# Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

# Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Курсовая работа по курсу «Численные методы» Тема N = 2

"Решение систем линейных алгебраических уравнений с несимметричными разреженными матрицами большой размерности. Метод бисопряженных градиентов."

Студент: Я. А. Борисов Преподаватель: Д. Е. Пивоваров

Группа: М8О-408Б-20

Дата: Оценка: Подпись:

# Теория.

Стабилизированный метод бисопряжённых градиентов (англ. Biconjugate gradient stabilized method, BiCGStab) — итерационный метод решения СЛАУ крыловского типа. Разработан Ван дэр Ворстом для решения систем с несимметричными матрицами. Сходится быстрее, чем обычный метод бисопряженных градиентов, который является неустойчивым, и поэтому применяется чаще.

#### Алгоритм метода

Для решения СЛАУ вида Ax = b, где A – комплексная матрица, стабилизированным методом бисопряжённых градиентов может использоваться следующий алгоритм.

#### Подготовка перед итерационным процессом

1. Выберем начальное приближение  $x^0$ 

2. 
$$r^0 = b - Ax^0$$

3. 
$$\tilde{r} = r^0$$

4. 
$$\rho^0 = \alpha^0 = \omega^0 = 1$$

5. 
$$v^0 = p^0 = 0$$

#### k-я итерация метода

1. 
$$\rho^k = (\tilde{r}, r^{k-1})$$

2. 
$$\beta^k = \frac{p^k}{n^{k-1}} \frac{\alpha^{k-1}}{\omega^{k-1}}$$

3. 
$$p^k = r^{k-1} + \beta^k (p^{k-1} - \omega^{k-1} v^{k-1})$$

$$4. \ v^k = Ap^k$$

5. 
$$\alpha^k = \frac{\rho^k}{(\tilde{r}, v^k)}$$

$$6. \ s^k = r^{k-1} - \alpha^k v^k$$

7. 
$$t^k = As^k$$

8. 
$$\omega^k = \frac{[t^k, s^k]}{[t^k, t^k]}$$

9. 
$$x^k = x^{k-1} + \omega^k s^k + \alpha^k p^k$$

$$10. \ r^k = s^k - \omega^k t^k$$

#### Критерий остановки итерационного процесса

Кроме традиционных критериев остановки, как число итераций  $(k \leq k_{max})$  и заданная невязка  $(\frac{||r^k||}{||b||}) < \varepsilon$ , так же остановку метода можно производить, когда величина  $|\omega^k|$  стала меньше некоторого заранее заданного числа  $\varepsilon_\omega$ .

# Примеры.

#### Пример №1

Возьмем небольшой пример для наглядности. Матрица коэффицентов 5х5 с плотностью 0.4.

$$\left( \begin{array}{cccc|ccc} 0.341 & 0.0 & 0.0 & 0.704 & 0.0 & 36 \\ 0.0 & 0.0 & 0.542 & 0.0 & 0.578 & 20 \\ 0.0 & 0.0 & 0.305 & 0.416 & 0.0 & 48 \\ 0.0 & 0.0 & 0.215 & 0.0 & 0.0 & 44 \\ 0.182 & 0.961 & 0.0 & 0.0 & 0.435 & 32 \end{array} \right)$$

#### Подготовка перед итерационным процессом

1. Выберем начальное приближение  $x^0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

$$2. \ r^{0} = b - Ax^{0} = \begin{pmatrix} 36\\20\\48\\44\\32 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0.341 & 0.0 & 0.0 & 0.704 & 0.0\\0.0 & 0.0 & 0.542 & 0.0 & 0.578\\0.0 & 0.0 & 0.305 & 0.416 & 0.0\\0.0 & 0.0 & 0.215 & 0.0 & 0.0\\0.182 & 0.961 & 0.0 & 0.0 & 0.435 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\0\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 36\\20\\48\\44\\32 \end{pmatrix}$$

$$3. \ \tilde{r} = r^0 = \begin{pmatrix} 36\\20\\48\\44\\32 \end{pmatrix}$$

4. 
$$\rho^0 = \alpha^0 = \omega^0 = 1$$

5. 
$$v^0 = p^0 = 0$$

#### 1-я итерация метода

1. 
$$\rho^k = (\tilde{r}, r^{k-1}) = \begin{pmatrix} 36\\20\\48\\44\\32 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 36\\20\\48\\44\\32 \end{pmatrix}) = 6960$$

2. 
$$\beta^k = \frac{p^k}{p^{k-1}} \frac{\alpha^{k-1}}{\omega^{k-1}} = \frac{(6960.0*1)}{(1*1)} = 6960$$

$$3. \ p^{k} = r^{k-1} + \beta^{k}(p^{k-1} - \omega^{k-1}v^{k-1}) = \begin{pmatrix} 36 \\ 20 \\ 48 \\ 44 \\ 32 \end{pmatrix} + 6960 * (\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - 1 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}) = \begin{pmatrix} 36 \\ 20 \\ 48 \\ 44 \\ 32 \end{pmatrix}$$

4. 
$$v^k = Ap^k = \begin{pmatrix} 43.252 \\ 44.512 \\ 32.944 \\ 10.32 \\ 39.692 \end{pmatrix}$$

5. 
$$\alpha^k = \frac{\rho^k}{(\tilde{r}, v^k)} = \frac{\frac{6960}{43.252}}{\begin{pmatrix} 36\\20\\48\\44 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 43.252\\44.512\\32.944\\10.32\\39.692 \end{pmatrix}} = 1.209835545802705$$

6. 
$$s^{k} = r^{k-1} - \alpha^{k} v^{k} = \begin{pmatrix} 36 \\ 20 \\ 48 \\ 44 \\ 32 \end{pmatrix}$$
 - 1.209835545802705 \*  $\begin{pmatrix} 43.252 \\ 44.512 \\ 32.944 \\ 10.32 \\ 39.692 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -16.32780703 \\ -33.85219981 \\ 8.14317778 \\ 31.51449717 \\ -16.02079248 \end{pmatrix}$ 

7. 
$$t^k = As^k = \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 15.59370004 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix}$$

$$8. \ \omega^k = \frac{[t^k, s^k]}{[t^k, t^k]} = \frac{\begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 15.59370004 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -16.32780703 \\ -33.85219981 \\ 8.14317778 \\ 31.51449717 \\ -16.02079248 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888$$

$$8. \ \omega^k = \frac{[t^k, s^k]}{[t^k, t^k]} = \frac{\begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 15.59370004 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 15.59370004 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} -16.32780703 \\ -33.85219981 \\ 8.14317778 \\ 31.51449717 \\ -16.02079248 \end{pmatrix} + 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} -16.32780703 \\ -33.85219981 \\ 8.14317778 \\ 33.56502985 \end{pmatrix}$$

$$10. \ r^k = s^k - \omega^k t^k = \begin{pmatrix} 36 \\ 20 \\ 48 \\ 44 \\ 32 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 38.30568558 \\ 13.31529344 \\ 60.68964117 \\ 63.36275267 \\ 33.56502985 \end{pmatrix} - 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 15.59370004 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -21.66961667 \\ -32.29437277 \\ 3.13075433 \\ 30.95172715 \\ -2.36841976 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 15.59370004 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -21.66961667 \\ -32.29437277 \\ 3.13075433 \\ 30.95172715 \\ -2.36841976 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 15.59370004 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 15.59370004 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 15.59370004 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 1.75078322 \\ -2.26841976 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 1.7507832 \\ -2.26841976 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 1.7507832 \\ -2.268419717 \\ -2.36841976 \end{pmatrix} = 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -2.846117 \\ -2.846117 \\ -2.846117$$

Продолжим выполнять итерации до выполнения критерия окончания и сравним ответ с ответом, выдаваемым библитекой numpy.

Критерий окончания был выполнен на 5 итерации за 0.01365 сек.

Ответ

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 177.1282 \\ 70.95663 \\ 204.65116 \\ -34.66011 \\ -157.30265 \end{pmatrix}$$

Ответ выдаваемый numpy совпал с нашим, но выполнение произошло намного быстрее, за 0.00016 сек..

#### Пример №2

Двумерная прямоугольная пластина  $(0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1)$  подвергается однородным температурным граничным условиям (с верхней поверхностью, поддерживаемой при 100С и все остальные поверхности в 0С) показано на рисунке 1. То есть T(0,y) = 0, T(1,y) = 0, T(x,0) = 0, T(x,1) = 100C. Нужно найти значение температуры во внутренних точках. Эту задачу можно решить с помощью уравнения Лапласа.

$$\frac{\delta^2 T}{\delta x^2} + \frac{\delta^2 T}{\delta y^2} = 0$$

Дискретизируем это уравнение второго порядка путем замены частных производных их аппроксимациями по схеме крест.

Аппроксимация уравнения Лапласа для внутренних областей может быть выражена как:

$$4T_{i,j} - T_{i-1,j} - T_{i,j-1} - T_{i+1,j} - T_{i,j+1} = 0$$

Предположим, нас интересуют только значения температуры в девяти внутренних узловых точках.  $(x_i,y_j)$ , где  $x_i=i\Delta x$  и  $y_j=j\Delta y$ , i,j = 1,2,3, с  $\Delta x=\Delta y=\frac{1}{4}$ . Однако мы предполагаем симметрию для упрощения задачи. То есть мы предполагаем, что  $T_{3,3}=T_{1,3},T_{3,2}=T_{1,2},T_{3,1}=T_{1,1}$ . Таким образом, у нас есть только шесть неизвестных:  $(T_{1,1},T_{1,2},T_{1,3})$  и  $(T_{2,1},T_{2,2},T_{2,3})$ 

С помощью уравнения апроксимации Лапласа получим:

$$4T_{1,1} - 0 - T_{1,2} - T_{2,1} - 100 = 0$$

$$4T_{2,1} - T_{1,1} - T_{2,2} - T_{1,1} - 100 = 0$$

$$4T_{1,2} - 0 - T_{1,3} - T_{2,2} - T_{1,1} = 0$$

$$4T_{2,2} - T_{1,2} - T_{2,3} - T_{1,2} - T_{2,1} = 0$$

$$4T_{1,3} - 0 - 0 - T_{2,3} - T_{1,2} = 0$$

$$4T_{2,3} - T_{1,3} - 0 - T_{1,3} - T_{2,2} = 0$$

После подходящей перестановки эти уравнения можно записать в следующем виде:

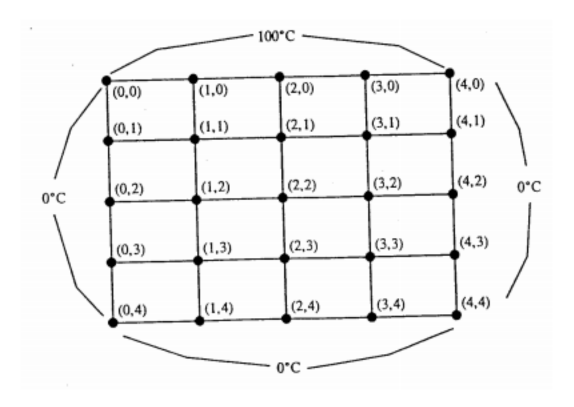


Рис. 1:

$$\begin{pmatrix} 4 & -1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 4 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 4 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 4 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} T_{1,1} \\ T_{2,1} \\ T_{1,2} \\ T_{2,2} \\ T_{1,3} \\ T_{2,3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 100 \\ 100 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Решим этот слау задачи с помощью BiCGStab:

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 42.85714 \\ 52.67857 \\ 18.75 \\ 25 \\ 7.14286 \\ 9.82143 \end{pmatrix}$$

Кол-во итераций: 5

Среднее значение: 26.04166666666668

Решение найдено за: 0.02828 сек

#### Пример №3

Усложним предыдущую задачу, узнаем значения температуры в 81 внутренних узловых точках.  $(x_i,y_j)$ , где  $x_i=i\Delta x$  и  $y_j=j\Delta y$ , i,j=1,2,3,4,5,6,7,8,9, с  $\Delta x=\Delta y=\frac{1}{10}$ . Однако мы предполагаем симметрию для упрощения задачи. То есть мы предполагаем, что  $T_{9,1}=T_{1,1},T_{2,1}=T_{8,1},T_{3,1}=T_{7,1}$ . Таким образом, у нас есть 45 неизвестных. С помощью уравнения апроксимации Лапласа получим:

$$4T_{1,1} - 100 - 0 - T_{2,1} - T_{1,2} = 0$$

$$4T_{1,2} - 100 - T_{1,1} - T_{2,2} - T_{1,3} = 0$$

$$4T_{1,3} - 100 - T_{1,2} - T_{2,3} - T_{1,4} = 0$$

$$4T_{1,4} - 100 - T_{1,3} - T_{2,4} - T_{1,5} = 0$$

$$4T_{1,5} - 100 - T_{1,4} - T_{2,5} - T_{1,6} = 0$$

$$4T_{2,1} - T_{1,1} - 0 - T_{3,1} - T_{2,2} = 0$$

$$4T_{2,2} - T_{1,2} - T_{2,1} - T_{3,2} - T_{2,3} = 0$$

$$4T_{2,3} - T_{1,3} - T_{2,2} - T_{3,3} - T_{2,4} = 0$$

.....

$$4T_{8,2} - T_{7,2} - T_{8,1} - T_{9,2} - T_{8,3} = 0$$

$$4T_{8,3} - T_{7,3} - T_{8,2} - T_{9,3} - T_{8,4} = 0$$

$$4T_{8,4} - T_{7,4} - T_{8,3} - T_{9,4} - T_{8,5} = 0$$

$$4T_{8,5} - T_{7,5} - T_{8,4} - T_{9,5} - T_{8,6} = 0$$

$$4T_{9,1} - T_{8,1} - 0 - 0 - T_{9,2} = 0$$

$$4T_{9,2} - T_{8,2} - T_{9,1} - 0 - T_{9,3} = 0$$

$$4T_{9,3} - T_{8,3} - T_{9,2} - 0 - T_{9,4} = 0$$

$$4T_{9,4} - T_{8,4} - T_{9,3} - 0 - T_{9,5} = 0$$

$$4T_{9,5} - T_{8,5} - T_{9,4} - 0 - T_{9,6} = 0$$

После подходящей перестановки эти уравнения можно записать в следующем виде:

```
T_{1,1}
T_{1,2}
T_{1,3}
T_{1,4}
                       /100\
100
                        100
                        100
                        100
T_{1,5}
T_{2,1}
                          0
T_{2,2}
T_{2,3}
                          0
                          0
T_{2,4}
                          0
T_{2,5}
                          0
T_{3,1}
                          0
T_{3,2}
                          0
T_{3,3}
                          0
T_{3,4}
                          0
T_{3,5}
T_{4,1}
T_{4,2}
T_{4,3}
T_{4,4}
T_{4,5}
T_{5,1}
                          0
                          0
                          0
                          0
                          0
                          0
                          0
T_{5,2}
                          0
T_{5,3}
T_{5,4}
                          0
                          0
T_{5,5}
                          0
T_{6,1}
                          0
T_{6,2}
                          0
T_{6,3}
                          0
T_{6,4}
                          0
T_{6,4}
T_{6,5}
T_{7,1}
T_{7,2}
T_{7,3}
T_{7,4}
                          0
                          0
                          0
                          0
                          0
T_{7,5}
T_{8,1}
T_{8,2}
                          0
                          0
                          0
T_{8,3}
                          0
T_{8,4}
                          0
T_{8,5}
T_{9,1}
                          0
                          0
T_{9,2}
                          0
T_{9,3}
                          0
T_{9,4} \ T_{9,5}
                          0
```

Решим этот слау задачи с помощью BiCGStab:

′48.89263\ 67.47917 75.4360578.89479.8817628.0911645.5878455.3709660.2583361.7392917.8839231.4097140.20157 45.0293146.559112.0344721.965228.9961633.0984534.438878.2885715.42019x =20.7193523.9295924.999675.6995810.7076914.5314116.9009217.700673.80231 7.179789.7978811.4419212.001052.330234.411786.038597.067867.419371.107242.098972.877213.37141

3.54059

11

Кол-во итераций: 14

Среднее значение: 25.702927462347457

Решение найдено за: 0.14266 сек

### 1 Исходный код

```
1 | import argparse
   import numpy as np
   from numpy.linalg import norm
   from scipy.sparse import diags, csc_matrix
 5
   from scipy.sparse.linalg import bicgstab, spilu
 6
   from time import time
 7
 8
 9
   def get_matrix(filename, is_diag):
10
       with open(filename) as f:
11
           shape = int(f.readline())
12
           matrix = [[float(num) for num in line.split()]
13
                    for _, line in zip(range(shape), f)]
14
           if is_diag:
15
               matrix[0].insert(0, 0)
16
               matrix[-1].append(0)
17
               a, b, c = zip(*matrix)
               matrix = diags([a[1:], b, c[:-1]], [-1, 0, 1])
18
19
               matrix = csc_matrix(matrix)
20
           else:
21
               # matrix = np.array([np.array(xi) for xi in matrix])
22
               matrix = csc_matrix(matrix)
23
           b = np.array([float(num) for num in f.readline().split()])
24
           return matrix, b
25
26
27
    class BiCGStab:
28
       def __init__(self, matrix, b, output_file, log_file,
29
                   x0=None, eps=1e-5):
30
           self.output = 'res_default' if output_file is None else output_file
31
           self.log = 'log_default' if log_file is None else log_file
32
           self.matrix = matrix
33
           self.b = b
34
           self.eps = eps
35
           self.shape = matrix.shape[0]
36
           self.x0 = np.array([0] * self.shape) if x0 is None else x0
37
           self.k = 0
38
39
       def solve(self):
40
           f = open(self.log, 'w')
           r0 = self.b - self.matrix self.x0
41
42
           x0 = self.x0
43
           r2 = r0
44
           rho0 = 1
45
           alpha0 = 1
46
           omega0 = 1
47
           v0 = np.array([0] * self.shape)
```

```
48
            p0 = np.array([0] * self.shape)
            f.write(f'r^0 = {self.b} - A {self.x0} = {r0}\n')
49
50
            f.write(f'\tilde{\{r^0\}\} = \{r0\} \n')
            f.write(f'\rho^0 = \alpha^0 = \omega^0 = 1 \n')
51
            f.write(f'/v^0 = /p^0 = 0 /n')
52
53
            while True:
54
                rho = r2 r0
55
                beta = (rho * alpha0) / (rho0 * omega0)
56
                p = r0 + beta * (p0 - omega0 * v0)
57
                v = self.matrix p
58
                alpha = rho / (r2 v)
59
                s = r0 - alpha * v
60
                t = self.matrix s
61
                omega = (t s) / (t t)
62
                x = x0 + omega * s + alpha * p
63
                r = s - omega * t
64
65
                # Logging
                f.write(f'Iter: {self.k}\n')
66
                f.write(f'\rho^k = (\{r2\}, \{r0\}) = \{rho\}\n')
67
                f.write(f'\\beta^k = ({rho} * {alpha0}) / ({rho0} * {omega0}) = {beta}\n')
68
69
                f.write(f'p^k = {r0} + {beta} * ({p0} - {omega0} * {v0}) = {p}\n')
70
                f.write(f'v^k = \{v\}\n')
                f.write(f'\\\alpha = {rho} / ({r2}, {v}) = {alpha}\n')
71
72
                f.write(f's^k = \{r0\} - \{alpha\} * \{v\} = \{s\}\n')
73
                f.write(f't^k = \{t\}\n')
74
                f.write(f'\setminus mega^k = (\{t\}, \{s\}) / (\{t\}, \{t\}) = \{omega\}\setminus n')
75
                f.write(f'x^k = \{x0\} + \{omega\} * \{s\} + \{alpha\} * \{p\} = \{x\}\n')
76
                f.write(f'r^k = \{s\} - \{omega\} * \{t\} = \{r\}\n')
77
                f.write('=' * 10 + \frac{n}{n})
78
79
                self.k += 1
80
                if norm(r) < self.eps:</pre>
81
                   break
                r0 = r
82
83
                rho0 = rho
84
                alpha0 = alpha
85
                omega0 = omega
86
                v0 = v
87
                p0 = p
88
                x = 0x
89
            f.close()
90
            return x
91
92
        def precond_solve(self):
93
            f = open(self.log, 'a')
94
            k_mtrx = spilu(self.matrix)
            r0 = self.b - self.matrix self.x0
95
96
            x0 = self.x0
```

```
97
            r2 = r0 \#r_tilda
98
            p = r0
99
            while True:
100
                if r0 r2 == 0:
101
                    f.write(f'Error\nIters = self.k')
102
                    exit()
103
                pp = k_mtrx.solve(p)
104
                f.write('Kp* = p solved\n')
105
                tmp = self.matrix pp
106
                alpha = (r0 r2) / (tmp r2)
107
                s = r0 - alpha * tmp
108
                if norm(s) < self.eps:</pre>
109
                    self.k += 1
110
                    x = x0 + alpha * pp
111
                    break
112
                z = k_mtrx.solve(s)
113
                f.write('Kz = s solved\n')
114
                tmp2 = self.matrix z
115
                omega = (tmp2 s) / (tmp2 tmp2)
116
                x = x0 + alpha * pp + omega * z
117
                r = s - omega * tmp2
118
                beta = (r r2) / (r0 r2) * (alpha / omega)
119
                p = r + beta * (p - omega * tmp)
120
                self.k += 1
121
                if norm(r) < self.eps:</pre>
122
                    break
123
                x = 0x
124
                r0 = r
125
126
                # Logging
127
                f.write(f'Iter: \{self.k\} \setminus nx0 = \{x0\} \setminus p* = \{pp\} \setminus b* = \{beta\} \setminus n')
128
                f.write(f'z = {z} \neq {z} = {comega} = {r2} = {r0}')
129
                f.write('\n' + '=' * 10 + '\n')
130
131
            f.close()
132
            return x
133
134
135
         def print_solution(self):
136
            start = time()
137
             \# x = self.solve()
138
            x = self.precond_solve()
139
            end = time()
140
             start2 = time()
             # x2 = bicgstab(self.matrix, self.b, tol=self.eps, x0=self.x0)[0]
141
142
            x2 = np.linalg.solve(self.matrix.toarray(), self.b)
143
            end2 = time()
144
            with open(self.output, 'w') as f:
145
                f.write('My solve:\n')
```

```
146
                f.write(f'{x.round(5)}\n')
147
                f.write(f'EPS = {self.eps}\n')
148
                f.write(f'Shape = {self.shape}\n')
                f.write(f'Count of iterations = {self.k}\n')
149
                f.write(f'Mean = {np.mean(x)}\n')
150
                f.write(f'Time = {round(end - start, 5)} sec\n')
151
152
                f.write('\nNumPy solve:\n')
153
                f.write(f'{x2.round(5)}\n')
154
                f.write(f'Mean = {np.mean(x2)}\n')
                f.write(f'Time = {round(end2 - start2, 5)} sec\n')
155
156
157
158
    def main():
159
        parser = argparse.ArgumentParser()
160
        parser.add_argument('--input', required=True, help='Input file')
161
        parser.add_argument('--output', required=True, help='Output file')
162
        parser.add_argument('--log', help='Log file')
163
        parser.add_argument('--eps', type=float, help='Epsilon', default=1e-2)
164
        parser.add_argument('--diag', help='If matrix is diag', \
165
                           action='store_true')
166
        args = parser.parse_args()
167
168
        matrix, b = get_matrix(args.input, args.diag)
169
170
        solver = BiCGStab(matrix, b, output_file=args.output,
171
                         log_file=args.log, eps=args.eps)
172
        solver.print_solution()
173
174
    if __name__ == "__main__":
175
        main()
```

# 2 Вывод программы

Входные данные: Имя входной файл с данными слау и имя выходного файла для записи ответа.

Выходные данные: В выходном файле ответ, кол-во итераций, среднее значение и время за которое выполнился поиск решения.

В данном случае на вход подается случайное слау с 30 уравнениями и плотностью коэффицентов 0.4.

```
My solve:

[-9.4680000e-02 5.9079670e+01 -5.5810300e+00 -8.8898560e+01 -6.2004470e+01 1.2041147e+02 2.1709040e+01 1.3667503e+02 -1.6318042e+02 3.9331000e+00 2.3225710e+01 -2.1930390e+01 -9.8933780e+01 -1.2530712e+02 7.5075550e+01 3.0164300e+00 1.3420510e+02 -2.8925500e+00 1.6446969e+02 -1.0715606e+02 1.6687371e+02 -6.8702610e+01 1.5355362e+02 1.5282011e+02 -2.9798310e+01 -1.2562731e+02 3.8566960e+01 -2.2770390e+02 3.5455800e+01 -6.0865160e+01]

EPS = 0.01

Shape = 30

Count of iterations = 108

Mean = 3.346488050611977

Time = 0.07234 sec
```

#### NumPy solve:

```
[-9.5120000e-02 5.9079290e+01 -5.5813200e+00 -8.8897210e+01 -6.2004170e+01 1.2041065e+02 2.1708750e+01 1.3667395e+02 -1.6317770e+02 3.9336300e+00 2.3226360e+01 -2.1929640e+01 -9.8932600e+01 -1.2530600e+02 7.5074460e+01 3.0164200e+00 1.3420279e+02 -2.8922400e+00 1.6446647e+02 -1.0715443e+02 1.6687129e+02 -6.8700980e+01 1.5355195e+02 1.5281823e+02 -2.9798240e+01 -1.2562546e+02 3.8566770e+01 -2.2770101e+02 3.5455340e+01 -6.0864470e+01]

Mean = 3.3465244909640166

Time = 0.00027 sec
```

# 3 Выводы

Благодаря этой лабораторной работе, я узнал ещё один новый способ, которым можно решать слау с разреженной матрицей коэффицентов, метод хорошо работает, если уметь быстро вычислять шаги, которые применяются в этом методе.

# Список литературы

- [1] Wiki. Стабилизированный метод бисопряжённых градиентов https://ru.wikipedia.org/wiki/Стабилизированный\_метод\_бисопряжённых\_градиентов
- [2] Carnegie Mellon University. Finite Difference Method for the Solution of Laplace Equation https://www.andrew.cmu.edu/course/24-681/handouts/lectures/fdm\_for\_laplace\_equation.pdf