Задача 3

Кирилл Васильевич Новоселов

5 ноября 2022 г.

1. Постановка задачи

Нужно было реализовать с помощью операций FreeFem++ над разреженными матрицами и векторами стабилизированный метод бисопряженных градиентов (BiCGStub). На рис.1 представлен алгоритм данного метода.

Algorithm 2.3 Biconjugate Gradient Stabilized (BICGSTAB)

```
1: Compute r_0 = b - Ax_0, choose r'_0 such that r_0 \cdot r'_0 \neq 0
  2: Set p_0 = r_0
  3: for j = 0,1,\dots do
               \alpha_j = (\boldsymbol{r}_j \cdot \boldsymbol{r}_0')/((A\boldsymbol{p}_j) \cdot \boldsymbol{r}_0')
               \boldsymbol{s}_{j} = \boldsymbol{r}_{j} - \alpha_{j} A \boldsymbol{p}_{j}
        \omega_j = ((Aoldsymbol{s}_j) \cdot oldsymbol{s}_j)/((Aoldsymbol{s}_j) \cdot (Aoldsymbol{s}_j))
  6:
               \boldsymbol{x}_{i+1} = \boldsymbol{x}_i + \alpha_i \boldsymbol{p}_i + \omega_i \boldsymbol{s}_i
  7:
               r_{j+1} = s_j - \omega_j A s_j
  8:
               if ||\boldsymbol{r}_{j+1}|| < \varepsilon_0 then
  9:
                        Break:
10:
                end if
11:
                \beta_i = (\alpha_i/\omega_i) \times (\boldsymbol{r}_{j+1} \cdot \boldsymbol{r}_0')/(\boldsymbol{r}_j \cdot \boldsymbol{r}_0')
12:
               \boldsymbol{p}_{j+1} = \boldsymbol{r}_{j+1} + \beta_j (\boldsymbol{p}_i - \omega_j A \boldsymbol{p}_i)
13:
14: end for
15: Set x = x_{i+1}
```

Рис. 1.1: Алгоритм

Для проверки данного алгоритма решалось следующее матричное уравнение:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ -7 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

$$(1.1)$$

Тогда точное решение данного уравнения будет вектор

$$x = \begin{pmatrix} 1 \\ -6.5 \\ -2.5 \\ 9.5 \end{pmatrix},$$

а численно получился следующий вектор
$$\mathbf{x}_{numeric} = \left(\begin{array}{c} 0.9999993394 \\ -6.49993924 \\ -2.499996283 \\ 9.499995477 \end{array} \right),$$

что почти совпадает.

Далее, используя данный алгоритм, нужно было решить СЛАУ для задачи Дирихле уравнения Лапласа и сравнить его решение с решением, которое дает солвер MUMPS. В качестве результатов была получена таблица относительных погрешностей решений, полученных разными методам с разными значениями tgv.

Таблица 1.1: Относительные погрешности решений

значение tgv	MUMPS	BiCGStub
-1	5.4902e-05	6.57971e-05
1e5	6.67341e-05	7.26594e-05
1e8	5.49116e-05	6.19757e-05
1e10	5.49021e-05	5.9894e-05
1e30	5.4902e-05	-

2. Выводы

Был реализован стабилизированный метод бисопряженных градиентов (BiCGStub). Однако было обнаружено, что при больших значениях tgv число обусловленности матрицы становится большим, что ухудшает сходимость метода BiCGStub.