#### Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Физико-механический институт Кафедра «Прикладная математика»

> Отчёт по курсовой работе по дисциплине «Интервальный анализ»

> > Выполнил студент: Овечкин Данил Александрович группа: 5030102/80201

Проверил: Баженов Александр Николаевич

Санкт-Петербург 2022 г.

### 1 Постановка задачи

Решить с помощью субдифференциального метода Ньютона переопределённую систему размера  $128 \times 18$ . путем нахождения решений с различными матрицами из исходной СЛАУ и взятием минимума по включению.

## 2 Теория

Пусть имеется ИСЛАУ  $\mathbf{C}y = d, y \in \mathbb{K}\mathbb{R}^n$ .

Процедура субградиентного метода Ньютона состоит в следующем:

- 1. Задаём начальное приближение  $x^0 \in \mathbb{R}^{2n}$ , релаксационный параметр  $\tau \in (0;1]$  и точность  $\varepsilon > 0$
- 2. Строим отображение  $\mathcal{G}$ :

$$G(x) = sti(\mathbf{Csti}^{-1}(x)) - sti(d)$$

- 3. Вычисляем субградиент  $D^{k-1}$  отображения  $\mathcal G$  в точке  $x^{(k-1)}$
- 4.  $x^{(k)} = x^{(k-1)} \tau(D^{k-1})^{-1}\mathcal{G}(x^{(k-1)})$
- 5. Итерационная процедура повторяется, пока  $||x^{(k)} x^{(k-1)}|| \ge \varepsilon$ . В качестве ответа возвращается  $\mathrm{sti}^{-1}(x^{(k)})$

Начальное приближение можно найти, решив 'среднюю систему':

$$mid\mathbf{C}\,\dot{x}^{(0)} = sti\,\mathbf{d}$$

# 3 Результаты

Пусть нам дана система с матрицей размерности  $126 \times 18$ , правой частью - интервальным вектром и элементами вектора-решения - случайными значениями из интервала [1,9]

Решение такой задачи будет состоять в выборе 18 строк из такой матрицы и решением подсистемы субдифференциальным методом Ньютона в том случае, если определить матрицы не равен 0. А после этого найдём пересечение

полученных решений и проведём сравнения с истинным.

Будем искать решение-пересечения для случайного выбора 1, 5, 15, 30, 50 и 100 подсистем. Тем самым у нас получаются разные подсистемы, которые мы будем решать соответсвующим методом и которые будем сравнивать для того, чтобы получить зависимость получаемого решения от количества выборов подматриц. Также сравним правые части таких систем с истинной.

Исходная прямоугольная матрица имеет вид:

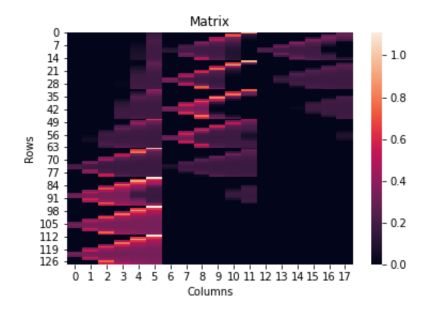


Рис. 1: Исходная матрица

Далее представлены сравнения полученных и истинных решений при выборе  $1,\,5,\,15,\,30,\,30$  и 100 подсистем. Также представлены и сравение полученных правых частей с исходными.

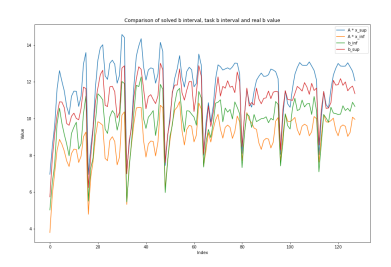


Рис. 2: Правые части для 1 подматрицы

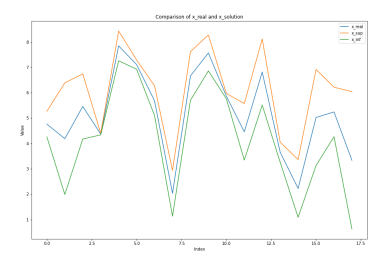


Рис. 3: Исходное решение с полученным для 1 подматрицы

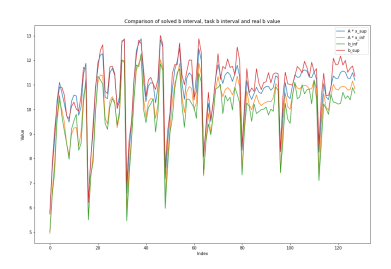


Рис. 4: Правые части для 5 подматриц

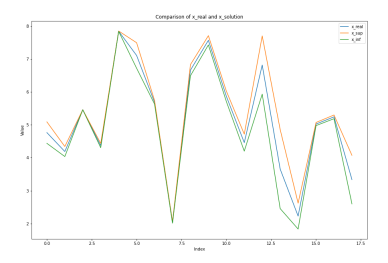


Рис. 5: Исходное решение с полученным для 5 подматриц5

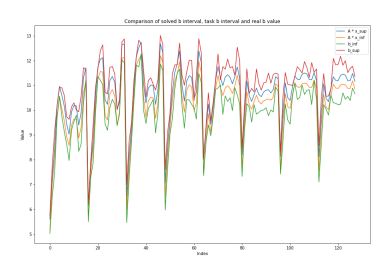


Рис. 6: Правые части для 15 подматриц

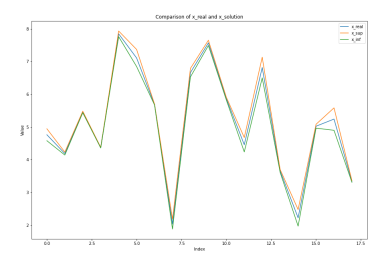


Рис. 7: Исходное решение с полученным для 15 подматриц

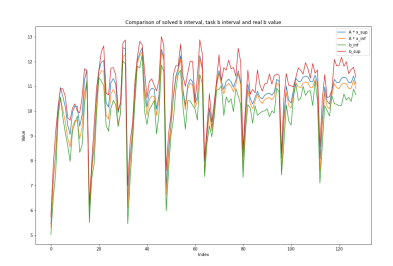


Рис. 8: Правые части для 30 подматриц

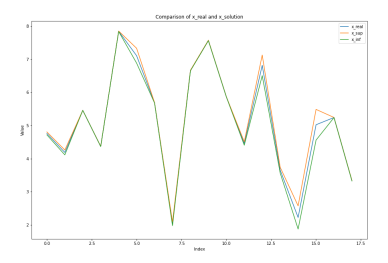


Рис. 9: Исходное решение с полученным для 30 подматриц

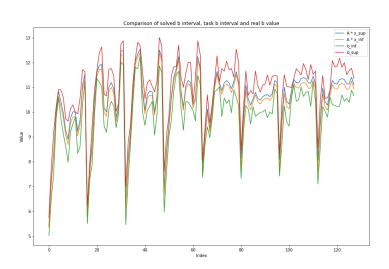


Рис. 10: Правые части для 50 подматриц

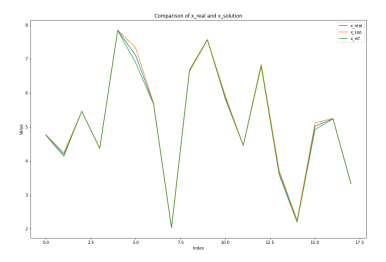


Рис. 11: Исходное решение с полученным для 50 подматриц

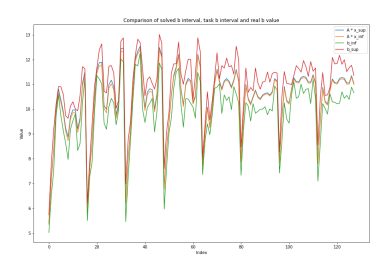


Рис. 12: Правые части для 100 подматриц

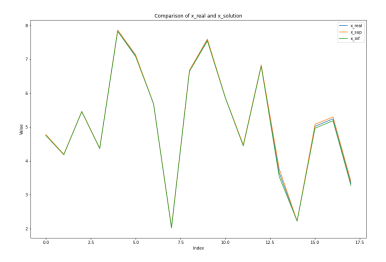


Рис. 13: Исходное решение с полученным для 100 подматриц

А теперь можно проверить зависимость нормы разности исходного решения и полученного от количества используемых подматриц. Для этого будем искать нормы разности вектора-решения и вектора правых границ модельных решений, вектора-решения и вектора левых границ модельных решений, вектора-решения и вектора середины интервалов модельных решений. Полученный результат представлен на следующих графиках:

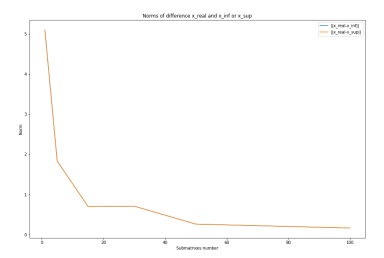


Рис. 14: Сравнение норм разности исходного вектора-решения и границ интервалов полученных решений (|| $x_{sol}-x_{inf}$ || и || $x_{sol}-x_{sup}$ ||)

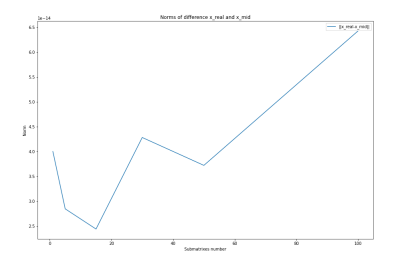


Рис. 15: Сравнение норм разности исходного вектора-решения и векторасередины интервалов полученных решений ( $||x_{sol} - x_{mid}||$ )

# 4 Обсуждение

Выводы, которые можно сделать по проделанной работе:

- 1. Сравнивая графики, можно заметить, что для всех вариантов правая часть находилась в границах исходной правой части. А при увелечении количества выбираемых подматриц интервалы правой части суждались.
- 2. Для всех вариантов исходное решение всегда находилось в интервале полученного решения. Более того, при увеличении количества выбираемых подматриц полученный вектор сужался к исходному.
- 3. Середина полученного интервального вектора-решения почти сразу совпала с исходным решением. Норма разности имела порядок  $10^{-14}$  для любого количества используемых подматриц.

Если суммировать все пункты выше, то можно сделать вывод, что при увеличении количества выбираемых матриц решение-пересечение стремится к истинному.