# 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.
- $2.\ C$  помощью встроенной функции вычислить число обусловленности матрицы  $\ A.$
- 3. Принимая решение x, полученное в п. 1, за точное, вычислить вектор  $d = (d_1, ..., d_n)^T$ ,

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

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

( $\Delta$  — 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  $\chi^m$  по формуле:

 $\delta(x^m) \leq cond(A) \cdot \delta(b^m)$ . Сравнить значение  $\delta(x^m)$  со значением практической погрешности  $d_m$ . Объяснить полученные результаты.

УКАЗАНИЕ. Пусть функция  ${\bf cond}(A)$  возвращает число обусловленности матрицы A, основанное на  $\infty$ 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:  $\delta(x^*) \leq cond(A) \cdot \delta(A^*)$ , 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,...k . Решить k систем уравнений  $Ax^i=b^i$  , i=1,...,k , используя встроенную функцию.
- 2. Для каждого найденного решения  $x^i$  вычислить отношение  $\dfrac{\mid\mid x^i\mid\mid}{\mid\mid b^i\mid\mid}$  , i=1, ...,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

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

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 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 **cholesky**(A), и с ее помощью получить  $LL^T$  разложение матрицы A.
- 2. Решить последовательно системы Ly=b и  $L^Tx=y$  с треугольными матрицами.

УКАЗАНИЕ. Функция **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,...,k (k максимально возможное значение, при котором удается 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  $z(x) = (z_1(x), z_2(x), ..., z_n(x))^T$  - решение системы. Для решения системы уравнений использовать метод Гаусса (схема полного выбора).

<sup>\*</sup> Задачи 3.6 –3.10 выполняются на <u>АЛГОРИТМИЧЕСКОМ ЯЗЫКЕ</u>. 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 З.А.

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

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

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

<sup>\*</sup> Задачи 3.6 – 3.10 выполняются на <u>АЛГОРИТМИЧЕСКОМ ЯЗЫКЕ</u>. Для проверки правильности работы запрограммированных алгоритмов необходимо провести расчет для тестового примера.

<sup>\*\*</sup> 3.9.i = 3.5.i, i=1,2,3,4,5,6.

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.1.5	7	$\frac{135}{(2+0.3\cdot c)^5}$	3.1.20	6	$\cos\left(\frac{c}{25}\right)$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.1.6	7		3.1.21	6	$\frac{1000}{3c^2 + c^3}$
$ \frac{1}{\sqrt{c^2 + 0.58 \cdot c}} \qquad \frac{1}{(1+c)^7} $ 3.1.9	3.1.7	6	$\frac{256}{(5+c\cdot 0.256)^5}$	3.1.22	5	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.1.8	6	$\frac{1}{\sqrt{c^2 + 0.58 \cdot c}}$	3.1.23	5	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.1.9	5	$\frac{3}{(1+c)^2}$	3.1.24	4	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.1.10	5	$\sin\left(\frac{c}{8}\right)$	3.1.25	5	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.1.11	4	$\frac{1}{67+c^4}$	3.1.26	5	$\frac{31}{\sqrt{c^2+6c}}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.1.12	4		3.1.27	6	$\frac{350}{(5+0.35c)^3}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.1.13	5	1	3.1.28	5	
	3.1.14	7		3.1.29	6	
$c + 0.03c^2$ $0.4c^3 + 20c$	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

		1 doill	
N	A	N	A
3.3.1	1 2 3 4 5	3.3.5	1 1 1 1 1
	1 1 2 3 4		16 8 4 2 1
	1 2 1 2 3		81 27 9 3 1
	1 3 2 1 2		256 64 16 4 1
	1 4 3 2 1		625 125 25 5 1
3.3.2	3 1 0 0 0	3.3.6	611 196 -192 407
	1 2 1 0 0		196 899 113 -192
	0 1 1 1 0		-192 113 899 196
	0 0 1 0 1		407 -192 196 611
	0 0 0 1 1		
3.3.3	1 1 1 1	3.3.7	1 0.5 0.333 0.25 0.2
	1 2 3 4 5		0.5 0.333 0.25 0.2 0.167
	1 3 6 10 15		0.333 0.25 0.2 0.167 0.143
	1 4 10 20 35		0.25 0.2 0.167 0.143 0.125
	1 5 15 35 70		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 А 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,...n. Элементы вектора b задаются в индивидуальном варианте.

N	n	m	$b_i$ , $i=1,,n$	N	n	m	$b_i$ , $i=1,,n$
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 А вычисляются по формулам:

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

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

b вычисляются по формулам:  $b_j = q_M^{-(n+1-j)}$  , j=1,...n .

N	М	n	m	N	M	n	m	N	М	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 А вычисляются по формулам:

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

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

N	М	n	$b_i$ , $i=1,,n$	N	М	n	$b_i$ , $i=1,, n$
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)$

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\left(\frac{x}{i}\right)$ 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	$b_i$ , $i=1,,n$
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 1и 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.