

ВЫРАЖЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ИДЕМПОТЕНТОВ НЕПРИВОДИМЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ГРУПП КОКСТЕРА ЧЕРЕЗ YJM -ЭЛЕМЕНТЫ

Разработал: Стерлягов А.А., магистрант ВятГУ, г. Киров

Руководитель: Пушкарёв И.А., к.ф.-м.н., доцент ВятГУ, г. Киров

Постановка задачи

- Разработать модуль для проведения вычислений в групповых алгебрах.
- Разработать модуль для вычисления образа конкретного симметрического многочлена в групповой алгебре.
- Разработать модуль для реализации построения по конкретному стандартному элементу центра Z_n его прообраза.
- При помощи разработанного ПО эмпирически изучить свойства гомоморфизма из алгебры симметрических многочленов в центр групповой алгебры.

Основные определения

Пусть σ – такой элемент группы G_m , что никакой элемент, сопряжённый с ним в группе G_m не содержится ни в какой группе с меньшим номером. Символом $E_n(\sigma)$ (при $n \geq m$) обозначим сумму всех элементов в групповой алгебре группы G_n , которые сопряжены с σ и лежат в $G_n \setminus G_{n-1}$. Эти суммы будем называть YJM-элементами (Юнг-Юцис-Мёрфи).

Основные определения

- В основном примере групповых алгебр симметрических групп $s_i = (i, i + 1)$ – кокстеровские образующие симметрической группы, сопряжены транспозиции $\sigma = (1, 2)$. В описанной ситуации $E_n(\sigma) = \sum_{i=1}^{n-1} (i, n)$ классические элементы Юнга-Юциса-Мёрфи.
- При $n = 5$ $E_5(\sigma) = (1, 5) + (2, 5) + (3, 5) + (4, 5)$.

Перечисление неприводимых представлений

Следствия из теоремы Фробениуса-Шура:

- 1) Базис центра групповой алгебры образуют суммы классов сопряженных элементов.
- 2) Количество неизоморфных неприводимых представлений группы равно количеству классов сопряженных элементов.

В симметрической группе перестановки сопряжены тогда и только тогда, когда у них одинаковая циклическая структура.

Симметрические многочлены от YJM-элементов

- Рассмотрим последовательность коммутативных алгебр $Q_n(y_1, \dots, y_n)$ симметрических многочленов с целыми коэффициентами от формальных переменных y_1, \dots, y_n . Подстановка в переменные y_k элементов $E_k(\sigma)$ индуцирует гомоморфизм алгебры Q_n в центр Z_n групповой алгебры $C[S_n]$ n -ой симметрической группы S_n .
- Теорема. Элементы центра групповой алгебры являются симметрическими многочленами от YJM-элементов.

Симметрические многочлены от YJM-элементов

$$\sum_{i=2}^n E_i(\sigma) = S((2,1))$$

$$\sum_{i=2}^n E_i^2(\sigma) = S((3,2,1)) + \frac{n \cdot (n-1)}{2} \times 1$$

$$\sum_{i=2}^{n-1} E_i(\sigma) \left(\sum_{j=i+1}^n E_j(\sigma) \right) = S((3,2,1)) + S((2,1)(4,3))$$

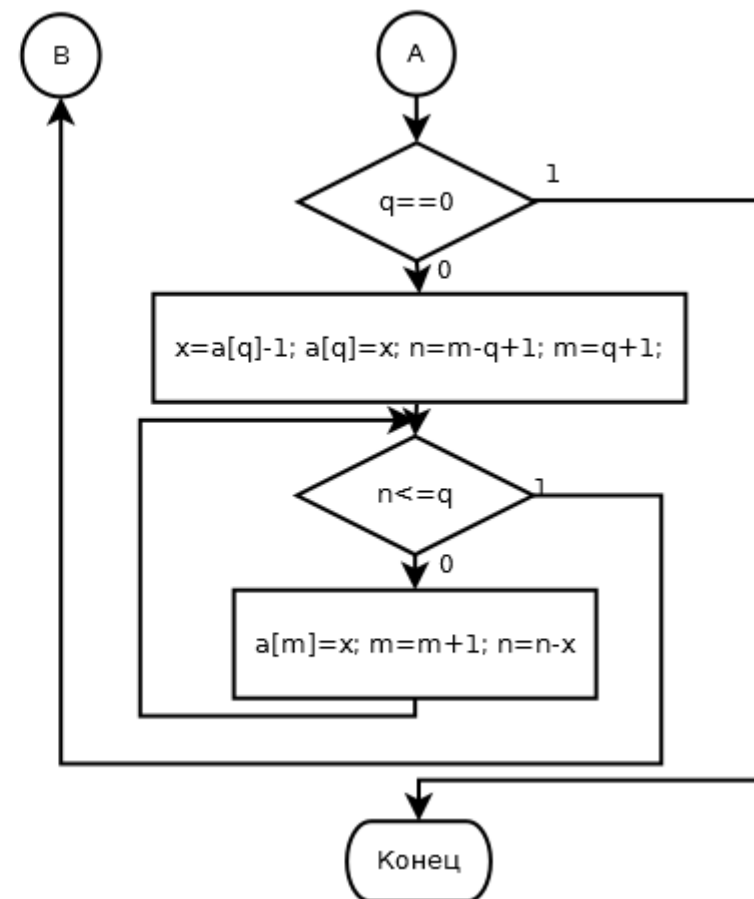
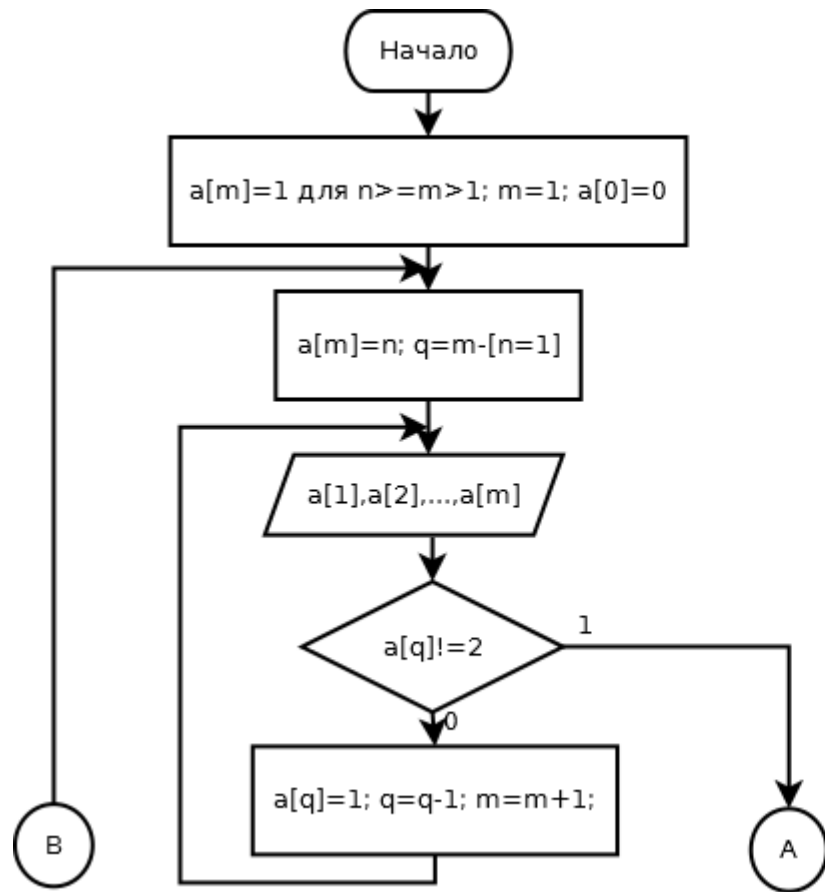
Описание работы программы

- Задание исходных параметров.
- Генерация элементарных симметрических многочленов и YJM -элементов.
- Подстановка переменных.
- Генерация разбиений чисел от 2 до n .
- Перемножение многочленов.
- Группировка сопряженных слагаемых.
- Решение полученной системы.

Требуемый размер перестановок

- Если многочлен имеет суммарную степень n , необходимо выбрать размер группы так, чтобы не пропал ни один класс сопряженных элементов.
- Худшим случаем является n непересекающихся транспозиций, поэтому размер группы k должен быть равен $2n$.

Алгоритм генерации всех разбиений натурального числа (Д. Кнут)



Анализ полученных результатов

$k=2, n=1$	$k=4, n=2$	$k=6, n=3$	$k=8, n=4$	$k=9, n=5$
1	-1	1	1	-1

1. Полученные системы все целочисленные, невырожденные, определители у них равны ± 1 . Следовательно, матрицы являются целочисленно обратимыми.
2. Из обратимости матриц следует отсутствие ядра гомоморфизма.

Анализ полученных результатов

$$\left\{ \begin{array}{l} \{x_1 = \sigma_1 \\ \left\{ \begin{array}{l} x_2 + x_3 = \sigma_2 \\ 3x_2 + 2x_3 + 21 = \sigma_1^2 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} x_4 + x_5 + x_6 = \sigma_3 \\ 20x_1 + 6x_4 + 4x_5 + 3x_6 = \sigma_2\sigma_1 \\ 71x_1 + 16x_4 + 9x_5 + 6x_6 = \sigma_1^3 \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Количество разбиений натурального числа

- $p(n)$ – количество разбиений натурального числа n . Например $p(200) = 3972999029388$.
- Формула Харди-Рамануджана-Радемахера

$$p(n) = \frac{1}{\pi\sqrt{2}} \sum_{k=1}^{\infty} A_k(n) \sqrt{k} [\psi_k'(x)],$$

где $\psi_k(x) = \frac{\operatorname{sh}\left(\left(\frac{\pi}{k}\right)\left(\frac{2}{3}\sqrt{x-\frac{1}{24}}\right)\right)}{\sqrt{x-\frac{1}{24}}},$

$$A_k(n) = \sum_{\substack{h \bmod k \\ (h,k)=1}} \omega_{h,k} e^{\frac{-2\pi i n h}{k}},$$

$\omega_{h,k}$ - некоторый подходящий корень $24k$ -й степени из единицы.

Анализ полученных результатов

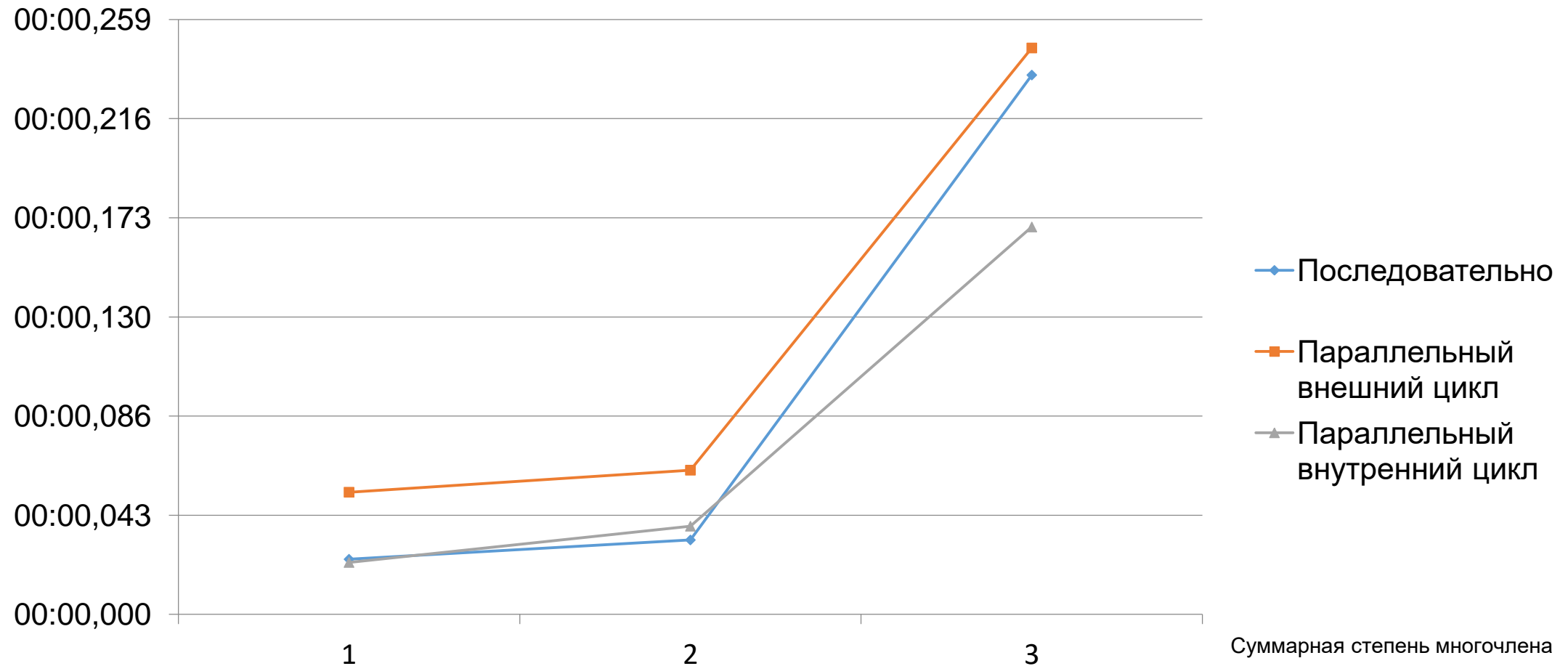
$$\left\{ \begin{array}{l} \{(2,1) = \sigma_1 \\ \left\{ \begin{array}{l} (2,1)(4,3) = 21 + 3\sigma_2 - \sigma_1^2 \\ (3,2,1) = -21 - 2\sigma_2 + \sigma_1^2 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} (2,1)(4,3)(6,5) = -2\sigma_1 + 10\sigma_3 - 7\sigma_2\sigma_1 + 2\sigma_1^3 \\ (3,2,1)(5,4) = 13\sigma_1 - 12\sigma_3 + 10\sigma_2\sigma_1 - 3\sigma_1^3 \\ (4,3,2,1) = -11\sigma_1 + 3\sigma_3 - 3\sigma_2\sigma_1 + \sigma_1^3 \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Организация параллельных вычислений

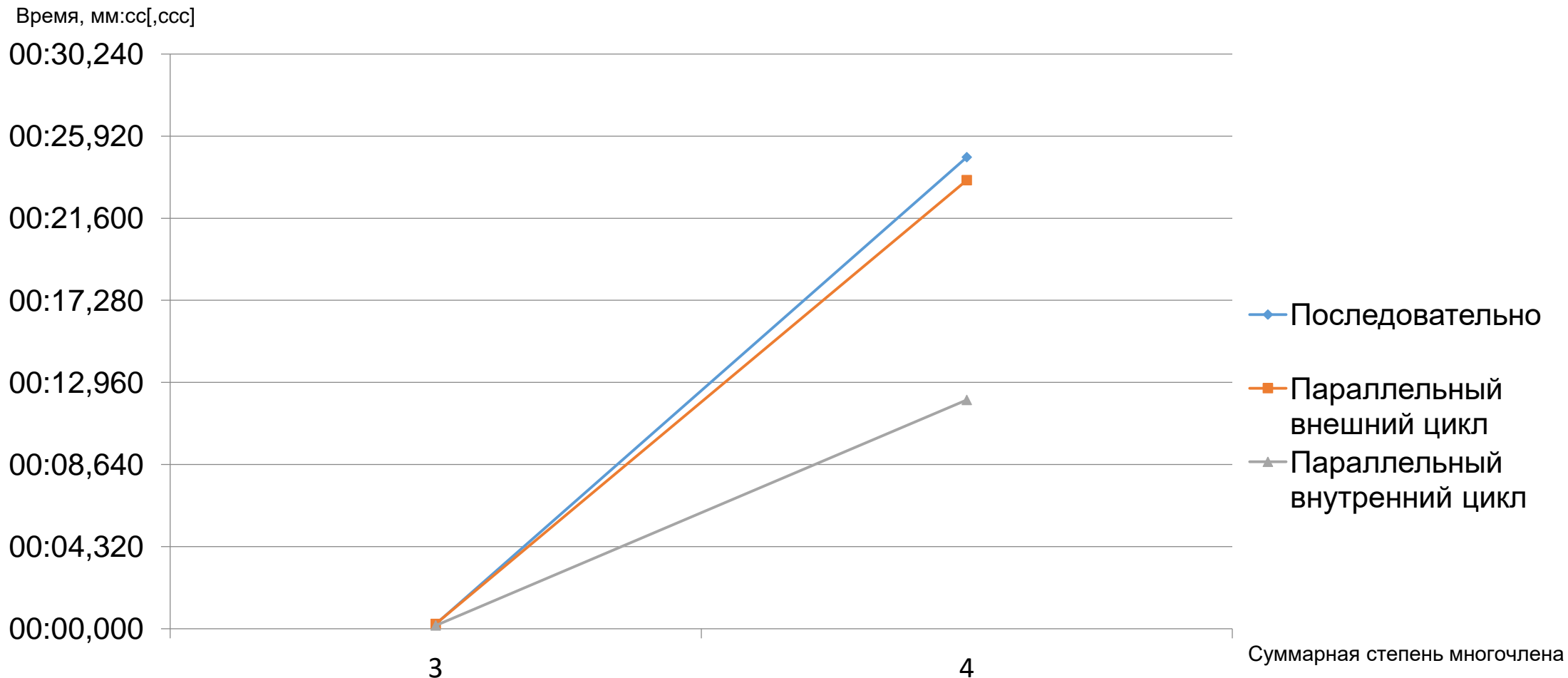
- Использование `Parallel.ForEach` из Microsoft .NET Framework для организации параллельного выполнения циклов.
- Два варианта распараллеливания:
 - 1) распараллеливание цикла по всем разбиениям;
 - 2) распараллеливание цикла перемножения многочленов, соответствующих разбиению.

Анализ эффективности распараллеливания

Время, мм:сс[,ссс]

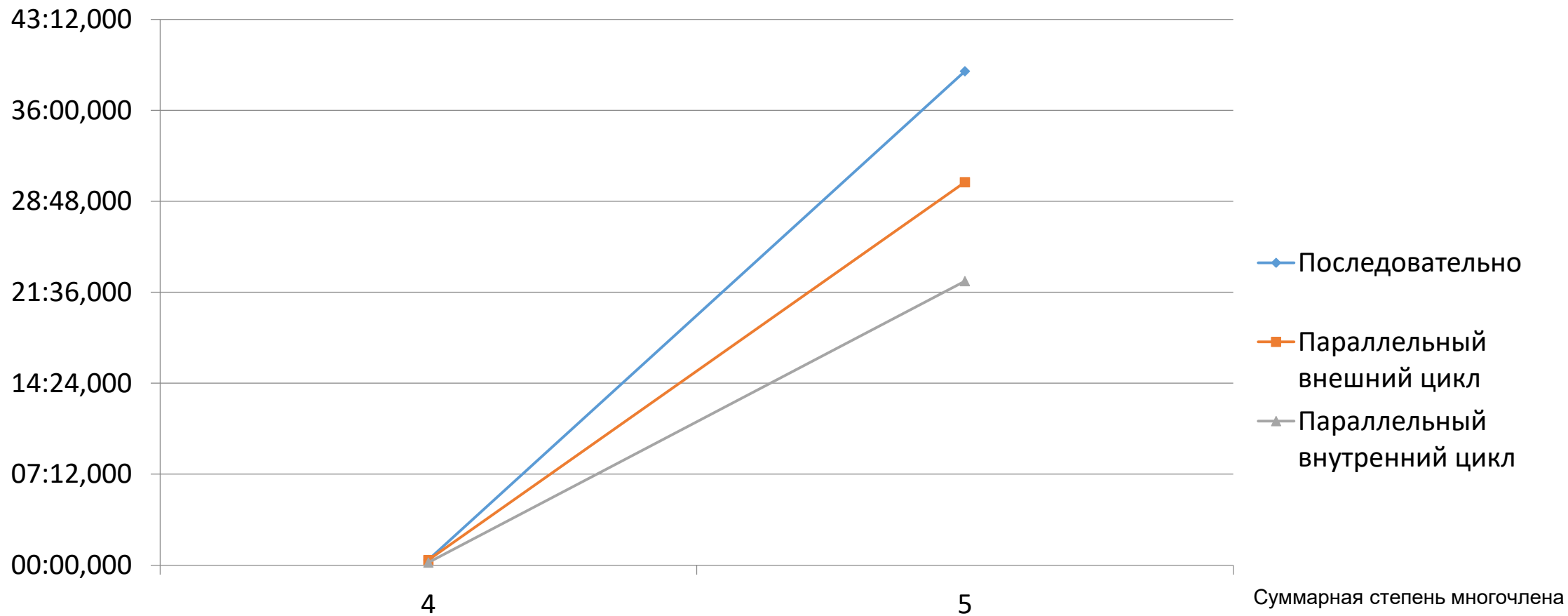


Анализ эффективности распараллеливания



Анализ эффективности распараллеливания

Время, мм:сс[,ссс]



Выводы

- Построены и решены системы уравнений, определяющие параметры и свойства вложения симметрических многочленов в центр групповой алгебры.
- Для рассмотренных групповых алгебр продемонстрировано отсутствие ядра у вложения.
- Стандартные элементы центра выражены через симметрические многочлены, тем самым эмпирически подтверждена теорема о том, что элементы центра являются симметрическими многочленами от YJM -элементов, а также вычислены явные формулы.
- Распараллеливание реализованных алгоритмов дает выигрыш порядка 50%.