

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

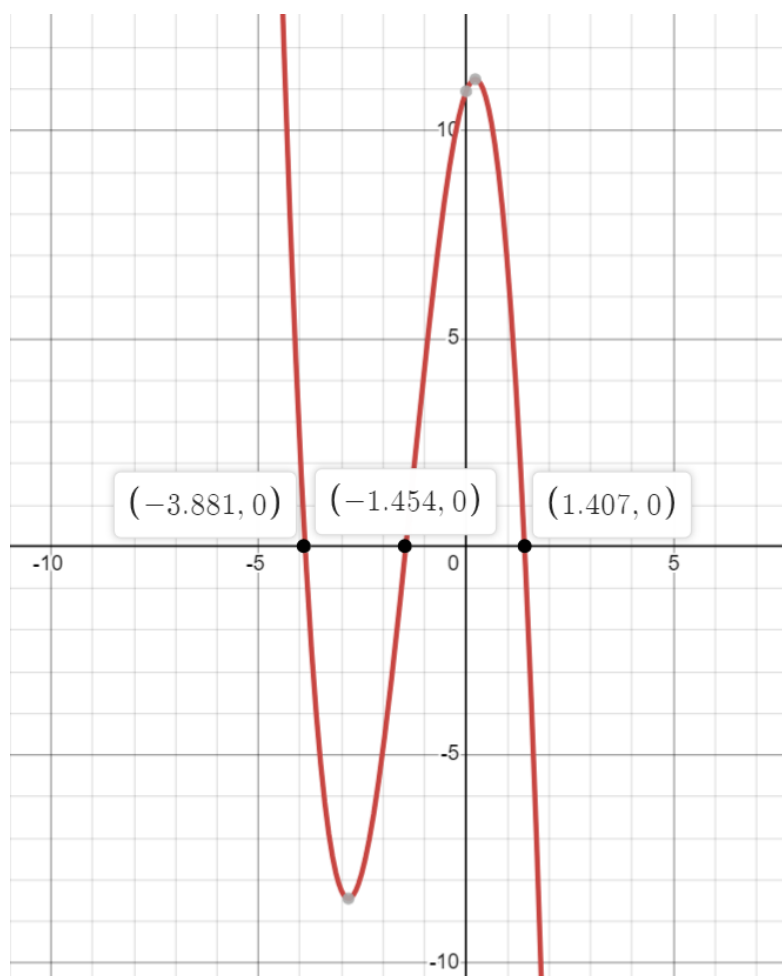
Санкт-Петербург, 2024 г.

Цель работы: 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  $x$  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:

$(-4, -1.5)$ ,  $(-1.5, 1)$  и  $(1, 1.5)$ .

3.

$x_1 \approx -3.88$

$x_2 \approx -1.45$

$x_3 \approx 1.41$

4.

Крайний правый корень – **Метод простой итерации**

Проверка условия сходимости метода на выбранном интервале:

$$f(x) = -1.38x^3 - 5.42x^2 + 2.57x + 10.95 = 0$$

$$f'(x) = -4.14x^2 - 10.84x + 2.57$$

$$f'(a) = -12.41 < 0, f'(b) = -23.005 < 0$$

$$\max(|f'(a)|, |f'(b)|) = 23.005 \rightarrow \lambda = \frac{1}{\max(|f'(x)|)} = \frac{1}{23.005}$$

$$\varphi(x) = x + \lambda f(x) = x + \frac{-1.38x^3 - 5.42x^2 + 2.57x + 10.95}{23.005}$$

$$\varphi'(x) = 1 + \lambda f'(x) = 1 + \frac{-4.14x^2 - 10.84x + 2.57}{23.005}$$

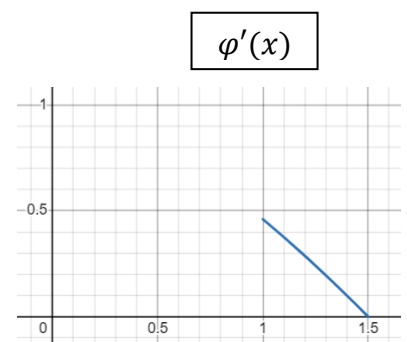
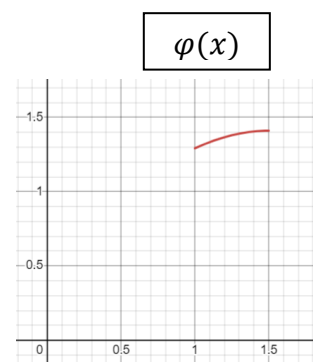
На отрезке начального приближения  $[1, 1.5]$  функция  $\varphi(x)$  определена, непрерывна и дифференцируема.

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

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

$$|\varphi'(x)| \leq q, \text{ где } q = 0.461$$

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



№	$x_k$	$x_{k+1}$	$f(x_{k+1})$	$x_{k+1} - x_k$
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	<b>1.40664</b>	0.00000163104	0.00004

Крайний левый корень – **Метод хорд**

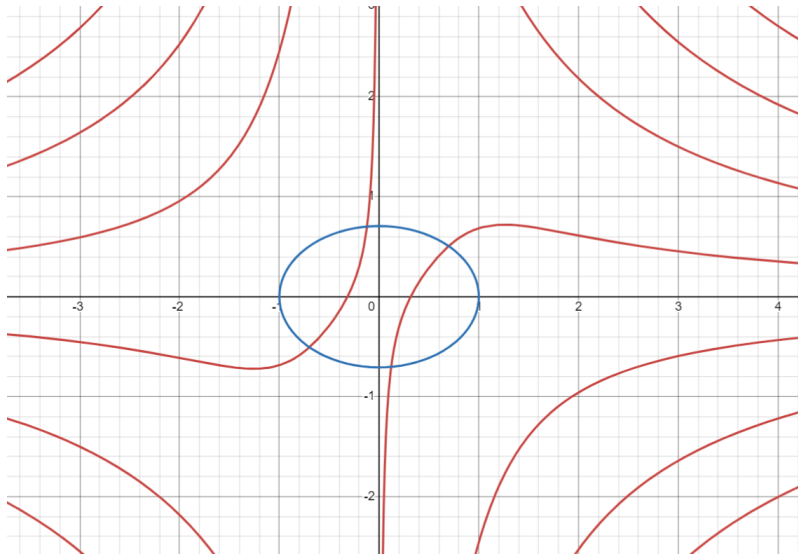
№	a	b	x	f(a)	f(b)	f(x)	$ x_{k+1} - x_k $
1	-4.000	-1.908	-3.254	2.270	-4.098	-7.253	1.346
2	-4.000	-3.254	-3.822	2.270	-7.253	-0.996	0.568
3	-4.000	-3.822	-3.876	2.270	-0.996	-0.072	0.054
4	-4.000	-3.876	<b>-3.880</b>	2.270	-0.072	-0.005	0.004

Центральный корень – **Метод половинного деления**

№	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	<b>-1.456</b>	-0.070	0.024	-0.023	0.010

## 2. Решение системы нелинейных уравнений

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



2.

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

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

Построим матрицу Якоби:

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

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

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

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

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

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

Шаг 2. Решаем полученную систему.

$$\begin{cases} \Delta x + 0.077 \Delta y = 0.0154 \\ -0.2 \Delta x + 2.8 \Delta y = 0.01 \end{cases} \rightarrow \Delta x = -0.0014; \Delta y = 0.0019$$

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

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

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:  $a = -4.000$ ,  $b = -1.908$ ,  $x = -3.254$ ,  $f(a) = 2.270$ ,  $f(b) = -4.098$ ,  $f(x) = -7.253338075903418$ ,  
 $|x_{k+1} - x_k| = 1.3463753767240685$

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:  $a = -4.000$ ,  $b = -3.822$ ,  $x = -3.876$ ,  $f(a) = 2.270$ ,  $f(b) = -0.996$ ,  $f(x) = -0.07183806668107628$ ,  
 $|x_{k+1} - x_k| = 0.05421895603697724$

4:  $a = -4.000$ ,  $b = -3.876$ ,  $x = -3.880$ ,  $f(a) = 2.270$ ,  $f(b) = -0.072$ ,  $f(x) = -0.004903874657289364$ ,  
 $|x_{k+1} - x_k| = 0.0037899812480461925$

5:  $a = -4.000$ ,  $b = -3.880$ ,  $x = -3.880$ ,  $f(a) = 2.270$ ,  $f(b) = -0.005$ ,  $f(x) = -0.0003334833824535366$ ,  
 $|x_{k+1} - x_k| = 0.0002581574086821803$

6:  $a = -4.000$ ,  $b = -3.880$ ,  $x = -3.881$ ,  $f(a) = 2.270$ ,  $f(b) = -0.000$ ,  $f(x) = -2.267235988462346e-05$ ,  
 $|x_{k+1} - x_k| = 1.7553172981354948e-05$

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:  $a = -4.000$ ,  $b = -3.881$ ,  $x = -3.881$ ,  $f(a) = 2.270$ ,  $f(b) = -0.000$ ,  $f(x) = -1.047914928165028e-07$ ,  
 $|x_{k+1} - x_k| = 8.113129679188091e-08$

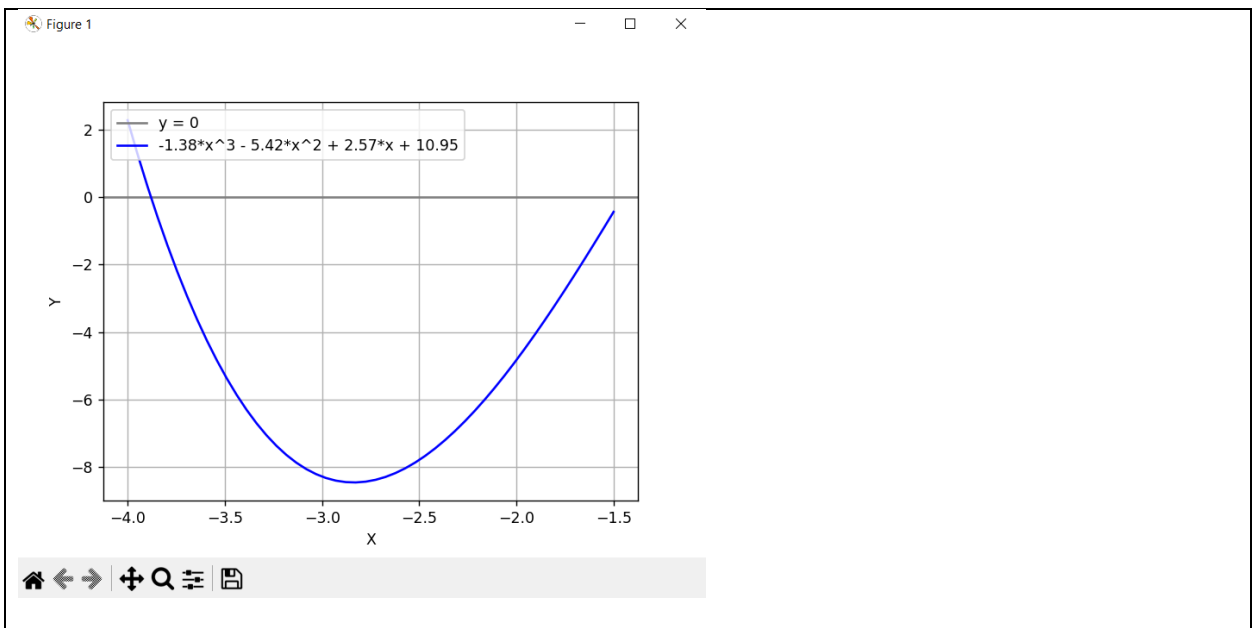
Результат:

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  $x_0$ ,  $y_0$ : 0 0

Введите погрешность вычисления: 0.01

0.  $x_1=1.0$ ,  $x_2=-0.5$ ,  $x_{next}=(1.0, -0.5)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=1.118033988749895$

1.  $x_1=0.8660254037844386$ ,  $x_2=0.5$ ,  $x_{next}=(0.8660254037844386, 0.5)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=1.0089346819448337$

2.  $x_1=0.8660254037844386$ ,  $x_2=0.2499999999999999$ ,  $x_{next}=(0.8660254037844386, 0.2499999999999999)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.2500000000000001$

3.  $x_1=0.9682458365518543$ ,  $x_2=0.2499999999999999$ ,  $x_{next}=(0.9682458365518543, 0.2499999999999999)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.10222043276741566$

4.  $x_1=0.9682458365518543$ ,  $x_2=0.4375000000000001$ ,  $x_{next}=(0.9682458365518543, 0.4375000000000001)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.18750000000000022$

5.  $x_1=0.8992184106211348$ ,  $x_2=0.4375000000000001$ ,  $x_{next}=(0.8992184106211348, 0.4375000000000001)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.06902742593071942$

6.  $x_1=0.8992184106211348$ ,  $x_2=0.3085937499999999$ ,  $x_{next}=(0.8992184106211348, 0.3085937499999999)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.12890625000000022$

7.  $x_1=0.9511939326241193$ ,  $x_2=0.3085937499999999$ ,  $x_{next}=(0.9511939326241193, 0.3085937499999999)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.0519755220029845$

8.  $x_1=0.9511939326241193$ ,  $x_2=0.4047698974609377$ ,  $x_{next}=(0.9511939326241193, 0.4047698974609377)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.09617614746093783$

9.  $x_1=0.9144185748930639$ ,  $x_2=0.4047698974609377$ ,  $x_{next}=(0.9144185748930639, 0.4047698974609377)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.03677535773105545$

10.  $x_1=0.9144185748930639$ ,  $x_2=0.3361613301094619$ ,  $x_{next}=(0.9144185748930639, 0.3361613301094619)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.0686085673514758$

11.  $x_1=0.9418044171371449$ ,  $x_2=0.3361613301094619$ ,  $x_{next}=(0.9418044171371449, 0.3361613301094619)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.027385842244081027$

12.  $x_1=0.9418044171371449$ ,  $x_2=0.38699556013903724$ ,  $x_{next}=(0.9418044171371449, 0.38699556013903724)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.05083423002957532$

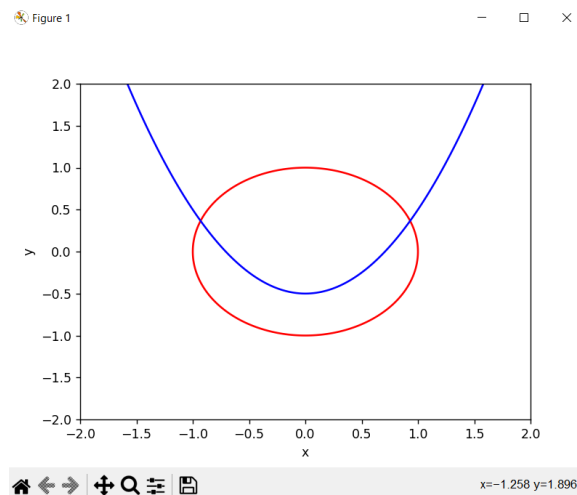


13.  $x_1=0.9220815779705572$ ,  $x_2=0.38699556013903724$ ,  $x_{next}=(0.9220815779705572, 0.38699556013903724)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.01972283916658768$   
 14.  $x_1=0.9220815779705572$ ,  $x_2=0.3502344364326728$ ,  $x_{next}=(0.9220815779705572, 0.3502344364326728)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.03676112370636442$   
 15.  $x_1=0.936662073288274$ ,  $x_2=0.3502344364326728$ ,  $x_{next}=(0.936662073288274, 0.3502344364326728)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.014580495317716768$   
 16.  $x_1=0.936662073288274$ ,  $x_2=0.3773358395366879$ ,  $x_{next}=(0.936662073288274, 0.3773358395366879)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.027101403104015098$   
 17.  $x_1=0.9260764893901275$ ,  $x_2=0.3773358395366879$ ,  $x_{next}=(0.9260764893901275, 0.3773358395366879)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.010585583898146456$   
 18.  $x_1=0.9260764893901275$ ,  $x_2=0.35761766420114305$ ,  $x_{next}=(0.9260764893901275, 0.35761766420114305)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.019718175335544874$   
 19.  $x_1=0.9338680882497905$ ,  $x_2=0.35761766420114305$ ,  $x_{next}=(0.9338680882497905, 0.35761766420114305)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.007791598859662963$   
 20.  $x_1=0.9338680882497905$ ,  $x_2=0.3721096062513185$ ,  $x_{next}=(0.9338680882497905, 0.3721096062513185)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.014491942050175455$   
 21.  $x_1=0.9281887959545131$ ,  $x_2=0.3721096062513185$ ,  $x_{next}=(0.9281887959545131, 0.3721096062513185)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.005679292295277416$   
 22.  $x_1=0.9281887959545131$ ,  $x_2=0.3615344409354887$ ,  $x_{next}=(0.9281887959545131, 0.3615344409354887)$ ,  $|x_{k+1} - x_k|=0.010575165315829804$

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.