

РЕШЕНИЕ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ ПРЯМЫМИ МЕТОДАМИ. ТЕОРИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ

Теоретический материал к данной теме содержится [1, глава 5].

Отчет по лабораторной работе должен содержать следующие материалы по каждой задаче: 1) постановка задачи; 2) необходимый теоретический материал; 3) аналитическое решение **тестового** примера и результат вычислительного эксперимента по тесту; 4) решение поставленной задачи; 5) анализ полученных результатов; 6) графический материал (если необходимо);

7) тексты программ.

Варианты заданий к задачам 3.1-3.10 даны в **ПРИЛОЖЕНИИ 3.А**.

Задача 3.1. Дана система уравнений $Ax=b$ порядка n . Исследовать зависимость погрешности решения x от погрешностей правой части системы b .

ПОРЯДОК РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ:

1. Задать матрицу системы A и вектор правой части b . Используя встроенную функцию, найти решение x системы $Ax=b$

с помощью метода Гаусса.

2. С помощью встроенной функции вычислить число обусловленности матрицы A .

3. Принимая решение x , полученное в п. 1, за точное, вычислить вектор $d = (d_1, \dots, d_n)^T$,

$$d_i = \frac{\|x - x^i\|_\infty}{\|x\|_\infty}, \quad i=1, \dots, n, \text{ относительных погрешностей решений } x^i \text{ систем } Ax^i = b^i, \quad i=1, \dots, n, \text{ где}$$

$$\text{компоненты векторов } b^i \text{ вычисляются по формулам: } b_k^i = \begin{cases} b_k + \Delta, & k=i, \\ b_k, & k \neq i, \end{cases} \quad k=1, \dots, n$$

(Δ — произвольная величина погрешности).

4. На основе вычисленного вектора d построить гистограмму. По гистограмме определить компоненту b_m вектора b , которая оказывает наибольшее влияние на погрешность решения.

5. Оценить теоретически погрешность решения x^m по формуле:

$$\delta(x^m) \leq \text{cond}(A) \cdot \delta(b^m). \text{ Сравнить значение } \delta(x^m) \text{ со значением практической погрешности } d_m.$$

Объяснить полученные результаты.

УКАЗАНИЕ. Пусть функция **cond(A)** возвращает число обусловленности матрицы A , основанное на ∞ -норме. Для вычисления $\|\cdot\|_\infty$ вектора удобно воспользоваться встроенной функцией, возвращающей максимальную компоненту вектора v .

Задача 3.2. Для системы уравнений $Ax=b$ из **задачи 3.1** исследовать зависимость погрешности решения системы от погрешностей коэффициентов матрицы A (аналогично **задаче 3.1**). Теоретическая оценка

погрешности в этом случае имеет вид: $\delta(x^*) \leq \text{cond}(A) \cdot \delta(A^*)$, где x^* - решение системы с возмущенной матрицей A^* .

Задача 3.3. Дана матрица A . Найти число обусловленности матрицы, используя вычислительный эксперимент.

ПОРЯДОК РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ:

1. Выбрать последовательность линейно независимых векторов $b^i, i=1, \dots, k$. Решить k систем уравнений $Ax^i = b^i, i=1, \dots, k$, используя встроенную функцию.

2. Для каждого найденного решения x^i вычислить отношение $\frac{\|x^i\|}{\|b^i\|}, i=1, \dots, k$.

3. Вычислить норму матрицы A^{-1} по формуле $\|A^{-1}\| \approx \max_{1 \leq i \leq k} \frac{\|x^i\|}{\|b^i\|}$, вытекающей из неравенства

$$\|x\| \leq \|A^{-1}\| \cdot \|b\|.$$

4. Вычислить число обусловленности матрицы A по формуле $cond(A) \approx \|A\| \cdot \|A^{-1}\|$.

Задача 3.4. Решить систему уравнений $Ax=b$ из задачи 3.1, используя LU-разложение матрицы A .

ПОРЯДОК РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ:

1. Составить функцию $\mathbf{lu}(A)$, и с ее помощью получить LU-разложение матрицы A .
2. Преобразовать вектор b по формулам прямого хода метода Гаусса. С помощью обратной подстановки найти решение системы x .

УКАЗАНИЕ. Функция $\mathbf{lu}(A)$ должна возвращать матрицу, в которой содержатся матрицы P , L и U такие, что $PA=LU$ (P -матрица перестановок).

Задача 3.5. Дана система уравнений $Ax=b$ порядка n с симметричной положительно определенной матрицей A . Решить систему методом Холецкого.

ПОРЯДОК РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ:

1. Написать функцию $\mathbf{cholesky}(A)$, и с ее помощью получить LL^T -разложение матрицы A .
2. Решить последовательно системы $Ly=b$ и $L^T x = y$ с треугольными матрицами.

УКАЗАНИЕ. Функция $\mathbf{cholesky}(A)$ должна возвращать нижнетреугольную матрицу L .

Задача 3.6.* Дана система уравнений $Ax=b$ порядка n , где $A=A(t)$, t - параметр. Исследовать зависимость решения системы $Ax=b$ от вычислительной погрешности при заданных значениях параметра t .

ПОРЯДОК РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ:

1. Составить программу, реализующую метод Гаусса (схема частичного выбора) для произвольной системы $Ax=b$. Используя составленную программу, найти решение заданной системы $Ax=b$.
2. Составить программу округления числа до m знаков после запятой. Вычислить элементы матрицы A и вектора b по формулам индивидуального варианта, производя округление до m -знаков после запятой (в результате будут получены матрица $A1$ и вектор $b1$).
3. Решить систему уравнений $A1x1=b1$ методом, указанным в п.1, обращаясь каждый раз к программе округления. Оценить практически полученную погрешность решения.
4. Сравнить результаты, полученные при разных значениях параметра t .

Задача 3.7.* Исследовать зависимость числа обусловленности матрицы A из задачи 3.1 от порядка n матрицы.

ПОРЯДОК РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ:

1. Составить программу, выполняющую LU-разложение матрицы произвольного порядка n (схема единственного деления).
2. Используя составленную программу, для каждого $n=1,2,3,\dots, k$ (k - максимально возможное значение, при котором удастся решить задачу) найти обратную матрицу A^{-1} .
3. Вычислить число обусловленности матрицы по формуле $cond(A) = \|A\| \cdot \|A^{-1}\|$ для каждого значения n .
4. Построить график зависимости $cond(A)$ от n .

Задача 3.8.* Дана система уравнений $Az(x)=b(x)$ порядка n . Построить график функции $y(x) = \sum_{i=1}^n z_i(x)$

на отрезке $[a, b]$; здесь $z(x) = (z_1(x), z_2(x), \dots, z_n(x))^T$ - решение системы. Для решения системы уравнений использовать метод Гаусса (схема полного выбора).

* Задачи 3.6–3.10 выполняются на АЛГОРИТМИЧЕСКОМ ЯЗЫКЕ. Для проверки правильности работы запрограммированных алгоритмов необходимо провести расчет для тестового примера.

Задача 3.9.* Решить систему уравнений $Ax=b$ порядка n из задачи 3.5 методом Холецкого. Вычислить число обусловленности матрицы A .

ПОРЯДОК РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ:

1. Составить программу, выполняющую LL^T - разложение симметричной положительно определенной матрицы произвольного порядка n .
2. Используя составленную программу, найти решение системы $Ax=b$ и обратную матрицу A^{-1} .
3. Вычислить число обусловленности матрицы по формуле $cond(A) \approx \|A\| \cdot \|A^{-1}\|$.

УКАЗАНИЕ. Предусмотреть компактное размещение элементов матрицы в памяти ЭВМ.

Задача 3.10.* Дана система уравнений $Ax=b$ порядка n с разреженной матрицей A . Решить систему методом прогонки.

УКАЗАНИЕ. Предусмотреть компактное размещение элементов матрицы в памяти ЭВМ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.А.

Схема вариантов к лабораторной работе

N	Выполняемые задачи	N	Выполняемые задачи	N	Выполняемые задачи
1	3.1.1, 3.5.1, 3.10.1	11	3.1.11, 3.3.3, 3.10.3	21	3.1.21, 3.5.6, 3.6.5
2	3.1.2, 3.4, 3.9.1**	12	3.1.12, 3.2, 3.9.3**	22	3.1.22, 3.4, 3.7
3	3.1.3, 3.3.1, 3.8.1	13	3.1.13, 3.5.4, 3.8.3	23	3.1.23, 3.3.6, 3.8.5
4	3.1.4, 3.2, 3.7	14	3.1.14, 3.4, 3.7	24	3.1.24, 3.3.2, 3.9.5**
5	3.1.5, 3.5.2, 3.6.1	15	3.1.15, 3.3.4, 3.6.3	25	3.1.25, 3.3.7, 3.10.5
6	3.1.6, 3.4, 3.10.2	16	3.1.16, 3.2, 3.10.4	26	3.1.26, 3.4, 3.7
7	3.1.7, 3.3.2, 3.9.2**	17	3.1.17, 3.5.5, 3.9.4**	27	3.1.27, 3.3.7, 3.6.6
8	3.1.8, 3.2, 3.8.2	18	3.1.18, 3.4, 3.8.4	28	3.1.28, 3.2, 3.10.6
9	3.1.9, 3.5.3, 3.7	19	3.1.19, 3.3.5, 3.7	29	3.1.29, 3.3.8, 3.8.6
10	3.1.10, 3.4, 3.6.2	20	3.1.20, 3.2, 3.6.4	30	3.1.30, 3.4, 3.9.6**

** 3.9.i = 3.5.i, i=1,2,3,4,5,6.

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ К ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

Таблица к задаче 3.1

Компоненты вектора b во всех вариантах задаются формулой $b_i = N$, $\forall i = 1..n$, коэффициенты

$c = c_{ij} = 0.1 \cdot N \cdot i \cdot j$, $\forall i, j = 1..n$, N - номер варианта.

N	n	a_{ij}	N	n	a_{ij}
3.1.1	6	$\frac{15}{4 \cdot c^5 + 6 \cdot c + 1}$	3.1.16	5	$\frac{100}{(3 + 0.3 \cdot c)^5}$
3.1.2	6	$\frac{125}{(4 + c \cdot 0.25)^6}$	3.1.17	4	$\frac{115}{3c + 4c^3}$
3.1.3	6	$\frac{12}{4c + 4}$	3.1.18	5	$\frac{123}{2c^3 + 5c^2}$
3.1.4	7	$\frac{55}{c^2 + 3 \cdot c + 100}$	3.1.19	5	$\frac{100}{(11 + c)^5}$

* Задачи 3.6 – 3.10 выполняются на АЛГОРИТМИЧЕСКОМ ЯЗЫКЕ. Для проверки правильности работы запрограммированных алгоритмов необходимо провести расчет для тестового примера.

3.1.5	7	$\frac{135}{(2+0.3 \cdot c)^5}$	3.1.20	6	$\cos\left(\frac{c}{25}\right)$
3.1.6	7	$\frac{3}{c^4 - 4 \cdot c^3}$	3.1.21	6	$\frac{1000}{3c^2 + c^3}$
3.1.7	6	$\frac{256}{(5+c \cdot 0.256)^5}$	3.1.22	5	$\frac{150}{13c^3 + 777c}$
3.1.8	6	$\frac{1}{\sqrt{c^2 + 0.58 \cdot c}}$	3.1.23	5	$\frac{11.7}{(1+c)^7}$
3.1.9	5	$\frac{3}{(1+c)^2}$	3.1.24	4	$\frac{159}{10c^3 + c^2 + 25}$
3.1.10	5	$\sin\left(\frac{c}{8}\right)$	3.1.25	5	$\frac{321}{(1+c)^6}$
3.1.11	4	$\frac{1}{67+c^4}$	3.1.26	5	$\frac{31}{\sqrt{c^2 + 6c}}$
3.1.12	4	$\frac{111}{c^4 + 13 + 3c}$	3.1.27	6	$\frac{350}{(5+0.35c)^3}$
3.1.13	5	$\frac{1}{(1+c)^3}$	3.1.28	5	$\frac{500}{(8 \cdot c - 5)^2}$
3.1.14	7	$\frac{1.5}{0.001c^3 - 2.5c}$	3.1.29	6	$\frac{10}{0.3c^3 + 10c}$
3.1.15	6	$\frac{88.5}{c + 0.03c^2}$	3.1.30	5	$\frac{1}{0.4c^3 + 20c}$

Таблица к задаче 3.3

N	A	N	A
3.3.1	1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 1 2 1 2 3 1 3 2 1 2 1 4 3 2 1	3.3.5	1 1 1 1 1 16 8 4 2 1 81 27 9 3 1 256 64 16 4 1 625 125 25 5 1
3.3.2	3 1 0 0 0 1 2 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 0 1 0 0 0 1 1	3.3.6	611 196 -192 407 196 899 113 -192 -192 113 899 196 407 -192 196 611
3.3.3	1 1 1 1 1 1 2 3 4 5 1 3 6 10 15 1 4 10 20 35 1 5 15 35 70	3.3.7	1 0.5 0.333 0.25 0.2 0.5 0.333 0.25 0.2 0.167 0.333 0.25 0.2 0.167 0.143 0.25 0.2 0.167 0.143 0.125 0.2 0.167 0.143 0.125 0.111

3.3.4	1	1	1	1	3.3.8	1	1	1	1
	8	4	2	1		1	2	3	4
	27	9	3	1		1	3	6	10
	64	16	4	1		1	4	4	20

Таблица к задаче 3.5

Элементы матрицы A вычисляются по формулам:

$$A_{ij} = \begin{cases} \frac{i+j}{m+n}, & i \neq j, \\ n+m^2 + \frac{j}{m} + \frac{i}{n}, & i = j, \end{cases}$$

где $i, j = 1, \dots, n$. Элементы вектора b задаются в индивидуальном варианте.

N	n	m	$b_i, i=1, \dots, n$	N	n	m	$b_i, i=1, \dots, n$
3.5.1	40	10	$b_i = n \cdot i + m$	3.5.4	50	15	$b_i = m \cdot n - i^3$
3.5.2	20	8	$b_i = 200 + 50 \cdot i$	3.5.5	30	20	$b_i = m \cdot i + n$
3.5.3	30	9	$b_i = i^2 - 100$	3.5.6	25	10	$b_i = i^2 - n$

Таблица к задаче 3.6

Элементы матрицы A вычисляются по формулам:

$$A_{ij} = \begin{cases} q_M^j, & i \neq j, \\ q_M^j + t, & i = j, \end{cases}$$

где $q_M = 0.993 + (-1)^M \cdot M \cdot 10^{-4}$, $i, j = 1, \dots, n$. Параметр $t = 0.0001, 1, 10000$. Элементы вектора b вычисляются по формулам: $b_j = q_M^{(n+1-j)}$, $j = 1, \dots, n$.

N	M	n	m	N	M	n	m	N	M	n	m
3.6.1	1	50	6	3.6.3	3	40	7	3.6.5	5	45	4
3.6.2	2	100	5	3.6.4	4	120	4	3.6.6	6	100	6

Таблица к задаче 3.8

Элементы матрицы A вычисляются по формулам:

$$A_{ij} = \begin{cases} q_M^{i+j} + 0.1 \cdot (j-i), & i \neq j, \\ (q_M - 1)^{i+j}, & i = j, \end{cases} \quad \text{где } q_M = 1.001 - 2 \cdot M \cdot 10^{-3}, \quad i, j = 1, \dots, n.$$

Элементы вектора b задаются в индивидуальном варианте. Во всех вариантах отрезок $[a, b] = [-5, 5]$.

N	M	n	$b_i, i=1, \dots, n$	N	M	n	$b_i, i=1, \dots, n$
3.8.1	1	50	$n \cdot e^{\frac{x}{i}} \cdot \cos(x)$	3.8.4	4	100	$n \cdot \exp\left(\frac{x}{i}\right) \cdot \cos(x)$
3.8.2	2	40	$ x - \frac{n}{10} \cdot i \cdot \sin(x)$	3.8.5	5	100	$ x - \frac{n}{10} \cdot i \cdot \sin(x)$

3.8.3	3	30	$x \cdot \exp\left(\frac{x}{i}\right) \cdot \cos\left(\frac{x}{i}\right)$	3.8.6	6	100	$x \cdot \exp\left(\frac{x}{i}\right) \cdot \cos\left(\frac{x}{i}\right)$
-------	---	----	---	-------	---	-----	---

Таблица к задаче 3.10

N	n	A	$b_i, i=1, \dots, n$
3.10.1	50	на главной диагонали элементы равны 1000, на первой наддиагонали элементы равны 1, на 3 наддиагонали элементы равны 1, на 1 поддиагонали элементы равны 1.	$b_i = i \cdot e^{\frac{18}{i}}$
3.10.2	35	на главной диагонали элементы равны 100, на 1, 2 и 3 наддиагоналях элементы равны 1, на 1 поддиагонали элементы равны 1.	$b_i = i \cdot e^{\frac{22}{i}} \sin\left(\frac{9}{i}\right)$
3.10.3	40	на главной диагонали элементы равны 100, на 1 и 2 наддиагоналях элементы равны 1, на 2 поддиагонали элементы равны 3.	$b_i = i \cdot e^{\frac{10}{i}}$
3.10.4	50	на главной диагонали элементы равны 100, на первой наддиагонали элементы равны 1, на 1 поддиагонали элементы равны 2, $a_{1,n-1} = a_{2,n} = 1$.	$b_i = i \cdot e^{\frac{10}{i}} \cos\left(\frac{9}{i}\right)$
3.10.5	40	на главной диагонали элементы равны 100, на 1 наддиагонали элементы равны 2, на 1 и 2 поддиагоналях элементы равны 7.	$b_i = i \cdot e^{\frac{10}{i}}$
3.10.6	30	на главной диагонали элементы равны 100, на 1 наддиагонали элементы равны 47, на 20 наддиагонали 1, на 1 поддиагонали 47, на 20 поддиагонали 1.	$b_i = i \cdot e^{\frac{22}{i}}$

ЛИТЕРАТУРА

1. Амосов А.А., Дубинский Ю.А., Копченова Н.В. Вычислительные методы для инженеров. М.: Высшая школа, 1994.