Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого

Физико-механический институт Высшая школа прикладной математики и физики

Курсовая работа тема "Метод Кравчика - касание параболы и окружности" дисциплина "Интервальный анализ"

Выполнил:

Студент: Золин Иван Группа: 5030102/00201

Принял:

к. ф.-м. н., доцент

Баженов Александр Николаевич

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание

1	Постановка задачи	2
	Теория 2.1 Внешнее множество решений 2.2 Метод Кравчика	2 2 2
3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
4	Вывод	4
Лı	Іитература	

1 Постановка задачи

Рассмотрим систему уравнений $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$:

$$f(x) = \begin{pmatrix} f_1(x) \\ f_2(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (x_1 - x_e)^2 + (x_2 - y_e)^2 - 1 = 0, \ x_e = 1.22, \ y_e = 0 \\ x_1 - x_2^2 = 0 \end{pmatrix}$$

Необходимо найти корни данной системы точеченых 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 $\mathbf{X} \subset \mathbb{IR}$, 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 $\mathcal{K}: \mathbb{ID} \times \mathbb{R} \to \mathbb{IR}^n$, задаваемое выражением

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

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

Итерационная схема данного метода выглядит следующим образом

$$\mathbf{X}^{k+1} \leftarrow \mathbf{X}^k \cap \mathcal{K}(\mathbf{X}^k, \overline{x}^k), \quad k = 0, 1, 2..., \quad x^k \in \mathbf{X}^k$$
 (4)

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 соответсвующей 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

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

3 Результаты

3.1 Для первого начально приближения $X^{(0)}$

$$X^{(0)} = \begin{cases} [0.8, 1.7] \\ [0.35, 1.05] \end{cases}$$

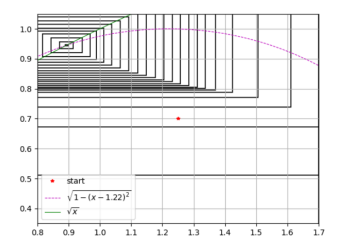


Рис. 1: Метод Кравчика - касание параболы и окружности

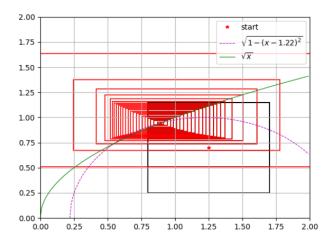


Рис. 2: Оператор Кравчика Количество итераций: 37

3.2 Для второго начально приближения $X^{(1)}$

$$X^{(1)} = \begin{cases} [0.88, 1.28] \\ [0.75, 1.25] \end{cases}$$

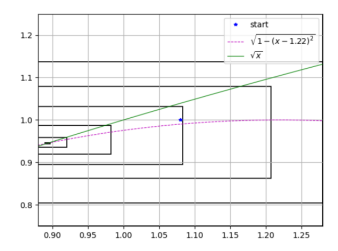


Рис. 3: Метод Кравчика - касание параболы и окружности

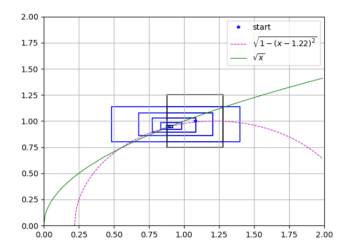


Рис. 4: Оператор Кравчика Количество итераций: 9

4 Вывод

- 1. Полученные результаты показывает неэффективность интервального метода Кравчика для решения системы нелинейных уравнений, когда графики пересекаются под малым углом. И сходится ли метод к решению системы зависит от начального приближения.
- 2. Точное решение системы x=0.89325, y=0.94515 совпадает с полученным результатом с начальным приближение $\mathbf{X}^{(0)}$ и $\mathbf{X}^{(1)}$. Таким образом, метод успешно находит корни системы нелинейных уравнений.
- 3. Скорость сходримости метода также определяется выбранным начальным приближением.

5

Список литературы

- [1] Histogram. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Histogram
- [2] Вероятностные разделы математики. Учебник для бакалавров технических направлений.//Под ред. Максимова Ю.Д. Спб.: «Иван Федоров», 2001.-592 с., илл.
- [3] Box plot. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Box_plot
- [4] Анатольев, Станислав (2009) «Непараметрическая регрессия», Квантиль, №7, стр. 37-52.