Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Физико-механический институт Кафедра «Прикладная математика»

Отчёт по лабораторной работе №3 по дисциплине «Интервальный анализ»

Выполнил: Максимов Егор Евгеньевич группа: 5030102/00201

Проверил: к.ф.-м.н., доцент Баженов Александр Николаевич

Содержание

1	Постановка задачи	2
2	Теория 2.1 Внешнее множество решений 2.2 Метод Кравчика	
3	Результаты	3
4	Вывол	3

1 Постановка задачи

Задана система нелинейных уравнений:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1\\ x = y^2 \end{cases}$$

Необходимо найти корни данной системы точечных нелинейных уравнений, используя интервальный метод Кравчика.

2 Теория

2.1 Внешнее множество решений

Внешним множеством решений называется объединенное множество решений, образованное решениями всех точечных систем F(a,x)=b

$$\Xi_{\text{uni}}(\mathbf{F}, \mathbf{a}, \mathbf{b}) = \{ x \in \mathbb{R}^n \mid (\exists a \in \mathbf{a}) (\exists b \in \mathbf{b}) (F(a, x) = b) \}$$
 (1)

2.2 Метод Кравчика

Метод Кравчика предназначен для уточнения двухсторонних границ решений систем уравнений, в общем случае нелинейных, заданных на некотором брусе $\mathbf{X} \subset IR$, вида

$$F(x) = 0$$
, rge $F(x) = \{F_1(x), ..., F_n(x)\}^T$, $x = (x_1, ...x_n)$ (2)

Также данный метод может быть использован для того, чтобы понять, что решений нет.

Отображение $\mathcal{K}:ID\times R\to IR^n$, задаваемое выражением

$$\mathcal{K}(\mathbf{X}, \overline{x}) := \overline{x} - \Lambda * F(\overline{x}) - (I - \Lambda * \mathbf{L} * (\mathbf{X} - \overline{x}))$$
(3)

называется оператором Кравчика на ID относительно точки \overline{x} .

Итерационная схема данного метода выглядит следующим образом

$$\mathbf{X}^{k+1} \leftarrow \mathbf{X}^k \cap \mathcal{K}(\mathbf{X}^k, \overline{x}^k), \quad k = 0, 1, 2..., \ x^k \in \mathbf{X}^k$$

Сходимость данного метода гарантирована при выполнении условия

$$\rho(I - \Lambda * \mathbf{L}) < 1$$
 — спектральный радиус меньше единицы (5)

Частным случаем данного метода является линейный метод Кравчика, итерационная схема которого выглядит следующим образом:

$$\mathbf{x}^{k+1} = (\Lambda * \mathbf{b} + (I - \Lambda * \mathbf{A}) * \mathbf{x}^k) \cap \mathbf{x}^k$$
(6)

 ${\bf A}$ в данном случае является интервальной матрицей коэффициентов соответствующей ИСЛАУ, а ${\bf b}$ - вектором свободных членов.

В случае линейности системы и выполнения условия $\eta = ||I - \Lambda * \mathbf{A}||_{\infty} \le 1$ в качестве начального приближения можно взять брус

$$\mathbf{x}^0 = ([-\theta, \theta], ..., [-\theta, \theta])^T, \quad \text{где } \theta = \frac{||\Lambda \mathbf{b}||_{\infty}}{1 - n}$$
 (7)

3 Результаты

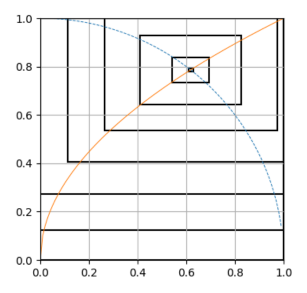


Рис. 1: Метод Кравчика - пересечение параболы и окружности

Получим таблицу результатов для некоторых $\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2$

Nº	\mathbf{X}_1	\mathbf{X}_2	ширина \mathbf{X}_1	ширина \mathbf{X}_2
1	[0, 1]	[0, 1]	1.0	1.0
2	[0.125, 1]	[0,1]	0.875	1.0
3	[0.406219, 1]	[0.111684, 1]	0.5937	0.8883
4	[0.534126, 1]	[0.266059, 0.973673]	0.4658	0.7076
5	[0.64279, 0.92999]	[0.409351, 0.82672]	0.2871	0.4173
6	[0.735163, 0.83714]	[0.542195, 0.693873]	0.1020	0.1517
7	[0.779572, 0.79273]	[0.608239, 0.627829]	0.0132	0.0196
8	[0.786042, 0.786261]	[0.617871, 0.618197]	0.000219	0.0003264
9	[0.786151, 0.786151]	[0.618034, 0.618034]	$6.08*10^{-8}$	$9.06*10^{-8}$

4 Вывод

- Точное решение данной системы x = 0.6180339, y = 0.7861513 совпадает с полученным результатом. Полученные результаты подтверждают эффективность и сходимость интервального метода Кравчика для решения системы нелинейных уравнений.
- На 9 итерации метод дошел до $2.52*e^{-8}$ и $2.46*e^{-7}$ соответственно
- Сходимость метода обеспечивается выполнением условия $\rho(I \Lambda * \mathbf{L}) < 1$, что подчеркивает важность выбора подходящих параметров и начальных условий для успешной работы метода.