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: Петрошенко Артём Группа: 5030102/00201

Принял:

к. ф.-м. н., доцент

Баженов Александр Николаевич

<u>СОДЕРЖАНИЕ</u> 1

Содержание

1	Постановка задачи	2
2	Теория	2
3	Реализация 3.1 Описание 3.2 Описание алгоритма 3.3 Ссылка на репозиторий	3
4	Результат 4.1 Первый случай матрицы радиусов	3 3
5	Выводы	3
Л	Іитература	

1 Постановка задачи

Пусть дана вещественная матрица (1.1)

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

и неотрицательное число

$$\Delta \in [0, \min\{a_{ij}, i, j = \overline{1, 2}\}] \tag{2}$$

Рассмотрим две матрицы радиусов:

$$\operatorname{rad} A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \operatorname{rad} A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \tag{3}$$

Построим интервальную матрицу следующего вида

$$A = \begin{pmatrix} [a_{11} - \Delta \cdot A_i^{(1,1)}, a_{11} + \Delta \cdot A_i^{(1,1)}] & [a_{12} - \Delta \cdot A_i^{(1,2)}, a_{12} + \Delta \cdot A_i^{(1,2)}] \\ [a_{21} - \Delta \cdot A_i^{(2,1)}, a_{21} + \Delta \cdot A_i^{(2,1)}] & [a_{22} - \Delta \cdot A_i^{(2,2)}, a_{22} + \Delta \cdot A_i^{(2,2)}] \end{pmatrix}$$
(4)

 $i=\overline{1,2}$ Необходимо найти $\min\{\Delta|0\in\det A\}$. В целях конкретизации и возможности проверки решения будем использовать следующую матрицу

$$\operatorname{mid} A = \begin{pmatrix} 1.05 & 1\\ 0.95 & 1 \end{pmatrix} \tag{5}$$

2 Теория

Укажем основные арифметические операции для интервалов:

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

$$[a,b] - [c,d] = [a-d,b-c]$$
(7)

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

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

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

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

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

Пусть $midA = \{a_{ij}\}_{i,j \in N}$ — точечная вещественная матрица середин, $radA = \{r_{ij}\}_{i,j \in N}$ — точечная вещественная матрица радиусов. Операцией midrad назовем следующую функцию:

$$\operatorname{midrad}(\operatorname{mid} A, \operatorname{rad} A) = \{ [\operatorname{mid} A_{ij} - \operatorname{rad} A_{ij}], [\operatorname{mid} A_{ij} + \operatorname{rad} A_{ij}] \}_{i,j \in N}$$
(13)

Результатом операции является интервальная матрица.

3 Реализация

3.1 Описание

Данная лабораторная работа была выполнена с использованием языка программирования Python 3.10 в среде разработки PyCharm. Дополнительно был реализован класс Interval, описывающий интервальную арифметику для удобства написания кода.

Отчёт подготовлен с помощью языка LaTEX в редакторе TexStudio.

3.2 Описание алгоритма

- 1. Проверка вхождения нуля в интервал $\det A$ при максимально допустимом значении.
- 2. Если $0 \notin \det A$, то данная задача не имеет решения. В противном случае переходим к шагу 3.
- 3. Если $\det A$ представляет собой симметричның интервал, то минимальное значение Δ устанавливается равным 0, так как $0 = \min[a, b]$.
- 4. Рассмотрим весь допустимый интервал возможных значений Δ . С использованием метода половинного деления будем сужать этот интервал до тех пор, пока не достигнем заданной точности $\varepsilon = 10^{-14}$.

3.3 Ссылка на репозиторий

https://github.com/Artem-Petroshenko/Interval-Analysis - GitHub репозиторий

4 Результат

4.1 Первый случай матрицы радиусов

В соответствии с указанным алгоритмом мы получаем начальное значение $\Delta = 0.95$. Затем мы применяем операцию midrad к матрицам midA и rad A_1 , что приводит к получению интервальной матрицы mid A_1 :

$$\operatorname{mid} A_1 = \begin{pmatrix} [0.1, 2] & [0.05, 1.95] \\ [0, 1.9] & [0.05, 1.95] \end{pmatrix}$$
(14)

Проверим вхождение нуля в $\det A_1$:

$$\det A_1 = [-3.7, 3.9] \tag{15}$$

Отсюда видно, что $0 \in \det 1$, а также $\min A_1 \neq 0$ значит, переходим к пункту 4 описанного алгоритма. В результате получаем $\min \Delta \approx 0.025$. В таком случае $\det A_1 = [2.22010^{-16}, 0.2]$. Левый конец $\det A_1$ с точностью до машинного эпсилон равен нулю.

4.2 Второй случай матрицы радиусов

Теперь применим операцию midrad к матрицам $midA_1$ и $radA_2$ и получим:

$$\operatorname{mid} A_2 = \begin{pmatrix} [0.1, 2] & 1\\ [0, 1.9] & 1 \end{pmatrix} \tag{16}$$

Проверим вхождение нуля в $\det A_2$:

$$\det A_2 = [-1.8, 2] \tag{17}$$

Вновь видим, что $0 \in \det A_2$, а также mid $A_2 \neq 0$, значит, переходим к пункту 4 алгоритма. В результате получаем min $\Delta \approx 0.05$. В таком случае $\det A_2 = [1.110 \cdot 10^{-16}, 0.2]$. Левый конец $\det A_2$ с точностью до машинного эпсилон равен нулю.

5 Выводы

Данные матрицы A_1 , A_2 являются неособенной при $\Delta < 0.05$ и $\Delta \le 0.025$. $\Delta_1 > \Delta_2$, так как в 1-й задаче меньше интервальных элементов (2 интервала), чем во воторой задаче (4 интервала). При вычислении определителя происходит больше арифметических операций, при этом интервалы сужаться не могут, и поэтому детерминант быстрее начинает содержать ноль.

Список литературы

- [1] Histogram. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Histogram
- [2] Вероятностные разделы математики. Учебник для бакалавров технических направлений. //Под ред. Максимова Ю.Д. Спб.: «Иван Федоров», 2001.-592 с., илл.
- [3] Box plot. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Box_plot
- [4] Анатольев, Станислав (2009) «Непараметрическая регрессия», Квантиль, №7, стр. 37-52.