m \bar{z})]]. \end{aligned}$$

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

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  $f : [n] \rightarrow [m]$  и любого  $x \in R(n)$  имеет место равенство  $fx = [xp_{f(1),m} \dots p_{f(n),m}]$ . В самом деле,

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

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

$$[x(r_1 x_1) \dots (r_m x_m)] = \mu_{m,n}(r_1 \sqcup \dots \sqcup r_m)(x x_1 \dots x_m).$$

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

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  $x \in K(m)$ ,  $x_i \in K(n)$ ,  $1 \leq i \leq m$ ,  $\alpha = (n^m)$ ,  $r_i = r_i(\alpha) : [n] \rightarrow [nm]$ ,  $1 \leq i \leq m$ . Тогда, используя (\*), получим

$$\mu_{m,n}(xx_1 \dots x_m) = \mu_{m,n}[x(r_1 x_1) \dots (r_m x_m)] = [x(\mu_{m,n} r_1 x_1) \dots (\mu_{m,n} r_m x_m)].$$

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  $I \rightarrow R(n)$ . 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  $FSet$  и  $P$  также приходится брать их нетривиальные обобщения, причем многоосновной аналог  $P$  вообще не является подкатегорией многоосновного аналога  $FSet$ . Изложение всего этого занимает достаточно много места и будет предметом другой публикации.

Наконец, имеются основания предполагать, что вербальные подкатегории категории  $FSet$  являются естественными инвариантами, позволяющими некоторым образом классифицировать тождества. Например, для многообразий линейных (мультиоператорных) алгебр автором было показано, что такое многообразие определяется полилинейными тождествами тогда и только тогда, если оно является (с точностью до рациональной эквивалентности) многообразием всех алгебр над некоторой линейной  $\Sigma$ -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  $\Sigma$ -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
2. May J. P. The geometry of iterated loop spaces. Berlin: Springer-Verl., 1972. (Lecture Notes in Math.; 271).
3. 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.
6. Ginzburg V., Kapranov M. Koszul duality for operads // Duke Math. J. 1994. V. 76, N 1. P. 203–272.
7. Ginzburg V., Kapranov M. Erratum to «Koszul duality for operads» // Duke Math. J. 1995. V. 80, N 1. P. 293.
8. *Operads: Proc. of Renaissance Conferences* / J.-L. Loday, J. D. Stasheff, A. A. Voronov (Eds.) Contemp. Math. 1996. V. 202.
9. 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).
10. 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.
12. 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. I. Многообразия, задаваемые полилинейными тождествами / Казанский гос. ун-т. Казань, 1988. 31 Деп. в ВИНТИ 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.

*Статья 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*