Санкт-Петербургский политехнический университет Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики, Физико-механический институт

Направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Отчет по лабораторной работе №2 по дисциплине «Интервальный анализ»

Выполнил студент гр. 5030102/80201 Игнатьев Д. Д. Проверил Баженов А. Н.

Содержание

	Страни	ца
1	Постановка задачи 1.1 Внешнее оценивание множества решений ИСЛАУ в \mathbb{IR}	
2	Теория 2.1 Внешнее множество решений 2.2 Метод Кравчика 2.3 Выбор начального приближения	4
3	Реализация	5
4	Результаты 4.1 Спектральный радиус $ I - \Lambda A $ 4.2 Оценка бруса начального положения 4.3 Результаты применения метода Кравчика для задачи (1) 4.4 Результаты применения метода Кравчика для задачи (2)	5 6
5	Обсуждение	9

Список иллюстраций

	Страниц	a
1	Иллюстрация работы метода Кравчика для ИСЛАУ	6
2	График радиусов брусов для ИСЛАУ	7
3	График сходимости брусов для ИСЛАУ	7
4	Иллюстрация работы метода Кравчика для нелинейной системы	8
5	График радиусов брусов для нелинейной системы	8
6	График сходимости брусов для нелинейной системы	9

1 Постановка задачи

1.1 Внешнее оценивание множества решений ИСЛАУ в IR

Дана ИСЛАУ

$$\begin{cases} 1x_1 + 2x_2 = [2, 4] \\ x_1 - [1, 2] \cdot x_2 = 0 \end{cases}$$
 (1)

Необходимо произвести оценку внешнего множества решений с помощью метода Кравчика и:

- Определить спектральный радиус матрицы
- Провести оценку начального бруса решения
- Проиллюстрировать положение брусов при итерациях
- Проиллюстрировать радиусы брусов при итерациях
- Проиллюстрировать расстояние центров брусов при итерациях до центра последнего бруса

1.2 Внешнее оценивание множества решений нелинейных задач в \mathbb{R}

Дана нелинейная система уравнений

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = [2, 4] \\ \frac{x_1}{x_2} = [1, 2] \end{cases}$$
 (2)

Необходимо произвести оценку внешнего множества решений с помощью метода Кравчика и:

- Проиллюстрировать положение брусов при итерациях
- Проиллюстрировать радиусы брусов при итерациях
- Проиллюстрировать расстояние центров брусов при итерациях до центра последнего бруса

2 Теория

2.1 Внешнее множество решений

Под внешним множеством решений понимается объединенное множество решений, образованное решениями всех точечных систем F(a,x)=b

$$\Xi_{\text{uni}} = \{ x \in \mathbb{R}^n | \exists a \in a, \ \exists b \in b : \ F(a, x) = b \}$$

2.2 Метод Кравчика

Метод Кравчика - это итерационная процедура уточнения двусторонней границы решений системы п уравнений с п неизвестными $F(x) = 0, x \in X \subset IR^n$, определенной на некотором брусе X. Данный метод позволяет не только произвести оценку, но и убедиться, что решений не существует.

Отображение $\mathcal{K}(X,\overline{x})=\overline{x}-\Lambda\cdot F(\overline{x})-(I-\Lambda\cdot L)\cdot (X-\overline{x})$ называется оператором Кравчика на X относительно точки \overline{x} . Если $\rho(I-\Lambda\cdot L)<1$, то по теореме Шрёдера у отображения существует единственная неподвижная точка, являющаяся решением рассматриваемой системы уравнений.

Метод Кравчика заключается в построении последовательности $\{X^k\}_{k=0}^{\infty}$ по формуле

$$X^{k+1} = X^k \cap \mathcal{K}(X^k, \overline{x}^k)$$

Начальный брус, точки \overline{x} , предобуславливатель Λ и матрица L выбираются исходя из эмпирических соображений для каждой конкретной системы уравнений. Для решения задачи (2) будут использованы следующие формулы:

$$X^{0} = \begin{pmatrix} [0.1, 5] \\ [0.1, 5] \end{pmatrix}, \ \overline{x}^{k} = \text{mid } X^{k}, \ \Lambda = \Lambda(x) = (\text{mid } J(x))^{-1}, \ L = L(x) = J(x)$$

где J(x) - якобиан.

Частный случай метода Кравчика для ИСЛАУ выглядит следующим образом:

$$x^{k+1} = (\Lambda \cdot b + (I - \Lambda \cdot A) \cdot x^k) \cap x^k,$$

где A - матрица ИСЛАУ, b - вектор правой части. Для решения задачи (1) предобуславливатель будет выбран как $\Lambda = (\text{mid } A)^{-1}$.

2.3 Выбор начального приближения

Для систем общего вида выбор начального бруса - отдельная задача, которая не поддается обобщению. Тем не менее, в случае ИСЛАУ справедливо следующее утверждение:

$$\eta = ||I - \Lambda \cdot A||_{\infty} < 1 \Rightarrow \Xi_{\text{uni}} \subset \begin{pmatrix} [-\theta, \ \theta] \\ \cdots \\ [-\theta, \ \theta] \end{pmatrix}, \ \theta = \frac{||\Lambda \cdot b||_{\infty}}{1 - \eta}$$

В качестве начального приближения при решении задачи (1) будет использована эта оценка внешнего множества решений.

3 Реализация

Для осуществления вычислений и визуализации результатов использовался язык программирования Python. Среда разработки Intellij IDEA.

4 Результаты

4.1 Спектральный радиус $|I - \Lambda A|$

Рассмотрим матрицу $|I - \Lambda A|$.

$$|I - \Lambda A| \approx \begin{pmatrix} 0 & 0.2857 \\ 0 & 0.1429 \end{pmatrix}$$

Её спектральный радиус меньше единицы, следовательно процесс сходится.

$$\rho(|I - \Lambda A|) \approx 0.1429 < 1$$

Итерационный процесс сходящийся, можно пользоваться методом Кравчика.

4.2 Оценка бруса начального положения

 $||I - \Lambda \cdot A||_{\infty} \approx 0.2857 < 1$. Следовательно, можно воспользоваться описанным выше способом выбора X^0 .

$$\theta = \frac{||\Lambda \cdot b||_{\infty}}{1 - \eta} \approx 2.4 \Rightarrow X^0 = \begin{pmatrix} [-2.4, 2.4] \\ [-2.4, 2.4] \end{pmatrix}$$

4.3 Результаты применения метода Кравчика для задачи (1)

Если построить 4 прямые и найти область, образованную их пересечением, то получим $\Xi_{\rm uni}$ для рассматриваемой задачи.

Результатом выполнения метода Кравчика являются следующие брусы:

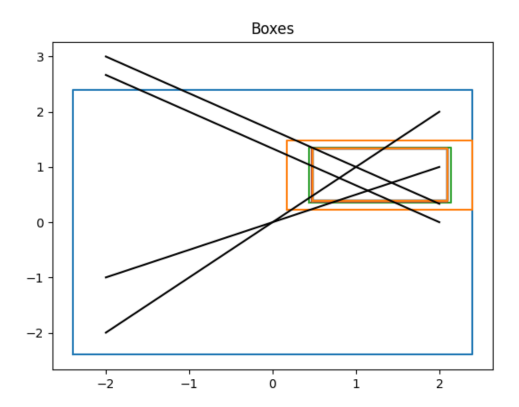


Рис. 1: Иллюстрация работы метода Кравчика для ИСЛАУ

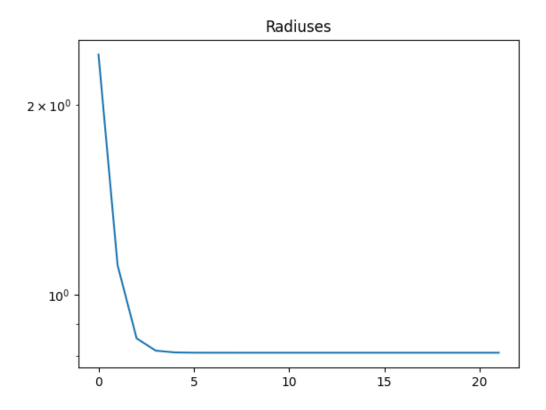


Рис. 2: График радиусов брусов для ИСЛАУ

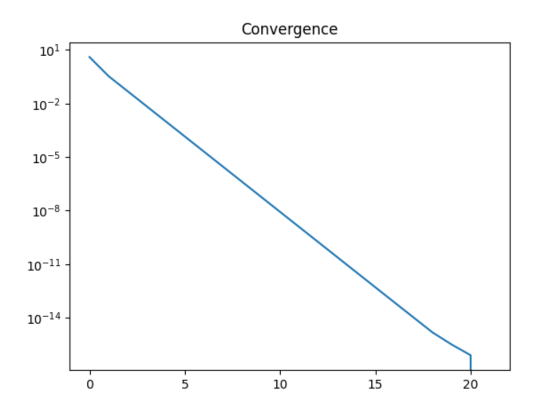


Рис. 3: График сходимости брусов для ИСЛАУ

4.4 Результаты применения метода Кравчика для задачи (2)

Результатом выполнения метода Кравчика являются следующие брусы:

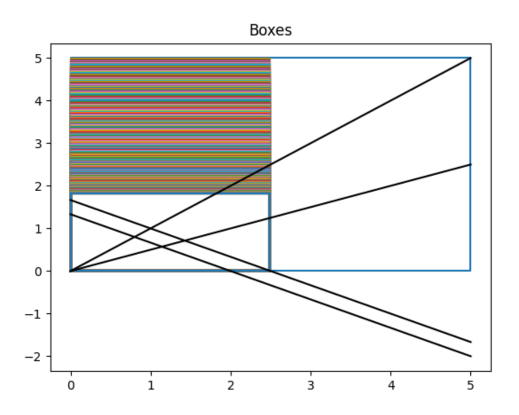


Рис. 4: Иллюстрация работы метода Кравчика для нелинейной системы

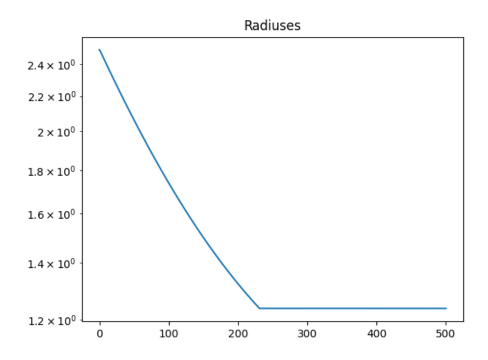


Рис. 5: График радиусов брусов для нелинейной системы

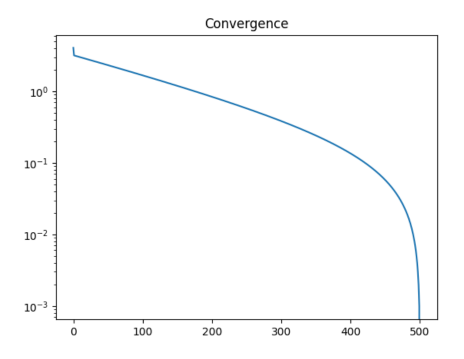


Рис. 6: График сходимости брусов для нелинейной системы

5 Обсуждение

При решении задачи (2) начальная оценка была подобрана так, чтобы брус не включал 0, иначе в якобиане появляется операция деления на 0. По приведенным результатам можем заметить быструю сходимость метода Кравчика для ИСЛАУ. Для нелинейного случая требуется в разы больше итераций. Так же стоит отметить, что в линейном случае брус значительно лучше приближает множество решений системы и приближается к решению со всех сторон, что в нелинейном случае происходит не всегда.