

ГЛОБАЛЬНАЯ РАЗМЕРНОСТЬ ПОЛИНОМИАЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ОТ ЧАСТИЧНО КОММУТИРУЮЩИХ ПЕРЕМЕННЫХ

А. А. Хусаинов

Аннотация. Изучается глобальная размерность категории объектов абелевой категории, на которых действует свободный частично коммутативный моноид. Эта размерность вычислена для случая, когда абелева категория имеет бесконечные копроизведения и достаточное число проективных объектов. Ранее данная проблема была решена автором для абелевой категории с точными копроизведениями.

Ключевые слова: когомологии малых категорий, свободный частично коммутативный моноид, моноид трасс, глобальная размерность.

Введение

Работа посвящена глобальной размерности категории объектов абелевой категории, на которых действует свободный частично коммутативный моноид. Мы вычисляем эту размерность для случая, когда абелева категория имеет (бесконечные) копроизведения и достаточное число проективных объектов. В [1] эта проблема решена для абелевой категории с точными копроизведениями.

Как известно [2, теорема 4.3.7], для любого кольца R с 1 глобальная размерность кольца многочленов $\text{gl. dim } R[x_1, \dots, x_n]$ от n переменных равна $n + \text{gl. dim } R$. Более того, согласно [3, теорема IX.2.1] имеет место равенство

$$\text{gl. dim } \mathcal{A}[x_1, \dots, x_n] = n + \text{gl. dim } \mathcal{A}$$

в случае абелевой категории \mathcal{A} с точными счетными копроизведениями и достаточным числом проективных объектов. Здесь $\mathcal{A}[x_1, \dots, x_n]$ — категория, которая называется *полиномиальной* и состоит из объектов категории \mathcal{A} с действием свободного коммутативного моноида с n порождающими. В дальнейшем этот результат был развит и обобщен в работах Митчела [4, 5]. В частности, удалось освободиться от условия существования достаточного числа проективных объектов в \mathcal{A} . Но в этих работах \mathcal{A} должна иметь точные копроизведения.

Полиномиальной категорией от частично коммутатирующих переменных называется категория объектов абелевой категории с действием свободного частично коммутативного моноида. Чему равна ее глобальная размерность? В [1] доказано, что для любых свободного частично коммутативного моноида $M(E, I)$ и абелевой категории \mathcal{A} с точными копроизведениями верно равенство

$$\text{gl. dim } \mathcal{A}^{M(E, I)} = \omega(E, I) + \text{gl. dim } \mathcal{A}.$$

Работа выполнена в рамках программы стратегического развития государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования (№ 2011–ПР–054).

Здесь $\omega(E, I)$ — точная верхняя грань (в множестве $\mathbb{N} \cup \{\infty\}$) мощностей конечных подмножеств из E , состоящих из попарно перестановочных элементов, $\mathcal{A}^{M(E, I)}$ обозначает категорию объектов из \mathcal{A} с левым действием моноида $M(E, I)$. Данная работа посвящена следующему вопросу: будет ли это равенство верно без предположения точности копроизведений в случае, когда \mathcal{A} имеет достаточное число проективных объектов?

Мы даем положительный ответ на этот вопрос (теорема 3.3). Тем самым частично подтверждена выдвинутая в [1] гипотеза о том, что это равенство имеет место в случае произвольной абелевой категории \mathcal{A} с копроизведениями.

Свободные частично коммутативные моноиды и их группы гомологий применяются для изучения математических моделей параллельных вычислительных систем [6, 7].

1. Предварительные сведения

В этом разделе напомним определения проективной и глобальной размерности для абелевых категорий с достаточным числом проективных объектов и познакомимся со свободными частично коммутативными моноидами. В настоящей работе эти моноиды могут иметь бесконечное множество порождающих.

1.1. Обозначения и определения. Будем применять следующие обозначения: Set — категория множеств и отображений, Ab — категория абелевых групп и гомоморфизмов, \mathbb{Z} — аддитивная группа целых чисел, \mathbb{N} — множество неотрицательных целых чисел. Для произвольной категории \mathcal{A} и объектов $A_1, A_2 \in \text{Ob } \mathcal{A}$ через $\mathcal{A}(A_1, A_2)$ обозначается множество морфизмов $A_1 \rightarrow A_2$.

Функтор, определенный на малой категории и принимающий значения в произвольной категории, называется *диаграммой*.

Пусть \mathcal{C} — малая категория. Обозначим через $\mathcal{A}^{\mathcal{C}}$ категорию диаграмм $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{A}$ и естественных преобразований. Для объекта $A \in \text{Ob } \mathcal{A}$ через $\Delta_{\mathcal{C}} A$ или, коротко, ΔA обозначается диаграмма $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{A}$, принимающая постоянные значения, равные A на объектах и 1_A на морфизмах.

Будем придерживаться стандартной терминологии из теории абелевых категорий [2, 3]. Если в абелевой категории \mathcal{A} для каждого объекта A существуют проективный объект P и эпиморфизм $P \rightarrow A$, то A называется *абелевой категорией с достаточным числом проективных объектов*. В этом случае наименьшая из длин n проективных резольвент (если существуют проективные резольвенты конечной длины)

$$0 \leftarrow A \leftarrow P_0 \leftarrow P_1 \leftarrow \dots \leftarrow P_n \leftarrow 0$$

ненулевого объекта $A \in \mathcal{A}$ называется *проективной размерностью* объекта A и обозначается через $\text{pd } A$. Для нулевого объекта положим $\text{pd } 0 = -1$. Если объект \mathcal{A} не имеет проективных резольвент конечной длины, то $\text{pd } A = \infty$.

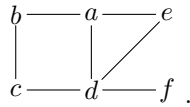
Пусть \mathcal{A} — абелева категория с достаточным числом проективных объектов. *Глобальной размерностью* $\text{gl. dim } \mathcal{A}$ называется точная верхняя грань проективных размерностей объектов категории \mathcal{A} . Точная верхняя грань берется в множестве $\{-1\} \cup \mathbb{N} \cup \{\infty\}$, упорядоченном обычным образом.

1.2. Свободные частично коммутативные моноиды. Пусть E — произвольное множество, его элементы будем называть *символами*, конечные последовательности $a_1 a_2 \dots a_n$ — *словами длины n* . Множество E^* всех слов, включая пустое слово 1, будет моноидом относительно операции, сопоставляющей любой паре слов $u = a_1 \dots a_m$ и $v = b_1 \dots b_n$ слово $uv = a_1 \dots a_m b_1 \dots b_n$,

полученное приписыванием слова v к слову u . Оно называется *свободным моноидом, порожденным множеством E* . *Отношением независимости* на множестве E называется произвольное бинарное антирефлексивное симметричное отношение $I \subseteq E \times E$. Если на E задано отношение независимости, то, отождествляя слова $uabv$ и $ubav$ для всех $u, v \in E^*$, $(a, b) \in I$, получим *свободный частично коммутативный моноид*. Чтобы дать более точное определение, заметим, что наименьшее отношение эквивалентности \equiv_I на E^* такое, что для всех $u, v \in E^*$ и $(a, b) \in I$ имеет место $uabv \equiv_I ubav$, будет отношением конгруэнтности.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1. Для произвольного множества E и отношения независимости $I \subseteq E \times E$ множество классов эквивалентности $[w]$ слов $w \in E^*$, отвечающее отношению \equiv_I , с операцией $([u], [v]) \mapsto [uv]$ называется *свободным частично коммутативным моноидом $M(E, I)$* .

Пару (E, I) можно рассматривать как простой граф с множеством вершин E , элементы которого $a, b \in E$ соединяются ребром в тех случаях, когда $(a, b) \in I$. Он называется *графом независимости моноида $M(E, I)$* . Например, граф независимости моноида, заданного с помощью множества порождающих $E = \{a, b, c, d, e, f\}$ и соотношений $ab = ba, bc = cb, cd = dc, ad = da, ae = ea, de = ed, df = fd$, имеет вид



Клик простого графа (E, I) называется конечное подмножество его вершин, любая пара из которых имеет общее ребро. *Плотностью $\omega(E, I)$* простого графа называется точная верхняя грань мощностей его клик. Если для всякого $n \in \mathbb{N}$ существует клика, имеющая n вершин, то полагаем $\omega(E, I) = \infty$.

Например, для показанного выше графа плотность равна 3.

2. Когомологическая размерность

Введем когомологическую размерность малой категории. Приведем формулы для вычисления когомологической размерности моноида $M(E, I)$ и категории факторизаций $\mathfrak{F}M(E, I)$.

2.1. Когомологическая размерность малой категории Пусть \mathcal{C} — малая категория. Ее *когомологической размерностью $sd \mathcal{C}$* называется проективная размерность объекта $\Delta_{\mathcal{C}}\mathbb{Z}$ в категории диаграмм абелевых групп $\text{Ab}^{\mathcal{C}}$.

Дадим определение когомологической размерности малой категории с помощью комплекса абелевых групп. Для произвольного семейства $\{A_i\}_{i \in I}$ абелевых групп декартово произведение $\prod_{i \in I} A_i$ будем рассматривать как абелеву группу функций $\varphi : I \rightarrow \prod_{i \in I} A_i$, принимающих для всех $i \in I$ значения $\varphi(i) \in A_i$.

Для каждого функтора $F : \mathcal{C} \rightarrow \text{Ab}$ рассмотрим последовательность абелевых групп

$$C^0(\mathcal{C}, F) = \prod_{c_0 \in \text{Ob } \mathcal{C}} F(c_0), \dots, C^m(\mathcal{C}, F) = \prod_{c_0 \xrightarrow{\alpha_1} \dots \xrightarrow{\alpha_n} c_n} F(c_n), \dots$$

и гомоморфизмов $\delta^n : C^n(\mathcal{C}, F) \rightarrow C^{n+1}(\mathcal{C}, F)$, действующих по формуле

$$\begin{aligned} (\delta^n \varphi)(c_0 \xrightarrow{\alpha_1} \dots \xrightarrow{\alpha_{n+1}} c_{n+1}) \\ = \sum_{i=0}^n (-1)^i \varphi(c_0 \xrightarrow{\alpha_1} \dots \xrightarrow{\alpha_i} \hat{c}_i \xrightarrow{\alpha_{i+1}} \dots \xrightarrow{\alpha_{n+1}} c_{n+1}) \\ + (-1)^{n+1} F(c_n \xrightarrow{\alpha_{n+1}} c_{n+1})(\varphi(c_0 \xrightarrow{\alpha_1} \dots \xrightarrow{\alpha_n} c_n)). \end{aligned}$$

Здесь $c_0 \xrightarrow{\alpha_1} c_1 \xrightarrow{\alpha_2} \dots \xrightarrow{\alpha_i} \hat{c}_i \xrightarrow{\alpha_{i+1}} \dots \xrightarrow{\alpha_n} c_n$ обозначает последовательность $n - 1$ морфизмов, полученную при $0 < i < n$ из последовательности $c_0 \xrightarrow{\alpha_1} c_1 \xrightarrow{\alpha_2} \dots \xrightarrow{\alpha_n} c_n$ с помощью замены морфизмов $c_{i-1} \xrightarrow{\alpha_i} c_i \xrightarrow{\alpha_{i+1}} c_{i+1}$ их композицией $c_{i-1} \xrightarrow{\alpha_{i+1} \circ \alpha_i} c_{i+1}$. При $i = 0$ просто удаляются объект c_0 и морфизм α_1 , а при $i = n$ — объект c_n и морфизм α_n . Положим $C^n(\mathcal{C}, F) = 0$ при $n < 0$. Для всех целых n имеют место равенства $\delta^{n+1} \delta^n = 0$. Полученный цепной комплекс обозначим через $C^*(\mathcal{C}, F)$. Абелевы группы $H^n(C^*(\mathcal{C}, F)) = \text{Ker } \delta^{n+1} / \text{Im } \delta^n$ называются *группами когомологий малой категории \mathcal{C} с коэффициентами в диаграмме F* и обозначаются через $\varinjlim_{\mathcal{C}}^n F$.

С помощью утверждения [8, приложение 2, предложение 3.3], примененного к абелевой категории $\mathcal{A} = \text{Ab}^{op}$, легко доказать, что функторы $\varinjlim_{\mathcal{C}}^n$ будут n -ми правыми сателлитами функтора предела $\varinjlim_{\mathcal{C}} : \text{Ab}^{\mathcal{C}} \rightarrow \text{Ab}$. Поскольку категория $\text{Ab}^{\mathcal{C}}$ обладает достаточным числом инъективных объектов, функторы $\varinjlim_{\mathcal{C}}^n$ изоморфны правым производным функторам функтора предела.

Легко видеть, что когомологическая размерность $\text{cd } \mathcal{C}$ равна точной верхней грани в $\{-1\} \cup \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ множества чисел $n \in \mathbb{N}$, для которых функторы $\varinjlim_{\mathcal{C}}^n : \text{Ab}^{\mathcal{C}} \rightarrow \text{Ab}$ не равны 0.

2.2. Когомологическая размерность свободного частично-коммутативного моноида. История вычисления когомологической размерности свободного частично коммутативного моноида связана с построением минимальной свободной резольвенты объекта $\Delta_{M(E,I)} R \in \text{Mod}_R^{M(E,I)}$, где R — поле либо кольцо целых чисел. Для произвольных поля k и конечно порожденного свободного частично коммутативного моноида $M(E, I)$ минимальная свободная резольвента для $\Delta_{M(E,I)} k$ известна из [9]. Длина этой резольвенты равна $\omega(E, I)$. Стало быть, $\text{pd } \Delta_{M(E,I)} k = \omega(E, I)$. Отсюда не следует равенство $\text{gl. dim Mod}_k^{M(E,I)} = \omega(E, I)$, ибо $\text{gl. dim Mod}_k^{M(E,I)}$ — точная верхняя грань чисел $\text{pd } V$, взятая по всем объектам $V \in \text{Mod}_k^{M(E,I)}$, тогда как $\text{pd } \Delta_{M(E,I)} k$ — проективная размерность одного из объектов этой категории.

В работе Л. Ю. Поляковой [10] тоже в случае конечного множества E построена свободная резольвента $M(E, I)$ -модуля $\Delta_{M(E,I)} \mathbb{Z}$. Ее длина не больше $\omega(E, I)$. Аналогичная резольвента построена в [11, следствие 2.19] для локально конечномерного свободного частично коммутативного моноида. В этих случаях получаем равенство $\text{cd } M(E, I) = \omega(E, I)$. Будет ли это равенство верно для любых свободных частично коммутативных моноидов? Мы дадим ответ в конце этой части.

2.3. Когомологическая размерность категории факторизаций.

Пусть \mathcal{C} — малая категория. Множество объектов ее *категории факторизаций* $\mathfrak{F}\mathcal{C}$ [12] состоит из всех морфизмов категории \mathcal{C} . Для любых $\alpha, \beta \in \text{Ob } \mathfrak{F}\mathcal{C} = \text{Mor } \mathcal{C}$ множества морфизмов состоят из пар (f, g) морфизмов из \mathcal{C} , удовлетворяющих соотношению $g \circ \alpha \circ f = \beta$. Композиция морфизмов $\alpha \xrightarrow{(f_1, g_1)} \beta$ и

$\beta \xrightarrow{(f_2, g_2)} \gamma$ определяется как $\alpha \xrightarrow{(f_1 \circ f_2, g_2 \circ g_1)} \gamma$. Тожественный морфизм объекта $a \xrightarrow{\alpha} b$ категории $\mathfrak{F}\mathcal{C}$ состоит из пары тождественных морфизмов $\alpha \xrightarrow{(1_a, 1_b)} \alpha$.

Натуральной системой абелевых групп на малой категории \mathcal{C} называется произвольный функтор $F : \mathfrak{F}\mathcal{C} \rightarrow \text{Ab}$. Бауэс и Виршинг ввели в [12] определение групп когомологий $H^n(\mathcal{C}, F)$ и доказали, что они естественно изоморфны $\varprojlim_{\mathfrak{F}\mathcal{C}}^n F$. Размерностью Бауэса — Виршинга $\text{Dim } \mathcal{C}$ называется когомологическая размерность категории $\mathfrak{F}\mathcal{C}$.

Рассматривая моноид $M(E, I)$ как категорию с единственным объектом, приходим к его категории факторизаций и размерности Бауэса — Виршинга $\text{Dim } M(E, I) = \text{cd } \mathfrak{F}M(E, I)$.

Предложение 2.1 [1, теорема 6]. $\text{Dim } M(E, I) = \omega(E, I)$.

Перейдем к вычислению когомологической размерности произвольного свободного частично коммутативного моноида. Оценим $\text{cd } M(E, I)$ снизу.

Лемма 2.2. Если E содержит конечное подмножество S попарно независимых элементов, то $\text{cd } M(E, I) \geq |S|$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим гомоморфизм $r : M(E, I) \rightarrow M(S)$ на порожденный множеством S подмоноид, определяя его на элементах из E , полагая $r(e) = e$, если $e \in S$, и $r(e) = 1$ в других случаях. Получим ретракцию. Согласно свойству [5, 5.(2)] если существует ретракция малых категорий $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, то $\text{cd } \mathcal{C} \geq \text{cd } \mathcal{D}$. Получаем $\text{cd } M(E, I) \geq \text{cd } M(S) = |S|$. \square

В силу леммы 2.2 верно неравенство $\omega(E, I) \leq \text{cd } M(E, I)$. Применяя неравенство $\text{cd } \mathcal{C} \leq \text{Dim } \mathcal{C}$, справедливое для любой малой категории [12], получим $\omega(E, I) \leq \text{cd } M(E, I) \leq \text{Dim } M(E, I)$. Из предложения 2.1 вытекает

Следствие 2.3. $\text{cd } M(E, I) = \omega(E, I)$.

ЗАМЕЧАНИЕ 2.1. В общем случае когомологическая размерность моноида с сокращениями не равна его размерности Бауэса — Виршинга. Из [13, следствие 3.4] вытекает, что моноиды с сокращениями M размерности $\text{Dim } M \leq 1$ исчерпываются частично свободными, в то время как Б. В. Новиков [14] доказал, что существуют моноиды с сокращениями размерности $\text{cd } M \leq 1$, которые не являются частично свободными.

3. Глобальная размерность

Докажем вспомогательное утверждение об оценке глобальной размерности $\text{gl. dim } \mathcal{A}^{\mathcal{C}} \leq \text{dim } \mathcal{C} + \text{gl. dim } \mathcal{A}$ для произвольных малой категории \mathcal{C} и абелевой категории \mathcal{A} с копроизведениями и достаточным числом проективных объектов. В случае $\mathcal{C} = M(E, I)$ эта оценка приведет к основному результату работы.

3.1. Размерность Хохшильда — Митчела. Рассмотрим размерность Хохшильда — Митчела малой категории и ее применение для оценки глобальной размерности категории диаграмм.

Пусть \mathcal{C} — малая категория. Рассмотрим категорию $\text{Ab}^{\mathcal{C}^{op} \times \mathcal{C}}$ функторов $\mathcal{C}^{op} \times \mathcal{C} \rightarrow \text{Ab}$. Определим функтор $\mathbb{Z}\mathcal{C} : \mathcal{C}^{op} \times \mathcal{C} \rightarrow \text{Ab}$ как композицию функторов

$$\mathcal{C}^{op} \times \mathcal{C} \xrightarrow{\mathcal{C}(-, =)} \text{Set} \xrightarrow{L} \text{Ab},$$

первый из которых равен функтору морфизмов, а второй L сопоставляет каждому множеству свободную абелеву группу, порожденную этим множеством,

отображению — гомоморфизм свободных абелевых групп, продолжающий это отображение.

Для любого функтора $D : \mathcal{C}^{op} \times \mathcal{C} \rightarrow \text{Ab}$ абелевы группы $\text{Ext}^n(\mathbb{Z}\mathcal{C}, D)$ называются n -ми группами когомологий Хохшильда — Митчела категории \mathcal{C} с коэффициентами в $D \in \text{Ab}^{\mathcal{C}^{op} \times \mathcal{C}}$.

Размерность Хохшильда — Митчела определяется по формуле $\dim \mathcal{C} = \text{pd } \mathbb{Z}\mathcal{C}$.

Определен функтор $(s, t) : \mathfrak{F}\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}^{op} \times \mathcal{C}$, сопоставляющий каждому $\alpha \in \text{Ob}(\mathfrak{F}\mathcal{C}) = \text{Mor } \mathcal{C}$ объект $(s(\alpha), t(\alpha))$ категории $\mathcal{C}^{op} \times \mathcal{C}$, где $s(\alpha)$ — начало, а $t(\alpha)$ — конец морфизма α . Функтор (s, t) сопоставляет морфизмам $\alpha \xrightarrow{(f, g)} \beta$ морфизмы (f, g) категории $\mathcal{C}^{op} \times \mathcal{C}$.

Согласно [12, 1.18] для всех $n \geq 0$ существуют естественные по D изоморфизмы $\text{Ext}^n(\mathbb{Z}\mathcal{C}, D) \cong \varprojlim_{\mathfrak{F}\mathcal{C}}^n (D \circ (s, t))$.

Имеют место неравенства $\text{cd } \mathcal{C} \leq \dim \mathcal{C} \leq \text{Dim } \mathcal{C}$ [12]. Поскольку $\text{cd } M(E, I) = \text{Dim } M(E, I)$, получаем

Следствие 3.1. $\dim M(E, I) = \omega(E, I)$.

Лемма 3.2. Пусть \mathcal{C} — малая категория, а \mathcal{A} — абелева категория с копроизведениями и достаточным числом проективных объектов. Тогда $\text{gl. dim } \mathcal{A}^{\mathcal{C}} \leq \dim \mathcal{C} + \text{gl. dim } \mathcal{A}$.

Доказательство. В случае $\dim \mathcal{C} = \infty$ или $\text{gl. dim } \mathcal{A} = \infty$ утверждение очевидно. Пусть $\dim \mathcal{C} = m$ и $\text{gl. dim } \mathcal{A} = k$ конечны. Согласно [15, 2.6, 2.7] существует спектральная последовательность первой четверти, состоящая из абелевых групп

$$E_2^{p, q} = \varprojlim_{\mathfrak{F}\mathcal{C}}^p \{ \text{Ext}^q(F(s\alpha), G(t\alpha)) \}_{\alpha \in \mathfrak{F}\mathcal{C}} \Rightarrow \text{Ext}^{p+q}(F, G).$$

Пусть $\text{EXT}^q(F, G) : \mathcal{C}^{op} \times \mathcal{C} \rightarrow \text{Ab}$ — функтор, принимающий на объектах (a, b) значения $\text{Ext}^q(F(a), G(b))$. Поскольку функтор на $\mathfrak{F}\mathcal{C}$, принимающий значения $\text{Ext}^q(F(s\alpha), G(t\alpha))$, равен композиции $\text{EXT}^q(F, G) \circ (s, t)$, то $E_2^{p, q} \cong \text{Ext}^p(\mathbb{Z}\mathcal{C}, \text{EXT}^q(F, G))$. Напомним, что сходимость $E_2^{p, q} \Rightarrow H^{p+q}$ спектральной последовательности означает существование последовательности подгрупп для каждого $n \geq 0$:

$$H^n = F^0 H^n \supseteq F^1 H^n \supseteq F^2 H^n \supseteq \dots \supseteq F^n H^n \supseteq F^{n+1} H^n = 0,$$

таких, что фактор-группы $F^p H^n / F^{p+1} H^n$ изоморфны $E_\infty^{p, n-p}$. Поскольку в нашем случае $E_\infty^{p, q} = 0$ при $p + q > m + k$, получаем при $n > m + k$ равенства $H^n = F^1 H^n = \dots = F^n H^n = 0$, приводящие к свойству $\text{Ext}^n(F, G) = 0$ при $n > m + k$. Следовательно, $\text{gl. dim } \mathcal{A}^{\mathcal{C}} \leq m + k$. \square

3.2. Основная теорема.

Теорема 3.3. Пусть \mathcal{A} — абелева категория с копроизведениями и достаточным числом проективных объектов, $M(E, I)$ — произвольный свободный частично коммутативный моноид. Тогда

$$\text{gl. dim } \mathcal{A}^{M(E, I)} = \omega(E, I) + \text{gl. dim } \mathcal{A}.$$

Доказательство. Подставляя в лемме 3.2 полученное в следствии 3.1 равенство $\dim M(E, I) = \omega(E, I)$, приходим к неравенству

$$\text{gl. dim } \mathcal{A}^{M(E, I)} \leq \omega(E, I) + \text{gl. dim } \mathcal{A}.$$

Для любого конечного подмножества попарно перестановочных элементов $S \subseteq E$ существует ретракция $M(E, I) \rightarrow M(S)$. Поскольку целочисленные n -е группы гомологий моноида $M(S)$ при $n = |S|$ изоморфны \mathbb{Z} , то $\text{gl. dim } \mathcal{A}^{M(S)} = n + \text{gl. dim } \mathcal{A}$ [15, 2.7]. Согласно [5, следствие 1.4] для любых абелевой категории \mathcal{A} и ретракции $r : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ между малыми категориями имеет место неравенство $\text{gl. dim } \mathcal{A}^{\mathcal{C}} \geq \text{gl. dim } \mathcal{A}^{\mathcal{D}}$. Приходим к неравенству $\text{gl. dim } \mathcal{A}^{M(E, I)} \geq \text{gl. dim } \mathcal{A}^{M(S)} = |S| + \text{gl. dim } \mathcal{A}$. Так как $\dim M(E, I)$ равно верхней грани мощностей $|S|$ конечных подмножеств попарно перестановочных элементов из E , получаем $\text{gl. dim } \mathcal{A}^{M(E, I)} \geq \omega(E, I) + \text{gl. dim } \mathcal{A}$. Следовательно, $\text{gl. dim } \mathcal{A}^{M(E, I)} = \omega(E, I) + \text{gl. dim } \mathcal{A}$. \square

3.3. Глобальная размерность колец многочленов от частично коммутирующих переменных. Предположим, что задано множество переменных $E = \{x_p : p \in P\}$ и указано множество пар $(x_p, x_q) \in I$ коммутирующих переменных. Пусть R — кольцо с 1. Кольцо многочленов над R от частично коммутирующих переменных состоит из сумм $\sum_{w \in M(E, I)} r_w w$, где r_w — элементы из R , почти все из которых равны нулю. Как и в случае кольца от одной переменной (над некоммутативным кольцом R), умножение определяется по формуле

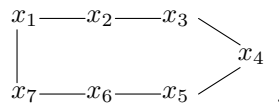
$$\left(\sum_{w \in M(E, I)} r_w w \right) \left(\sum_{w \in M(E, I)} s_w w \right) = \sum_{w \in M(E, I)} t_w w,$$

где $t_w = \sum_{uv=w} r_u s_v$. Определенное таким образом кольцо будет в точности моноидным кольцом $R[M(E, I)]$. Если R — поле, то из теоремы 3.3 следует, что $\text{gl. dim } R[M(E, I)] = \omega(E, I)$. Аналогичная формула имеет место для любого кольца R глобальной размерности 0, например, для кольца $(n \times n)$ -матриц $R = M_n(k)$ с коэффициентами из поля k . Для кольца целых чисел \mathbb{Z} получаем $\text{gl. dim } \mathbb{Z}[M(E, I)] = 1 + \omega(E, I)$.

Вычислим, например, глобальную размерность фактор-кольца свободного кольца от семи некоммутативных переменных

$$\mathbb{Z}\langle x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \rangle / \mathfrak{a}$$

по идеалу \mathfrak{a} , порожденному многочленами $x_1x_2 - x_2x_1, x_2x_3 - x_3x_2, x_3x_4 - x_4x_3, x_4x_5 - x_5x_4, x_5x_6 - x_6x_5, x_6x_7 - x_7x_6$ и $x_1x_7 - x_7x_1$. Это фактор-кольцо изоморфно моноидному кольцу $Z[M(E, I)]$ свободного частично коммутативного моноида $M(E, I)$, имеющего граф независимости



Максимальная мощность клики равна 2. Следовательно,

$$\text{gl. dim } \mathbb{Z}\langle x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \rangle / \mathfrak{a} = 3.$$

ЛИТЕРАТУРА

1. Husainov A. A. The global dimension of a trace monoid ring // Semigroup Forum. 2011. V. 82, N 2. P. 261–270.
2. Weibel C. A. An introduction to homological algebra. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1994.

3. *Mitchell B.* Theory of categories. New York; London: Acad. Press, 1965. (Univ. Lect. Notes; V. 37).
4. *Mitchell B.* Rings with several objects // *Adv. Math.* 1972. V. 8. P. 1–161.
5. *Mitchell B.* Some applications of module theory to functor categories // *Bull. Amer. Math. Soc.* 1978. V. 84, N 5. P. 867–885.
6. *Husainov A. A.* On the homology of small categories and asynchronous transition systems // *Homology Homotopy Appl.* 2004. V. 6, N 1. P. 439–471.
7. Хусаинов А. А., Лопаткин В. Е., Трещев И. А. Исследование математической модели параллельных вычислительных процессов методами алгебраической топологии // *Сиб. журн. индустр. математики.* 2008. Т. 11, № 1. С. 141–152.
8. Габриель П., Цисман М. Категории частных и теория гомотопий. М.: Мир, 1971.
9. *Fröberg R.* Determination of a class of Poincaré series // *Math. Scand.* 1975. V. 37. P. 29–39.
10. *Полякова Л. Ю.* Резольвенты для свободных частично коммутативных моноидов // *Сиб. мат. журн.* 2007. Т. 48, № 6. С. 1295–1304.
11. Хусаинов А. А. Кубические гомологии и размерность Лича свободных частично коммутативных моноидов // *Мат. сб.* 2008. Т. 199, № 12. С. 129–154.
12. *Baues H.-J., Wirsching G.* Cohomology of small categories // *J. Pure Appl. Algebra.* 1985. V. 38, N 2–3. P. 187–211.
13. Хусаинов А. А. Сравнение размерностей малой категории // *Сиб. мат. журн.* 1997. Т. 38, № 6. С. 1413–1426.
14. *Novikov B. V.* On partial cohomologies of semigroups // *Semigroup Forum.* 1984. V. 28, N 1. P. 355–364.
15. Хусаинов А. А. О группах расширений в категории абелевых диаграмм // *Сиб. мат. журн.* 1992. Т. 33, № 1. С. 179–185.

Статья поступила 29 марта 2011 г.

Хусаинов Ахмет Аксанович
Комсомольский-на-Амуре гос. технический университет,
пр. Ленина, 27, Комсомольск-на-Амуре 681013
husainov51@yandex.ru