



КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Л.Л. ГЛАЗЫРИНА

ПРАКТИКУМ ПО КУРСУ  
«ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»  
РЕШЕНИЕ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ

Учебное пособие

КАЗАНЬ  
2017

**УДК 519.6**  
**ББК 22.193**  
**Г52**

**Научный редактор**

доктор физико-математических наук **М.Ф. Павлова**

**Рецензенты:**

доктор физико-математических наук **В.С. Желтухин**,  
кандидат физико-математических наук **Е.В. Рунг**

**Глазырина Л.Л.**

**Г52 Практикум по курсу «Численные методы». Решение систем линейных уравнений:** учеб. пособие / Л.Л. Глазырина. — Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2017. — 52 с.

В пособии описываются основные методы решения систем линейных уравнений. Предлагается набор заданий для практических (лабораторных) занятий. Пособие предназначено для студентов, специализирующихся по прикладной математике и информационным технологиям.

**УДК 519.6**  
**ББК 22.193**

© Глазырина Л.Л., 2017  
© Издательство Казанского университета, 2017

---

---

## Оглавление

<b>Введение</b> . . . . .	4
§ 1. Методы решения систем линейных уравнений . . . . .	5
1. Методы Зейделя и Якоби. . . . .	5
2. Метод релаксации. . . . .	7
3. Итерационные методы вариационного типа. . . . .	9
4. Метод прогонки для систем с трехдиагональными матрицами. . . . .	10
§ 2. Варианты заданий . . . . .	13
§ 3. Задачи и упражнения по методам решения систем линейных уравнений . . . . .	49
<b>Литература</b> . . . . .	52

---

---

## Введение

В данном пособии предлагаются варианты заданий для практических занятий по двум темам курса "Численные методы":

- прямые методы решения систем линейных уравнений;
- итерационные методы решения систем линейных уравнений;

В первом параграфе излагается теоретический материал, необходимый для выполнения заданий. Во втором параграфе приводятся варианты заданий. В третьем параграфе предлагаются упражнения по теме для самостоятельной работы.

Задания предполагают написания программ для указанных методов и проведения численного эксперимента.

Результатом выполнения задания является письменный отчет. Он должен содержать: а) описание задания; б) описание хода выполнения задания; в) описание и анализ результатов. Графики и таблицы должны быть пронумерованы, подписаны и прокомментированы в тексте отчета.

Для выполнения заданий студент должен сам выбрать язык программирования, которым он владеет.

## § 1. Методы решения систем линейных уравнений

Рассматривается система линейных алгебраических уравнений

$$Ax = b. \quad (0.1)$$

Здесь

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

Матрица  $A$  предполагается невырожденной, то есть  $\det A \neq 0$ . Поэтому система (0.1) однозначно разрешима при любой правой части.

Все методы решения систем линейных алгебраических уравнений можно разделить на два класса: прямые и итерационные.

Для больших систем предпочтительнее оказываются итерационные методы. Основная идея этих методов состоит в построении последовательности векторов  $x^k$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , сходящейся к решению системы. За приближенное решение принимается вектор  $x^k$  при достаточно большом  $k$ . При реализации итерационных методов, обычно, достаточно уметь вычислять вектор  $Ax$  при любом заданном векторе  $x$ .

**1. Методы Зейделя и Якоби.** Будем считать, что все диагональные элементы матрицы  $A$  отличны от нуля, и перепишем систему (0.1), разрешая каждое уравнение относительно переменной, стоящей на диагонали:

$$x_i = - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j - \sum_{j=i+1}^n \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j + \frac{b_i}{a_{ii}}, \quad i = 1, 2, \dots, n. \quad (1.1)$$

Выберем некоторое начальное приближение  $x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)^T$  и построим последовательность векторов  $x^1, x^2, \dots$ , определяя вектор  $x^{k+1}$  по уже найденному вектору  $x^k$  при помощи соотношений:

$$x_i^{k+1} = - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^k - \sum_{j=i+1}^n \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^k + \frac{b_i}{a_{ii}}, \quad i = 1, 2, \dots, n. \quad (1.2)$$

Формулы (1.2) определяют итерационный метод решения системы (0.1), называемый методом Якоби или методом простой итерации. Рассмотрим вопрос сходимости метода Якоби.

Пусть  $x$  — решение системы уравнений (0.1). Здесь и всюду в дальнейшем погрешность метода на  $k$ -м шаге итераций, т. е. вектор  $x^k - x$ , будем обозначать через  $z^k$ . Вычитая почленно из равенства (1.2) равенство (1.1), получим

$$z_i^{k+1} = - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} z_j^k - \sum_{j=i+1}^n \frac{a_{ij}}{a_{ii}} z_j^k, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

следовательно,

$$\begin{aligned} |z_i^{k+1}| &\leq \sum_{j=1}^{i-1} \frac{|a_{ij}|}{|a_{ii}|} |z_j^k| + \sum_{j=i+1}^n \frac{|a_{ij}|}{|a_{ii}|} |z_j^k| \leq \left( \sum_{j=1}^{i-1} \frac{|a_{ij}|}{|a_{ii}|} + \sum_{j=i+1}^n \frac{|a_{ij}|}{|a_{ii}|} \right) \max_{1 \leq j \leq n} |z_j^k| = \\ &= q \max_{1 \leq j \leq n} |z_j^k|, \end{aligned}$$

$i = 1, 2, \dots, n$ . Если выполнено неравенство вида:

$$\max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1, j \neq i}^n \frac{|a_{ij}|}{|a_{ii}|} = q < 1, \quad (1.3)$$

тогда

$$\max_{1 \leq j \leq n} |z_j^{k+1}| \leq q \max_{1 \leq j \leq n} |z_j^k|$$

для любого  $k = 0, 1, \dots$ , поэтому

$$\max_{1 \leq j \leq n} |z_j^k| \leq q^k \max_{1 \leq j \leq n} |z_j^0| \rightarrow 0 \quad (1.4)$$

при  $k \rightarrow \infty$ , поскольку  $0 < q < 1$ , а это и означает, что  $x^k \rightarrow x$ . Выполнение условия (1.3) для матрицы  $A$  называется условием диагонального преобладания.

Таким образом *метод Якоби сходится от любого начального приближения, если матрица системы уравнений обладает свойством диагонального преобладания*. Оценка (1.4) показывает, что, чем меньше  $q$ , тем быстрее сходится метод простой итерации.

Формулы (1.2) допускают естественную модификацию. Именно, при вычислении  $x_i^{k+1}$  будем использовать уже найденные компоненты вектора  $x^{k+1}$ , то есть  $x_1^{k+1}, x_2^{k+1}, \dots, x_{i-1}^{k+1}$ . В результате приходим к итерационному методу Зейделя:

$$x_i^{k+1} = - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^{k+1} - \sum_{j=i+1}^n \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^k + \frac{b_i}{a_{ii}}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad (1.5)$$

$k = 0, 1, \dots$  Метод Зейделя позволяет более экономно расходовать память, поскольку в данном случае вновь получаемые компоненты вектора  $x^{k+1}$  можно размещать на месте соответствующих компонент вектора  $x^k$ , в то время как при реализации метода Якоби все компоненты векторов  $x^k, x^{k+1}$  должны одновременно находиться в памяти компьютера.

Исследуем сходимость метода Зейделя. Будем предполагать, что матрица  $A$  обладает свойством диагонального преобладания.

Запишем выражение для погрешности  $k+1$ -ой итерации. Вычитая почленно из равенства (1.5) равенство (1.1), получим

$$z_i^{k+1} = - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} z_j^{k+1} - \sum_{j=i+1}^n \frac{a_{ij}}{a_{ii}} z_j^k, \quad i = 1, 2, \dots, n. \quad (1.6)$$

Пусть  $\max_{1 \leq j \leq n} |z_j^{k+1}| = |z_l^{k+1}|$ . Из  $l$ -го уравнения системы (1.6) вытекает, что

$$|z_l^{k+1}| \leq \alpha_l \max_{1 \leq j \leq n} |z_j^{k+1}| + \beta_l \max_{1 \leq j \leq n} |z_j^k|,$$

где

$$\alpha_l = \sum_{j=1}^{l-1} \frac{|a_{lj}|}{|a_{ll}|}, \quad \beta_l = \sum_{j=l+1}^n \frac{|a_{lj}|}{|a_{ll}|},$$

следовательно,

$$\max_{1 \leq j \leq n} |z_j^{k+1}| \leq \frac{\beta_l}{1 - \alpha_l} \max_{1 \leq j \leq n} |z_j^k|.$$

Из условия (1.3) получаем, что  $\alpha_l + \beta_l \leq q < 1$ , но тогда и  $q\alpha_l + \beta_l \leq q$ , таким образом,  $\beta_l / (1 - \alpha_l) \leq q$ .

**2. Метод релаксации.** Во многих ситуациях существенного ускорения сходимости можно добиться за счет введения так называемого итерационного параметра. Рассмотрим итерационный процесс

$$x_i^{k+1} = (1 - \omega)x_i^k + \omega \left( - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^{k+1} - \sum_{j=i+1}^n \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^k + \frac{b_i}{a_{ii}} \right), \quad (2.1)$$

$i = 1, 2, \dots, n, k = 0, 1, \dots$  Этот метод называется методом релаксации, число  $\omega$  — релаксационным параметром. При  $\omega = 1$  метод переходит в метод Зейделя.

Ясно, что по затратам памяти и объему вычислений на каждом шаге итераций метод релаксации не отличается от метода Зейделя.



Мы исследуем сходимость метода релаксации в случае, когда матрица  $A$  симметрична и положительно определена. С этой целью перепишем его в матричном виде. Обозначим через  $L$  нижнюю треугольную матрицу с нулевой главной диагональю; элементы, стоящие под главной диагональю матрицы  $L$ , совпадают с соответствующими элементами матрицы  $A$ . Через  $D$  обозначим диагональную матрицу, на диагонали которой стоят диагональные элементы матрицы  $A$ . Понятно, что  $A = L + D + L^T$ . Нетрудно убедиться, что равенства (2.1) с учетом введенных обозначений принимают вид:

$$Dx^{k+1} = (1 - \omega)Dx^k + \omega(-Lx^{k+1} - L^T x^k + b).$$

После элементарных преобразований получим, что

$$B \frac{x^{k+1} - x^k}{\omega} + Ax^k = b, \quad (2.2)$$

где  $B = D + \omega L$ .

Нам потребуется следующая общая теорема, полезная при исследовании многих итерационных методов.

**Теорема 2.1.** Пусть матрица  $A$  симметрична и положительно определена. Тогда итерационный метод

$$B \frac{x^{k+1} - x^k}{\tau} + Ax^k = b, k = 0, 1, \dots \quad (2.3)$$

где  $\tau > 0$ , сходится при любом начальном приближении  $x^0$ , если

$$(Bx, x) > \frac{\tau}{2}(Ax, x) \quad \forall x \neq 0. \quad (2.4)$$

Покажем, что при сделанных предположениях выполнено условие (2.4) при  $\tau = \omega$ ,  $B = D + \omega L$  и  $\omega \in (0, 2)$ . Действительно,

$$(Bx, x) - \frac{\omega}{2}(Ax, x) = \left(1 - \frac{\omega}{2}\right)(Dx, x) + \frac{\omega}{2}((Lx, x) - (L^T x, x)),$$

но все диагональные элементы положительно определенной матрицы положительны (докажите!), поэтому  $(Dx, x) > 0$  при  $x \neq 0$ , а  $(Lx, x) - (L^T x, x) = (Lx, x) - (x, Lx) = 0 \quad \forall x$ .

Естественно, параметр  $\omega$  следует выбирать так, чтобы метод релаксации сходился наиболее быстро. Отметим только, что чаще всего оптимальное значение  $\omega$  лежит вблизи 1,8.

**3. Итерационные методы вариационного типа.** Существуют итерационные методы, позволяющие за счет некоторой дополнительной работы на каждом шаге итераций автоматически настраиваться на оптимальную скорость сходимости. К их числу относятся методы, основанные на замене системы (0.1) эквивалентной задачей минимизации некоторого функционала. Если матрица  $A$  симметрична и положительно определена. Тогда задача (0.1) эквивалентна задаче отыскания минимума квадратичного функционала  $F(x) = (Ax, x) - 2(b, x)$ .

Различные методы минимизации функционала  $F(x)$  приводят к различным итерационным процессам для уравнения (0.1).

Рассмотрим сначала метод покоординатного спуска. Выберем некоторое начальное приближение  $x^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$  и найдем аргумент  $x_1^1$ , доставляющий минимальное значение функции одной переменной  $F(x_1, x_2^0, \dots, x_n^0)$ . Затем рассмотрим функцию одной переменной  $F(x_1^1, x_2, x_3^0, \dots, x_n^0)$  и найдем точку  $x_2^2$ , в которой она достигает минимума. Выполнив  $n$  таких шагов, построим вектор  $(x_1^1, \dots, x_n^1)$ , примем его за начальное приближение и продолжим описанный процесс.

Используя конкретный вид функционала  $F(x)$ , найдем явные формулы для вычисления векторов  $x^k$ ,  $k = 1, 2, \dots$  в полученном итерационном процессе. Компонента  $x_i^{k+1}$  вектора  $x^{k+1}$  разыскивается как точка минимума функции  $F(x_1^{k+1}, \dots, x_{i-1}^{k+1}, x_i, x_{i+1}^k, \dots, x_n^k)$ . Выпишем необходимое условие экстремума:

$$F'_{x_i}(x_1^{k+1}, \dots, x_{i-1}^{k+1}, x_i, x_{i+1}^k, \dots, x_n^k) = 0. \quad (3.1)$$

Вычисляя производную функции  $F(x)$  по переменной  $x_i$ , получим:

$$F'_{x_i}(x) = 2 \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j - 2b_i, \quad (3.2)$$

следовательно, решая уравнение (3.1) относительно  $x_i$ , будем иметь

$$x_i^{k+1} = - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^{k+1} - \sum_{j=i+1}^n \frac{a_{ij}}{a_{ii}} x_j^k + \frac{b_i}{a_{ii}},$$

и это означает, что метод покоординатного спуска для квадратичного функционала совпадает с методом Зейделя.

Метод релаксации также допускает простую геометрическую интерпретацию. При  $0 < \omega < 1$  из точки  $(x_1^{k+1}, \dots, x_{i-1}^{k+1}, x_i^k, x_{i+1}^k, \dots, x_n^k)$  двигаются в направлении координатной оси  $x_i$ , не доходя до точки

минимума функционала  $F$  на этой прямой, а при  $\omega > 1$  проходят несколько дальше, чем точка минимума функционала. Во многих случаях последний способ приводит к ускорению сходимости.

Опишем еще один метод минимизации функционала. Будем двигаться из точки начального приближения  $x^0$  в направлении наибоыстрейшего убывания функционала  $F$ , т. е. следующее приближение разыскиваем так:  $x^1 = x^0 - \tau \operatorname{grad} F(x^0)$ . Формула (3.2) показывает, что  $\operatorname{grad} F(x^0) = 2(Ax^0 - b)$ . Вектор  $r^0 = Ax^0 - b$  принято называть невязкой. Для сокращения записей удобно обозначить  $2\tau$  вновь через  $\tau$ . Таким образом,  $x^1 = x^0 - \tau r^0$ .

Параметр  $\tau$  выберем так, чтобы значение  $F(x^1)$  было минимальным. Проводя элементарные выкладки, получим  $F(x^1) = F(x^0 - \tau r^0) = F(x^0) - 2\tau(r^0, r^0) + \tau^2(Ar^0, r^0)$ , следовательно, минимум  $F(x^1)$  достигается при  $\tau = \tau_* = (r^0, r^0)/(Ar^0, r^0)$ .

Таким образом, мы пришли к следующему итерационному методу

$$x^{k+1} = x^k - \tau_* r^k, \quad r^k = Ax^k - b, \quad \tau_* = \frac{(r^k, r^k)}{(Ar^k, r^k)}, \quad k = 0, 1, \dots \quad (3.3)$$

Метод (3.3) называют методом наискорейшего спуска. По сравнению с методом простой итерации этот метод требует на каждом шаге итераций проведения дополнительной работы по вычислению параметра  $\tau_*$ . Вследствие этого происходит адаптация к оптимальной скорости сходимости.

Если матрица  $A$  не обладает свойством симметричности, то в формуле (3.3) параметр  $\tau_*$  вычисляется по формуле

$$\tau_* = \frac{(Ar^k, r^k)}{(Ar^k, Ar^k)}.$$

В этом случае метод называется методом минимальных невязок. Название метода связано с тем, что на каждом шаге метода минимизируется норма невязки.

**4. Метод прогонки для систем с трехдиагональными матрицами.** В приложениях довольно часто возникают системы уравнений с матрицами, большинство элементов которых — нули. Это так называемые разреженные матрицы. Процесс исключения неизвестных в таких системах (или разложение матриц на треугольные множители) во многих практически важных ситуациях удается организовать так, чтобы существенно сократить память и объем вычислений.

Рассмотрим наиболее простой случай, а именно системы с матрицами, ненулевые элементы которых лежат лишь на главной и двух соседних с ней диагоналях. Системы такого вида часто возникают при приближенном решении задач математической физики. Соответствующие матрицы принято называть трехдиагональными.

Произвольную систему с трехдиагональной матрицей можно записать в следующем виде:

$$\begin{aligned} -b_1x_1 + c_1x_2 &= f_1, \\ a_2x_1 - b_2x_2 + c_2x_3 &= f_2, \\ \dots &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_ix_{i-1} - b_ix_i + c_ix_{i+1} &= f_i, \\ \dots &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ -a_{n-1}x_{n-1} + b_nx_n &= f_n. \end{aligned} \quad (4.1)$$

Разрешим первое уравнение системы относительно  $x_1$ . Получим:

$$x_1 = P_2x_2 + Q_2, \quad (4.2)$$

где

$$P_2 = \frac{c_1}{b_1}, \quad Q_2 = -\frac{f_1}{b_1}. \quad (4.3)$$

Используя соотношение (4.2) и второе уравнение системы (4.1), получим аналогичное выражение для  $x_2$ . Вообще, если  $x_{i-1} = P_ix_i + Q_i$ , то из  $i$ -го уравнения системы (4.1) получим

$$x_i = P_{i+1}x_{i+1} + Q_{i+1}, \quad i = 1, 2, \dots, n-1, \quad (4.4)$$

где

$$P_{i+1} = \frac{c_i}{b_i - a_iP_i}, \quad Q_{i+1} = \frac{a_iQ_i - f_i}{b_i - a_iP_i}. \quad (4.5)$$

Это означает, что формулы (4.4) справедливы для  $i = 1, 2, \dots, n-1$ , формулы (4.5) — для  $i = 2, 3, \dots, n-1$ .

Используя (4.3) и (4.5), можно найти все  $P_i, Q_i$ ,  $i = 2, \dots, n-1$ . Записывая теперь соотношение (4.4) при  $i = n-1$  и последнее уравнение системы (4.1), получим

$$\begin{aligned} x_{n-1} &= P_nx_n + Q_n, \\ -a_{n-1}x_{n-1} + b_nx_n &= f_n, \end{aligned}$$

откуда находим, что  $x_n = (a_nQ_n - f_n)/(b_n - a_nP_n)$ , и, наконец, используя формулы (4.4) для  $i = n-1, n-2, \dots, 1$ , найдем все остальные компоненты вектора  $x$ .

Описанный алгоритм носит название метода прогонки. Понятно, что это — метод Гаусса, записанный применительно к случаю трехдиагональной системы уравнений, причем процесс вычислений  $P_i, Q_i$  (прямой ход метода прогонки) соответствует прямому ходу метода Гаусса, а вычисления по формулам (4.4) (обратный ход метода прогонки) соответствуют обратному ходу метода Гаусса.

Нетрудно подсчитать необходимые затраты: требуется примерно  $8n$  арифметических операций и не более  $6n$  ячеек памяти.

Метод может быть реализован, когда все знаменатели в формулах (4.3), (4.5) отличны от нуля. Учитывая связь метода прогонки с методом Гаусса, можно сказать, что данное условие выполнено, например, когда матрица системы (4.1) — матрица с диагональным преобладанием, т. е.  $|c_1| < |b_1|$ ,  $|a_n| < |b_n|$ ,  $|a_i| + |c_i| < |b_i|$ ,  $i = 2, \dots, n - 1$ .



- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

## Задание 2

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned} (a_1 + \frac{1}{2}h^2g_0)y_0 - a_1y_1 &= \frac{1}{2}h^2f_0 - h\mu_1p_0, \\ -a_1y_0 + (a_1 + a_2 + h^2g_1)y_1 - a_2y_2 &= f_1h^2, \\ &\dots\dots\dots \\ -a_iy_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2g_i)y_i - a_{i+1}y_{i+1} &= f_ih^2, \\ &\dots\dots\dots \\ (a_{n-1} + a_n + h^2g_{n-1})y_{n-1} - a_{n-1}y_{n-2} &= f_{n-1}h^2. \end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_0 = p(0),$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p$ ,  $q$ ,  $u$  — заданные функции.

Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Зейделя,
- 2) верхней релаксации,
- 3) наискорейшего спуска.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = x^\alpha(1-x)^\beta$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 2$ ,  $\gamma = 2$ ,  $\mu_1 = 1$ .

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;
- описание методов решения и расчетные формулы;



- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

**Задание 3.**

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned}(a_1 + a_2 + h^2 g_1)y_1 - a_2 y_2 &= f_1 h^2, \\ \dots \dots \dots \\ -a_i y_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2 g_i)y_i - a_{i+1} y_{i+1} &= f_i h^2, \\ \dots \dots \dots \\ -a_{n-1} y_{n-2} + (a_{n-1} + a_n + h^2 g_{n-1})y_{n-1} - a_n y_n &= f_{n-1} h^2, \\ -a_n y_{n-1} + (a_n + \frac{1}{2} h^2 g_n)y_n &= \frac{1}{2} h^2 f_n - h \mu_2 p_n.\end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_n = p(1),$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p, q, u$  — заданные функции.

Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Якоби,
- 3) верхней релаксации,
- 4) наискорейшего спуска.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = x^\alpha(1-x)^\beta$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 1$ ,  $\gamma = 3$ ,  $\mu_2 = 1$ .

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;
- описание методов решения и расчетные формулы;

- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

### Задание 4.

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned} (a_1 + \frac{1}{2}h^2g_0)y_0 - a_1y_1 &= \frac{1}{2}h^2f_0 - h\mu_1p_0, \\ -a_1y_0 + (a_1 + a_2 + h^2g_1)y_1 - a_2y_2 &= f_1h^2, \\ &\dots\dots\dots \\ -a_iy_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2g_i)y_i - a_{i+1}y_{i+1} &= f_ih^2, \\ &\dots\dots\dots \\ -a_{n-1}y_{n-2} + (a_{n-1} + a_n + h^2g_{n-1})y_{n-1} - a_ny_n &= f_{n-1}h^2, \\ -a_ny_{n-1} + (a_n + \frac{1}{2}h^2g_n)y_n &= \frac{1}{2}h^2f_n - h\mu_2p_n. \end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_0 = p(0), \quad p_n = p(1),$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p$ ,  $q$ ,  $u$  — заданные функции. Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Зейделя,
- 2) релаксации,
- 3) наискорейшего спуска.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = x^\alpha(1-x)^\beta$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 1$ ,  $\gamma = 2$ ,  $\mu_1 = 0$ ,  $\mu_2 = 1$ .

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;
- описание методов решения и расчетные формулы;

- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

### Задание 5.

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned}
 (a_1 + a_2 + h^2 g_1)y_1 - a_2 y_2 &= f_1 h^2, \\
 &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\
 -a_i y_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2 g_i)y_i - a_{i+1} y_{i+1} &= f_i h^2, \\
 &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\
 -a_{n-1} y_{n-2} + (a_{n-1} + a_n + h^2 g_{n-1})y_{n-1} - a_n y_n &= f_{n-1} h^2, \\
 -a_n y_{n-1} + (a_n + \frac{1}{2} h^2 g_n - h p_n)y_n &= \frac{1}{2} h^2 f_n - h p_n \mu_4.
 \end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_n = p(1),$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p$ ,  $q$ ,  $u$  — заданные функции. Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Зейделя,
- 2) релаксации,
- 3) наискорейшего спуска.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = x(4 - x)$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\gamma = 3$ ,  $\mu_4 = 1$ .

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;
- описание методов решения и расчетные формулы;
- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;

- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

### Задание 6.

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned} (a_1 + \frac{1}{2}h^2g_0 - hp_0)y_0 - a_1y_1 &= \frac{1}{2}h^2f_0 - hp_0\mu_3, \\ -a_1y_0 + (a_1 + a_2 + h^2g_1)y_1 - a_2y_2 &= f_1h^2, \\ &\dots\dots\dots \\ -a_iy_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2g_i)y_i - a_{i+1}y_{i+1} &= f_ih^2, \\ &\dots\dots\dots \\ (a_{n-1} + a_n + h^2g_{n-1})y_{n-1} - a_{n-1}y_{n-2} &= f_{n-1}h^2. \end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih) \quad f_i = f(ih), \quad p_0 = p(0);$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p, q, u$  — заданные функции.

Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Якоби,
- 2) нижней релаксации,
- 3) наискорейшего спуска.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = (x + 2)(1 - x)$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\gamma = 4$ ,  $\mu_3 = 1$ .

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;
- описание методов решения и расчетные формулы;



- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

### Задание 7.

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned}
 (a_1 + \frac{1}{2}h^2g_0 - hp_0)y_0 - a_1y_1 &= \frac{1}{2}h^2f_0 - hp_0\mu_3, \\
 -a_1y_0 + (a_1 + a_2 + h^2g_1)y_1 - a_2y_2 &= f_1h^2, \\
 &\dots\dots\dots \\
 -a_iy_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2g_i)y_i - a_{i+1}y_{i+1} &= f_ih^2, \\
 &\dots\dots\dots \\
 -a_{n-1}y_{n-2} + (a_{n-1} + a_n + h^2g_{n-1})y_{n-1} - a_ny_n &= f_{n-1}h^2, \\
 -a_ny_{n-1} + (a_n + \frac{1}{2}h^2g_n)y_n &= \frac{1}{2}h^2f_n - h\mu_2p_n.
 \end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_i = p(ih);$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p, q, u$  — заданные функции.

Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Зейделя,
- 2) верхней релаксации,
- 3) наискорейшего спуска.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = (x + 1)^\alpha(1 - x)$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\alpha = 2$ ,  $\gamma = 2$ ,  $\mu_2 = 4$ ,  $\mu_3 = 2$ .

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;

- описание методов решения и расчетные формулы;
- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

### Задание 8.

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned} (a_1 + \frac{1}{2}h^2g_0)y_0 - a_1y_1 &= \frac{1}{2}h^2f_0 - hp_1\mu_0, \\ -a_1y_0 + (a_1 + a_2 + h^2g_1)y_1 - a_2y_2 &= f_1h^2, \\ &\dots\dots\dots \\ -a_iy_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2g_i)y_i - a_{i+1}y_{i+1} &= f_ih^2, \\ &\dots\dots\dots \\ -a_{n-1}y_{n-2} + (a_{n-1} + a_n + h^2g_{n-1})y_{n-1} - a_ny_n &= f_{n-1}h^2, \\ -a_ny_{n-1} + (a_n + \frac{1}{2}h^2g_n - hp_n)y_n &= \frac{1}{2}h^2f_n - hp_n\mu_4. \end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_i = p(ih)$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p$ ,  $q$ ,  $u$  — заданные функции.

Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Якоби,
- 2) нижней релаксации,
- 3) наискорейшего спуска.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = (x + 2)(2 - x)$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\gamma = 2$ ,  $\mu_1 = 0$ ,  $\mu_4 = 5$ .

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;

- описание методов решения и расчетные формулы;
- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

### Задание 9.

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned}
 (a_1 + \frac{1}{2}h^2g_0 - hp_0)y_0 - a_1y_1 &= \frac{1}{2}h^2f_0 - hp_0\mu_3, \\
 -a_1y_0 + (a_1 + a_2 + h^2g_1)y_1 - a_2y_2 &= f_1h^2, \\
 &\dots\dots\dots \\
 -a_iy_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2g_i)y_i - a_{i+1}y_{i+1} &= f_ih^2, \\
 &\dots\dots\dots \\
 -a_{n-1}y_{n-2} + (a_{n-1} + a_n + h^2g_{n-1})y_{n-1} - a_ny_n &= f_{n-1}h^2, \\
 -a_ny_{n-1} + (a_n + \frac{1}{2}h^2g_n - hp_n)y_n &= \frac{1}{2}h^2f_n - hp_n\mu_4.
 \end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_i = p(ih)$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p$ ,  $q$ ,  $u$  — заданные функции. Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Зейделя,
- 2) нижней релаксации,
- 3) наискорейшего спуска.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = (x + 2)(2 - x)$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\gamma = 2$ ,  $\mu_3 = 4$ ,  $\mu_4 = 5$ .

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;

- описание методов решения и расчетные формулы;
- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.





- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

### Задание 11.

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned} (a_1 + \frac{1}{2}h^2g_0)y_0 - a_1y_1 &= \frac{1}{2}h^2f_0 - h\mu_1p_0, \\ -a_1y_0 + (a_1 + a_2 + h^2g_1)y_1 - a_2y_2 &= f_1h^2, \\ &\dots\dots\dots \\ -a_iy_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2g_i)y_i - a_{i+1}y_{i+1} &= f_ih^2, \\ &\dots\dots\dots \\ (a_{n-1} + a_n + h^2g_{n-1})y_{n-1} - a_{n-1}y_{n-2} &= f_{n-1}h^2. \end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_i = p(ih);$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p$ ,  $q$ ,  $u$  — заданные функции.

Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Якоби,
- 2) нижней релаксации релаксации,
- 3) минимальных невязок.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = x^\alpha(1-x)^\beta$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 2$ ,  $\gamma = 3$ ,  $\mu_1 = 1$ .

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;
- описание методов решения и расчетные формулы;

- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

**Задание 12.**

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned}(a_1 + a_2 + h^2 g_1)y_1 - a_2 y_2 &= f_1 h^2, \\ \dots & \\ -a_i y_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2 g_i)y_i - a_{i+1} y_{i+1} &= f_i h^2, \\ \dots & \\ -a_{n-1} y_{n-2} + (a_{n-1} + a_n + h^2 g_{n-1})y_{n-1} - a_n y_n &= f_{n-1} h^2, \\ -a_n y_{n-1} + (a_n + \frac{1}{2} h^2 g_n)y_n &= \frac{1}{2} h^2 f_n - h\mu_2 p_n.\end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_i = p(ih);$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p, q, u$  — заданные функции.

Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Зейделя,
- 2) верхней релаксации релаксации,
- 4) минимальных невязок.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = x^\alpha(1-x)^\beta$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 1$ ,  $\gamma = 3$ ,  $\mu_2 = 1$ .

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;
- описание методов решения и расчетные формулы;

- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

### Задание 13.

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned} (a_1 + \frac{1}{2}h^2g_0)y_0 - a_1y_1 &= \frac{1}{2}h^2f_0 - h\mu_1p_0, \\ -a_1y_0 + (a_1 + a_2 + h^2g_1)y_1 - a_2y_2 &= f_1h^2, \\ &\dots\dots\dots \\ -a_iy_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2g_i)y_i - a_{i+1}y_{i+1} &= f_ih^2, \\ &\dots\dots\dots \\ -a_{n-1}y_{n-2} + (a_{n-1} + a_n + h^2g_{n-1})y_{n-1} - a_ny_n &= f_{n-1}h^2, \\ -a_ny_{n-1} + (a_n + \frac{1}{2}h^2g_n)y_n &= \frac{1}{2}h^2f_n - h\mu_2p_n. \end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_i = p(ih);$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p$ ,  $q$ ,  $u$  — заданные функции.

Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Якоби,
- 2) нижней релаксации,
- 3) минимальных невязок.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = x^\alpha(1-x)^\beta$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 1$ ,  $\gamma = 3$ ,  $\mu_1 = 0$ ,  $\mu_2 = 1$ .

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;

- описание методов решения и расчетные формулы;
- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

### Задание 14.

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned} (a_1 + a_2 + h^2 g_1)y_1 - a_2 y_2 &= f_1 h^2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ -a_i y_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2 g_i)y_i - a_{i+1} y_{i+1} &= f_i h^2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ -a_{n-1} y_{n-2} + (a_{n-1} + a_n + h^2 g_{n-1})y_{n-1} - a_n y_n &= f_{n-1} h^2, \\ -a_n y_{n-1} + (a_n + \frac{1}{2} h^2 g_n - h p_n) y_n &= \frac{1}{2} h^2 f_n - h p_n \mu_4. \end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_i = p(ih),$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p, q, u$  — заданные функции.

Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Якоби,
- 3) нижней релаксации,
- 4) минимальных невязок.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = x(4 - x)$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\gamma = 2$ ,  $\mu_4 = 1$ .

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;
- описание методов решения и расчетные формулы;



- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

### Задание 15.

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned} (a_1 + \frac{1}{2}h^2g_0 - hp_0)y_0 - a_1y_1 &= \frac{1}{2}h^2f_0 - hp_0\mu_3, \\ -a_1y_0 + (a_1 + a_2 + h^2g_1)y_1 - a_2y_2 &= f_1h^2, \\ &\dots\dots\dots \\ -a_iy_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2g_i)y_i - a_{i+1}y_{i+1} &= f_ih^2, \\ &\dots\dots\dots \\ (a_{n-1} + a_n + h^2g_{n-1})y_{n-1} - a_{n-1}y_{n-2} &= f_{n-1}h^2. \end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_i = p(ih);$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p$ ,  $q$ ,  $u$  — заданные функции.

Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Зейделя,
- 2) верхней релаксации,
- 3) минимальных невязок.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = (x + 2)(1 - x)$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\gamma = 3$ ,  $\mu_3 = 1$ .

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;
- описание методов решения и расчетные формулы;

- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

**Задание 16.**

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned} & (a_1 + \frac{1}{2}h^2 g_0 - hp_0)y_0 - a_1 y_1 = \frac{1}{2}h^2 f_0 - hp_0 \mu_3, \\ & -a_1 y_0 + (a_1 + a_2 + h^2 g_1)y_1 - a_2 y_2 = f_1 h^2, \\ & \dots \dots \dots \\ & -a_i y_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2 g_i)y_i - a_{i+1} y_{i+1} = f_i h^2, \\ & \dots \dots \dots \\ & -a_{n-1} y_{n-2} + (a_{n-1} + a_n + h^2 g_{n-1})y_{n-1} - a_n y_n = f_{n-1} h^2, \\ & -a_n y_{n-1} + (a_n + \frac{1}{2}h^2 g_n)y_n = \frac{1}{2}h^2 f_n - h \mu_2 p_n. \end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_i = p(ih),$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p, q, u$  — заданные функции.

Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Якоби,
- 3) нижней релаксации,
- 4) минимальных невязок.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40, \varepsilon = h^3,$   
 $u(x) = (1-x)(1+x)^2, p(x) = 1+x^\gamma, g(x) = x+1, \gamma = 1, \mu_2 = 4,$   
 $\mu_3 = 2.$

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;
- описание методов решения и расчетные формулы;
- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

### Задание 17.

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned} (a_1 + \frac{1}{2}h^2g_0)y_0 - a_1y_1 &= \frac{1}{2}h^2f_0 - h\mu_1p_0, \\ -a_1y_0 + (a_1 + a_2 + h^2g_1)y_1 - a_2y_2 &= f_1h^2, \\ &\dots\dots\dots \\ -a_iy_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2g_i)y_i - a_{i+1}y_{i+1} &= f_ih^2, \\ &\dots\dots\dots \\ -a_{n-1}y_{n-2} + (a_{n-1} + a_n + h^2g_{n-1})y_{n-1} - a_ny_n &= f_{n-1}h^2, \\ -a_ny_{n-1} + (a_n + \frac{1}{2}h^2g_n - hp_n)y_n &= \frac{1}{2}h^2f_n - hp_n\mu_4. \end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_i = p(ih),$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p, q, u$  — заданные функции.

Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Зейделя,
- 2) верхней релаксации,
- 3) минимальных невязок.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = (2 - x)(x + 2)$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\gamma = 3$ ,  $\mu_1 = 0$ ,  $\mu_4 = 5$ .

**Отчет должен содержать:**

- постановку задачи и исходные данные;
- описание методов решения и расчетные формулы;
- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

### Задание 18.

Решить систему линейных алгебраических уравнений

$$\begin{aligned}
 (a_1 + \frac{1}{2}h^2g_0 - hp_0)y_0 - a_1y_1 &= \frac{1}{2}h^2f_0 - hp_0\mu_3, \\
 -a_1y_0 + (a_1 + a_2 + h^2g_1)y_1 - a_2y_2 &= f_1h^2, \\
 &\dots\dots\dots \\
 -a_iy_{i-1} + (a_i + a_{i+1} + h^2g_i)y_i - a_{i+1}y_{i+1} &= f_ih^2, \\
 &\dots\dots\dots \\
 -a_{n-1}y_{n-2} + (a_{n-1} + a_n + h^2g_{n-1})y_{n-1} - a_ny_n &= f_{n-1}h^2, \\
 -a_ny_{n-1} + (a_n + \frac{1}{2}h^2g_n - hp_n)y_n &= \frac{1}{2}h^2f_n - hp_n\mu_4.
 \end{aligned}$$

Здесь

$$a_i = \frac{p(ih - h) + p(ih)}{2}, \quad g_i = q(ih), \quad f_i = f(ih), \quad p_i = p(ih),$$

$$f(x) = -(p(x)u'(x))' + q(x)u(x), \quad h = 1/n,$$

$p$ ,  $q$ ,  $u$  — заданные функции.

Данную систему решить методом прогонки и итерационными методами:

- 1) Якоби,
- 2) верхней релаксации,
- 3) минимальных невязок.

Во всех итерационных методах вычисления продолжать до выполнения условия

$$\max_{1 \leq i \leq n-1} |r_i^k| \leq \varepsilon,$$

$r$  — вектор невязки,  $\varepsilon$  — заданное число.

**Исходные данные.** Расчеты провести при  $n = 10, 40$ ,  $\varepsilon = h^3$ ,  $u(x) = (x + 2)(2 - x)$ ,  $p(x) = 1 + x^\gamma$ ,  $g(x) = x + 1$ ,  $\gamma = 3$ ,  $\mu_3 = 4$ ,  $\mu_4 = 5$ .

**Отчет должен содержать:**



- постановку задачи и исходные данные;
- описание методов решения и расчетные формулы;
- проверку условий устойчивости метода прогонки и условий сходимости итерационных методов;
- таблицы и графики значений  $y_i$  и  $y_i^k$  с указанием числа итераций, потребовавшихся для достижения заданной точности;
- определение оптимального параметра  $\omega$  для метода релаксации (графики зависимости числа итераций от  $\omega$ );
- графики убывания погрешностей в зависимости от числа итераций и применяемого метода на одном рисунке;
- листинг программы.

### §3. Задачи и упражнения по методам решения систем линейных уравнений

**3.1** Найти все  $\alpha$  и  $\beta$ , при которых метод простой итерации

$$x^{k+1} = Bx^k + c,$$

где

$$B = \begin{pmatrix} \alpha & \beta & 0 \\ \beta & \alpha & \beta \\ 0 & \beta & \alpha \end{pmatrix},$$

сходится с любого начального приближения.

**3.2** При каких значениях параметра  $\tau$  метод

$$x^{k+1} = (I - \tau A)x^k + \tau b$$

для системы уравнений  $Ax = b$  с матрицей:

$$1) A = \begin{pmatrix} 5 & 0,8 & 4 \\ 2,5 & 2 & 0 \\ 2 & 0,8 & 4 \end{pmatrix}; \quad 2) A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0,5 \\ 3 & 5 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \end{pmatrix};$$

$$3) A = \begin{pmatrix} 1 & 0,5 & 0,3 \\ 1 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}; \quad 4) A = \begin{pmatrix} 3 & 1,2 & 0,8 \\ 1,4 & 2 & 0,1 \\ 0,6 & 0,4 & 1 \end{pmatrix};$$

$$5) A = \begin{pmatrix} 2 & 0,3 & 0,5 \\ 0,1 & 3 & 0,4 \\ 0,1 & 0,1 & 4,8 \end{pmatrix}$$

сходится с произвольного начального приближения.

**3.3** Для решения системы  $Ax = b$  с матрицей

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta & 0 \\ \beta & \alpha & \beta \\ 0 & \beta & \alpha \end{pmatrix}$$

применяется метод Зейделя. Найти значения параметров  $\alpha$ ,  $\beta$ , обеспечивающие сходимость с произвольного начального приближения.

**3.4** Исследовать сходимость метода Якоби для решения системы уравнений с матрицей

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -0,2 & 0,3 & 0,4 \\ 0,3 & -3 & 1 & -1,4 \\ 0,4 & 0,8 & 4 & 2,4 \\ -0,5 & 1,2 & -2,5 & -5 \end{pmatrix}$$

**3.5** Невырожденная система  $Ax = b$  с матрицей

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ a & 1 \end{pmatrix}$$

решается методом Зейделя. При каких значениях  $a$  метод сходится.

**3.6** Построить пример системы уравнений третьего порядка, для которого метод Якоби сходится.

**3.7** Для системы уравнений

$$4y_{i,j} - y_{i+1,j} - y_{i-1,j} - y_{i,j+1} - y_{i,j-1} = h^2 f_{ij}, \quad i, j = 1, 2, \dots, n-1; nh = 1;$$

$$y_{0,i} = y_{i,0} = y_{n,i} = y_{i,n} = 0, \quad i = 0, 1, \dots, n,$$

записать расчетные формулы для методов Якоби, Зейделя и релаксации.

**3.8** Исследовать сходимость метода Зейделя для матриц размерности  $n \times n$  с элементами:

$$1) a_{kj} = 3^{-|k-j|}, \quad 2) a_{k,j} = \begin{cases} 2 & \text{при } k = j, \\ -1 & \text{при } |k - j| = 1, \\ 0 & \text{при } |k - j| > 1. \end{cases}$$

**3.9** Для решения системы  $Ax = b$  с матрицей

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & 0 & \beta \\ 0 & \alpha & 0 \\ \beta & 0 & \alpha \end{pmatrix}$$

применяется метод Якоби. Найти значения параметров  $\alpha$ ,  $\beta$ , обеспечивающие сходимость с произвольного начального приближения.

**3.10** Найти все  $\alpha$  при которых метод простой итерации

$$x^{k+1} = Bx^k + c,$$

где

$$B = \begin{pmatrix} \alpha & 4 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix},$$

сходится с любого начального приближения.

**3.11** Исследовать сходимость итерационного метода

$$x^{k+1} = Bx^k + c$$

с матрицей

$$B = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{8} & \frac{1}{16} & \cdots & \frac{1}{2^n} & \frac{1}{2^{n+1}} \\ \frac{1}{4} & 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{8} & \cdots & \frac{1}{2^{n-1}} & \frac{1}{2^n} \\ \frac{1}{8} & \frac{1}{4} & 0 & \frac{1}{4} & \cdots & \frac{1}{2^{n-2}} & \frac{1}{2^{n-1}} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{1}{2^{n+1}} & \frac{1}{2^n} & \frac{1}{2^{n-1}} & \cdots & \cdots & \frac{1}{4} & 0 \end{pmatrix}.$$

---

---

## Литература

1. **Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М.** Численные методы. — Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2007.
2. **Самарский А.А., Гулин А.В.** Численные методы. — М.: Наука, 1989.
3. **Бахвалов Н.С., Корнеев А.А., Чижонков Е.В.** Численные методы. Решение задач и упражнения. — Москва: Лаб. знаний, 2016.