

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 128×18 . путем нахождения решений с различными матрицами из исходной СЛАУ и взятием минимума по включению.

2 Теория

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

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} :

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

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 $\|x^{(k)} - x^{(k-1)}\| \geq \varepsilon$. В качестве ответа возвращается $sti^{-1}(x^{(k)})$

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 126×18 , 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 соответствующим 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:

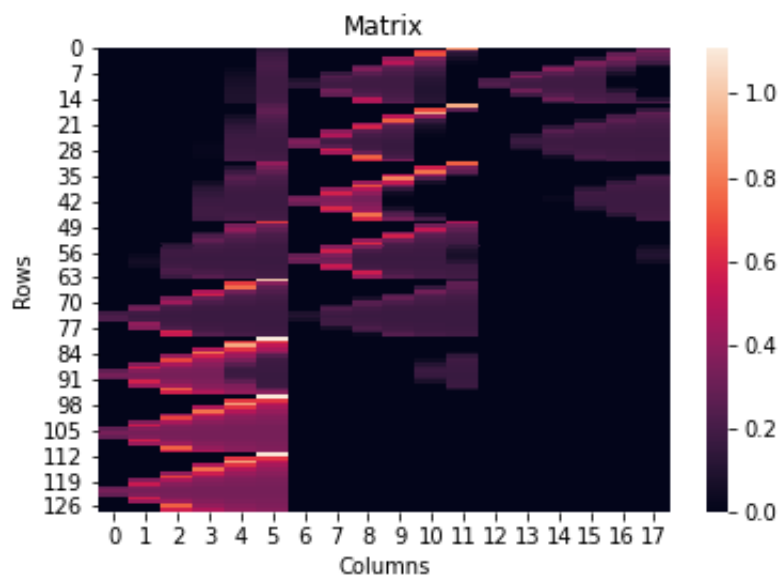


Рис. 1: Исходная матрица

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

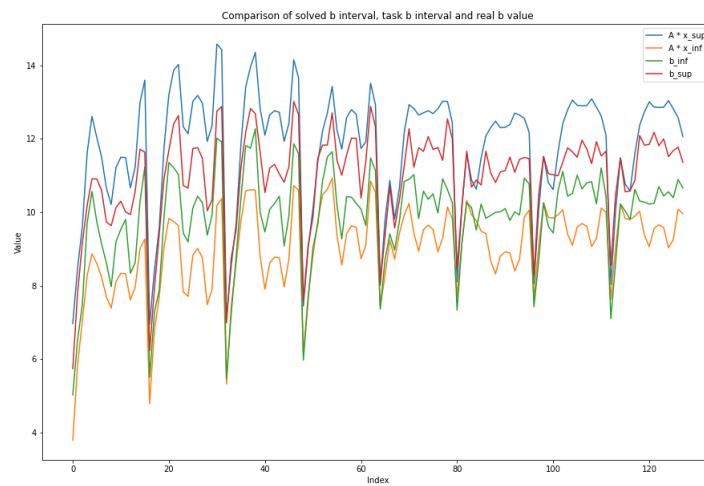


Рис. 2: Правые части для 1 подматрицы

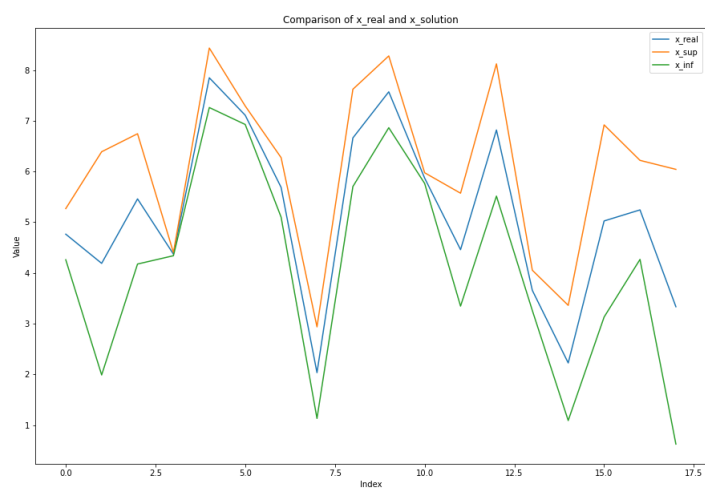


Рис. 3: Исходное решение с полученным для 1 подматрицы

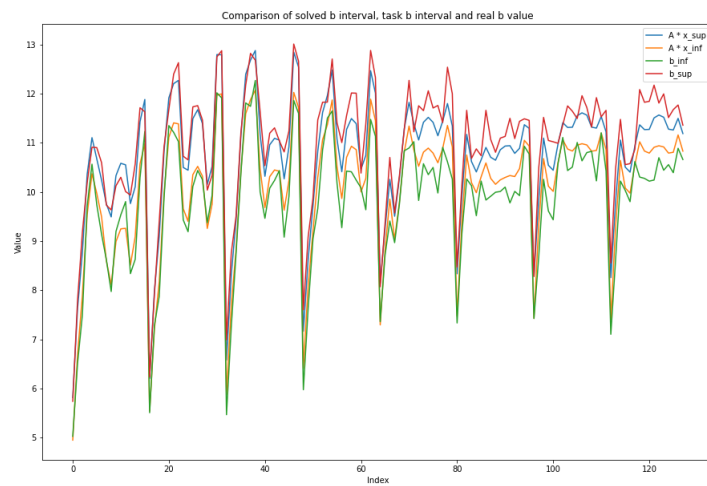


Рис. 4: Правые части для 5 подматриц

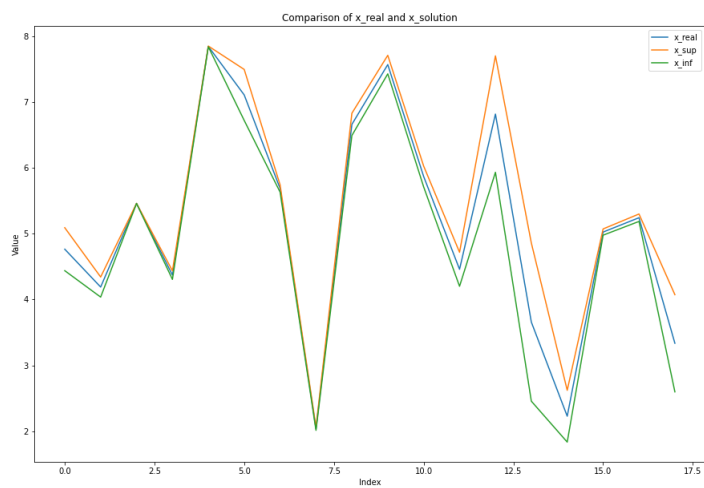


Рис. 5: Исходное решение с полученным для 5 подматриц

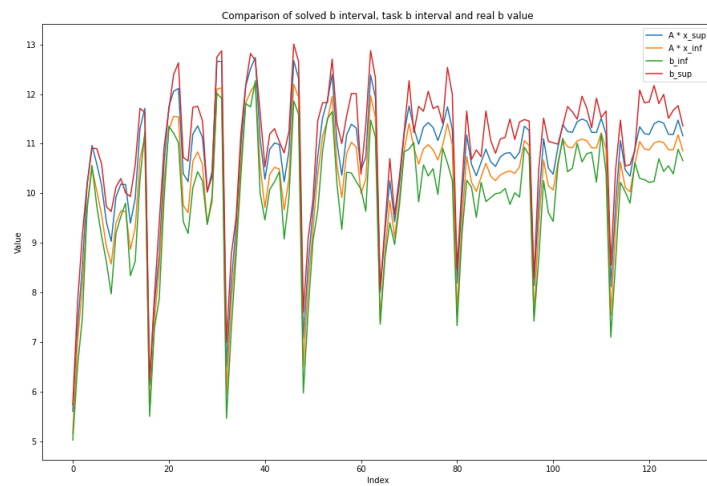


Рис. 6: Правые части для 15 подматриц

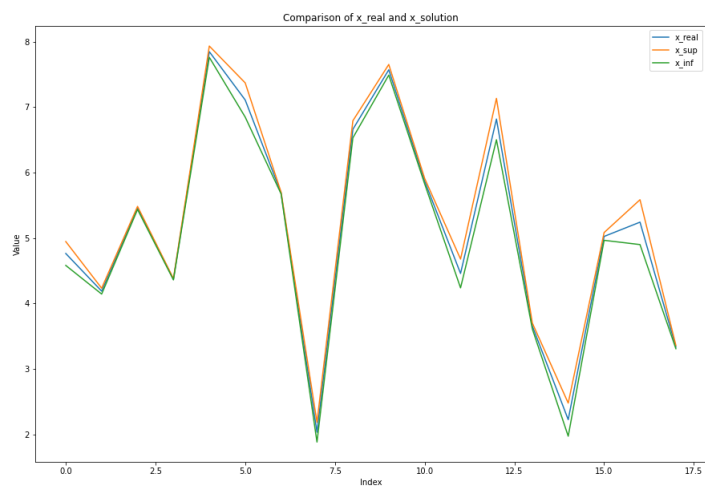


Рис. 7: Исходное решение с полученным для 15 подматриц

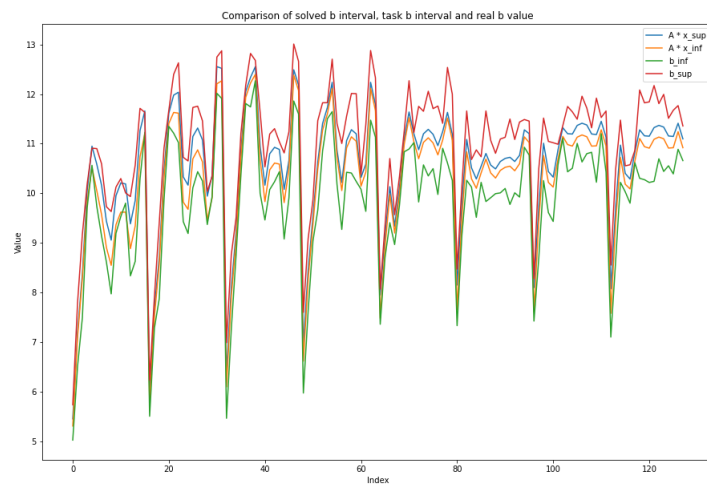


Рис. 8: Правые части для 30 подматриц

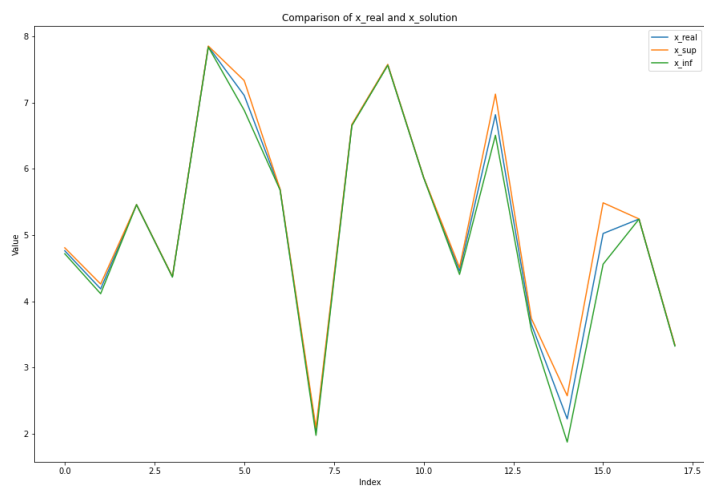


Рис. 9: Исходное решение с полученным для 30 подматриц

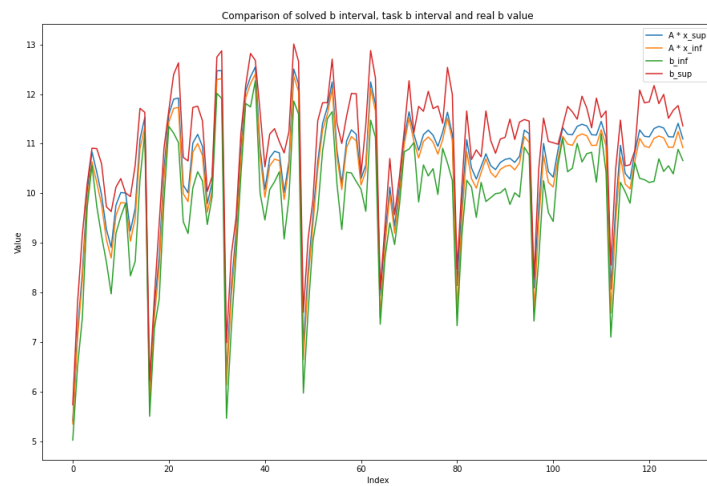


Рис. 10: Правые части для 50 подматриц

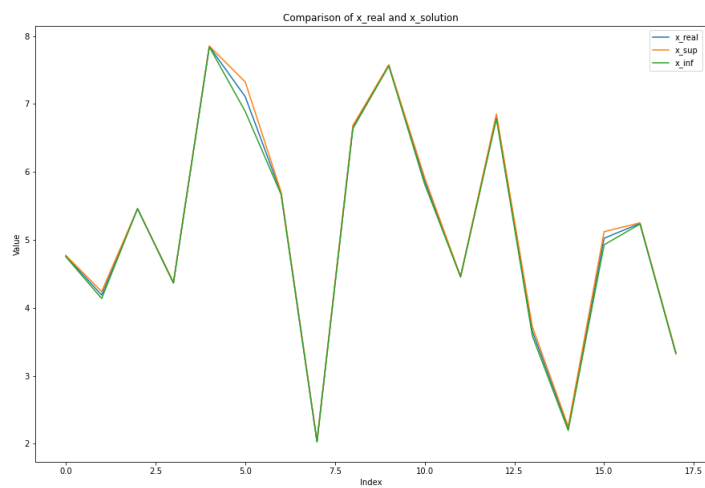


Рис. 11: Исходное решение с полученным для 50 подматриц

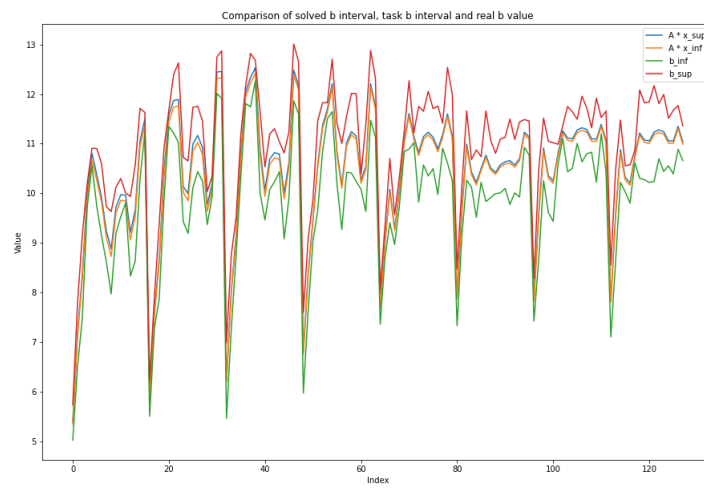


Рис. 12: Правые части для 100 подматриц

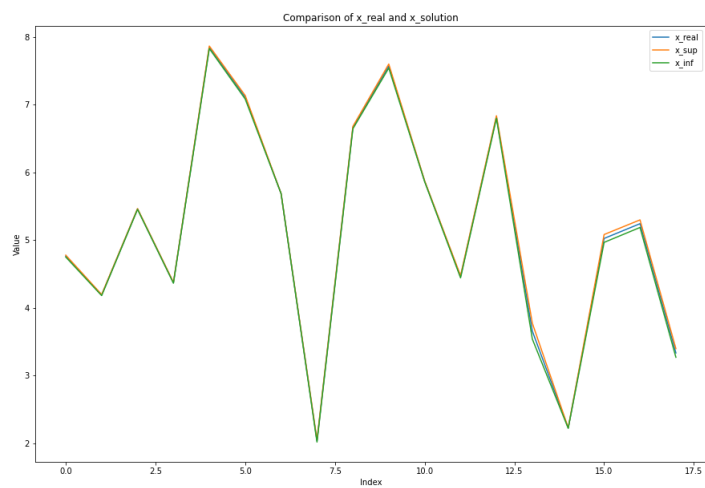


Рис. 13: Исходное решение с полученным для 100 подматриц

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:

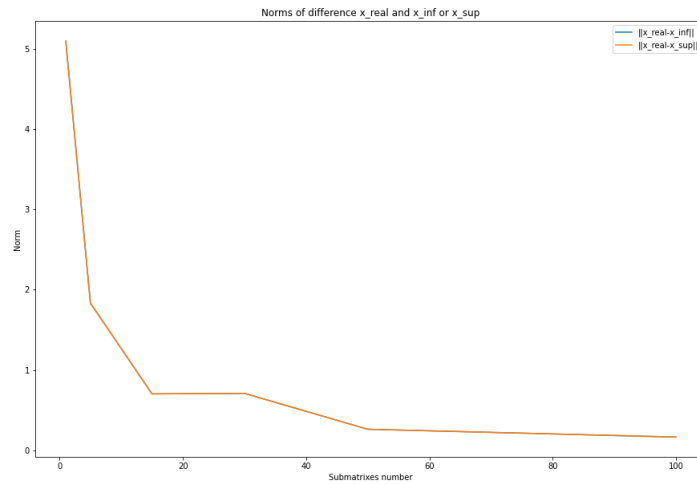


Рис. 14: Сравнение норм разности исходного вектора-решения и границ интервалов полученных решений ($\|x_{\text{sol}} - x_{\text{inf}}\|$ и $\|x_{\text{sol}} - x_{\text{sup}}\|$)

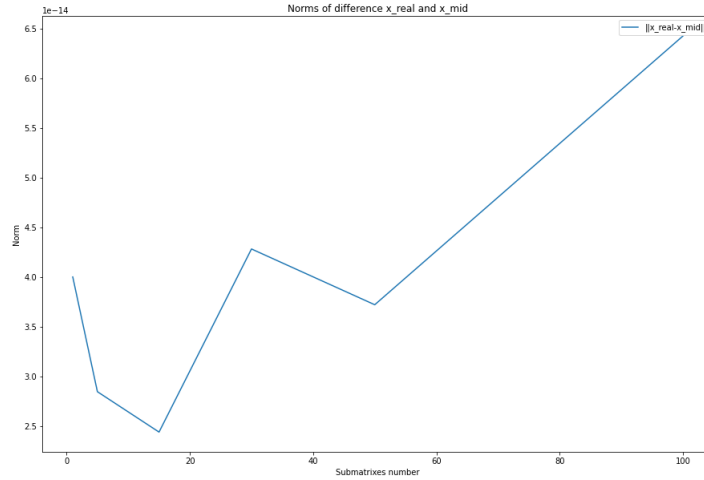


Рис. 15: Сравнение норм разности исходного вектора-решения и вектора-середины интервалов полученных решений ($\|x_{sol} - x_{mid}\|$)

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 увеличении 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.