## Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Физико-механический институт
Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики
Прикладная математика и информатика

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №4

по дисциплине "Интервальный анализ"

Выполнила студентка группы 5030102/80201 Проверил доцент, к.ф.-м.н.

Деркаченко Анна Олеговна

Баженов Александр Николаевич

## Содержание

1.	Постановка задачи	4
2.	Получение решения по теореме Зюзина	4
	2.1. Получение формального решения ИСЛАУ субдифференциальным методом Ньютона	4
3.	Теория	4
	3.1. Теорема Зюзина	4
	3.2. Субдифференциальный метод Ньютона	5
4.	Реализация	5
<b>5.</b>	Результаты	5
	5.1. Решение задачи по теореме Зюзина	5
	5.2. Субдифференциальный метод Ньютона	6
6.	Обсуждение	8
	6.1. Решение задачи по теореме Зюзина	8
	6.2. Сублифференцияльный метол Ньютона	S

# Список иллюстраций

1.	Иллюстрация брусов при решении задачи по теореме Зюзина	į
2.	Иллюстрация радиусов решения задачи по теореме Зюзина	(
3.	Иллюстрация брусов при решении задачи (2)	(
4.	Иллюстрация брусов при решении задачи (3) с $\tau=1$	,
5.	Иллюстрация брусов при решении залачи (3) с $\tau = 0.1$	,

### 1. Постановка задачи

## 2. Получение решения по теореме Зюзина

Дана ИСЛАУ:

$$\begin{pmatrix} [2,3] & [0,1] \\ [1,2] & [3,5] \end{pmatrix} \cdot x = \begin{pmatrix} [2,13] \\ [7,26] \end{pmatrix} \tag{1}$$

Необходимо:

- 1) Построить итерационную схему с разложением матрицы на диагональную и недиагональную части
- 2) Проиллюстрировать
  - брусы итерационного процесса
  - радиусы решения в зависимости от номера итерации

# 2.1. Получение формального решения ИСЛАУ субдифференциальным методом Ньютона

Даны две ИСЛАУ:

$$\begin{pmatrix} [3,4] & [5,6] \\ [-1,1] & [-3,1] \end{pmatrix} \cdot x = \begin{pmatrix} [-3,3] \\ [-1,2] \end{pmatrix}$$
 (2)

$$\begin{pmatrix} [3,4] & [5,6] \\ [-1,1] & [-3,1] \end{pmatrix} \cdot x = \begin{pmatrix} [-3,4] \\ [-1,2] \end{pmatrix}$$
 (3)

Необходимо:

- 1) Построить итерационную схему субдифференциального метода Ньютона для обеих ИС- $\Pi$ АУ
- 2) Проиллюстрировать брусы итерационного процесса

## 3. Теория

#### 3.1. Теорема Зюзина

**Теорема:** пусть в ИСЛАУ вида Cx = d, где  $C \in \mathbb{KR}^{n \times n}, d \in \mathbb{KR}^n$ . При этом правильная проекция матрицы C имеет диагональное преобладание. Тогда формальное решение системы существует и единственно.

#### Построение итерационного процесса:

1) 
$$D = diag\{c_{ii}\}_{i=1}^n$$
,  $E = C \ominus D$ 

2) 
$$Cx = d \Leftrightarrow Dx = d \ominus Ex$$

3) 
$$x^{k+1} = inv D \cdot (d \ominus Ex^k), k = 0, 1, \dots$$

#### 3.2. Субдифференциальный метод Ньютона

Построение итерационного процесса:

$$x^{k} = x^{k-1} - \tau(D^{k-1})^{-1} \mathcal{F}(x^{k-1}), \tag{4}$$

где  $\mathcal{F}(x)=sti\left(C\cdot sti^{-1}\left(x\right)\right)-x+sti\left(d\right),\ sti:\mathbb{K}\mathbb{R}^{n}\to\mathbb{R}^{2n}$  - операция стандартного погружения,  $D^{k-1}$  - субградиент отображения  $\mathcal{F}$  в точке  $x^{k-1},\ \tau$  - константа  $(\tau=1).$ 

## 4. Реализация

Реализация лабораторной работы проводилась с помощью встроенных средств в среде разработки Octave, библиотеки kinterval для полной интервальной арифметики.

Исходный код лабораторной работы размещен в GitHub-репозитории.

URL: https://github.com/derkanw/IntervalAnalysis/tree/main/lab4

## 5. Результаты

#### 5.1. Решение задачи по теореме Зюзина

Начальный брус обозначен синим цветом, а конечный результат - красным. Число итераций равно 10. Полученный результат для задачи (1):  $x = \begin{pmatrix} [-0.8, 0.095228] \\ [0.058537, 0.76187] \end{pmatrix}$ 

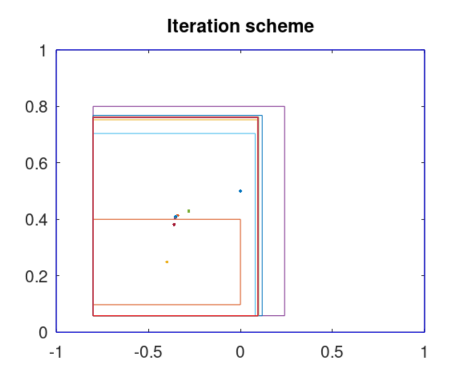


Рис. 1. Иллюстрация брусов при решении задачи по теореме Зюзина

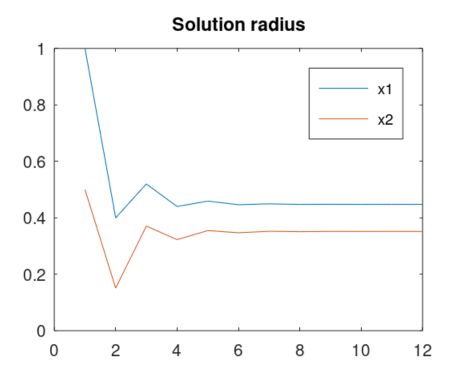


Рис. 2. Иллюстрация радиусов решения задачи по теореме Зюзина

## 5.2. Субдифференциальный метод Ньютона

Начальный брус обозначен синим цветом, конечный вид бруса - красным, зеленой пунктирной линией - границы допускового множества. Проведено 200 итераций метода.

Решение задачи (2) с параметром  $\tau=1$  получено за 4 итерации:  $x=\begin{pmatrix} [-1.4803*10^{-16},0.5]\\ [-0.5,0.1667] \end{pmatrix}$ 

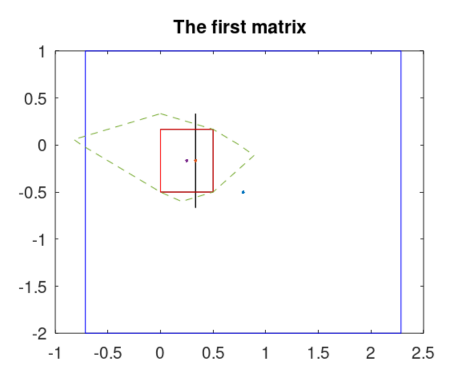


Рис. 3. Иллюстрация брусов при решении задачи (2)

Решение задачи (3) с  $\tau=1$ , полученное на 200 итерации, равно  $x=\begin{pmatrix} [-0.3333,1]\\ [-0.3333,0] \end{pmatrix}$ 

## The second matrix with tau 1

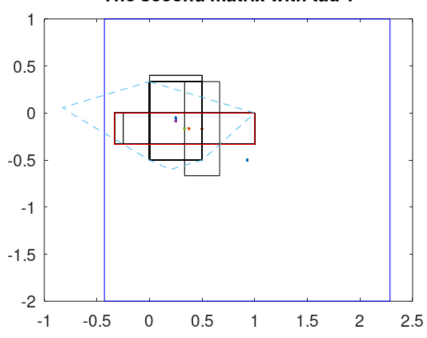


Рис. 4. Иллюстрация брусов при решении задачи (3) с  $\tau=1$ 

При уменьшении параметра  $\tau=0.1$  решение той же задачи, полученное на 200 итерации, равно  $x=\begin{pmatrix} [-0.15837,0.81674]\\ [-0.39442,0.12217] \end{pmatrix}$ 

#### The second matrix with tau 0.1

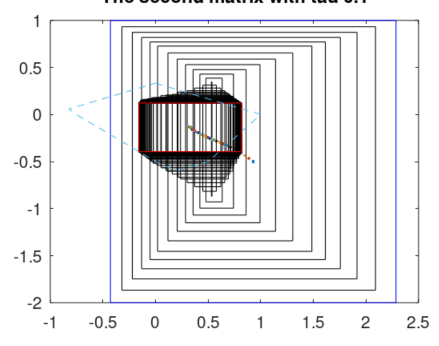


Рис. 5. Иллюстрация брусов при решении задачи (3) с  $\tau = 0.1$ 

## 6. Обсуждение

## 6.1. Решение задачи по теореме Зюзина

На графике радиусов решения указанной задачи заметно, что значение данных радиусов перестает меняться уже к 6 итерации метода. Это иллюстрирует быструю сходимость метода. При этом наблюдается достаточно большое сокращение начального бруса до приемлемого для решения поставленной задачи.

#### 6.2. Субдифференциальный метод Ньютона

Для задачи (2) метод Ньютона сошелся всего за 4 итерации, и решение полностью находится в пределах допускового множества.

При этом для похожей постановки задачи (задача (3)) уже наблюдается отсутствие полной сходимости и полученный результат является только некоторым уточнением. При уменьшении параметра  $\tau$  можно заметить, что брусы решения получились иными и решение задачи оценивается чуть лучше. К тому же, при уменьшении параметра  $\tau$  большая часть итогового бруса находится в пределах допускового множества и брусы изменяются более плавно.