

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

<b>1</b>	<b>Постановка задачи</b>	<b>2</b>
1.1	Задача 1 . . . . .	2
1.2	Задача 2 . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Теория</b>	<b>2</b>
2.1	Признак Бекка . . . . .	2
2.2	Теорема . . . . .	2
2.3	Теорема Адамара . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Решение</b>	<b>3</b>
3.1	Задача 1 . . . . .	3
3.2	Задача 2 . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Приложения</b>	<b>4</b>

# Список иллюстраций

1	Проверка правильности решения задачи 1 критерием Бекка . . . . .	3
2	Результат решения задачи 2 для $n = 5$ . . . . .	4
3	Результат решения задачи 2 для $n = 7$ . . . . .	4

# 1 Постановка задачи

## 1.1 Задача 1

Имеем 2x2 матрицу  $A$ :  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1.1 & 1 \end{pmatrix}$

Пусть все элементы матрицы  $a_{ij}$  имеют теперь радиус  $\epsilon$ :  $rada_{ij} = \epsilon$ .

Получаем  $\begin{pmatrix} [1-\epsilon, 1+\epsilon] & [1-\epsilon, 1+\epsilon] \\ [1.1-\epsilon, 1.1+\epsilon] & [1-\epsilon, 1+\epsilon] \end{pmatrix}$

Определить, при каком радиусе  $\epsilon$  матрица содержит особенные матрицы.

## 1.2 Задача 2

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

Определить, при каком радиусе  $\epsilon$  матрица содержит особенные матрицы.

# 2 Теория

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

## 2.1 Признак Бекка

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

$$\rho(|(\text{mid } A)|^{-1} \cdot \text{rad } A) < 1 \quad (1)$$

Тогда  $A$  неособенна.

## 2.2 Теорема

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

$$\max_{i \leq j \leq n} (\text{rad } A \cdot |(\text{mid } A)|^{-1})_{jj} \geq 1 \quad (2)$$

Тогда  $A$  - 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

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

Рассчитаем для нее середину:

$$midA = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1.1 & 1 \end{pmatrix} \quad (4)$$

Радиус:

$$radA = \begin{pmatrix} \epsilon & \epsilon \\ \epsilon & \epsilon \end{pmatrix} \quad (5)$$

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

Имеем:

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

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

Сделаем проверку с помощью программы, в которой реализован признак Бекка и теорема о максимальном диагональном элементе. На вход подается  $\epsilon$  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  $\epsilon(n-1)$ . То есть для нарушения диагонального преобладания необходимо, чтобы  $\epsilon > \frac{1}{n-1}$ .

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  $\varepsilon$ , 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  $\varepsilon$  уменьшается и приближается к оценке нарушения диагонального преобладания.

## 4 Приложения

Код программы на GitHub, URL: [https://github.com/Kexon5/Comp\\_complex.git](https://github.com/Kexon5/Comp_complex.git)