# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ УКРАИНЫ "КИЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ ИГОРЯ СИКОРСКОГО" ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ №2

Дисциплина: «Методы вычислений»

Тема: «Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) прямыми методами»

Выполнила

студентка 3 курса группы ФИ-41

Лавягина Ольга Алексеевна

Проверила

Стёпочкина Ирина Валерьевна

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Исходная система	2
2	Результаты по шагам приведения к треугольной форме матрицы	3
3	Конечный результат (решение уравнения)	4
4	Вектор невязки	5
5	Листинг программы	6
В	ыволы	Ç

### 1 ИСХОДНАЯ СИСТЕМА

Рассматирваем систему вида Ax = b, где  $A(n \times n)$  — матрица системы, b — вектор правой части, x — вектор решения.

Для варианта 8 матрица системы имеет вид

$$A = \begin{bmatrix} 3.81 & 0.25 & 1.28 & 1.75 \\ 2.25 & 1.32 & 5.58 & 0.49 \\ 5.31 & 7.28 & 0.98 & 1.04 \\ 10.39 & 2.45 & 3.35 & 2.28, \end{bmatrix}$$

а вектор правой части —

$$b = \begin{bmatrix} 4.21 \\ 7.47 \\ 2.38 \\ 11.48 \end{bmatrix}$$

Матрица системы несимметрична, поэтому будем использовать метод Гаусca.

# 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ШАГАМ ПРИВЕДЕНИЯ К ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЕ МАТРИЦЫ

Прямой ход — приведение матрицы к треугольной форме. Он состоит в следующем:

1) нахождение максимального по модулю элемента в матрице

$$a_{main} = \max_{i,j} |a_{ij}|, i, j = 1 \dots n;$$

- 2) обнуление элементов матрицы в стоблце с максимальным элементом;
- 3) переход к пункту 1 с уменьшением размера матрицы (выбрасыванимем стоблца и строки с главным элементом), пока не останется матрица  $1 \times 1$ .

Результат приведения матрицы к диагональному виду по шагам (строки и столбцы с максимальными элементами не удалялись, так как были использованы в дальшейшем, но не учитывались в следующих итерациях)

```
A:
[[ 0.00000000e+00 -6.48412000e-01 5.15590000e-02 9.13927000e-01]
[ 0.00000000e+00 \quad 7.89442000e-01 \quad 4.85454300e+00 \quad -3.74400000e-03]
[ 0.00000000e+00 6.02788300e+00 -7.32079000e-01 -1.25236000e-01]
[ 1.03900000e+01 2.45000000e+00 3.35000000e+00 2.28000000e+00]]
A:
          0.
                   -0.02719 0.900455]
[[ 0.
          -0. 4.95042 0.012658]
[ 0.
          6.027883 -0.732079 -0.125236]
[ 10.39
           0. 3.647549 2.330901]]
A:
          -0. 0. 0.900525]
-0. 4.95042 0.0126581
[[ 0.
           6.027883 -0. -0.123364]
[ 10.39
          0. 0.
                            2.321575]]
.0 ]]
          -0.
                   0. 0.900525]
                   4.95042 0.
.0 1
          -0.
          6.027883 -0.
[ 0.
                           -0.
                                    1
           0. 0.
                            0.
[ 10.39
                                   ]]
```

## 3 КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ (РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ)

После того, как была получена треугольная матрица, был применен обратный метод Гаусса. Составлена система с треугольной матрицей и найдено решение с шестью значимыми цыфрами

Solution: 0.941074 -0.452852 1.100005 -0.383020

### 4 ВЕКТОР НЕВЯЗКИ

Для проверки был найден вектор невязки по формуле r=b-Ax, где A-исходная матрица, x- наденное решение, b-столбец правой части

Vector of residuals: 5.06611206319e-08 4.83664420514e-07 -1.738530786e-07 1.62868046161e-07

#### 5 ЛИСТИНГ ПРОГРАММЫ

#### Листинг файла main.py

[0, 1, 0, 0],

```
from sys import argv
from numpy.random import rand
from numpy import array
from solve import solve_gauss, residuals
if __name__ == '__main__':
    matrix\_size = 4
    A = [[3.81, 0.25, 1.28, 1.75],
         [2.25, 1.32, 5.58, 0.49],
         [5.31, 7.28, 0.98, 1.04],
         [10.39, 2.45, 3.35, 2.28]]
    b = [4.21, 7.47, 2.38, 11.48]
    result = solve_gauss(A, b)
    vector = residuals(b, A, result)
    print 'Solution:', ' '.join(['{:> .06f}'.format(r) for r in result])
    print 'Vector of residuals:', ' '.join(str(v) for v in vector)
       Листинг файла solve.py
from numpy import array, zeros_like, delete, unravel_index, nonzero, round
def solve_gauss(matrix, result):
    >>> solve_gauss([[1]], [1])
    [1.0]
    >>> solve_gauss([[1, 2], [4, 1]], [5, 6])
    [1.0, 2.0]
    >>> solve_gauss([
           [0, 1],
          [1, 1]
    ...], [2, 3])
    [1.0, 2.0]
    >>> solve_gauss([
          [1, 0, 0],
           [0, 1, 0],
    . . .
           [0, 0, 1],
    ...], [1, 2, 3])
    [1.0, 2.0, 3.0]
    >>> solve_gauss([
           [1, 0, 0, 0],
```

```
. . .
       [0, 0, 1, 0],
      [0, 0, 0, 1],
...], [1, 2, 3, 4])
[1.0, 2.0, 3.0, 4.0]
>>> solve_gauss([
       [1, 0, 0, 0, 0],
       [0, 1, 0, 0, 0],
       [0, 0, 1, 0, 0],
      [0, 0, 0, 1, 0],
       [0, 0, 0, 0, 1],
...], [1, 2, 3, 4, 5])
[1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0]
>>> solve_gauss([
       [1, 1, 1],
       [0, 1, 1],
. . .
       [0, 0, 1],
...], [6, 5, 3])
[1.0, 2.0, 3.0]
matrix = array(matrix, dtype='f8', copy=True)
result = array(result, dtype='f8', copy=True)
assert matrix.ndim == 2 and matrix.shape[0] == matrix.shape[1]
assert result.ndim == 1 and result.size == matrix.shape[0]
n = result.size
path = []
while n > 0:
    i, j = argmax(abs(matrix), path)
   m = matrix[i, j]
   for k in range(matrix.shape[0]):
        if i != k and i not in path:
            el = matrix[k][j] / m
            matrix[k] -= el * matrix[i]
            result[k] -= el * result[i]
   path.append(i)
   n -= 1
   print('A:')
   print(round(matrix, 6))
assert len(path) == result.size
solutions = zeros_like(result)
solved = set()
matrix = round(matrix, 6)
for i in path[::-1]:
```

```
k = list(set(int(t) for t in nonzero(matrix[i])[0]) - solved)
      k = k[0]
      solved.add(k)
      result[i] -= matrix[i].dot(solutions)
      result[i] /= matrix[i, k]
      solutions[k] = result[i]
   return solutions.tolist()
def argmax(matrix, ignored=()):
   result = ((0, 0), float('-inf'))
   for i in range(matrix.shape[0]):
      if i in ignored:
          continue
      for j in range(matrix.shape[1]):
          if matrix[i, j] > result[1]:
             result = ((i, j), matrix[i, j])
   return result[0]
def residuals(result, matrix, solution):
   return (result - array(matrix).dot(solution)).tolist()
```

## выводы

Система линейных алгебраических уравенений была решена с помощью метода Гаусса. Была использована схема с выбором главного элемента.

Получен вектор невязки, который показывает погрешность найденного решения. Полученная погрешность не большая, поэтому решение было найдено достаточно точным.