Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Физико-механический институт Кафедра «Прикладная математика»

Отчёт по лабораторной работе №2 по дисциплине «Интервальный анализ»

> Выполнил: Чайковский Николай группа: 5030102/00201

Проверил: к.ф.-м.н., доцент Баженов Александр Николаевич

Содержание

1	Постановка задачи	2
2	Реализация	2
3	Результаты 3.1 ИСЛАУ 3.2 Достижение разрешимости 3.3 Достижение разрешимости за счет корректировки правой части 3.4 Достижение разрешимости за счет корректировки матрицы	2 2 3 3 4
4	Управление положением максимума распознающего функционала	6
5	Выводы	9

1 Постановка задачи

Пусть дана интервальная система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) (1)

$$\begin{cases} [0.5, 1.5] \cdot x_1 + [0.5, 2.5] \cdot x_2 = [1, 7] \\ x_1 + [-3, -1] \cdot x_2 = [-0.5, 0.5] \\ [0.9, 1.1] \cdot x_1 = [2.95, 3.45] \\ [0.9, 1.1] \cdot x_2 = [1.55, 2.05] \end{cases}$$

$$(1)$$

Необходимо найти и проиллюстрировать:

- 1. Максимум распознающего функционала
- 2. Достижение разрешимости ИСЛАУ за счет корректировки правой части
- 3. Достижение разрешимости ИСЛАУ за счет корректировки матрицы
- 4. Оценки вариабельности решения
- 5. Управление положением максимума распознающего функционала за счет полной корректировки матрицы ИСЛАУ
- 6. Управление положением максимума распознающего функционала за счет корректировки матрицы ИСЛАУ построчно

2 Реализация

Для решения данной задачи была написана программа на языке Python версии 3.11.4. Дополнительно была использована библиотека Intvalpy 1.5.8.

3 Результаты

3.1 ИСЛАУ

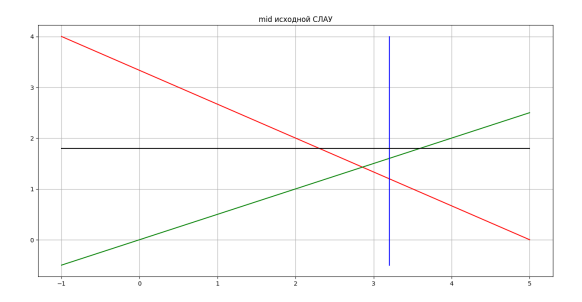


Рис. 1: mid исходной ИСЛАУ

3.2 Достижение разрешимости

Исходная рассматриваемая ИСЛАУ имеет пустое допусковое множество: $\max \text{Tol} = -0.90$, $\operatorname{argmaxTol} = (2.80, 1.40)$.

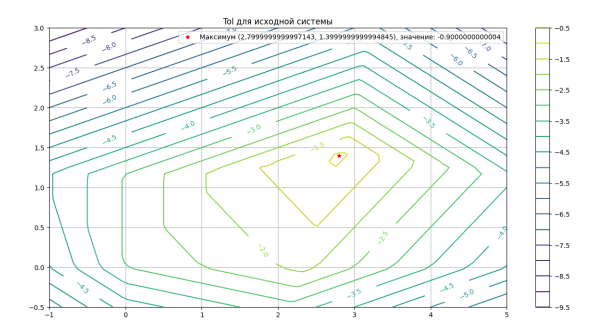


Рис. 2: Tol для исходной системы

3.3 Достижение разрешимости за счет корректировки правой части

Добавим к каждой компоненте правой части величину $K \cdot \nu_i \cdot [-1,1]$, где i – номер компоненты, ν_i – вес, задающий расширение компоненты, K – общий коэффициент этого расширения. Будем использовать $\nu_i = 1 \ \forall i$, чтобы компоненты расширялись одинаково. Подберем K так, чтобы $K + \max_{x \in R^n} \operatorname{Tol} \geq 0$. Подобрав такое K, получим непустое допусковое множество.

Используя вышеописанный способ корректировки, получаем следующие результаты: $\max \text{Tol} = 0.45$, $\operatorname{argmaxTol} = (2.80, 1.40)$. Множество решений стало непустым, правая часть приняла вид b' = [1.65, 8.35], [-1.85, 1.85], [1 Допусковое множество перестало быть пустым, $\operatorname{ive}(A, b') = 0.25$, $\operatorname{rve}(A, b') = 0.49$. На графике ниже представлены брусы с центром в точке $\operatorname{argmaxTol}$ и радиусами ive , rve .

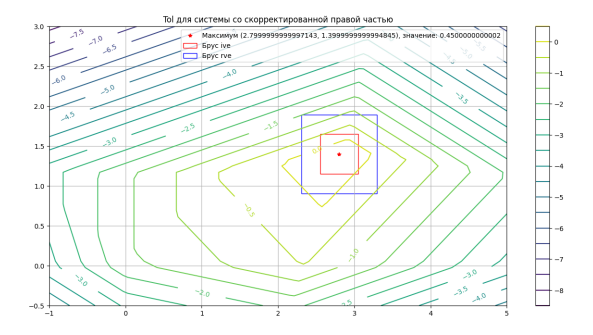


Рис. 3: Tol для системы с корректировкой правой части

3.4 Достижение разрешимости за счет корректировки матрицы

Корректировка левой части происходит по следующей схеме. Заменяем исходную матрицу A на $A \ominus K \cdot N \cdot E$, где K – общий коэффициент сужения матрицы $A, N = \{\nu_{ij}\}$ – матрица весов, E состоит из $[-e_{ij}, e_{ij}]$. При этом необходимо следить, чтобы мы все время оставались в пределах .

Для полной корректировки матрицы рекомендуется брать единичную матрицу N, а для построчной – $N=\{\nu_i\}.$

Возьмем следующую матрицу E:

$$E = \begin{pmatrix} 0.3 & 0.6 \\ 0 & 0.6 \\ 0.06 & 0 \\ 0 & 0.06 \end{pmatrix} \tag{2}$$

Тогда получим непустовое множество решений, $\max Tol = 0.10$, $\operatorname{argmaxTol} = (3.29, 1.68)$.

$$A' = \begin{pmatrix} [0.905, 1.095] & [1.31, 1.69] \\ 1 & [-2.19, -1.81] \\ [0.981, 1.019] & 0 \\ 0 & [0.981, 1.019] \end{pmatrix}$$
(3)

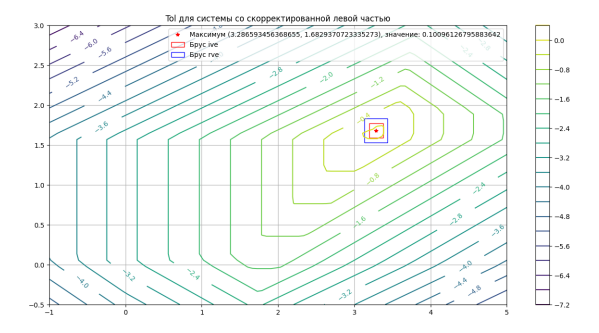


Рис. 4: Tol для системы с полной корректировкой левой части

Допусковое множество перестало быть пустым, ive(A, b') = 0.09, rve(A, b') = 0.15. На Рис. 4 представлены брусы с центром в точке argmaxTol и радиусами ive, rve.

4 Управление положением максимума распознающего функционала

Объединим графики для распознающего функционала и уравнений, образующих средние значения интервалов в системе.

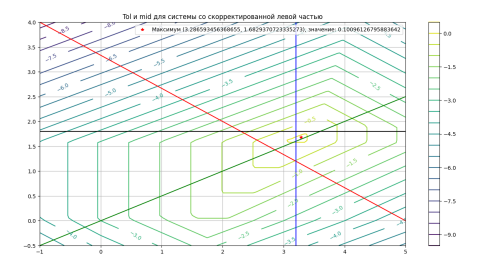


Рис. 5: Tol и mid для системы с корректировкой левой части

Теперь будем производить построчную корректировку матрицы. Результат корректировки первой строки:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1.5 \\ 1 & [-3, -1] \\ [0.9, 1.1] & 0 \\ 0 & [0.9, 1.1] \end{pmatrix}$$

$$(4)$$

 $\max \text{Tol} = -0.73, \, \operatorname{argmaxTol} = (2.46, 1.23)$

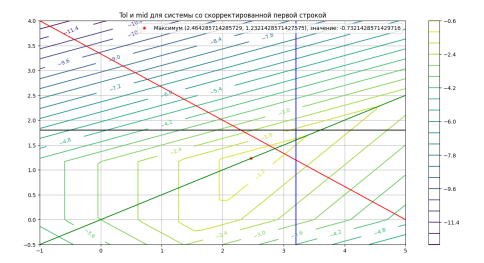


Рис. 6: Tol и mid для системы с корректировкой первой строки матрицы

Результат корректировки второй строки:

$$A = \begin{pmatrix} [0.5, 1.5] & [0.5, 2.5] \\ 1 & -2 \\ [0.9, 1.1] & 0 \\ 0 & [0.9, 1.1] \end{pmatrix}$$
 (5)

 $\max \text{Tol} = -0.77, \text{ argmaxTol} = (3.40, 1.07)$

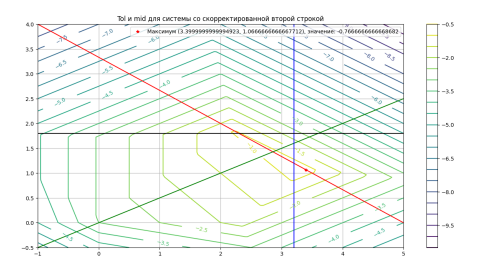


Рис. 7: Tol и mid для системы с корректировкой второй строки матрицы

Результат корректировки третьей строки:

$$A = \begin{pmatrix} [0.5, 1.5] & [0.5, 2.5] \\ 1 & [-3, -1] \\ 1 & 0 \\ 0 & [0.9, 1.1] \end{pmatrix}$$

$$(6)$$

 $\max \text{Tol} = -0.73, \text{ argmaxTol} = (2.80, 1.40)$

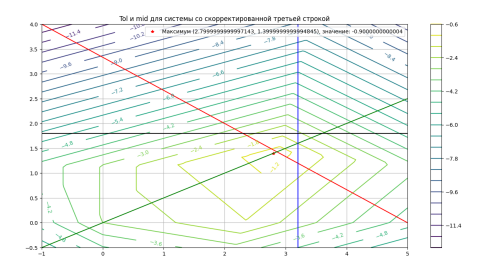


Рис. 8: Tol и mid для системы с корректировкой третьей строки матрицы

Результат корректировки четвёртой строки:

$$A = \begin{pmatrix} [0.5, 1.5] & [0.5, 2.5] \\ 1 & [-3, -1] \\ [0.9, 1.1] & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (7)

 $\max \text{Tol} = -0.90, \text{ argmaxTol} = (2.80, 1.40)$

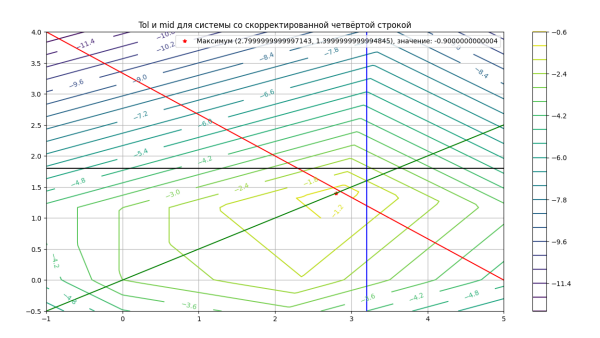


Рис. 9: Tol и mid для системы с корректировкой четвёртой строки матрицы

5 Выводы

- Когда матрица ИСЛАУ корректируется, оценки вариабельности становятся меньше. Тем не менее, брусы, соответствующие этим оценкам, все еще хорошо оценивают допусковое множество итоговой ИСЛАУ.
- Корректировка правой части ИСЛАУ приводит к увеличению значения максимума распознающего функционала.
- Когда первая и вторая строки матрицы корректируются, максимум распознающего функционала находится на прямых, соответствующих mid второй и первой строк соответственно.
- Когда третья и четвёртая строки матрицы корректируются, argmaxTol совпадает.
- Когда первая и третья строки корректируются, тах Тоl совпадает.
- Корректировка матрицы ИСЛАУ приводит к изменению формы распознающего функционала при всех рассмотренных преобразованиях.