Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт прикладной математики и механики Кафедра «Прикладная математика»

ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ»

Выполнил студент группы 3630102/70201

Кузин А.В.

Проверил к. ф.-м. н., доцент

Баженов Александр Николаевич

Санкт-Петербург 2020

Содержание

1	Постановка задачи		
	1.1	Задача 1	2
	1.2	Задача 2	
2	Teo		2
	2.1	Признак Бекка	2
	2.2	Теорема	
	2.3	Теорема Адамара	
3	Решение		
	3.1	Задача 1	3
	3.2	Задача 2	
4	При	ложения	4
C	пис	сок иллюстраций	
	1	Проверка правильности решения задачи 1 критерием Бекка	3
	2	Результат решения задачи 2 для $n=5$	
	3	Результат решения задачи 2 для $n=7$	

1 Постановка задачи

1.1 Задача 1

Имеем 2х2 матрицу А: $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1.1 & 1 \end{pmatrix}$

Пусть все элементы матрицы
$$a_{ij}$$
 имеют теперь радиус ϵ : $rada_{ij}=\epsilon$. Получаем $\begin{bmatrix} [1-\epsilon,1+\epsilon] & [1-\epsilon,1+\epsilon] \\ [1.1-\epsilon,1.1+\epsilon] & [1-\epsilon,1+\epsilon] \end{bmatrix}$

Определить, при каком радиусе ϵ матрица содержит особенные матрицы.

1.2 Задача 2

Имеем n x n матрицу **A**:
$$\begin{pmatrix} 1 & [0,\epsilon] & \dots & [0,\epsilon] \\ [0,\epsilon] & 1 & \dots & [0,\epsilon] \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ [0,\epsilon] & [0,\epsilon] & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Определить, при каком радиусе ϵ матрица содержит особенные матрицы.

2 Теория

Интервальная матрица $\mathbf{A} \in \mathbb{IR}^{nxn}$ называется неособенной, если неособенны все точечные матрицы $A \in \mathbf{A}$. Интервальная матрица называется особенной, если она содержит особенную точечную матрицу.

2.1Признак Бекка

Пусть интервальная матрица $\mathbf{A} \in \mathbb{IR}^{nxn}$ такова, что ее середина mid A неособенна и

$$\rho(|(midA)|^{-1} \cdot radA) < 1 \tag{1}$$

Тогда А неособенна.

2.2Теорема

Пусть интервальная матрица $\mathbf{A} \in \mathbb{IR}^{nxn}$ такова, что ее середина mid A неособенна и

$$\max_{i \le j \le n} (radA \cdot |(midA)|^{-1})_{jj} \ge 1$$
 (2)

Tогда A - особенная.

2.3 Теорема Адамара

Интервальная матрица с диагональным преобладанием является неособенной.

3 Решение

3.1 Задача 1

Воспользуемся для решения теоремой о максимальном элементе диагонали. Имеем интервальную матрицу

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} [1-\epsilon, 1+\epsilon] & [1-\epsilon, 1+\epsilon] \\ [1.1-\epsilon, 1.1+\epsilon] & [1-\epsilon, 1+\epsilon] \end{pmatrix}$$
(3)

Рассчитаем для нее середину:

$$midA = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1.1 & 1 \end{pmatrix} \tag{4}$$

Радиус:

$$radA = \begin{pmatrix} \epsilon & \epsilon \\ \epsilon & \epsilon \end{pmatrix} \tag{5}$$

Определитель середины отличен от 0, т.е. матрица не вырождена и можно применить теорему.

Имеем:

$$radA \cdot |(midA)|^{-1} = \begin{pmatrix} \epsilon & \epsilon \\ \epsilon & \epsilon \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 10 & 10 \\ 11 & 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 21\epsilon & 20\epsilon \\ 21\epsilon & 20\epsilon \end{pmatrix}$$
 (6)

Среди элементов диагонали ищем максимальный и применяем (2): $21\epsilon \ge 1$.

Сделаем проверку с помощью программы, в которой реализован признак Бекка и теорема о максимальном диагональном элементе. На вход подается ϵ и далее выдается результат:

```
Task 1
Enter eps: 0.477
Result Becca`s mark: Undefined, rho = 19.557
Result Diagonal max mark: Special matrix, Max value in diag = 10.017
det = ( -2.056 , 1.8557 )
```

Рис. 1: Проверка правильности решения задачи 1 критерием Бекка

3.2 Задача 2

По теореме Адамара интервальная матрица с диагональным преобладанием является неособенной.

Если n - размерность квадратной матрицы, то максимальная сумма элементов вне диагонали в каждой строке равна $\varepsilon(n-1)$. То есть для нарушения диагонального преобладания необходимо, чтобы $\varepsilon > \frac{1}{n-1}$.

Для вычисления определителя с различными n будем использовать замену $[0,\varepsilon]=e$ и библиотеку SymPy.

После получения общей формулы для вычисления определителя разобьём операнды на слагаемые левой и правой границы интервала.

Правая граница всегда получается положительной, так как там полиномы с положительными коэффициентами и $\varepsilon>0$ по условию.

По левой границе можно рассмотреть ε , при которых значение границы будет отрицательным. С помощью программы найдём соответствующий корень для полинома.

Получим следующее решение для n = 5:

```
Task 2
Enter dim: 5

4*e**5 - 15*e**4 + 20*e**3 - 10*e**2 + 1

Left bound: [-15*e**4 - 10*e**2 + 1]

Right bound: [4*e**5 + 20*e**3 + 1]

Determinant: (0, 1.53407380634639)

Epsilon: 0.297159364689135

1/(N-1) = 0.25
```

Рис. 2: Результат решения задачи 2 для n=5

Для выявления закономерности приведём ещё решение для n=7:

```
Task 2
Enter dim: 7
6*e**7 - 35*e**6 + 84*e**5 - 105*e**4 + 70*e**3 - 21*e**2 + 1
Left bound: [-35*e**6 - 105*e**4 - 21*e**2 + 1]
Right bound: [6*e**7 + 84*e**5 + 70*e**3 + 1]
Determinant: ( 1.11022302462516e-16 , 1.57910946598036 )
Epsilon: 0.199131202011131
1/(N-1) = 0.16666666666666666
```

Рис. 3: Результат решения задачи 2 для n=7

Заметно, что при увеличении n граница подходящих для решения ε уменьшается и приближается к оценке нарушения диагонального преобладания.

4 Приложения

Код программы на GitHub, URL: https://github.com/Kexon5/Comp_complex.git