Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

Лабораторная работа №2 «Численное решение нелинейных уравнений и систем»

по дисциплине «Вычислительная математика»

Вариант: 2

Преподаватель: Малышева Татьяна Алексеевна

Выполнил:

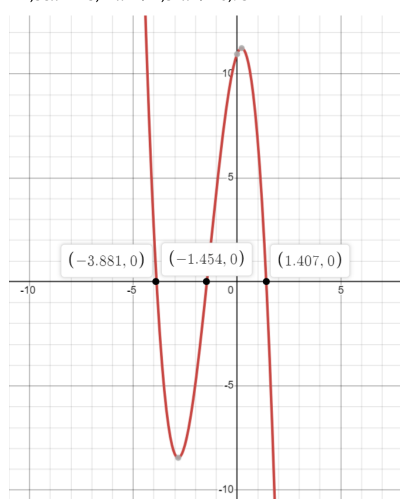
Барсуков Максим Андреевич **Группа:** P3215

<u>Цель работы</u>: изучить численные методы решения нелинейных уравнений и их систем, найти корни заданного нелинейного уравнения/системы нелинейных уравнений, выполнить программную реализацию методов.

1. Вычислительная реализация задачи

1. Решение нелинейного уравнения

1.
$$-1.38x^3 - 5.42x^2 + 2.57x + 10.95$$



2.

Для определения интервалов изоляции корней данного уравнения, можно воспользоваться методом интервалов знакопеременности. Для этого нужно найти значения функции на различных интервалах и определить знак функции на каждом из них.

Получим приближенные значения корней:

$$x \approx -3.9$$
, $x \approx -1.5$, $x \approx 1.4$

Теперь нужно разбить ось х на 4 интервала: $(-\infty, -3.9)$, (-3.9, -1.5), (-1.5, 1.4) и $(1.4, +\infty)$. На каждом из этих интервалов нужно определить знак функции.

Для этого можем вычислить значения функции в произвольной точке каждого интервала. Например, для интервала ($-\infty$, -3.9) можно выбрать x = -4, для интервала (-3.9, -1.5) x = -2, для интервала (-1.5, 1.4) x = 0, и для интервала (1.4, $+\infty$) x = 2.

Таким образом, получим следующие значения функции:

для
$$x = -4$$
: $f(-4) = 2.27$

для
$$x = -2$$
: $f(-2) = -4.83$

для
$$x = 0$$
: $f(0) = 10.95$

для
$$x = 2$$
: $f(2) = -16.63$

Знаки функции на каждом интервале будут соответственно:

$(-\infty, -3.9)$	(-3.9, -1.5)	(-1.5, 1.4)	$(1.4, +\infty)$
+	-	+	-

Таким образом, мы получаем два интервала изоляции корней уравнения:

3.

$$x_1 \approx -3.88$$

$$x_2 \approx -1.45$$

$$x_3 \approx 1.41$$

4.

Крайний правый корень – Метод простой итерации

sПроверка условия сходимости метода на выбранном интервале: $f(x) = -1,38x^3 - 5,42x^2 + 2,57x + 10,95 = 0$

$$f(x) = -1.38x^3 - 5.42x^2 + 2.57x + 10.9$$

$$f'(x) = -4,14x^2 - 10,84x + 2,57$$

$$f'(a) = -12,41 < 0, f'(b) = -23,005 < 0$$

$$\max(|f'(a)|, |f'(b)|) = 23,005 \to \lambda = \frac{1}{\max(|f'(x)|)} = \frac{1}{23,005}$$

$$\max(|f'(a)|, |f'(b)|) = 23,005 \to \lambda = \frac{1}{\max(|f'(x)|)} = \frac{1}{23,005}$$

$$\varphi(x) = x + \lambda f(x) = x + \frac{-1,38x^3 - 5,42x^2 + 2,57x + 10,95}{23,005}$$

$$\varphi'(x) = 1 + \lambda f'(x) = 1 + \frac{-4,14x^2 - 10,84x + 2,57}{23,005}$$
He agree we were a repfer where $f(x)$ in $f(x)$ i

$$\varphi'(x) = 1 + \lambda f'(x) = 1 + \frac{-4,14x^2 - 10,84x + 2,57}{23,005}$$

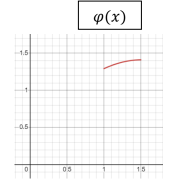
На отрезке начального приближения [1, 1.5] функция $\varphi(x)$ определена, непрерывна и дифференцируема.

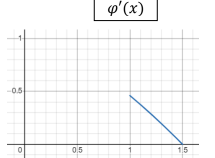
$$|\varphi'(a)| = 0.461$$

$$|\varphi'(b)| = 0$$

$$|\varphi'(x)| \le q$$
, где $q = 0.461$

 $0 \le q < 1 \rightarrow$ итерационная последовательность сходится, скорость сходимости высокая, $0 \le q < 0.5 \to$ критерий окончания итерационного процесса $|x_{k+1} - x_k| \le \varepsilon$, $x_0 = 1.5$





No	Xk	x_{k+1}	$f(x_{k+1})$	X _{k+1} - X _k
1	1.500	1.411	-0.091	0.089
2	1.411	1.40704	-0.00834798	0.00396
3	1.40704	1.40668	-0.000833168	0.00036
4	1.40668	1.40664	0.00000163104	0.00004

Крайний левый корень – **Метод хорд**

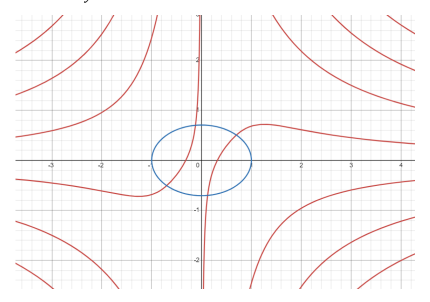
$N_{\underline{0}}$	a	b	X	f(a)	f(b)	f(x)	$ \mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}_k $
1	-4.000	-1.908	-3.254	2.270	-4.098	-7.253	1.346
2	-4.000	-3.254	-3.822	2.270	-7.253	-0.996	0.568
3	-4.000	-3.822	-3.876	2.270	-0.996	-0.072	0.054
4	-4.000	-3.876	-3.880	2.270	-0.072	-0.005	0.004

Центральный корень — **Метод половинного деления**

No	a	b	X	f(a)	f(b)	f(x)	a-b
1	-1.500	1.000	-0.250	-0.443	6.720	9.990	2.500
2	-1.500	-0.250	-0.875	-0.443	9.990	5.476	1.250
3	-1.500	-0.875	-1.188	-0.443	5.476	2.566	0.625
4	-1.500	-1.188	-1.344	-0.443	2.566	1.058	0.312
5	-1.500	-1.344	-1.422	-0.443	1.058	0.305	0.156
6	-1.500	-1.422	-1.461	-0.443	0.305	-0.070	0.078
7	-1.461	-1.422	-1.441	-0.070	0.305	0.117	0.039
8	-1.461	-1.441	-1.451	-0.070	0.117	0.024	0.020
9	-1.461	-1.451	-1.456	-0.070	0.024	-0.023	0.010

2. Решение системы нелинейных уравнений

1.
$$\begin{cases} tg(xy + 0.1) = x^2 \\ x^2 + 2y^2 = 1 \end{cases}$$
, Метод Ньютона



2.

$$\begin{cases} tg(xy+0.1) = x^2 \\ x^2 + 2y^2 = 1 \end{cases} \to \begin{cases} f(x,y) = 0 \\ g(x,y) = 0 \end{cases} \to \begin{cases} tg(xy+0.1) - x^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

Отметим, что решение системы уравнений являются точки пересечения эллипса и $tg(xy+0.1)-x^2=0$, следовательно, система имеет не более четырех различных решений.

Построим матрицу Якоби:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y \sec(xy + 0.1) - 2, \frac{\partial f}{\partial y} = x \sec^2(xy + 0.1), \frac{\partial g}{\partial x} = 2x, \frac{\partial g}{\partial y} = 4y$$

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} & \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \\ \frac{\partial g(x,y)}{\partial x} & \frac{\partial g(x,y)}{\partial y} \end{vmatrix} \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} f(x,y) \\ g(x,y) \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} y \sec(xy + 0.1) - 2 & x \sec^2(xy + 0.1) \\ 2x & 4y \end{vmatrix} \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 - tg(xy + 0.1) \\ 1 - x^2 - 2y^2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} ysec(xy + 0.1)\Delta x - 2\Delta x + x sec^{2}(xy + 0.1)\Delta y = x^{2} - tg(xy + 0.1) \\ 2x\Delta x + 4y\Delta y = 1 - x^{2} - 2y^{2} \end{cases}$$

Корень 1: Шаг 1: Выбираем $x_0 = -0.12$; $y_0 = 0.7$

$$\begin{cases} ysec(xy + 0.1)\Delta x - 2\Delta x + x sec^{2}(xy + 0.1)\Delta y = x^{2} - tg(xy + 0.1) \\ 2x\Delta x + 4y\Delta y = 1 - x^{2} - 2y^{2} \end{cases}$$

Шаг 2. Решаем полученную систему.

$$\begin{cases} \Delta x + 0.077 \ \Delta y = 0.0154 \\ -0.2\Delta x + 2.8\Delta y = 0.01 \end{cases} \rightarrow \Delta x = -0.0014; \ \Delta y = 0.0019 \end{cases}$$
 Шаг 3. Вычисляем очередные приближения:
$$x_1 = x_0 + \Delta x = -0.12 - 0.0014 = -0.1214$$

$$y_1 = y_0 + \Delta y = 0.7 + 0.0019 = 0.7019$$

$$|x_1 - x_0| \leq \varepsilon, \ |y_1 - y_0| \leq \varepsilon$$

$$|-0.1214 + 0.12| \leq \varepsilon, \ |0.7019 - 0.7| \leq \varepsilon \rightarrow \text{ответ найден, корень 1: } (-0.1214, 0.7019)$$

Аналогично находим другой корень: (0.698, 0.506) Из графического решения, корни симметричны, следовательно, другие 2 корня (-0.698, -0.506), (0.1214, -0.7019)

2. Программная реализация задачи

https://github.com/maxbarsukov/itmo/tree/master/4%20%D0%B2%D1%8B%D1%87%D0%BC%D0%B0%D1%82/%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5/lab2



Результаты выполнения программы при различных исходных данных:

Выберите тип программы:

- 1: Нелинейное уравнение
- 2: Система нелинейных уравнений
- 3: Выход

Введите номер типа: 1

```
Выберите уравнение:
```

 $1: -1.38*x^3 - 5.42*x^2 + 2.57*x + 10.95$

 $2: x^3 - 1.89*x^2 - 2*x + 1.76$

 $3: x/2 - 2*(x + 2.39)^(1/3)$

4: $-x/2 + e^x + 5 \sin(x)$

Введите номер уравнения: 1

Выберите метод:

- 1: Метод половинного деления
- 2: Метод хорд
- 3: Метод простой итерации
- 4: Метод Ньютона

Введите номер метода: 2

Введите имя файла для загрузки исходных данных и интервала или пустую строку, чтобы ввести вручную:

Введите левую границу интервала: -4

Введите правую границу интервала: -1.5

Введите погрешность вычисления: 0.000001

Введите имя файла для вывода результата или пустую строку, чтобы вывести в консоль: Процесс решения:

1: a = -4.000, b = -1.908, x = -3.254, f(a) = 2.270, f(b) = -4.098, f(x) = -7.253338075903418,

 $|\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}_{k}| = 1.3463753767240685$

2: a = -4.000, b = -3.254, x = -3.822, f(a) = 2.270, f(b) = -7.253, f(x) = -0.9961797791033895,

 $|x_k+1 - x_k| = 0.568022551124693$

3: a = -4.000, b = -3.822, x = -3.876, f(a) = 2.270, f(b) = -0.996, f(x) = -0.07183806668107628,

|x + 1 - x| = 0.05421895603697724

4: a = -4.000, b = -3.876, x = -3.880, f(a) = 2.270, f(b) = -0.072, f(x) = -0.072

0.004903874657289364, $|x_k+1 - x_k| = 0.0037899812480461925$

5: a = -4.000, b = -3.880, x = -3.880, f(a) = 2.270, f(b) = -0.005, f(x) = -0.005

0.0003334833824535366, $|x_k+1 - x_k| = 0.0002581574086821803$

6: a = -4.000, b = -3.880, x = -3.881, f(a) = 2.270, f(b) = -0.000, f(x) = -2.267235988462346e

05, $|\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}_{k}| = 1.7553172981354948e-05$

7: a = -4.000, b = -3.881, x = -3.881, f(a) = 2.270, f(b) = -0.000, f(x) = -1.541386730252725e-

06, $|x_k+1 - x_k| = 1.1933664496588392e-06$

8: a = -4.000, b = -3.881, x = -3.881, f(a) = 2.270, f(b) = -0.000, f(x) = -1.047914928165028e

07, $|x_k+1 - x_k| = 8.113129679188091e-08$

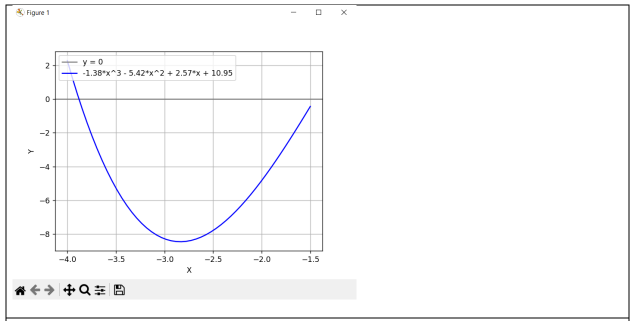
Результат:

Найденный корень уравнения: -3.880518

Значение функции в корне: -1.047914928165028e-07

Число итераций: 8

Еще раз? [y/n]



Выберите тип программы:

- 1: Нелинейное уравнение
- 2: Система нелинейных уравнений
- 3: Выход

Введите номер типа: 2

Выберите систему уравнений:

1: $x^2 + y^2 - 1$, $x^2 - y - 0.5$

Введите номер системы: 1

Введите начальные приближения х0, у0: 0 0

Введите погрешность вычисления: 0.01

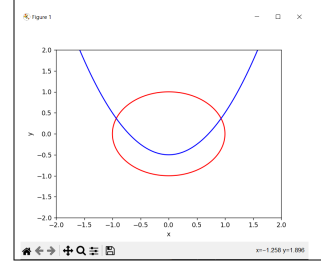
- 0. x1=1.0, x2=-0.5, xnext=(1.0, -0.5), |xk+1 xk|=1.118033988749895
- 1. x1=0.8660254037844386, x2=0.5, xnext=(0.8660254037844386, 0.5), |xk+1-xk|=1.0089346819448337
- 3. x1=0.9682458365518543, x2=0.249999999999999, xnext=(0.9682458365518543, 0.249999999999), |xk+1 xk|=0.10222043276741566
- 4. x1=0.9682458365518543, x2=0.437500000000001, xnext=(0.9682458365518543, 0.437500000000001), |xk+1 xk|=0.1875000000000022
- 5. x1=0.8992184106211348, x2=0.437500000000001, xnext=(0.8992184106211348, 0.437500000000001), |xk+1 xk|=0.06902742593071942
- 6. x1=0.8992184106211348, x2=0.3085937499999999, xnext=(0.8992184106211348, 0.308593749999999), |xk+1 xk|=0.12890625000000022
- 7. x1=0.9511939326241193, x2=0.308593749999999, xnext=(0.9511939326241193, 0.308593749999999), |xk+1 xk|=0.0519755220029845
- 8. x1=0.9511939326241193, x2=0.4047698974609377, xnext=(0.9511939326241193, 0.4047698974609377), |xk+1 xk|=0.09617614746093783
- 9. x1=0.9144185748930639, x2=0.4047698974609377, xnext=(0.9144185748930639, 0.4047698974609377), |xk+1 xk|=0.03677535773105545
- 10. x1=0.9144185748930639, x2=0.3361613301094619, xnext=(0.9144185748930639, 0.3361613301094619), |xk+1 xk|=0.0686085673514758
- 11. x1=0.9418044171371449, x2=0.3361613301094619, xnext=(0.9418044171371449, 0.3361613301094619), |xk+1 xk|=0.027385842244081027
- 12. x1=0.9418044171371449, x2=0.38699556013903724, xnext=(0.9418044171371449, 0.38699556013903724), |xk+1 xk|=0.05083423002957532

```
13. x1=0.9220815779705572, x2=0.38699556013903724, xnext=(0.9220815779705572,
0.38699556013903724), |xk+1 - xk| = 0.01972283916658768
14. x1=0.9220815779705572, x2=0.3502344364326728, xnext=(0.9220815779705572,
0.3502344364326728), |xk+1 - xk| = 0.03676112370636442
15. x1=0.936662073288274, x2=0.3502344364326728, xnext=(0.936662073288274,
0.3502344364326728), |xk+1 - xk| = 0.014580495317716768
16. x1=0.936662073288274, x2=0.3773358395366879, xnext=(0.936662073288274,
0.3773358395366879), |xk+1 - xk| = 0.027101403104015098
17. x1=0.9260764893901275, x2=0.3773358395366879, xnext=(0.9260764893901275,
0.3773358395366879), |xk+1 - xk| = 0.010585583898146456
18. x1=0.9260764893901275, x2=0.35761766420114305, xnext=(0.9260764893901275,
0.35761766420114305), |xk+1 - xk| = 0.019718175335544874
19. x1=0.9338680882497905, x2=0.35761766420114305, xnext=(0.9338680882497905,
0.35761766420114305), |xk+1 - xk| = 0.007791598859662963
20. x1=0.9338680882497905, x2=0.3721096062513185, xnext=(0.9338680882497905,
0.3721096062513185), |xk+1 - xk| = 0.014491942050175455
21. x1=0.9281887959545131, x2=0.3721096062513185, xnext=(0.9281887959545131,
0.3721096062513185), |xk+1 - xk| = 0.005679292295277416
22. x1=0.9281887959545131, x2=0.3615344409354887, xnext=(0.9281887959545131,
0.3615344409354887), |xk+1 - xk| = 0.010575165315829804
```

Неизвестные: x = 0.92819, y = 0.36153

Количество итераций: 22

Невязка: -0.0077584070819749495, 0.0



Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены численные методы решения нелинейных уравнений и систем нелинейных уравнений с использованием Python. В результате работы были найдены корни заданных уравнений и систем с использованием различных численных методов, а также были построены графики функций для полного представления исследуемых интервалов.