

УДК 517.6:517.958

ВЕКТОРНЫЙ АНАЛОГ МЕТОДА ПРОГОНКИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ТРЕХ- И ПЯТИДИАГОНАЛЬНЫХ МАТРИЧНЫХ УРАВНЕНИЙ

Н.К. ВОЛОСОВА

(Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана);

д-р физ.-мат. наук, проф. К.А. ВОЛОСОВ

(Российский университет транспорта, Москва);

канд. физ.-мат. наук А.К. ВОЛОСОВА

(ООО «Трамплин», Москва);

канд. физ.-мат. наук, доц. Д.Ф. ПАСТУХОВ, канд. физ.-мат. наук, доц. Ю.Ф. ПАСТУХОВ

(Полоцкий государственный университет)

Предложен алгоритм векторного аналога прогонки для решения произвольных матричных уравнений с квадратными трех- и пятидиагональными матрицами за конечное число арифметических вычислений. Доказаны достаточные условия корректности векторных формул прогонки для произвольных трехдиагональных матриц (теорема 1) и достаточные условия для пятидиагональных симметрических матриц Тэплица (теорема 2). Приведенные программы и два примера показывают, что данные алгоритмы являются точными. Предложен численный алгоритм поиска предельных значений для коэффициентов прогонки вперед (теорема 3), показано, что полученные численные предельные значения не противоречат теореме 2.

Ключевые слова: векторный аналог метода прогонки, трех- и пятидиагональные матрицы, матрица Тэплица, выпуклые множества, численные методы математической физики, параллельные вычисления.

Введение. Матрицы и матричные уравнения специального типа применяются во многих разделах прикладной математики. В квантовой механике динамика частиц со спином определяется матрицами кватернионов (полукватернионов) [1, 2]. Другой пример: одним из методов решения эллиптических уравнений математической физики численными методами является метод прогонки [3, 4, 5, 12, 13, 21, 22]. Здесь используются матрицы диагонального вида. Алгебраический метод прогонки, используемый построчно на прямуюгольной сетке совместно с формулой простой итерации [5] является приближенным методом, так как число итераций не ограничено, но имея формулы с аппроксимацией дифференциальных операторов с высоким порядком погрешности можно значительно снизить число и время вычислений [5]. В данной работе рассмотрен векторный аналог метода прогонки для решения матричных уравнений с квадратными матрицами трех- и пятидиагонального типа за конечное число арифметических действий. Если диагональная матрица, соответствующая разностным уравнениям прогонки, имеет постоянные коэффициенты на главной диагонали и на двух (четырех) диагоналях параллельным главной, то матрица коэффициентов называется матрицей Тэплица. В данной работе доказаны необходимые условия корректности формул прогонки для произвольных трехдиагональных матриц и для пятидиагональных симметрических матриц Тэплица, решаемых векторным аналогом метода прогонки. Сегодня необходимо рассматривать также численные задачи с параллельными вычислениями [3, 4, 7, 11, 14]. Поэтому для решения пятидиагональных матричных уравнений в работе рассмотрены два алгоритма последовательного и параллельного вычисления.

Уравнения математической физики питают своими идеями не только традиционные разделы численной математики, такие как матричные вычисления, которым посвящена данная работа, но и новые ветви прикладной математики, такие как стеганография (впервые эту идею применила Н.К. Волосова [17–20]).

Постановка задачи. Рассмотрим матричное уравнение, в котором неизвестная матрица X , а также заданные матрицы A левой части и F правой части уравнения (1) являются квадратными порядка n

$$AX = F. \quad (1)$$

Кроме того, в матричном уравнении (1) рассмотрим матрицу A трехдиагонального или пятидиагонального типа соответственно, у которой коэффициенты удовлетворяют условиям (2)

$$\begin{cases} a_{i,j} = 0, |i - j| > 1 \\ a_{i,j} \neq 0, |i - j| \leq 1 \end{cases}; i, j = \overline{1, n} \quad \begin{cases} a_{i,j} = 0, |i - j| > 2 \\ a_{i,j} \neq 0, |i - j| \leq 2 \end{cases}; i, j = \overline{1, n}. \quad (2)$$

С учетом условия (2), уравнение (1) запишем подробно для трехдиагональных матриц

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & 0 \dots & 0 \\ 0 & a_{32} & a_{33} & a_{34} 0 \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 \dots & a_{n-1,n-2} & a_{n-1,n-1} & a_{n-1,n} \\ 0 & 0 \dots & 0 & a_{n,n-1} & a_{n,n} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1,n-1} & x_{1,n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2,n-1} & x_{2,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{n-1,1} & x_{n-1,2} & \dots & x_{n-1,n-1} & x_{n-1,n} \\ x_{n,1} & x_{n,2} & \dots & x_{n,n-1} & x_{n,n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_{11} & f_{12} \dots & f_{1,n-1} & f_{1,n} \\ f_{21} & f_{22} \dots & f_{2,n-1} & f_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{n1} & f_{n2} \dots & f_{n,n-1} & f_{n,n} \end{bmatrix}. \quad (3)$$

Транспонируя уравнение (1) и его подробную запись (3), получим соответственно формулы (4), (5):

$$AX = F \Leftrightarrow X^T \cdot A^T = F^T, \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} x_{11} & x_{21} & \dots & x_{n-1,1} & x_{n,1} \\ x_{12} & x_{22} & \dots & x_{n-1,2} & x_{n,2} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{1,n-1} & x_{2,n-1} & \dots & x_{n-1,n-1} & x_{n,n-1} \\ x_{1,n} & x_{2,n} & \dots & x_{n-1,n} & x_{n,n} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & 0 & 0 \dots & 0 \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} & 0 \dots & 0 \\ 0 & a_{23} & a_{33} & a_{43} \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 \dots & a_{n-2,n-1} & a_{n-1,n-1} & a_{n,n-1} \\ 0 & 0 \dots & 0 & a_{n-1,n} & a_{n,n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_{11} & f_{21} \dots & f_{n-1,1} & f_{n,1} \\ f_{12} & f_{22} \dots & f_{n-1,2} & f_{n,2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{1,n} & f_{2,n} \dots & f_{n-1,n} & f_{n,n} \end{bmatrix}. \quad (5)$$

Последнее матричное уравнение (5) с учетом условий (2) равносильно системе векторных уравнений (6):

$$\begin{cases} x_{11}a_{11} + x_{21}a_{12} = f_{11}, x_{12}a_{11} + x_{22}a_{12} = f_{12}, \dots x_{1j}a_{11} + x_{2j}a_{12} = f_{1j}, \forall j = \overline{1, n} \Leftrightarrow a_{11}x^1 + a_{12}x^2 = f^1 \\ x_{11}a_{21} + x_{21}a_{22} + x_{31}a_{23} = f_{21}, \dots x_{1j}a_{21} + x_{2j}a_{22} + x_{3j}a_{23} = f_{2j}, \forall j = \overline{1, n} \Leftrightarrow a_{21}x^1 + a_{22}x^2 + a_{23}x^3 = f^2 \\ \dots \\ x_{k-1,1}a_{k,k-1} + x_{k,1}a_{kk} + x_{k+1,1}a_{k,k+1} = f_{k,1}, x_{k-1,j}a_{k,k-1} + x_{k,j}a_{kk} + x_{k+1,j}a_{k,k+1} = f_{k,j}, \forall j = \overline{1, n}, k = \overline{2, n-1} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow a_{k,k-1}x^{k-1} + a_{kk}x^k + a_{k,k+1}x^{k+1} = f^k, \forall k = \overline{2, n-1} \\ x_{n-1,1}a_{n,n-1} + x_{n,1}a_{n,n} = f_{n,1}, \dots x_{n-1,j}a_{n,n-1} + x_{n,j}a_{n,n} = f_{n,j}, \forall j = \overline{1, n} \Leftrightarrow a_{n,n-1}x^{n-1} + a_{n,n}x^n = f^n \end{cases} \quad (6)$$

В векторной системе уравнений (6) в k -е уравнение входят строки с номерами $k-1, k, k+1$ решения X -матрицы с коэффициентами из k -й строки матрицы A и из k -й строкой матрицы F или в векторном виде

$$\begin{cases} a_{11}x^1 + a_{12}x^2 = f^1 \\ a_{k,k-1}x^{k-1} + a_{kk}x^k + a_{k,k+1}x^{k+1} = f^k, \forall k = \overline{2, n-1} \\ a_{n,n-1}x^{n-1} + a_{n,n}x^n = f^n \end{cases} \quad (7)$$

Будем искать решение рекуррентно заданной системы векторных уравнений (7) в виде

$$x^k = \lambda_k x^{k+1} + v_k, \quad k = \overline{1, n-1}. \quad (8)$$

Из первого уравнения системы (7) имеем

$$x^1 = \frac{f^1}{a_{11}} - \frac{a_{12}}{a_{11}} x^2 \Leftrightarrow \lambda_1 = -\frac{a_{12}}{a_{11}}, \quad v_1 = \frac{f^1}{a_{11}}.$$

Поскольку из (8) $x^{k-1} = \lambda_{k-1}x^k + v_{k-1}$, то преобразуем среднее уравнение системы (7):

$$\begin{aligned} a_{k,k-1}(\lambda_{k-1}x^k + v_{k-1}) + a_{kk}x^k + a_{k,k+1}x^{k+1} &= f^k, x^k(a_{k,k-1}\lambda_{k-1} + a_{kk}) = -a_{k,k+1}x^{k+1} + f^k - a_{k,k-1}v_{k-1} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x^k &= \frac{-a_{k,k+1}}{(a_{k,k-1}\lambda_{k-1} + a_{kk})} x^{k+1} + \frac{f^k - a_{k,k-1}v_{k-1}}{(a_{k,k-1}\lambda_{k-1} + a_{kk})} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \lambda_k &= \frac{-a_{k,k+1}}{(a_{k,k-1}\lambda_{k-1} + a_{kk})}, v_k = \frac{f^k - a_{k,k-1}v_{k-1}}{(a_{k,k-1}\lambda_{k-1} + a_{kk})}, k = \overline{2, n-1}. \end{aligned} \quad (9)$$

Анализ размерности [6, 9] показывает, что в формулах (8), (9) величины $\lambda_k, a_{k,k-1}, a_{kk}, a_{k,k+1}$ являются числами, а f^k, v_k – векторами. Кроме того, последнее уравнение системы (7) имеет на одно слагаемое меньше, чем среднее уравнение, поэтому и решение для последнего уравнения (7) следует искать не в виде (8), но в виде $x^n = v_n$. Используя (8) при $k = n - 1$ и подставляя уравнение $x^{n-1} = \lambda_{n-1}x^n + v_{n-1}$ в последнее уравнение системы (7), получим

$$\begin{aligned} a_{n,n-1}x^{n-1} + a_{n,n}x^n &= a_{n,n-1}(\lambda_{n-1}x^n + v_{n-1}) + a_{n,n}x^n = f^n \Leftrightarrow x^n(a_{n,n-1}\lambda_{n-1} + a_{n,n}) = f^n - a_{n,n-1}v_{n-1} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x^n = \frac{f^n - a_{n,n-1}v_{n-1}}{(a_{n,n-1}\lambda_{n-1} + a_{n,n})} = v_n. \end{aligned} \quad (10)$$

Уравнения (9) называются формулами прогонки вперед, а уравнения (10), (8) – формулами прогонки назад. Рассмотрим тестовый пример (11), в котором вычисления проверяются напрямую перемножением матриц:

$$\left[\begin{array}{cccccc} 4 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 4 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 4 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 4 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 4 \end{array} \right] \left[\begin{array}{cccccc} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cccccc} 2 & 7 & 2 & 7 & 2 & 7 & 2 \\ 6 & 0 & 6 & 0 & 6 & 0 & 6 \\ 0 & 6 & 0 & 6 & 0 & 6 & 0 \\ 6 & 0 & 6 & 0 & 6 & 0 & 6 \\ 0 & 6 & 0 & 6 & 0 & 6 & 0 \\ 6 & 0 & 6 & 0 & 6 & 0 & 6 \\ 2 & 7 & 2 & 7 & 2 & 7 & 2 \end{array} \right]. \quad (11)$$

Трехдиагональная матрица из тестового примера (11) применяется для решения уравнения Пуасона на прямоугольнике с шаблоном «крест» [3, с. 584]. Программа, написанная нами на языке FORTRAN [7, 8] с использованием алгоритма (8)–(11), возвращает решение (неизвестную матрицу X в примере (11) по заданным матрицам A, F (таблица 1).

Таблица 1. – Решение, полученное программой с использованием алгоритма (8)–(10)

i/j	1	2	3	4	5	6	7
1	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000
2	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000
3	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000
4	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000
5	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000
6	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000
7	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000	2.000000000 00000	1.000000000 00000

Замечание 1. Сравнение значений таблицы 1 и второй матрицы X из примера (11) показывает их полное совпадение с двойной точностью. Таким образом, алгоритм (8)–(10) является точным методом решения трехдиагональных уравнений (1) за конечное число арифметических операций [3, 4]. Оценим число арифметических операций. Для вычисления x^n по формуле (10) необходимо $3n + 2$ операций, для вычисления λ_k и v_k по формуле (9) необходимо $3(n - 2)$ и $(3n + 2)(n - 2)$ операций соответственно. Для вычисления x^k по формуле (8) число операций составит $2n(n - 1)$. Общее число арифметических операций $N = 3n + 2 + 3n - 6 + 3n^2 - 4n - 4 + 2n^2 - 2n = 5n^2 - 8 \sim 5n^2$.

Теорема 1 (достаточные условия корректности алгоритма (8)–(10)). Пусть выполнены условия:

- 1) $|a_{i,i}| \geq |a_{i,i-1}| + |a_{i,i+1}| \geq |a_{i,i+1}| > 0, \forall i = \overline{2, n-1}$ трехдиагональная матрица A уравнения (1) с нестрогим диагональным преобладанием элементов, а для первой и последней строк $|a_{1,1}| \geq |a_{1,2}| > 0, |a_{n,n}| > |a_{n,n-1}| > 0$;
- 2) $\|f^i\| \leq \|f\| < \infty, \forall i = \overline{1, n-1}$.

Тогда:

- 1) $|\lambda_k| \leq 1, \forall k = \overline{1, n-1};$
- 2) формулы прогонки (9), (10) корректны, т.е.

$$\|v_k\| < \infty, k = \overline{1, n-1}, \|x^k\| < \infty, k = \overline{1, n}.$$

Доказательство проведем по индукции.

- 1) Для **базы индукции** при $k = 1$ имеем

$$|a_{1,1}| \geq |a_{1,2}| \Rightarrow |\lambda_1| = \frac{|a_{1,2}|}{|a_{1,1}|} \leq 1. |\lambda_2| = \left| \frac{-a_{2,3}}{(a_{2,1}\lambda_1 + a_{22})} \right| \leq \frac{|a_{2,3}|}{|a_{2,2}| - |a_{2,1}||\lambda_1|} \leq \frac{|a_{2,3}|}{|a_{2,2}| - |a_{2,1}|} \leq \frac{|a_{2,3}|}{|a_{2,3}|} = 1.$$

База индукции проверена.

Преобразуем неравенство:

$$|a_{i+1,i+1}| \geq |a_{i+1,i}| + |a_{i+1,i+2}|, |a_{i+1,i+1}| - |a_{i+1,i}| \geq |a_{i+1,i+2}|, \frac{1}{|a_{i+1,i+1}| - |a_{i+1,i}|} \leq \frac{1}{|a_{i+1,i+2}|}.$$

Индуктивный переход. Пусть верно

$$|\lambda_k| \leq 1, \forall k = \overline{1, i} \Rightarrow |\lambda_{i+1}| = \frac{|-a_{i+1,i+2}|}{|a_{i+1,i}\lambda_i + a_{i+1,i+1}|} \leq \frac{|a_{i+1,i+2}|}{|a_{i+1,i+1}| - |a_{i+1,i}||\lambda_i|} \leq \frac{|a_{i+1,i+2}|}{|a_{i+1,i+1}| - |a_{i+1,i}|} \leq \frac{|a_{i+1,i+2}|}{|a_{i+1,i+2}|} = 1.$$

Первая часть **теоремы 1** доказана $\forall k = \overline{1, n-1}$.

- 2) Обозначим $\|f^i\| = \max_{j=1,n} \|f_{i,j}\|, \|f\| \equiv \max_{i=1,n} \|f^i\|, \|v^i\| = \max_{j=1,n} \|v_{i,j}\|, \|v\| = \max_{i=1,n-1} \|v^i\|$. Так как

$$|\lambda_k| \leq 1, \forall k = \overline{1, n-1}, |a_{k,k-1}\lambda_{k-1} + a_{kk}| \geq |a_{kk}| - |a_{k,k-1}||\lambda_{k-1}| \geq |a_{kk}| - |a_{k,k-1}| \geq |a_{k,k+1}| > 0 (a_{k,k+1} \neq 0) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{|a_{k,k-1}\lambda_{k-1} + a_{kk}|} \leq \frac{1}{|a_{k,k+1}|} < \infty, \forall k = \overline{1, n-1}.$$

База индукции $|a_{1,1}| \geq |a_{1,2}| > 0, \|v_1\| = \frac{\|f^1\|}{|a_{11}|} \leq \frac{\|f\|}{|a_{11}|} < \infty$ проверена.

Индуктивный переход. Пусть

$$\begin{aligned} \|v_{k-1}\| < \infty, \|v_k\| &= \frac{\|f^k - a_{k,k-1}v_{k-1}\|}{|a_{k,k-1}\lambda_{k-1} + a_{kk}|} \leq \frac{\|f^k - a_{k,k-1}v_{k-1}\|}{|a_{k,k+1}|} \leq \frac{\|f^k\| + |a_{k,k-1}||v_{k-1}\|}{|a_{k,k+1}|} \leq \frac{\|f\| + |a_{k,k-1}||v_{k-1}\|}{|a_{k,k+1}|} < \infty, \forall k = \overline{2, n-1}; \\ \|x^n\| &= \frac{\|f^n - a_{n,n-1}v_{n-1}\|}{|a_{n,n-1}\lambda_{n-1} + a_{nn}|} \leq \frac{\|f^n\| + |a_{n,n-1}||v_{n-1}\|}{|a_{n,n}| - |a_{n,n-1}|} \leq \frac{\|f\| + |a_{n,n-1}||v^{(1)}\|}{|a_{n,n}| - |a_{n,n-1}|} < \infty. \end{aligned}$$

По формуле (8)

$$|\lambda_k| \leq 1, k = \overline{1, n-1};$$

$$\|x^1\| \leq \|x^2\| + \|v_1\| \leq \|x^2\| + \|v\| \leq \|x^3\| + 2\|v\| \leq \|x^4\| + 3\|v\| \leq \|x^n\| + (n-1)\|v\| < \infty, \|x^k\| < \infty, \forall k = \overline{1, n}.$$

Теорема 1 доказана.

Рассмотрим матричное уравнение (1) с пятидиагональной матрицей, то есть со вторым условием на коэффициенты (2). Повторяя рассуждения, аналогичные (3)–(7), получим систему векторных уравнений (12):

$$\begin{cases} a_{11}x^1 + a_{12}x^2 + a_{13}x^3 = f^1 \\ a_{21}x^1 + a_{22}x^2 + a_{23}x^3 + a_{24}x^4 = f^2 \\ a_{k,k-2}x^{k-2} + a_{k,k-1}x^{k-1} + a_{kk}x^k + a_{k,k+1}x^{k+1} + a_{k,k+2}x^{k+2} = f^k, \forall k = \overline{3, n-2} \\ a_{n-1,n-3}x^{n-3} + a_{n-1,n-2}x^{n-2} + a_{n-1,n-1}x^{n-1} + a_{n-1,n}x^n = f^{n-1} \\ a_{n,n-2}x^{n-2} + a_{n,n-1}x^{n-1} + a_{n,n}x^n = f^n \end{cases} \quad (12)$$

В системе уравнений (12), кроме известных элементов $a_{i,j}$ пятидиагональной матрицы, заданы вектор-строки $f^i, i = \overline{1, n}$ правой части уравнения (1), $x^i, i = \overline{1, n}$ – неизвестные вектор-строки уравнения (1).

Аналогично (7), (8) будем искать решение третьей строки системы (12) в виде

$$x^k = \lambda_{1,k} x^{k+1} + \lambda_{2,k} x^{k+2} + v_k, k = \overline{1, n-2}. \quad (13)$$

Теория размерностей [6, 9] показывает, что в (13) $\lambda_{1,k}, \lambda_{2,k}$ являются числами, а v_k , как и x^k , – векторами.

Выразим из первого уравнения (12) $x^1 = -\frac{a_{12}}{a_{11}}x^2 - \frac{a_{13}}{a_{11}}x^3 + \frac{f^1}{a_{11}}$. Сравнивая последнее выражение x^1

с уравнением (13) при $k = 1$, получим

$$\lambda_{1,1} = -\frac{a_{12}}{a_{11}}, \lambda_{2,1} = -\frac{a_{13}}{a_{11}}, v_{1,j} = \frac{f_j^1}{a_{11}}, j = \overline{1, n}. \quad (14)$$

Подставив x^1 во второе уравнение (12), из которого выразим x^2 , получим

$$\begin{aligned} a_{21}x^1 + a_{22}x^2 + a_{23}x^3 + a_{24}x^4 &= a_{21}\left(-\frac{a_{12}}{a_{11}}x^2 - \frac{a_{13}}{a_{11}}x^3 + \frac{f^1}{a_{11}}\right) + a_{22}x^2 + a_{23}x^3 + a_{24}x^4 = f^2, \\ \left(a_{22} - \frac{a_{12}a_{21}}{a_{11}}\right)x^2 + \left(a_{23} - \frac{a_{13}a_{21}}{a_{11}}\right)x^3 + a_{24}x^4 &= f^2 - \frac{a_{21}f^1}{a_{11}} \Leftrightarrow \\ x^2 = \left(\frac{a_{13}a_{21} - a_{23}a_{11}}{a_{22}a_{11} - a_{12}a_{21}}\right)x^3 - \left(\frac{a_{24}a_{11}}{a_{22}a_{11} - a_{12}a_{21}}\right)x^4 + \left(\frac{a_{11}f^2 - a_{21}f^1}{a_{22}a_{11} - a_{12}a_{21}}\right). \end{aligned}$$

Сравнивая последнее выражение и формулу (13) при $k = 2$, получим коэффициенты

$$\lambda_{1,2} = \frac{a_{13}a_{21} - a_{23}a_{11}}{a_{22}a_{11} - a_{12}a_{21}}, \lambda_{2,2} = -\frac{a_{24}a_{11}}{a_{22}a_{11} - a_{12}a_{21}}, v_{2,j} = \frac{a_{11}f_j^2 - a_{21}f_j^1}{a_{22}a_{11} - a_{12}a_{21}}, j = \overline{1, n}. \quad (15)$$

В работе [5, с. 69] получены формулы для решения скалярного разностного уравнения

$$A_{1k}x_{k-2} + A_{2k}x_{k-1} - C_kx_k + B_{1k}x_{k+1} + B_{2k}x_{k+2} = f^k, \forall k = \overline{2, n-2} \quad (16)$$

с коэффициентами прогонки

$$\begin{aligned} \lambda_{1,k} &= \frac{B_{1k} + A_{2k}\lambda_{2k-1} + A_{1k}\lambda_{1k-2}\lambda_{2k-1}}{C_k - A_{1k}\lambda_{1k-2}\lambda_{1k-1} - A_{1k}\lambda_{2k-2} - A_{2k}\lambda_{1k-1}}, \lambda_{2,k} = \frac{B_{2k}}{C_k - A_{1k}\lambda_{1k-2}\lambda_{1k-1} - A_{1k}\lambda_{2k-2} - A_{2k}\lambda_{1k-1}}, \\ v_k &= \frac{A_{1k}\lambda_{1k-2}v_{k-1} + A_{1k}v_{k-2} + A_{2k}v_{k-1} - F_k}{C_k - A_{1k}\lambda_{1k-2}\lambda_{1k-1} - A_{1k}\lambda_{2k-2} - A_{2k}\lambda_{1k-1}}, k = \overline{3, n-2}. \end{aligned} \quad (17)$$

Сравнивая уравнения (16) с третьим уравнением системы (12), получим формулы для векторных формул метода прогонки в соответствии с (17):

$$\begin{aligned} \lambda_{1,k} &= -\left(\frac{a_{k,k+1} + a_{k,k-1}\lambda_{2k-1} + a_{k,k-2}\lambda_{1k-2}\lambda_{2k-1}}{a_{k,k} + a_{k,k-2}\lambda_{1k-2}\lambda_{1k-1} + a_{k,k-2}\lambda_{2k-2} + a_{k,k-1}\lambda_{1k-1}}\right), \lambda_{2,k} = \frac{-a_{k,k+2}}{a_{k,k} + a_{k,k-2}\lambda_{1k-2}\lambda_{1k-1} + a_{k,k-2}\lambda_{2k-2} + a_{k,k-1}\lambda_{1k-1}}, \\ v_{k,j} &= -\left(\frac{a_{k,k-2}\lambda_{1k-2}v_{k-1,j} + a_{k,k-2}v_{k-2,j} + a_{k,k-1}v_{k-1,j} - F_{k,j}}{a_{k,k} + a_{k,k-2}\lambda_{1k-2}\lambda_{1k-1} + a_{k,k-2}\lambda_{2k-2} + a_{k,k-1}\lambda_{1k-1}}\right), k = \overline{3, n-2}, j = \overline{1, n}. \end{aligned} \quad (18)$$

Формулы (14), (15) совместно с (18) называются формулами прогонки вперед.

В настоящее время в численных методах актуально рассматривать задачи с параллельными вычислениями, когда несколько ядер процессора выполняют однотипные операции для сокращения времени работы программы. Например, задачу (1) могут параллельно решать два ядра, если известно решение одной

строки матрицы X . Для простоты будем считать известной последнюю строку решения x^n и укажем формулы получения остальных строк. Выражая из последнего уравнения (12) x^{n-2} , получим

$$x^{n-2} = -\frac{a_{n,n-1}}{a_{n,n-2}} x^{n-1} - \frac{a_{n,n}}{a_{n,n-2}} x^n + \frac{f^n}{a_{n,n-2}}. \quad (19)$$

Используя уравнение (13) можем записать $x^{n-3} = \lambda_{1,n-3} x^{n-2} + \lambda_{2,n-3} x^{n-1} + v_{n-3}$, $k = n-3$, которое подставим в четвертое уравнение системы (12):

$$\begin{aligned} & a_{n-1,n-3} x^{n-3} + a_{n-1,n-2} x^{n-2} + a_{n-1,n-1} x^{n-1} + a_{n-1,n} x^n = \\ & = f^{n-1} \Leftrightarrow a_{n-1,n-3} (\lambda_{1,n-3} x^{n-2} + \lambda_{2,n-3} x^{n-1} + v_{n-3}) + a_{n-1,n-2} x^{n-2} + a_{n-1,n-1} x^{n-1} + a_{n-1,n} x^n = \\ & = (a_{n-1,n-3} \lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) x^{n-2} + (a_{n-1,n-3} \lambda_{2,n-3} + a_{n-1,n-1}) x^{n-1} + a_{n-1,n} x^n = f^{n-1} - a_{n-1,n-3} v_{k-3}. \end{aligned}$$

В последнее уравнение подставим x^{n-2} – правую часть формулы (19):

$$\begin{aligned} & (a_{n-1,n-3} \lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \left(-\frac{a_{n,n-1}}{a_{n,n-2}} x^{n-1} - \frac{a_{n,n}}{a_{n,n-2}} x^n + \frac{f^n}{a_{n,n-2}} \right) + \\ & + (a_{n-1,n-3} \lambda_{2,n-3} + a_{n-1,n-1}) x^{n-1} + a_{n-1,n} x^n = f^{n-1} - a_{n-1,n-3} v_{k-3} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow x^{n-1} \left(a_{n-1,n-3} \lambda_{2,n-3} + a_{n-1,n-1} - \frac{a_{n,n-1}}{a_{n,n-2}} (a_{n-1,n-3} \lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \right) = x^n \left(-a_{n-1,n} + \frac{a_{n,n}}{a_{n,n-2}} (a_{n-1,n-3} \lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \right) + \\ & + f^{n-1} - a_{n-1,n-3} v_{k-3} - \frac{f^n}{a_{n,n-2}} (a_{n-1,n-3} \lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow x_j^{n-1} = \frac{x_j^n \left(-a_{n-1,n} + \frac{a_{n,n}}{a_{n,n-2}} (a_{n-1,n-3} \lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \right) + f_j^{n-1} - a_{n-1,n-3} v_{k-3,j} - \frac{f_j^n}{a_{n,n-2}} (a_{n-1,n-3} \lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2})}{\left(a_{n-1,n-3} \lambda_{2,n-3} + a_{n-1,n-1} - \frac{a_{n,n-1}}{a_{n,n-2}} (a_{n-1,n-3} \lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \right)}, j = \overline{1, n}. \quad (20) \end{aligned}$$

Сравнивая формулу (20) с решением второй строки системы (23) видим, что

$$\begin{cases} \lambda_{1,n-1} = \frac{\left(-a_{n-1,n} + \frac{a_{n,n}}{a_{n,n-2}} (a_{n-1,n-3} \lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \right)}{\left(a_{n-1,n-3} \lambda_{2,n-3} + a_{n-1,n-1} - \frac{a_{n,n-1}}{a_{n,n-2}} (a_{n-1,n-3} \lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \right)}, j = \overline{1, n} \\ v_{n-1} = \frac{f_j^{n-1} - a_{n-1,n-3} v_{k-3,j} - \frac{f_j^n}{a_{n,n-2}} (a_{n-1,n-3} \lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2})}{\left(a_{n-1,n-3} \lambda_{2,n-3} + a_{n-1,n-1} - \frac{a_{n,n-1}}{a_{n,n-2}} (a_{n-1,n-3} \lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \right)} \end{cases} \quad (21)$$

Таким образом, получен алгоритм параллельного вычисления. По этому алгоритму сначала вычисляем коэффициенты прогонки вперед (14), (15), (18), (21). Далее по известной строке x^n по формуле (20) получим x^{n-1} , а по формулам прогонки назад (20), (13) – строки решения x^k , $k = \overline{n-2, 1}$. Имея уравнение (1) с матрицами порядка $2n+1$ с известной строкой x^{n+1} , первый процессор вычисляет строки с 1 по n сверху вниз (для него последней является строка с номером $n+1$). Второй процессор вычисляет строки с $2n+1$ по $n+2$ снизу вверх (для него последней является строка с номером $n+1$).

Рассмотрим тестовый пример (22), в котором коэффициенты матрицы взяты из работы [5, с. 73, формула (34)].

Здесь первая и последняя строка пятидиагональной матрицы системы содержат по 3 ненулевых элемента, вторая и предпоследняя строки – по 4 ненулевых элемента, остальные строки – по 5 ненулевых элементов.

$$\left[\begin{array}{ccccccc} -\frac{10}{3} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{6} & -\frac{10}{3} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{6} & -\frac{10}{3} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{2}{3} & \frac{1}{6} & -\frac{10}{3} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{2}{3} & \frac{1}{6} & -\frac{10}{3} & \frac{1}{6} & \frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{2}{3} & \frac{1}{6} & -\frac{10}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{2}{3} & \frac{1}{6} & -\frac{10}{3} \end{array} \right] \left[\begin{array}{ccccccc} 3 & 6 & 3 & 6 & 3 & 6 & 3 \\ 6 & 3 & 6 & 3 & 6 & 3 & 6 \\ 3 & 6 & 3 & 6 & 3 & 6 & 3 \\ 6 & 3 & 6 & 3 & 6 & 3 & 6 \\ 3 & 6 & 3 & 6 & 3 & 6 & 3 \\ 6 & 3 & 6 & 3 & 6 & 3 & 6 \\ 3 & 6 & 3 & 6 & 3 & 6 & 3 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{ccccccc} -7 & \frac{-31}{2} & -7 & \frac{-31}{2} & -7 & \frac{-31}{2} & -7 \\ -15 & -6 & -15 & -6 & -15 & -6 & -15 \\ -4 & -11 & -4 & -11 & -4 & -11 & -4 \\ -11 & -4 & -11 & -4 & -11 & -4 & -11 \\ -4 & 6 & -4 & 6 & -4 & 6 & -4 \\ -15 & -6 & -15 & -6 & -15 & -6 & -15 \\ -7 & \frac{-31}{2} & -7 & \frac{-31}{2} & -7 & \frac{-31}{2} & -7 \end{array} \right]. \quad (22)$$

Программа на FORTRAN с учетом алгоритма (14), (15), (18), (21), (20), (13) с известной последней строкой решения $x^n = (3, 6, 3, 6, 3, 6, 3)$, возвращает остальные строки решения, записанные в таблице 2.

Таблица 2. – Решение, полученное программой с использованием алгоритма (14), (15), (18), (21), (20), (13), $x^n = (3, 6, 3, 6, 3, 6, 3)$

i/j	1	2	3	4	5	6	7
1	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000
2	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000
3	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000
4	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000
5	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000
6	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000
7	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000

Сравнение таблицы 2 и решения примера (22) показывает, что алгоритм (14), (15), (18), (21), (20), (13) с одной известной строкой $x^n = (3, 6, 3, 6, 3, 6, 3)$ является точным методом [3], решаемым за конечное число арифметических действий (совпадают 15 значащих цифр у всех элементов неизвестной матрицы).

Рассмотрим алгоритм решения задачи (1) с пятидиагональной матрицей одним ядром процессора в случае, если все строки решения неизвестны. В системе уравнений (12) третье, четвертое, пятое разностные уравнения содержат соответственно 5, 4, 3 разностных слагаемых. Поскольку решение третьего уравнения (12) имеет вид (13) и содержит два разностных слагаемых и одно постоянное слагаемое, то четвертое и пятое уравнения имеют решение на одно, на два разностных слагаемых меньше соответственно:

$$\begin{cases} x^{n-2} = \lambda_{1,n-2}x^{n-1} + \lambda_{2,n-2}x^n + v_{n-2} \\ x^{n-1} = \lambda_{1,n-1}x^n + v_{n-1} \\ x^n = v_n \end{cases}. \quad (23)$$

Подставив в последнее уравнение системы (12) первых две формулы из системы (23), получим

$$\begin{aligned} a_{n,n-2}x^{n-2} + a_{n,n-1}x^{n-1} + a_{n,n}x^n = f^n &\Leftrightarrow a_{n,n-2}(\lambda_{1,n-2}x^{n-1} + \lambda_{2,n-2}x^n + v_{n-2}) + a_{n,n-1}x^{n-1} + a_{n,n}x^n = f^n \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (a_{n,n-2}\lambda_{1,n-2} + a_{n,n-1})x^{n-1} + (a_{n,n-2}\lambda_{2,n-2} + a_{n,n})x^n = f^n - a_{n,n-2}v_{n-2} \Leftrightarrow \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (a_{n,n-2}\lambda_{1,n-2} + a_{n,n-1})(\lambda_{1,n-1}x^n + v_{n-1}) + (a_{n,n-2}\lambda_{2,n-2} + a_{n,n})x^n = f^n - a_{n,n-2}v_{n-2} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow ((a_{n,n-2}\lambda_{1,n-2} + a_{n,n-1})\lambda_{1,n-1} + a_{n,n-2}\lambda_{2,n-2} + a_{n,n})x^n = f^n - a_{n,n-2}v_{n-2} - v_{n-1}(a_{n,n-2}\lambda_{1,n-2} + a_{n,n-1}) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x_j^n = \frac{f_j^n - a_{n,n-2}v_{n-2,j} - v_{n-1,j}(a_{n,n-2}\lambda_{1,n-2} + a_{n,n-1})}{((a_{n,n-2}\lambda_{1,n-2} + a_{n,n-1})\lambda_{1,n-1} + a_{n,n-2}\lambda_{2,n-2} + a_{n,n})}, j = \overline{1, n}; \end{aligned} \quad (24)$$

$$v_j^n = \frac{f_j^n - a_{n,n-2}v_{n-2,j} - v_{n-1,j}(a_{n,n-2}\lambda_{1,n-2} + a_{n,n-1})}{((a_{n,n-2}\lambda_{1,n-2} + a_{n,n-1})\lambda_{1,n-1} + a_{n,n-2}\lambda_{2,n-2} + a_{n,n})}, j = \overline{1, n}. \quad (25)$$

Решение, полученное программой на FORTRAN с использованием алгоритма (14), (15), (18), (21), (24), (20), (13), приведено в таблице 3.

Таблица 3. – Решение, полученное программой с использованием алгоритма (14), (15), (18), (21), (24), (20), (13)

i/j	1	2	3	4	5	6	7
1	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000
2	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000
3	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000
4	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000
5	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000
6	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000
7	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000	6.000000000 00000	3.000000000 00000

Замечание 2. При решении матричного уравнения (22) с квадратной матрицей порядка $n = 151$ решение, как и в таблице 3 (при $n = 7$), алгоритмом (14), (15), (18), (21), (24), (20), (13) возвращается программой с двойной точностью за конечное число арифметических операций.

Последние уравнения (24), (25) согласуются с последним уравнением системы (23). В двух приведенных примерах (11), (22) шаблоны трех- и пятидиагональных матриц используются для аппроксимации дифференциального оператора Пуассона, из-за чего сумма весовых коэффициентов шаблона равна нулю (т.к. производная константы есть ноль) [3]. Разностные схемы для лапласиана на шаблоне «крест» и девятивточечном шаблоне имеют вид

$$\begin{aligned} \Delta u_{k,k} &= \frac{1}{h^2} [u_{k,k-1} + u_{k,k+1} + u_{k-1,k} + u_{k+1,k} - 4u_{k,k}], \\ \Delta u_{k,k} &= \frac{1}{h^2} \left[\frac{1}{6}(u_{k,k-1} + u_{k,k+1} + u_{k-1,k} + u_{k+1,k}) + \frac{2}{3}(u_{k-1,k-1} + u_{k+1,k-1} + u_{k-1,k+1} + u_{k+1,k+1}) - \frac{10}{3}u_{k,k} \right] [5]. \end{aligned}$$

Поэтому центральный (диагональный) коэффициент имеет знак, противоположный знакам других коэффициентов шаблона (недиагональным коэффициентам строки матрицы). Из приведенных примеров видно, что диагональный элемент имеет максимальный модуль. Наименьший модуль $1/6$ коэффициента расположен в узлах, удаленных от центра на шаг по одной координатной прямой. Промежуточное значение $2/3$ находится в узлах, удаленных на шаг по двум координатным прямым. Выразим все сказанное в виде условий. Для удобства введем обозначения:

$$q_1 = \left| \frac{a_{12}}{a_{11}} \right|, \quad q_2 = \left| \frac{a_{13}}{a_{11}} \right|, \quad z = \left| \frac{a_{1,3}}{a_{1,2}} \right|.$$

Для пятидиагональной матрицы Теплица потребуем нестрогое двойное диагональное преобладание ее элементов

$$\begin{aligned} 2(|a_{k,k-2}| + |a_{k,k-1}| + |a_{k,k+1}| + |a_{k,k+2}|) &\leq |a_{k,k}|, \forall k = \overline{3, n-2} \Leftrightarrow 2(|a_{k,k+1}| + |a_{k,k+2}|) \leq |a_{k,k}| \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 4(|a_{k,k+1}| + |a_{k,k+2}|) \leq |a_{k,k}| \Leftrightarrow \frac{|a_{k,k+1}| + |a_{k,k+2}|}{|a_{k,k}|} \leq \frac{1}{4} \Leftrightarrow q_1 + q_2 \leq \frac{1}{4}, q_2 \geq q_1 \Leftrightarrow q_1 \leq \frac{1}{8}, \frac{1}{4} \geq q_2 \geq \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

Теорема 2 (о корректности алгоритма прогонки (14), (15), (18), (21), (24), (20), (13). Пусть на пятидиагональную матрицу Теплица A уравнения (1) наложены условия:

- 1) A – симметрическая $a_{i,j} = a_{j,i}, i, j = \overline{1, n}$, $a_{i,i-1} = a_{i,i+1}, i = \overline{2, n-1}$, $a_{i,i-2} = a_{i,i+2}, i = \overline{3, n-2}$;
- 2) элементы матрицы A имеют нестрогое двойное диагональное преобладание:

$$0 < 2|a_{k,k-2}| \leq 2(|a_{k,k-2}| + |a_{k,k-1}| + |a_{k,k+1}| + |a_{k,k+2}|) \leq |a_{k,k}|, \forall k = \overline{3, n-2},$$

$$0 < 2|a_{1,3}| \leq 2(|a_{1,2}| + |a_{1,3}|) \leq |a_{1,1}|, 0 < 2|a_{2,4}| \leq 2(|a_{2,1}| + |a_{2,3}| + |a_{2,4}|) \leq |a_{2,2}|,$$

$$0 < 2|a_{n-1,n-3}| \leq 2(|a_{n-1,n-3}| + |a_{n-1,n-2}| + |a_{n-1,n}|) \leq |a_{n-1,n-1}|, 0 < 2|a_{n,n-2}| \leq 2(|a_{n,n-2}| + |a_{n,n-1}|) \leq |a_{n,n}|.$$

- 3) $a_{k,k+1} \cdot a_{k,k} < 0, a_{k,k+2} \cdot a_{k,k} < 0$.

Тогда $\forall z \equiv \left| \frac{a_{1,3}}{a_{1,2}} \right| \in [1, 4]$:

$$1) \quad 0 < \lambda_{1,i} \leq \frac{4}{3}q_1, \quad i = \overline{1, n-1}, 0 < \lambda_{2,i} \leq \frac{21}{20}q_2, \quad i = \overline{1, n-2};$$

2) формулы прогонки (24), (25), (21), (20), (18), (15), (14), (13) – корректны.

Доказательство проведем по индукции. Левые части условий 2 Теоремы 2 обеспечивают корректность формул (14), (19) и ненулевые элементы крайних диагоналей матрицы Теплица A , а следовательно, ненулевые диагональные элементы матрицы A .

- 1) **База индукции** $|\lambda_{1,1}| \stackrel{(14)}{=} \left| -\frac{a_{12}}{a_{11}} \right| = q_1 \leq \frac{4}{3}q_1, |\lambda_{2,1}| \stackrel{(14)}{=} \left| -\frac{a_{13}}{a_{11}} \right| = q_2 \leq \frac{21}{20}q_2, \lambda_{1,1}^{(3)} > 0, \lambda_{2,1}^{(3)} > 0$ проверена.

Далее числитель и знаменатель формул (15) делим тождественно на число $a_{k,k}^2$:

$$|\lambda_{1,2}| = \left| \frac{a_{13}a_{21} - a_{23}a_{11}}{a_{22}a_{11} - a_{12}a_{21}} \right| \leq \frac{|a_{11}||a_{23}| + |a_{13}||a_{21}|}{|a_{22}||a_{11}| - |a_{12}||a_{21}|} = \frac{q_1 + q_1q_2}{1 - q_1^2} \leq \frac{4}{3}q_1 \Leftrightarrow \frac{1 + q_2}{1 - q_1^2} \leq \frac{1 + \frac{1}{4}}{1 - \frac{1}{64}} \approx 1,269 \leq \frac{4}{3} = 1, (3),$$

$$|\lambda_{2,2}| \stackrel{(15)}{=} \left| -\frac{a_{24}a_{11}}{a_{22}a_{11} - a_{12}a_{21}} \right| \leq \frac{|a_{24}||a_{11}|}{|a_{22}||a_{11}| - |a_{12}||a_{21}|} \stackrel{(1)}{\leq} \frac{q_2}{1 - q_1^2} \leq \frac{21}{20}q_2 \Leftrightarrow \frac{21}{20}(1 - q_1^2) \geq 1 \Leftrightarrow 1 - q_1^2 \geq 1 - \frac{1}{64} = \frac{63}{64} \geq \frac{20}{21}.$$

Индуктивный переход. Пусть выполнены условия $\lambda_{1,i} \leq \frac{4}{3}q_1, i = \overline{1, k-1}$, $\lambda_{2,i} \leq \frac{21}{20}q_2, i = \overline{1, k-1}$,

$\lambda_{1,i} > 0, \lambda_{2,i} > 0$. Тогда

$$\begin{aligned} |\lambda_{1,k}| &\stackrel{(18)}{\leq} \frac{q_1 + q_1|\lambda_{2k-1}| + q_2|\lambda_{1k-2}\lambda_{2k-1}|}{1 - q_2|\lambda_{1k-2}\lambda_{1k-1}| - q_2|\lambda_{2k-2}| - q_1|\lambda_{1k-1}|} \\ &\leq \frac{q_1 + q_1 \frac{21}{20}q_2 + q_2 \frac{4 \cdot 21}{3 \cdot 20}q_1q_2}{1 - \frac{16}{9}q_2q_1^2 - \frac{21}{20}q_2^2 - \frac{4}{3}q_1^2} \leq q_1 \left(\frac{1 + \frac{21}{20}q_2 + \frac{7}{5}q_2^2}{1 - \frac{16}{9} \cdot \frac{1}{4}q_1^2 - \frac{21}{20}q_2^2 - \frac{4}{3}q_1^2} \right) \leq \frac{4}{3}q_1 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \left(\frac{1 + \frac{21}{20}q_2 + \frac{7}{5}q_2^2}{1 - \frac{16}{9} \cdot \frac{1}{4}q_1^2 - \frac{21}{20}q_2^2 - \frac{4}{3}q_1^2} \right) \leq \frac{4}{3} \Leftrightarrow 1 + \frac{21}{20}q_2 + \frac{7}{5}q_2^2 \leq \frac{4}{3} - \frac{16}{27}q_1^2 - \frac{7}{9}q_2^2 \Leftrightarrow \frac{14}{5}q_2^2 + \frac{21}{20}q_2 + \frac{64}{27}q_1^2 \leq \frac{1}{3} \\ &\Leftrightarrow \frac{14}{5} \left(q_2^2 + \frac{21}{20} \cdot \frac{5}{14}q_2 + \frac{3^2}{16^2} \right) + \frac{64}{27}q_1^2 \leq \frac{1}{3} + \frac{14}{5} \cdot \frac{9}{256}, E : \frac{14}{5} \left(q_2 + \frac{3}{16} \right)^2 + \frac{64}{27}q_1^2 \leq \frac{1658}{3840} = \frac{829}{1920}. \end{aligned} \quad (26)$$

Неравенство (26) определяет внутреннюю область эллипса E с центром $(0, -3/16)$:

$$1) q_2 = 0, q_1 \leq \sqrt{\left(\frac{1658}{3840} - \frac{14}{5} \cdot \frac{9}{256}\right) \frac{27}{64}} = 0.375 > \frac{1}{8}, q_1 \in [0, 0.375] \supset [0, \frac{1}{8}] \forall k = \overline{3, n-2},$$

$$\frac{\left| \lambda_{1,k} \left(\frac{1}{8}, \frac{1}{8} \right) \right|}{q_1} \leq \frac{1 + \frac{21}{20} q_2 + \frac{7}{5} q_2^2}{1 - \frac{16}{9} \cdot q_2 q_1^2 - \frac{21}{20} q_2^2 - \frac{4}{3} q_1^2} = \frac{1 + \frac{21}{20} \cdot \frac{1}{8} + \frac{7}{5} \cdot \frac{1}{64}}{1 - \frac{16}{9} \cdot \frac{1}{8^3} - \frac{21}{20} \cdot \frac{1}{64} - \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{64}} \approx 1.202 \leq \frac{4}{3} = 1,3(3),$$

$$\frac{\left| \lambda_{1,k} \left(\frac{1}{20}, \frac{1}{5} \right) \right|}{q_1} \leq \frac{1 + \frac{21}{20} q_2 + \frac{7}{5} q_2^2}{1 - \frac{16}{9} \cdot q_2 q_1^2 - \frac{21}{20} q_2^2 - \frac{4}{3} q_1^2} = \frac{1 + \frac{21}{20} \cdot \frac{1}{5} + \frac{7}{5} \cdot \frac{1}{25}}{1 - \frac{16}{9} \cdot \frac{1}{5 \cdot 400} - \frac{21}{20} \cdot \frac{1}{25} - \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{400}} \approx 1.327353 \leq \frac{4}{3} = 1,3(3).$$

Эллипс (26) представляет выпуклое множество, поэтому весь отрезок прямой $q_1 + q_2 = \frac{1}{4}$ между

точками $\left(\frac{1}{8}, \frac{1}{8}\right)z = 1, \left(\frac{1}{20}, \frac{1}{5}\right)z = 4$ целиком расположен внутри эллипса [10, с. 33] $\forall z \equiv \left| \frac{a_{1,3}}{a_{1,2}} \right| \in [1, 4]$. Если

$$\lambda_{1k-2}, \lambda_{2k-1}, \lambda_{1k-1}, \lambda_{2k-2} > 0 \Rightarrow \text{sign}(\lambda_{1,k}) = \text{sign} \left(\frac{q_1 + q_1 \lambda_{2k-1} + q_2 \lambda_{1k-2} \lambda_{2k-1}}{1 - q_2 \lambda_{1k-2} \lambda_{1k-1} - q_2 \lambda_{2k-2} - q_1 \lambda_{1k-1}} \right) = +1, \text{ т.е. } 0 < \lambda_{1,i} \leq \frac{4}{3} q_i, i = \overline{1, n-2},$$

$$\left| \lambda_{2,k} \right| \stackrel{(18)}{=} \left| \frac{-a_{k,k+2}}{a_{k,k} + a_{k,k-2} \lambda_{1k-2} \lambda_{1k-1} + a_{k,k-2} \lambda_{2k-2} + a_{k,k-1} \lambda_{1k-1}} \right| \stackrel{(1), (2)}{\leq} \frac{q_2}{1 - q_2 \frac{16}{9} q_1^2 - \frac{21}{20} q_2^2 - \frac{4}{3} q_1^2} \leq \frac{21}{20} q_2 \Leftrightarrow \frac{1}{1 - q_2 \frac{16}{9} q_1^2 - \frac{21}{20} q_2^2 - \frac{4}{3} q_1^2} \leq \frac{21}{20},$$

$$1 - \frac{1}{4} \frac{16}{9} q_1^2 - \frac{21}{20} q_2^2 - \frac{4}{3} q_1^2 \geq \frac{20}{21}, E : \frac{16}{9} q_1^2 + \frac{21}{20} q_2^2 \leq \frac{1}{21}. \quad (27)$$

$$1) q_2 = 0, q_1^2 \leq \frac{1}{21} \cdot \frac{9}{16}, q_1 \leq \frac{3}{4} \sqrt{\frac{1}{21}} \approx 0.1637 \geq \frac{1}{8} \Rightarrow q_1 \in \left[0, \frac{3}{4} \sqrt{\frac{1}{21}} \right] \supset \left[0, \frac{1}{8} \right],$$

$$\frac{\left| \lambda_{2,k} \left(\frac{1}{8}, \frac{1}{8} \right) \right|}{q_2} \leq \frac{1}{1 - \frac{16}{9} \cdot q_2 q_1^2 - \frac{21}{20} q_2^2 - \frac{4}{3} q_1^2} = \frac{1}{1 - \frac{16}{9} \cdot \frac{1}{8^3} - \frac{21}{20} \cdot \frac{1}{64} - \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{64}} \approx 1.042 \leq \frac{21}{20} = 1,05(0),$$

$$\frac{\left| \lambda_{2,k} \left(\frac{1}{20}, \frac{1}{5} \right) \right|}{q_2} \leq \frac{1}{1 - \frac{16}{9} \cdot q_2 q_1^2 - \frac{21}{20} q_2^2 - \frac{4}{3} q_1^2} = \frac{1}{1 - \frac{16}{9} \cdot \frac{1}{5 \cdot 400} - \frac{21}{20} \cdot \frac{1}{25} - \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{400}} \approx 1.048 \leq \frac{21}{20} = 1,05(0).$$

Поскольку эллипс (27) представляет выпуклое множество [10, с. 33], то весь отрезок прямой $q_1 + q_2 = \frac{1}{4}$

между точками $\left(\frac{1}{8}, \frac{1}{8}\right)z = 1, \left(\frac{1}{20}, \frac{1}{5}\right)z = 4$ целиком расположен внутри эллипса $\forall z \equiv \left| \frac{a_{1,3}}{a_{1,2}} \right| \in [1, 4]$. Если

$$\lambda_{1k-2}, \lambda_{2k-1}, \lambda_{1k-1}, \lambda_{2k-2} > 0 \Rightarrow \text{sign}(\lambda_{1,k}) = \text{sign} \left(\frac{q_2}{1 - q_2 \lambda_{1k-2} \lambda_{1k-1} - q_2 \lambda_{2k-2} - q_1 \lambda_{1k-1}} \right) = +1, \text{ т.е.}$$

$$0 < \lambda_{1,i} \leq \frac{21}{20} q_2, i = \overline{1, n-2}.$$

Первая часть **теоремы 2** доказана $\forall z \equiv \left| \frac{a_{1,3}}{a_{1,2}} \right| \in [1, 4]$.

2) Доказательство второй части (корректность формул прогонки).

Найдем условие, при котором знаменатель формул (21) сохраняет знак, что обеспечит корректность формул (21). С учетом условий **Теоремы 2** получим

$$\begin{aligned}
 q_1 + q_2 &\leq \frac{1}{4}, \forall z \equiv \left| \frac{a_{1,3}}{a_{1,2}} \right| = \frac{q_2}{q_1} \in [1, 4], \Rightarrow q_1 \leq \frac{1}{8} \wedge q_2 \leq \frac{1}{8}, q_1 \leq \frac{1}{20} \wedge q_2 \leq \frac{1}{5}, \\
 \left| a_{n-1,n-3}\lambda_{2,n-3} + a_{n-1,n-1} - \frac{a_{n,n-1}}{a_{n,n-2}}(a_{n-1,n-3}\lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \right|^{(1)} &= \left| a_{n-1,n-3}\lambda_{2,n-3} + a_{n-1,n-1} - \frac{a_{n-1,n-2}}{a_{n-1,n-3}}(a_{n-1,n-3}\lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \right| > 0 \Leftrightarrow \\
 \Leftrightarrow \left| a_{n-1,n-3}^2\lambda_{2,n-3} + a_{n-1,n-1}a_{n-1,n-3} - a_{n-1,n-2}a_{n-1,n-3}\lambda_{1,n-3} - a_{n-1,n-2}^2 \right|^{(1)} &> 0 \Leftrightarrow \left| q_2^2\lambda_{2,n-3} - q_2 - q_2q_1\lambda_{1,n-3} - q_1^2 \right| > 0 \Leftrightarrow \\
 \Leftrightarrow q_2 + q_2q_1\lambda_{1,n-3} + q_1^2 - q_2^2\lambda_{2,n-3} &\geq q_2 - \frac{21}{20}q_2^3 \geq q_2 \left(1 - \frac{21}{20} \cdot \frac{1}{25} \right) = q_2 \frac{479}{500} > 0, \forall q_2 \in \left[\frac{1}{8}, \frac{1}{5} \right], \\
 \left| \lambda_{1,n-1} \right|^{(21)} &= \left| \frac{\left(-a_{n-1,n} + \frac{a_{n,n}}{a_{n,n-2}}(a_{n-1,n-3}\lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \right)}{\left(a_{n-1,n-3}\lambda_{2,n-3} + a_{n-1,n-1} - \frac{a_{n,n-1}}{a_{n,n-2}}(a_{n-1,n-3}\lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \right)} \right|^{(1)} = \\
 &= \left| \frac{\left(-a_{n-1,n-2} + \frac{a_{n-1,n-1}}{a_{n-1,n-3}}(a_{n-1,n-3}\lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \right)}{\left(a_{n-1,n-3}\lambda_{2,n-3} + a_{n-1,n-1} - \frac{a_{n-1,n-2}}{a_{n-1,n-3}}(a_{n-1,n-3}\lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-2}) \right)} \right| = \\
 &= \left| \frac{\left(-a_{n-1,n-2}a_{n-1,n-3} + a_{n-1,n-1}a_{n-1,n-3}\lambda_{1,n-3} + a_{n-1,n-1}a_{n-1,n-2} \right)}{\left(a_{n-1,n-3}^2\lambda_{2,n-3} + a_{n-1,n-1}a_{n-1,n-3} - a_{n-1,n-2}a_{n-1,n-3}\lambda_{1,n-3} - a_{n-1,n-2}^2 \right)} \right| \leq \left| \frac{-q_2\lambda_{1,n-3} - q_1q_2 - q_1}{q_2^2\lambda_{2,n-3} - q_2 - q_1q_2\lambda_{1,n-3} - q_1^2} \right| \leq \\
 &\leq \frac{q_2q_1 \frac{4}{3} + q_1q_2 + q_1}{q_2 + q_1q_2\lambda_{1,n-3} + q_1^2 - q_2^2\lambda_{2,n-3}} \leq \frac{q_2q_1 \frac{7}{3} + q_1}{q_2 + q_1q_2\lambda_{1,n-3} + q_1^2 - q_2^3 \frac{21}{20}} \leq \frac{q_1}{q_2} \frac{\left(1 + \frac{7}{3}q_2 \right)}{\left(1 + \frac{q_1^2}{q_2} - q_2^2 \frac{21}{20} \right)} \leq \\
 &\leq \frac{q_1}{q_2} \left(\frac{\frac{1}{5} \cdot \frac{7}{3} + 1}{1 + \frac{1}{20^2(1/5)} - \frac{21}{20} \cdot \frac{1}{25}} \right) = \frac{q_1}{q_2} \frac{\frac{22}{15}}{1 + \frac{1}{80} - \frac{21}{500}} \approx 1.511 \frac{q_1}{q_2} \leq \frac{23}{15} \frac{q_1}{q_2} = 1.53(3) \frac{q_1}{q_2}. \tag{28}
 \end{aligned}$$

Таким образом, формулы (21) корректны, т.е. существуют конечное значение $\lambda_{1,n-1}$ и конечная норма вектора v_{n-1} . Рассмотрим корректность формул (24), (25):

$$x_j^n = \frac{f_j^n - a_{n,n-2}v_{n-2,j} - v_{n-1,j}(a_{n,n-2}\lambda_{1,n-2} + a_{n,n-1})}{\left((a_{n,n-2}\lambda_{1,n-2} + a_{n,n-1})\lambda_{1,n-1} + a_{n,n-2}\lambda_{2,n-2} + a_{n,n} \right)}.$$

В последней формуле разделим знаменатель на диагональный элемент $|a_{n,n}|$ и оценим дробь по модулю:

$$\begin{aligned}
 \frac{|(a_{n,n-2}\lambda_{1,n-2} + a_{n,n-1})\lambda_{1,n-1} + a_{n,n-2}\lambda_{2,n-2} + a_{n,n}|}{|a_{n,n}|} &> 0 \Leftrightarrow |(-q_2\lambda_{1,n-2} - q_1)\lambda_{1,n-1} - q_2\lambda_{2,n-2} + 1| = \\
 &= 1 - (q_2\lambda_{1,n-2} + q_1)\lambda_{1,n-1} - q_2\lambda_{2,n-2} \stackrel{(28)}{\geq} \\
 &\stackrel{(28)}{\geq} 1 - \left(q_2q_1 \frac{4}{3} + q_1 \right) \frac{23}{15} \frac{q_1}{q_2} - q_2^2 \frac{21}{20} = 1 - \frac{92}{45} q_1^2 - \frac{23}{15} \frac{q_1^2}{q_2} - \frac{21}{20} \cdot \frac{1}{25} \geq 1 - \frac{92}{45} \cdot \frac{1}{64} - \frac{23}{15} \cdot \frac{1}{64(1/8)} - \frac{21}{500} \approx 0,734 > 0.
 \end{aligned}$$

Таким образом, корректны формулы (24), (25), то есть ограничено значение $|x_j^n|, j = \overline{1, n}$. А также корректны формулы обратной прогонки, указанные ниже, т.к. конечность величин $\|x^n\|, \lambda_{1,n-1}, \|v_{n-1}\|, \lambda_{1,k}, \lambda_{2,k}, \|v_k\|, k = \overline{1, n-2}$ была показана нами ранее

$$\begin{cases} x^k = \lambda_{1,k} x^{k+1} + \lambda_{2,k} x^{k+2} + v_k, k = \overline{1, n-2} \\ x^{n-1} = \lambda_{1,n-1} x^n + v_{n-1} \\ x^n = v_n \end{cases}.$$

Теорема 2 доказана. Оказывается, что при больших порядках ($n > 50$) матричного уравнения (1) коэффициенты прямой прогонки (18) имеют предельные значения, на что указывает распечатка коэффициентов. Обозначим предельные значения $\lambda_{1,k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \bar{x}, \lambda_{2,k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \bar{y}$. Заменяя все коэффициенты в (18) их предельными значениями, имеем:

$$\lambda_{1,k} = -\left(\frac{a_{k,k+1} + a_{k,k-1} \bar{\lambda}_{2,k-1} + a_{k,k-2} \bar{\lambda}_{1k-2} \bar{\lambda}_{2k-1}}{a_{k,k} + a_{k,k-2} \bar{\lambda}_{1k-2} \bar{\lambda}_{1k-1} + a_{k,k-2} \bar{\lambda}_{2k-2} + a_{k,k-1} \bar{\lambda}_{1k-1}} \right), \quad \lambda_{2,k} = \frac{-a_{k,k+2}}{a_{k,k} + a_{k,k-2} \bar{\lambda}_{1k-2} \bar{\lambda}_{1k-1} + a_{k,k-2} \bar{\lambda}_{2k-2} + a_{k,k-1} \bar{\lambda}_{1k-1}},$$

$$\bar{x} = -\left(\frac{a_{k,k+1} + a_{k,k-1} \bar{y} + a_{k,k-2} \bar{x} \bar{y}}{a_{k,k} + a_{k,k-2} \bar{x}^2 + a_{k,k-2} \bar{y} + a_{k,k-1} \bar{x}} \right), \quad \bar{y} = \frac{-a_{k,k+2}}{a_{k,k} + a_{k,k-2} \bar{x}^2 + a_{k,k-2} \bar{y} + a_{k,k-1} \bar{x}}.$$

Для симметрической матрицы Теплица имеем:

$$\bar{x} = -\left(\frac{q_1 + q_1 \bar{y} + q_2 \bar{x} \bar{y}}{1 + q_2 \bar{x}^2 + q_2 \bar{y} + q_1 \bar{x}} \right), \quad \bar{y} = \frac{-q_2}{1 + q_2 \bar{x}^2 + q_2 \bar{y} + q_1 \bar{x}}, \quad q_1 = \frac{a_{k,k+1}}{a_{k,k}} = \frac{a_{k,k-1}}{a_{k,k}}, \quad q_2 = \frac{a_{k,k+2}}{a_{k,k}} = \frac{a_{k,k-2}}{a_{k,k}}. \quad (29)$$

Теорема 3. Нелинейная система уравнений (29) численно разрешима методом Ньютона – Зейделя по итерационным формулам с диагональными элементами матрицы Якоби, полученными в работе [15]:

$$\begin{cases} x^{s+1} = x^s - \frac{x^s + q_2(x^s)^3 + 2q_2 x^s y^s + q_1(x^s)^2 + q_1 + q_1 y^s}{1 + 3q_2(x^s)^2 + 2q_2 y^s + 2q_1 x^s}, \quad s = 0, 1, 2, \dots \\ y^{s+1} = y^s - \frac{y^s + q_2 y^s (x^{s+1})^2 + q_2(y^s)^2 + q_1 x^{s+1} y^s + q_2}{1 + q_2(x^{s+1})^2 + 2q_2 y^s + q_1 x^{s+1}}, \quad s = 0, 1, 2, \dots \end{cases}. \quad (30)$$

Доказательство. В работе [15, с. 14] показано, что для решения нелинейной системы уравнений (29) достаточно переписать нелинейные уравнения (29) в каноническом виде с нулевой правой частью, т.е. получить функции четырех переменных (q_1, q_2 – параметры, x^s, y^s – независимые переменные). Имеем:

$$f_1(x^s, y^s, q_1, q_2) = x^s + q_2(x^s)^3 + 2q_2 x^s y^s + q_1(x^s)^2 + q_1 + q_1 y^s = 0,$$

$$f_2(x^s, y^s, q_1, q_2) = y^s + q_2 y^s (x^s)^2 + q_2(y^s)^2 + q_1 x^s y^s + q_2 = 0.$$

Их частные производные – диагональные элементы матрицы Якоби, согласно [15, с. 14] получим

$$f_{1x^s}'(x^s, y^s, q_1, q_2) = 1 + 3q_2(x^s)^2 + 2q_2 y^s + 2q_1 x^s,$$

$$f_{2y^s}'(x^s, y^s, q_1, q_2) = 1 + q_2(x^s)^2 + 2q_2 y^s + q_1 x^{s+1}.$$

Согласно [15, с. 14] имеем систему итерационных уравнений:

$$\begin{cases} x^{s+1} = x^s - \frac{f_1(x^s, y^s, q_1, q_2)}{f_{1x^s}'(x^s, y^s, q_1, q_2)} = x^s - \frac{x^s + q_2(x^s)^3 + 2q_2 x^s y^s + q_1(x^s)^2 + q_1 + q_1 y^s}{1 + 3q_2(x^s)^2 + 2q_2 y^s + 2q_1 x^s}, \quad s = 0, 1, 2, \dots \\ y^{s+1} = y^s - \frac{f_2(x^{s+1}, y^s, q_1, q_2)}{f_{2y^s}'(x^{s+1}, y^s, q_1, q_2)} = y^s - \frac{y^s + q_2 y^s (x^{s+1})^2 + q_2(y^s)^2 + q_1 x^{s+1} y^s + q_2}{1 + q_2(x^{s+1})^2 + 2q_2 y^s + q_1 x^{s+1}}, \quad s = 0, 1, 2, \dots \end{cases}. \quad (31)$$

Теорема 3 доказана, поскольку формула (31) совпадает с формулой (30).

Замечание 3. Для матричного уравнения (22) второго численного примера $q_1 = \frac{1/6}{-10/3} = -\frac{1}{20}$,

$q_2 = \frac{2/3}{-10/3} = -\frac{1}{5}$ программа с начальным значением $x^0 = y^0 = 0.1$, $n_1 = n_2 = 101$ по формулам (18) дает итерационные значения коэффициентов прогонки $\lambda_{1,26} = \bar{x} = 6,6324473666998 \cdot 10^{-2}$, $\lambda_{2,26} = \bar{y} = 0,2096722801763936$ уже на 26 шаге, и далее коэффициенты прогонки имеют стационарные значения. Итерационные формулы (30) дают $\bar{x} = 6,6324473666998 \cdot 10^{-2}$, $\bar{y} = 0,209672280176393$, $x^0 = y^0 = 0.1$, т.е. разность между текущими значениями коэффициентов прогонки и их предельными значениями падает к нулю с двойной точностью по геометрической прогрессии за несколько десятков шагов. Кроме того,

$$|\lambda_{1,\infty}| = \bar{x} = 6,6324473666998 \cdot 10^{-2} \leq \frac{4}{3}|q_1| = \frac{4}{60} = 6,6(6) \cdot 10^{-2},$$

$$|\lambda_{2,\infty}| = \bar{y} = 0,209672280176393 \leq \frac{21}{20}|q_2| = \frac{21}{100} = 0,21(0),$$

что не противоречит **Теореме 2**.

Рассмотрим другой параметрический случай $q_1 = -\frac{1}{8}$, $q_2 = -\frac{1}{8}$.

Итерационные формулы (29) дают $\bar{x} = 0,1492864354$, $\bar{y} = 0,1298948902$, $x^0 = y^0 = 0.1$. Кроме того,

$$|\lambda_{1,\infty}| = \bar{x} = 0,1492864354 \leq \frac{4}{3}|q_1| = \frac{4}{24} = 0,166(6), |\lambda_{2,\infty}| = \bar{y} = 0,1298948902 \leq \frac{21}{20}|q_2| = \frac{21}{160} = 0,13125(0),$$

$$|\lambda_{1,n-1}| = 0,376148815 \stackrel{(28)}{\leq} \frac{23}{15} \frac{q_1}{q_2} = 0,38(3), \left(q_1 = \frac{1}{20}, q_2 = \frac{1}{5} \right), |\lambda_{1,n-1}| = 1,05 \stackrel{(28)}{\leq} \frac{23}{15} \frac{q_1}{q_2} = 1,5(3), \left(q_1 = \frac{1}{8}, q_2 = \frac{1}{8} \right),$$

что также не противоречит **Теореме 2**.

Ниже приведена программа для примера (22), написанная на FORTRAN, в которой переменные и массивы заданы с двойной точностью [7, 15].

Замечание 3. Для использования программы необходимо скопировать ее текст из файла *.pdf в файл формата *.docx, сохранить, удалить строки с информацией колонтитула и номером страницы, перенести его в новый проект FORTRAN *.f90.

```
program matprogonka;
integer(8),parameter::n1=7,n2=7;integer(8)::k,i,j;
real(8)::a(n1,n2),f(n1,n2),nu(n1,n2),x(n1,n2),lamda(n1);
real(8)::lamda1(n1+1),lamda2(n1+1),c1,c2,c3,c7,c4,c5,c6;
a(1,1)=-1d1/3d0;a(1,2)=1d0/6d0;a(1,3)=2d0/3d0;a(1,4)=0d0;a(1,5)=0d0;a(1,6)=0d0;a(1,7)=0d0;
a(2,1)=1d0/6d0;a(2,2)=-1d1/3d0; a(2,3)=1d0/6d0;a(2,4)=2d0/3d0;a(2,5)=0d0;a(2,6)=0d0; a(2,7)=0d0;a(3,1)=2d0/3d0;
a(3,2)=1d0/6d0;a(3,3)=-1d1/3d0; a(3,4)=1d0/6d0;a(3,5)=2d0/3d0;a(3,6)=0d0; a(3,7)=0d0;a(4,1)=0d0;a(4,2)=2d0/3d0;
a(4,3)=1d0/6d0;a(4,4)=-1d1/3d0;a(4,5)=1d0/6d0;a(4,6)=2d0/3d0;a(4,7)=0d0;
a(5,1)=0d0;a(5,2)=0d0;a(5,3)=2d0/3d0;a(5,4)=1d0/6d0;
a(5,5)=-1d1/3d0;a(5,6)=1d0/6d0;a(5,7)=2d0/3d0;a(6,1)=0d0;a(6,2)=0d0; a(6,3)=0d0;a(6,4)=2d0/3d0;
a(6,5)=1d0/6d0; a(6,6)=-1d1/3d0;a(6,7)=1d0/6d0;
a(7,1)=0d0;a(7,2)=0d0;a(7,3)=0d0;a(7,4)=0d0;a(7,5)=2d0/3d0;a(7,6)=1d0/6d0;a(7,7)=-1d1/3d0;
f(1,1)=-7d0;f(1,2)=-31d0/2d0;f(1,3)=-7d0;f(1,4)=-31d0/2d0;
f(1,5)=-7d0;f(1,6)=-31d0/2d0;f(1,7)=-7d0; f(2,1)=-15d0;f(2,2)=-6d0;f(2,3)=-15d0;f(2,4)=-6d0;
f(2,5)=-15d0;f(2,6)=-6d0;f(2,7)=-15d0;f(3,1)=-4d0;f(3,2)=-11d0;f(3,3)=-4d0;f(3,4)=-11d0;
f(3,5)=-4d0;f(3,6)=-11d0;f(3,7)=-4d0; f(4,1)=-11d0;f(4,2)=-4d0;f(4,3)=-11d0;f(4,4)=-4d0;
f(4,5)=-11d0;f(4,6)=-4d0;f(4,7)=-11d0;f(5,1)=-4d0;f(5,2)=-11d0;f(5,3)=-4d0;f(5,4)=-11d0;
f(5,5)=-4d0;f(5,6)=-11d0;f(5,7)=-4d0;f(6,1)=-15d0;f(6,2)=-6d0;f(6,3)=-15d0;f(6,4)=-6d0;
f(6,5)=-15d0;f(6,6)=-6d0;f(6,7)=-15d0;f(7,2)=-31d0/2d0;f(7,1)=-7d0;f(7,4)=-31d0/2d0;
f(7,3)=-7d0; f(7,6)=-31d0/2d0;f(7,5)=-7d0;f(7,7)=-7d0;
lamda1(1)=-a(1,2)/a(1,1);lamda2(1)=-a(1,3)/a(1,1);
lamda1(2)=(a(2,1)*a(1,3)-a(2,3)*a(1,1))/(a(2,2)*a(1,1)-a(1,2)*a(2,1));
lamda2(2)=-a(2,4)*a(1,1)/(a(2,2)*a(1,1)-a(1,2)*a(2,1));do j=1,n2;
nu(1,j)=f(1,j)/a(1,1);nu(2,j)=(a(1,1)*f(2,j)-a(2,1)*f(1,j))/(a(2,2)*a(1,1)-a(1,2)*a(2,1));enddo;
do i=3,n1-2;do j=1,n2;c1=a(i,i+1)+a(i-1)*lamda2(i-1)+a(i,i-2)*lamda2(i-1)*lamda1(i-2);
```

```

c2=-a(i,i)-a(i,i-2)*lamda1(i-2)*lamda1(i-1)-a(i,i-2)*lamda2(i-2)-a(i,i-1)*lamda1(i-1);
c3=a(i,i-2)*lamda1(i-2)*nu(i-1,j)+a(i,i-2)*nu(i-2,j)+a(i,i-1)*nu(i-1,j)-f(i,j);
lamda1(i)=c1/c2;lamda2(i)=a(i,i+2)/c2;nu(i,j)=c3/c2;enddo;enddo;
c4=(a(n1-1,n2-1)+a(n1-1,n2-3)*lamda2(n1-3)-(a(n1,n2-1)/(a(n1,n2-2)))*(lamda1(n1-3)*a(n1-1,n2-3)+a(n1-1,n2-2)));
c6=a(n1-1,n1-3)*lamda1(n1-3)+a(n1-1,n1-2);
c5=(a(n1,n1)/(a(n1,n1-2))*(a(n1-1,n1-3)*lamda1(n1-3)+a(n1-1,n1-2))-a(n1-1,n1);lamda1(n1-1)=c5/c4;
do j=1,n2;nu(n1-1,j)=(f(n1-1,j)-a(n1-1,n1-3)*nu(n1-3,j)-f(n1,j))*c6/(a(n1,n1-2))/c4;enddo;
do j=1,n2;c4=f(n1,j)-a(n1,n1-2)*nu(n1-2,j)-nu(n1-1,j)*(a(n1,n1-2)*lamda1(n1-2)+a(n1,n1-1));
c5=a(n1,n1-2)*lamda1(n1-2)*lamda1(n1-1)+a(n1,n1-1)*lamda1(n1-1)+a(n1,n1-2)*lamda2(n1-2)+a(n1,n1);
nu(n1,j)=c4/c5;x(n1,j)=nu(n1,j);enddo;do j=1,n2;x(n1-1,j)=lamda1(n1-1)*x(n1,j)+nu(n1-1,j);
enddo;do i=n1-2,1,-1;do j=1,n2;x(i,j)=lamda1(i)*x(i+1,j)+lamda2(i)*x(i+2,j)+nu(i,j);enddo;enddo;
do i=1,n1;do j=1,n2;print*,i,j,x(i,j);enddo;enddo;
end program matprogonka;

```

В работе С.К. Годунова [16, с. 233] показано, что множество отношений Релея $\frac{(Au, u)}{(u, u)}$ является

хаусдорфовым множеством для любой матрицы A и выпукло. В примере [16, с. 233] матрица содержит три различных ненулевых элемента $\begin{bmatrix} -1 & 2q \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, а множество Релея имеет вид эллипса. Отметим, что пятидиагональная матрица Тэплица из примера (22) также имеет три различных ненулевых элемента и ее множества корректности формул прямой прогонки (26), (27) представляют собой эллипсы.

В статье «Обратная теорема Гамильтона»¹ (теорема 9) и работе [8] возникает блочно-диагональная матрица – матрица Гессе от функции Лагранжа либо функции Гамильтона. Достаточные условия в теореме 9 численно возможно проверять с помощью векторного метода прогонки для диагональных матриц, описанного в данной работе.

В работе получены результаты:

1. Предложен векторный аналог решения матричных уравнений с трехдиагональной матрицей формулы (8), (9), (10).
2. В теореме 1 получены достаточные условия корректности алгоритма (8)–(10).
3. Рассмотрен алгоритм (14), (15), (18), (21), (20), (13), решения задачи (1) с пятидиагональной матрицей для параллельного вычисления 2 процессорами и алгоритм (14), (15), (18), (21), (24), (20), (13) решения этой же задачи одним процессором.
4. В теореме 2 получены достаточные условия корректности алгоритма (14), (15), (18), (21), (24), (20), (13).
5. Приведенные тестовые примеры и программа на FORTRAN показывают, что алгоритмы (8)–(10), (14), (15), (18), (21), (24), (20), (13) являются точными, так как дают программой значение неизвестной матрицы за конечное число операций, совпадающей поэлементно с точной матрицей в 15 значащих цифрах.
6. В теореме 3 получен численный алгоритм для предельных значений коэффициентов прогонки вперед, показано, что для двух параметрических случаев предельные значения подчиняются теореме 2.

ЛИТЕРАТУРА

1. Козлов, А.А. Преобразование подобия на множество полукватернионов / А.А. Козлов, К.С. Суравнева, И.Л. Жалейко // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. С, Фундам. науки. – 2019. – № 4. – С. 115–123.
2. Козлов, А.А. Множество полуоктав / А.А. Козлов // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. С, Фундам. науки. – 2016. – № 12. – С. 75–85.
3. Бахвалов, Н.С. Численные методы / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков. – 7-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 636 с.
4. Бахвалов, Н.С. Численные методы в задачах и упражнениях / Н.С. Бахвалов, А.В. Лапин, Е.В. Чижонков. – М. : БИНОМ, 2010. – 240 с.
5. Пастиухов, Д.Ф. Аппроксимация уравнения Пуассона на прямоугольнике повышенной точности / Д.Ф. Пастиухов, Ю.Ф. Пастиухов // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. С, Фундам. науки. – 2017. – № 12. – С. 62–77.
6. Колмогоров, А.Н. Элементы теории функций и функционального анализа / А.Н. Колмогоров, С.В. Фомин. – М. : Наука, 1976. – 543 с.
7. Бартеньев, О.В. Фортран для профессионалов. Математическая библиотека IMSL: Ч. 1. – М. : ДИАЛОГ : МИФИ, 2001. – 437 с.

¹ Пастиухов, Ю.Ф. Обратная теорема Гамильтона / Ю.Ф. Пастиухов, Д.Ф. Пастиухов // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. С, Фундам. науки. – 2019. – № 12. – С. 86–100.

8. Пастухов, Ю.Ф. Свойства функции Гамильтона в вариационных задачах со старшими производными / Ю.Ф. Пастухов, Д.Ф. Пастухов // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. С, Фундам. науки. – 2019. – № 4. – С. 137–153.
9. Александров, П.С. Введение в теорию размерностей / П.С. Александров, Б.А. Пасынков. – М. : Наука, 1973. – 577 с.
10. Галеев, Э.М., Краткий курс теории экстремальных задач / Э.М. Галеев, В.М. Тихомиров – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1989. – 204 с.
11. Пикулин, В.П. Практический курс по уравнениям математической физики : учеб. пособие / В.П. Пикулин, С.И. Похожаев. – М. : Наука, 1995. – 224 с.
12. Пастухов, Д.Ф. Оптимальный порядок аппроксимации разностной схемы волнового уравнения на отрезке / Д.Ф. Пастухов, Ю.Ф. Пастухов, Н.К. Волосова // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. С, Фундам. науки. – 2018. – № 12. – С. 60–74.
13. Пастухов, Д.Ф. К вопросу о редукции неоднородной краевой задачи Дирихле для волнового уравнения на отрезке / Д.Ф. Пастухов, Ю.Ф. Пастухов, Н.К. Волосова // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. С, Фундам. науки. – 2018. – № 4. – С. 167–186.
14. Пастухов, Ю.Ф. Необходимые условия в обратной вариационной задаче / Ю.Ф. Пастухов // Фундаментальная и прикладная математика. – 2001. – Т. 7, вып. 1. – С. 285–288.
15. Пастухов, Д.Ф. Численные методы. Лекции. Численный практикум [Электронный ресурс] / Д.Ф. Пастухов, Ю.Ф. Пастухов – Новополоцк : ПГУ, 2019. – 227 с. – Режим доступа: <http://elib.psu.by:8080/handle/123456789/21502>. – Дата доступа: 15.04.2019.
16. Годунов, С.К. Современные аспекты линейной алгебры / С.К. Годунов. – Новосибирск : Науч. книга, 1997. – 407 с.
17. Вакуленко, С.П. Способы передачи QR кода в стеганографии / С.П. Вакуленко, Н.К. Волосова, Д.Ф. Пастухов // Мир транспорта. – 2018. – Т. 16, № 5 (78). – С. 14–25.
18. Пастухов, Д.Ф. Некоторые методы передачи QR кода в стеганографии / Д.Ф. Пастухов, Н.К. Волосова, А.К. Волосова // Мир транспорта. – 2019. – Т. 17, № 3 (82). – С. 16–39.
19. Волосова, Н.К. Применение преобразования Радона в стеганографии // Некоторые актуальные проблемы современной математики и математического образования : сб. материалов науч. конф., Герценовские чтения – 2018, СПб., 9–13 апр. 2018 г. / Рос. гос. пед. ун-т им. А.И. Герцена. – СПб., 2018. – С. 234–238.
20. Волосова, Н.К. Преобразование Радона и уравнение Пуассона в компьютерной стеганографии // Междунар. конф. по дифференциальным уравнениям и динамическим системам : сб. ст. – Сузdalь, 2018. – С. 61.
21. Пастухов, Д.Ф. Минимальная разностная схема для уравнения Пуассона на параллелепипеде с шестым порядком погрешности / Д.Ф. Пастухов, Ю.Ф. Пастухов, Н.К. Волосова // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. С, Фундам. науки. – 2019. – № 4. – С. 154–173.
22. Модифицированное разностное уравнение К.Н. Волкова для уравнения Пуассона на прямоугольнике с четвертым порядком погрешности / Н.К. Волосова [и др.] // Евразийское Научное Объединение. – 2019. – № 6-1 (52). – С. 4–11.

Поступила 17.09.2019

VECTOR ANALOGUE OF THE METHOD PROGONKI FOR DECISION THREE AND FIVE DIAGONAL MATRIX EQUATIONS

N. VOLOSOVA, K. VOLOSOV, A. VOLOSOVA, D. PASTUHOV, Y. PASTUHOV

An algorithm is proposed for a vector analogue of sweep for solving arbitrary matrix equations with square three- and five-diagonal matrices for a finite number of arithmetic calculations. We prove sufficient conditions for the correctness of vector sweep formulas for arbitrary three-diagonal matrices (Theorem 1) and sufficient conditions for five-diagonal symmetric Toeplitz matrices (Theorem 2). The above program and two examples show that these algorithms are accurate. A numerical algorithm is proposed for finding limit values for forward sweep coefficients (Theorem 3), and it is shown that the obtained numerical limit values do not contradict Theorem 2.

Keywords: vector analogue of the method of the racing, three and five diagonal matrixes, Toeplitz matrix, convex sets, numerical methods of mathematical physics, parallel calculations.