

Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)

Факультет информационных технологий и прикладной
математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Курсовая работа по курсу «Численные методы»
Тема №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:

Москва, 2023

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 бисопряжённых 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. $v^0 = p^0 = 0$

к-я итерация метода

1. $\rho^k = (\tilde{r}, r^{k-1})$
2. $\beta^k = \frac{p^k}{p^{k-1}} \frac{\alpha^{k-1}}{\omega^{k-1}}$
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 ε_ω .

Примеры.

Пример №1

Возьмем небольшой пример для наглядности. Матрица коэффициентов 5x5 с плотностью 0.4.

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

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

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

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

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

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

$$5. \alpha^k = \frac{\rho^k}{(\tilde{r}, v^k)} = \frac{6960}{\left(\begin{pmatrix} 36 \\ 20 \\ 48 \\ 44 \\ 32 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 43.252 \\ 44.512 \\ 32.944 \\ 10.32 \\ 39.692 \end{pmatrix} \right)} = 1.209835545802705$$

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

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

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

$$9. x^k = x^{k-1} + \omega^k s^k + \alpha^k p^k = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} -16.32780703 \\ -33.85219981 \\ 8.14317778 \\ 31.51449717 \\ -16.02079248 \end{pmatrix} +$$

$$1.209835545802705 * \begin{pmatrix} 36 \\ 20 \\ 48 \\ 44 \\ 32 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 38.30568558 \\ 13.31529344 \\ 60.68964117 \\ 63.36275267 \\ 33.56502985 \end{pmatrix}$$

$$10. r^k = s^k - \omega^k t^k = \begin{pmatrix} -16.32780703 \\ -33.85219981 \\ 8.14317778 \\ 31.51449717 \\ -16.02079248 \end{pmatrix} - 0.3214390064696888 * \begin{pmatrix} 16.61842381 \\ -4.8464157 \\ 15.59370004 \\ 1.75078322 \\ -42.47266963 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} -21.66961667 \\ -32.29437277 \\ 3.13075433 \\ 30.95172715 \\ -2.36841976 \end{pmatrix}$$

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

Критерий окончания был выполнен на 5 итерации за 0.01365 сек.

Ответ:

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

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

Пример №2

Двумерная прямоугольная пластина ($0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$) 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 аппроксимации Лапласа получим:

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

После подходящей перестановки эти уравнения можно записать в следующем виде:

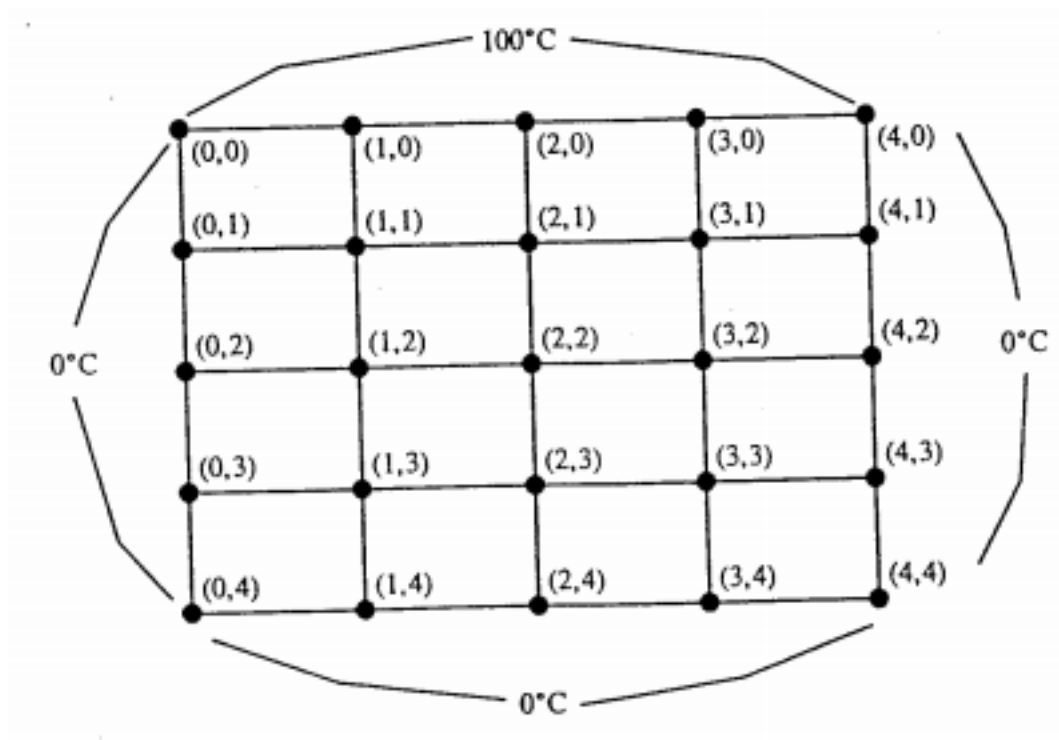


Рис. 1:

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

Решим этот слау задачи с помощью BiCGStab:

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

Кол-во итераций: 5

Среднее значение: 26.041666666666668

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 аппроксимации Лапласа получим:

$$\begin{aligned} 4T_{1,1} - 100 - 0 - T_{2,1} - T_{1,2} &= 0 \\ 4T_{1,2} - 100 - T_{1,1} - T_{2,2} - T_{1,3} &= 0 \\ 4T_{1,3} - 100 - T_{1,2} - T_{2,3} - T_{1,4} &= 0 \\ 4T_{1,4} - 100 - T_{1,3} - T_{2,4} - T_{1,5} &= 0 \\ 4T_{1,5} - 100 - T_{1,4} - T_{2,5} - T_{1,6} &= 0 \\ 4T_{2,1} - T_{1,1} - 0 - T_{3,1} - T_{2,2} &= 0 \\ 4T_{2,2} - T_{1,2} - T_{2,1} - T_{3,2} - T_{2,3} &= 0 \\ 4T_{2,3} - T_{1,3} - T_{2,2} - T_{3,3} - T_{2,4} &= 0 \end{aligned}$$

.....

$$\begin{aligned} 4T_{8,2} - T_{7,2} - T_{8,1} - T_{9,2} - T_{8,3} &= 0 \\ 4T_{8,3} - T_{7,3} - T_{8,2} - T_{9,3} - T_{8,4} &= 0 \\ 4T_{8,4} - T_{7,4} - T_{8,3} - T_{9,4} - T_{8,5} &= 0 \\ 4T_{8,5} - T_{7,5} - T_{8,4} - T_{9,5} - T_{8,6} &= 0 \\ 4T_{9,1} - T_{8,1} - 0 - 0 - T_{9,2} &= 0 \\ 4T_{9,2} - T_{8,2} - T_{9,1} - 0 - T_{9,3} &= 0 \\ 4T_{9,3} - T_{8,3} - T_{9,2} - 0 - T_{9,4} &= 0 \\ 4T_{9,4} - T_{8,4} - T_{9,3} - 0 - T_{9,5} &= 0 \\ 4T_{9,5} - T_{8,5} - T_{9,4} - 0 - T_{9,6} &= 0 \end{aligned}$$

После подходящей перестановки эти уравнения можно записать в следующем виде:

[illegible]

Решим этот слау задачи с помощью BiCGStab:

$$x = \begin{pmatrix} 48.89263 \\ 67.47917 \\ 75.43605 \\ 78.894 \\ 79.88176 \\ 28.09116 \\ 45.58784 \\ 55.37096 \\ 60.25833 \\ 61.73929 \\ 17.88392 \\ 31.40971 \\ 40.20157 \\ 45.02931 \\ 46.5591 \\ 12.03447 \\ 21.9652 \\ 28.99616 \\ 33.09845 \\ 34.43887 \\ 8.28857 \\ 15.42019 \\ 20.71935 \\ 23.92959 \\ 24.99967 \\ 5.69958 \\ 10.70769 \\ 14.53141 \\ 16.90092 \\ 17.70067 \\ 3.80231 \\ 7.17978 \\ 9.79788 \\ 11.44192 \\ 12.00105 \\ 2.33023 \\ 4.41178 \\ 6.03859 \\ 7.06786 \\ 7.41937 \\ 1.10724 \\ 2.09897 \\ 2.87721 \\ 3.37141 \\ 3.54059 \end{pmatrix}$$

Кол-во итераций: 14

Среднее значение: 25.702927462347457

Решение найдено за: 0.14266 сек

1 Исходный код

```
1 import argparse
2 import numpy as np
3 from numpy.linalg import norm
4 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)
18             matrix = diags([a[1:], b, c[:-1]], [-1, 0, 1])
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')
41         r0 = self.b - self.matrix self.x0
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)
49 f.write(f'r^0 = {self.b} - A {self.x0} = {r0}\n')
50 f.write(f'\tilde{{r^0}} = {r0} \n')
51 f.write(f'\rho^0 = \alpha^0 = \omega^0 = 1 \n')
52 f.write(f'\v^0 = p^0 = 0 \n')
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
66     f.write(f'Iter: {self.k}\n')
67     f.write(f'\rho^k = ({r2}, {r0}) = {rho}\n')
68     f.write(f'\beta^k = ({rho} * {alpha0}) / ({rho0} * {omega0}) = {beta}\n')
69     f.write(f'p^k = {r0} + {beta} * ({p0} - {omega0} * {v0}) = {p}\n')
70     f.write(f'v^k = {v}\n')
71     f.write(f'\alpha^k = {rho} / ({r2}, {v}) = {alpha}\n')
72     f.write(f's^k = {r0} - {alpha} * {v} = {s}\n')
73     f.write(f't^k = {t}\n')
74     f.write(f'\omega^k = ({t} , {s}) / ({t} , {t}) = {omega}\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 + '\n')
78
79     self.k += 1
80     if norm(r) < self.eps:
81         break
82     r0 = r
83     rho0 = rho
84     alpha0 = alpha
85     omega0 = omega
86     v0 = v
87     p0 = p
88     x0 = x
89 f.close()
90 return x
91
92 def precondition_solve(self):
93     f = open(self.log, 'a')
94     k_mtx = spilu(self.matrix)
95     r0 = self.b - self.matrix self.x0
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:
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:
122             break
123         x0 = x
124         r0 = r
125
126         # Logging
127         f.write(f'Iter: {self.k}\nx0 = {x0}\np* = {pp}\nbeta = {beta}\n')
128         f.write(f'z = {z}\nomega = {omega}\nr2 = {r2}\nr0 = {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()
141     # x2 = bicgstab(self.matrix, self.b, tol=self.eps, x0=self.x0)[0]
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')
149         f.write(f'Count of iterations = {self.k}\n')
150         f.write(f'Mean = {np.mean(x)}\n')
151         f.write(f'Time = {round(end - start, 5)} sec\n')
152         f.write(f'\nNumPy solve:\n')
153         f.write(f'{x2.round(5)}\n')
154         f.write(f'Mean = {np.mean(x2)}\n')
155         f.write(f'Time = {round(end2 - start2, 5)} sec\n')
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 выполнялся поиск решения.

В данном случае на вход подается случайное слау с 30 уравнениями и плотностью коэффициентов 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 коэффициентов, 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