## Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого

# Физико-механический институт Высшая школа прикладной математики и физики

## Интервальный анализ Отчёт по лабораторной работе №1

Выполнил:

Студент: Пучкин Иван Группа: 5030102/10201

Принял:

к. ф.-м. н., доцент

Баженов Александр Николаевич

СОДЕРЖАНИЕ

# Содержание

| 1 | Постановка задачи   | 2   |
|---|---|-----|
| 2 | Теория  | 2   |
| 3 | Реализация         3.1 Описание алгоритма          3.2 Ссылка на репозиторий  | 3 3 |
| 4 | Результат         4.1       Результаты вычислений параметра регуляризации          4.2       Итоговые результаты          4.3       Точечная матрица A' | 4   |
| 5 | Обсуждение  | 5   |
| 6 | Выводы  | 5   |

# 1 Постановка задачи

Пусть дана ИСЛАУ

$$Ax = b, x = (x_1, x_2)$$

И дана вещественная матрица

$$\operatorname{mid} A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \tag{1}$$

Рассмотрим матрицу радиусов:

$$radA = \alpha \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \tag{2}$$

Построим интервальную матрицу следующего вида

$$A = \begin{pmatrix} [a_{11} - \alpha \cdot A_i^{(1,1)}, a_{11} + \alpha \cdot A_i^{(1,1)}] & [a_{12} - \alpha \cdot A_i^{(1,2)}, a_{12} + \alpha \cdot A_i^{(1,2)}] \\ [a_{21} - \alpha \cdot A_i^{(2,1)}, a_{21} + \alpha \cdot A_i^{(2,1)}] & [a_{22} - \alpha \cdot A_i^{(2,2)}, a_{22} + \alpha \cdot A_i^{(2,2)}] \end{pmatrix}$$
(3)

 $i = \overline{1,2}$ 

Требуется:

- Найти диапазон значений  $\alpha$ , при которых  $0 \in \det A$ ;
- Для минимального значения радиуса матричных элементов  $\min \alpha$  найти точечную матрицу A':

$$\det A' = 0.$$

В целях конкретизации и возможности проверки решения будем использовать следующую матрицу

$$\operatorname{mid} A = \begin{pmatrix} 1.05 & 0.95 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \tag{4}$$

# 2 Теория

Интервалом [a,b] вещественной оси  $\mathbb R$  называется множество всех чисел, расположенных между заданными числами a и b, включая их самих, т. е.

$$[a,b] \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in \mathbb{R} \mid a \leqslant x \leqslant b\}.$$
 (5)

Основные арифметические операции для интервалов:

1. Сложение

$$[a,b] + [c,d] = [a+c,b+d]$$
(6)

2. Вычитание

$$[a,b] - [c,d] = [a-d,b-c] \tag{7}$$

3. Умножение

$$[a,b] \cdot [c,d] = [\min(ac,ad,bc,bd), \max(ac,ad,bc,bd)] \tag{8}$$

4. Деление

$$\frac{[a,b]}{[c,d]} = \left[\min\left(\frac{a}{c}, \frac{a}{d}, \frac{b}{c}, \frac{b}{d}\right), \max\left(\frac{a}{c}, \frac{a}{d}, \frac{b}{c}, \frac{b}{d}\right)\right] \tag{9}$$

Характеристики интервалов:

1. Средняя точка

$$\operatorname{mid}[a,b] = \frac{1}{2}(a+b) \tag{10}$$

2. Ширина

$$wid[a, b] = (b - a) \tag{11}$$

3. Радиус

$$rad[a,b] = \frac{1}{2}(b-a) \tag{12}$$

# 3 Реализация

Лабораторная работа выполнена на языке программирования Python. В ходе работы была использована библиотека numpy.

### 3.1 Описание алгоритма

Для нахождения минимального значения  $\alpha$  использовался итеративный метод с экспоненциальным увеличением шага:

#### 1. Экспонециальный поиск

- Инициализация:  $k = 0, \, \alpha_0 = e^0.$
- ullet На каждой итерации значение  $lpha_k$  обновляется по формуле:

$$\alpha_k = e^k, \quad k_{i+1} = k_i + 1.$$

- Процесс продолжается, пока  $0 \notin \det A(\alpha_k)$ , где  $A(\alpha_k)$  матрица с заданным интервалом.
- ullet Найденное значение  $lpha_k$  используется в качестве верхней границы  $b_0$  для следующего этапа.

#### 2. Уточнение методом бисекции

- Устанавливаются начальные границы:  $a_0 = 0, b_0 = \alpha_k$
- На каждой итерации вычисляется:

$$\alpha_{k+1} = \frac{a_k + b_k}{2}.$$

• Если  $0 \in \det A(\alpha_{k+1})$ , то:

$$b_{k+1} = \alpha_{k+1},$$

иначе:

$$a_{k+1} = \alpha_{k+1}.$$

- Процесс продолжается, пока разница  $b-a>\varepsilon$ , где  $\varepsilon$  заданная точность.
- После завершения возвращается значение:

$$\alpha^* = \frac{a_k + b_k}{2}.$$

#### 3.2 Ссылка на репозиторий

https://github.com/PENDOSOS/Interval-analysis

# 4 Результат

### 4.1 Результаты вычислений параметра регуляризации

В процессе итеративного вычисления значения  $\alpha_k$  и детерминанта матрицы  $A_k$  для каждой итерации k рассчитывались промежуточные значения, которые приведены в таблице ниже.

На каждой итерации значение  $\alpha_k$  уточняется с помощью метода бинарного поиска, а детерминант матрицы  $A_k$  вычисляется с использованием соответствующих интервалов.

| k  | $\alpha_k$ | $\det(A_k)$           |
|----|------------|-----------------------|
| 0  | 0.500000   | [-1.900000, 2.100000] |
| 1  | 0.250000   | [-0.900000, 1.100000] |
| 2  | 0.125000   | [-0.400000, 0.600000] |
| 3  | 0.062500   | [-0.150000, 0.350000] |
| 4  | 0.031250   | [-0.025000, 0.225000] |
| 5  | 0.015625   | [0.037500, 0.162500]  |
| 6  | 0.023438   | [0.006250, 0.193750]  |
| 7  | 0.027344   | [-0.009375, 0.209375] |
| 8  | 0.025391   | [-0.001563, 0.201563] |
| 9  | 0.024414   | [0.002344, 0.197656]  |
| 10 | 0.024902   | [0.000391, 0.199609]  |
| 11 | 0.025146   | [-0.000586, 0.200586] |
| 12 | 0.025024   | [-0.000098, 0.200098] |
| 13 | 0.024963   | [0.000146, 0.199854]  |
| 14 | 0.024994   | [0.000024, 0.199976]  |
| 15 | 0.025009   | [-0.000037, 0.200037] |
| 16 | 0.025001   | [-0.000006, 0.200006] |
| 17 | 0.024997   | [0.0000091, 0.199990] |
| 18 | 0.024999   | [0.0000015, 0.199998] |
| 19 | 0.025000   | [-0.000002, 0.200002] |

Таблица 1: Результаты вычислений для  $\alpha_k$  и  $\det(A_k)$ 

На 12-ой итерации было найдено значение  $\alpha_{min} \approx 0.025$  при заданной точности  $\varepsilon = 10^{-5}$ 

### 4.2 Итоговые результаты

Минимальное значение параметра регуляризации:

$$\alpha_{min} = 0.025$$

Интервальная матрица имеет такой вид:

$$A = \begin{bmatrix} [1.025, \ 1.075] & [0.925, \ 0.975] \\ [0.975, \ 1.025] & [0.975, \ 1.025] \end{bmatrix}$$

Определитель этой матрицы имеет вид:

$$det(A) = [0.0, 0.2]$$

Диапазон значений параметра регуляризации, при котором определитель интервальной матрицы A включает ноль:

$$\alpha \in [0.025, +\infty)$$

# **4.3** Точечная матрица A'

Для найденного минимального значения  $\alpha_{min}$  была определена точечная матрица A', принадлежащая интервальной матрице A, такая, что  $\det A' = 0$ .

Точечная матрица A':

$$A' = \begin{bmatrix} 1.025 & 0.975 \\ 1.025 & 0.975 \end{bmatrix}$$

Строки матрицы являются линейно зависимыми, значит, её определитель равен нулю и матрица является вырожденной.

# 5 Обсуждение

#### 1. Физическая интерпретация

Матрица A' формируется при минимизации радиуса матричных элементов  $\delta$ , что приводит к потере обратимости матрицы A, когда её определитель становится равным нулю ( $\det A' = 0$ ). Это означает, что система уравнений становится вырожденной, и её решение перестает быть однозначным, что приводит к бесконечному множеству возможных решений. С физической точки зрения это указывает на то, что недостаточность данных, полученных с двух ракурсов, не позволяет точно реконструировать объект. Отсутствует необходимая информация для однозначного решения задачи, что ведет к неопределенности в процессе реконструкции.

#### 2. Чувствительность при минимальном радиусе

Когда радиус матричных элементов минимален, образуется точечная матрица A', которая представляет собой границу множества возможных матриц A, определяющих интервал неопределенности. В этом случае система становится крайне чувствительной к малейшим изменениям исходных данных. Любое небольшое искажение или шум в данных может привести к значительным изменениям в результате реконструкции, что существенно усложняет решение задачи томографии при работе с реальными данными, содержащими шум. Это подчеркивает важность учета погрешностей данных при выполнении реконструкции.

#### 3. Практические соображения

В реальной практике томографии для увеличения точности и стабильности решения часто используется большее количество ракурсов, чем два, что улучшает условия задачи и предотвращает ситуацию, когда  $\det A' = 0$ . При ограниченном числе ракурсов высока вероятность вырождения матрицы, что делает задачу плохо обусловленной. В таких случаях необходимо применять специальные методы, учитывающие неопределенность данных и решающие проблему вырождения, такие как методы регуляризации или подходы, основанные на статистическом анализе, которые помогают находить устойчивые решения, несмотря на недостаток информации.

# 6 Выводы

В ходе лабораторной работы была построена интервальная матрица A размером  $2 \times 2$  следующего вида:

$$A = \begin{bmatrix} [1.05 - \alpha, 1.05 + \alpha] & [0.95 - \alpha, 0.95 + \alpha] \\ [1 - \alpha, 1 + \alpha] & [1 - \alpha, 1 + \alpha] \end{bmatrix}$$

Для данной матрицы был рассчитан диапазон значений  $\alpha$ , ппри которых определитель интервальной матрицы включает ноль, что указывает на вырождение матрицы. Минимальное значение  $\alpha=0.025$  было определено с помощью итерационного алгоритма с переменным шагом.

При этом было установлено, что при значении  $\alpha=0.025$  интервальный определитель матрицы принимает значения в интервале [0.0,0.2], что включает ноль. Следовательно, это значение  $\alpha$  является минимальным, при котором матрица A становится вырожденной.

Для минимального значения  $\alpha$  была найдена точечная матрица A', принадлежащая интервальной матрице A, такая, что:

$$A' = \begin{bmatrix} 1.025 & 0.975 \\ 1.025 & 0.975 \end{bmatrix}$$

Эта матрица является вырожденной, поскольку её строки линейно зависимы, и её определитель равен нулю.

В общем случае, если матрица A является матрицей линейной регрессии, она может иметь размерность  $2 \times N$  (где  $N \ge 2$ ) и не быть квадратной. В таких ситуациях для анализа необходимо рассматривать все возможные квадратные подматрицы и для каждой из них подбирать собственное значение  $\alpha$ , при котором эти подматрицы будут невырожденными. Затем, пересечение всех найденных подматриц позволяет получить итоговую регуляризованную матрицу, которая удовлетворяет условиям задачи и может быть использована для дальнейшего анализа или вычислений.

# Список литературы

[1] А.Н. Баженов, С.И.Жилин, С.И. Кумков, С.П.Шарый "Обработка и анализ интервальных данных"— Москва-Ижевск:НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2024, стр. 44-60