

Министерство образования Республики Беларусь  
Учреждение образования «Белорусский государственный университет  
информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей  
Кафедра информатики  
Дисциплина «Методы численного анализа»

## **ОТЧЕТ**

к лабораторной работе №2

на тему:

**«ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ  
АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ (СЛАУ) МЕТОДОМ ПРОСТЫХ  
ИТЕРАЦИЙ И МЕТОДОМ ЗЕЙДЕЛЯ»**

БГУИР 6-05 0612 02 86

Выполнил студент группы 353505  
МАРТЫНКЕВИЧ Евгений  
Дмитриевич

---

(дата, подпись студента)

Проверил доцент кафедры  
информатики  
АНИСИМОВ Владимир Яковлевич

---

(дата, подпись преподавателя)

Минск 2024

## **Содержание**

1. Цель работы
2. Задание
3. Программная реализация
4. Полученные результаты
5. Оценка полученных результатов
6. Вывод

## Цель работы

- изучить метод простых итераций и метод Зейделя, получить численное решение заданной СЛАУ;
- составить программу решения СЛАУ указанными методами, применимый для организации вычислений на ЭВМ;
- выполнить тестовые примеры и проверить правильность работы программы

### Задание:

Методом простых итераций и методом Зейделя найти с точностью 0,0001 численное решение системы  $\mathbf{Ax}=\mathbf{b}$ , где  $\mathbf{A} = \mathbf{kC} + \mathbf{D}$ ,  $\mathbf{A}$  - исходная матрица для расчёта,  $\mathbf{k}$  - номер варианта (0–15), матрицы  $\mathbf{C}$ ,  $\mathbf{D}$  и вектор свободных членов  $\mathbf{b}$  задаются ниже.

Исходные данные:

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 0,01 & 0 & -0,02 & 0 & 0 \\ 0,01 & 0,01 & -0,02 & 0 & 0 \\ 0 & 0,01 & 0,01 & 0 & -0,02 \\ 0 & 0 & 0,01 & 0,01 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0,01 & 0,01 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{D} = \begin{bmatrix} 1,33 & 0,21 & 0,17 & 0,12 & -0,13 \\ -0,13 & -1,33 & 0,11 & 0,17 & 0,12 \\ 0,12 & -0,13 & -1,33 & 0,11 & 0,17 \\ 0,17 & 0,12 & -0,13 & -1,33 & 0,11 \\ 0,11 & 0,67 & 0,12 & -0,13 & -1,33 \end{bmatrix}.$$

$$\text{Вектор } \mathbf{b} = (1,2; 2,2; 4,0; 0,0; -1,2)^T.$$

Вариант 3

### Программная реализация

Для проверки решения умножим исходную матрицу на полученный вектор решений и сравним с изначальным вектором свободных членов.

*Исходные данные:*

Матрица  $\mathbf{A}$ , полученная в результате вычисления  $\mathbf{A} = 3\mathbf{C} + \mathbf{D}$ :

Исходная матрица:

$$\begin{aligned} [1.36 \quad 0.21 \quad 0.11 \quad 0.12 \quad -0.13] &= 1.2 \\ [-0.1 \quad -1.3 \quad 0.05 \quad 0.17 \quad 0.12] &= 2.2 \\ [0.12 \quad -0.1 \quad -1.3 \quad 0.11 \quad 0.23] &= 4.0 \\ [0.17 \quad 0.12 \quad -0.1 \quad -1.3 \quad 0.11] &= 0.0 \\ [0.11 \quad 0.67 \quad 0.12 \quad -0.1 \quad -1.3] &= -1.2 \end{aligned}$$

Код простых итераций:

```

def iteration_method():
    global X, X_next
    X = numpy.zeros(len(A))
    X_next = numpy.zeros(len(A))
    check = True
    amount = 0
    while check:
        for i in range(0, len(A)):
            summ = 0.
            summ += b[i]
            for j in range(0, len(A)):
                if i != j:
                    summ -= A[i][j] * X[j]
            X_next[i] = summ / A[i][i]
        eps = X_next - X
        for i in range(0, len(eps)):
            eps[i] = abs(eps[i])
        max_eps = max(eps)
        if max_eps < 10 ** (-4):
            check = False
        X = X_next.copy()
        amount += 1
    print("Кол-во итераций: ", amount)

```

Код метода Зейделя:

```

def zeidel_method():
    global X, X_next
    X = numpy.zeros(len(A))
    check = True
    amount = 0
    while check:
        X_next = X.copy()
        for i in range(0, len(A)):
            summ = 0.
            summ += b[i]
            for j in range(0, len(A)):
                if i != j:
                    summ -= A[i][j] * X_next[j]
            X_next[i] = summ / A[i][i]
        eps = X_next - X
        for i in range(0, len(eps)):
            eps[i] = abs(eps[i])
        max_eps = max(eps)
        if max_eps < 10 ** (-4):
            check = False
        X = X_next.copy()
        amount += 1
    print("Кол-во итераций: ", amount)

```

Код проверок для возможности применения данных методов:

```

def all_check():
    return check_on_row() or check_on_column() or check_norm()

def check_on_row():
    matrix = A.copy()
    for i in range(0, len(matrix)):
        summ = 0.
        for j in range(0, len(matrix)):
            if i != j:
                summ += abs(matrix[i][j])
        if summ > abs(matrix[i][i]):
            print(f"Сумма модулей по строке {i} ({summ}) больше модуля
диагонального элемента {A[i][i]}")
            return False
    return True

def check_on_column():
    matrix = A.transpose()
    for i in range(0, len(matrix)):
        summ = 0.
        for j in range(0, len(matrix)):
            if i != j:
                summ += abs(matrix[i][j])
        if summ > abs(matrix[i][i]):
            print(f"Сумма модулей по столбцу {i} ({summ}) больше
модуля диагонального элемента {A[i][i]}")
            return False
    return True

def check_norm():
    matrix = A.copy()
    for i in range(0, len(matrix)):
        summ = 0.
        for j in range(0, len(matrix)):
            if i != j:
                summ += (matrix[i][j]/matrix[i][i]) ** 2
    if summ > 1:
        print(f"||B|| больше 1")
        return False
    return True

```

## Полученные результаты

Исходная матрица:

[ 1.36 0.21 0.11 0.12 -0.13] = 1.2

[-0.1 -1.3 0.05 0.17 0.12] = 2.2

[ 0.12 -0.1 -1.3 0.11 0.23] = 4.0

[ 0.17 0.12 -0.1 -1.3 0.11] = 0.0

[ 0.11 0.67 0.12 -0.1 -1.3 ] = -1.2

Решение методом простых итераций:

Кол-во итераций: 9

Вектор решений:

[ 1.36565272 -1.89960952 -2.82598094 0.20228337 -0.21676252]

Получившийся вектор свободных значений:

1.19996493 2.20000473 4.00001030 -0.00000635 -1.20007135

Отклонение от изначального вектора свободных членов

[-3.50656580e-05 4.72611968e-06 1.02968741e-05 -6.34801997e-06  
-7.13492944e-05]

Решение методом Зейделя:

Кол-во итераций: 5

Вектор решений:

[ 1.36567931 -1.89961588 -2.8259832 0.20227558 -0.21681805]

Получившийся вектор свободных значений:

1.20000579 2.20000224 4.00000343 0.00000165 -1.20000000

Отклонение от изначального вектора свободных членов

[ 5.78803193e-06 2.24020312e-06 3.42692938e-06 1.65108390e-06  
-2.22044605e-16]

*Результаты вычислений (вектор решений):*

<i>Метод простых итераций</i>	<i>Метод Зейделя</i>	<i>Кол-во итераций</i>
1.36565272	1.36567931	Метод простых итераций: 9
-1.89960952	-1.89961588	Метод Зейделя: 5
-2.82598094	-2.82598320	
0.20228337	0.20227558	
-0.21676252	-0.21681805	

*Результаты вычислений (получившийся вектор свободных членов):*

<i>Метод простых итераций</i>	<i>Метод Зейделя</i>
1.19996493	1.20000579
2.20000473	2.20000224
4.00001030	4.00000343
-0.00000635	0.00000165
-1.20007135	-1.20000000

### *Тестовый пример 1.*

С помощью пакета numpy создадим матрицу и вектор свободных членов и заполним их случайными числами:

Исходная матрица:

```
[8.33060289 2.89682981 0.40123842 2.60653485 1.58848179] = 1.99662355
[2.23101953 8.45617941 0.34926343 1.52959562 0.58708367] = 4.69119701
[0.276433 1.19903174 5.54678509 1.27876262 0.39383994] = 4.52123997
[2.21418937 1.10934538 2.37985173 7.72672466 1.94227667] = 4.84621620
[2.66539241 2.92417303 1.31808922 1.65837782 5.28908716] = 4.76331142
```

Решение методом простых итераций:

Кол-во итераций: 80

Вектор решений:

```
[-0.13575644 0.48049017 0.61825529 0.29156537 0.45778314]
```

Получившийся вектор свободных значений:

```
1.99618849 4.69090388 4.52106078 4.84578185 4.76288830
```

Отклонение от изначального вектора свободных членов

```
[-0.00043506 -0.00029314 -0.00017919 -0.00043435 -0.00042313]
```

Решение методом Зейделя:

Кол-во итераций: 8

Вектор решений:

```
[-0.13572219 0.48051233 0.61827963 0.29160075 0.45781647]
```

Получившийся вектор свободных значений:

```
1.99669297 4.69124992 4.52129021 4.84627828 4.76331143
```

Отклонение от изначального вектора свободных членов

```
[ 6.94167244e-05 5.29060881e-05 5.02281960e-05 6.20787742e-05
-8.88178420e-16]
```

### *Тестовый пример 2.*



*В данном примере мы видим матрицу, в которой диагональ не является преимущественной.*

Исходная матрица:

[1. 2. 3.] = 1.0

[2. 1. 3.] = 2.0

[2. 3. 1.] = 3.0

Сумма модулей по строке 0 (5.0) больше модуля диагонального элемента 1.0

Сумма модулей по столбцу 0 (4.0) больше модуля диагонального элемента 1.0

||B|| больше 1

Нельзя решить методом Зейделя или простых итераций

*Тестовый пример 3.*

*Так как проверки являются достаточным, но не необходимыми, то может существовать матрица с не преимущественной диагональю, решаемая с помощью метода простых итераций или метода Зейделя.*

*Вывод с отключенными проверками:*

Исходная матрица:

[3. 0. 2.] = 1.0

[2. 3. 2.] = 2.0

[2. 0. 3.] = 3.0

Решение методом простых итераций:

Кол-во итераций: 25

Вектор решений:

[-0.59994456 0.13336502 1.39997624]

Получившийся вектор свободных значений:

1.00011881 2.00015841 3.00003960

Отклонение от изначального вектора свободных членов

[1.18806384e-04 1.58408512e-04 3.96021280e-05]

Решение методом Зейделя:

Кол-во итераций: 13

Вектор решений:

[-0.59994456 0.13335181 1.39996304]

Получившийся вектор свободных значений:

1.00009240 2.00009240 3.00000000

Отклонение от изначального вектора свободных членов

[9.24049654e-05 9.24049654e-05 0.00000000e+00]

:

*Обычный вывод программы:*

Исходная матрица:

[3. 0. 2.] = 1.0

[2. 3. 2.] = 2.0

[2. 0. 3.] = 3.0

Сумма модулей по строке 1 (4.0) больше модуля диагонального элемента 3.0

Сумма модулей по столбцу 0 (4.0) больше модуля диагонального элемента 3.0

$||B||$  больше 1

Нельзя решить методом Зейделя или простых итераций

## Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я изучил метод простых итераций и метод Зейделя, написал программу их реализации на языке Python для решения СЛАУ, правильность работы программы проверил на тестовых примерах.

На основании тестов можно сделать следующие выводы:

- Программа позволяет получить решения системы с заданной точностью (заданная точность в условиях лабораторной работы  $10^{-4}$ );
- Метод Зейделя эффективнее по сравнению с методом простых итераций, так как затрачивает меньшее число итераций;
- Имеет ограничение в использовании (главная диагональ должна быть преимущественной), однако существуют матрицы, которые имеют не преимущественную диагональ и решаются с помощью метода простых итераций или метода Зейделя.
- Метод Зейделя более точен, так как использует уже найденные значения вектора решения на данной итерации, в отличие метода простых итераций.