Лабораторная работа № 2 «Численное решение систем нелинейных уравнений»

Срок сдачи: 07.04.2022

Написать программу, которая решает данную систему нелинейных уравнений f(x)=0 с точностью $\varepsilon=10^{-6}$ с помощью метода Ньютона, метода секущих. Начальное приближение выбрать графически. Провести сравнительный анализ полученных результатов.

В содержание отчета должна быть включена следующая информация:

- График для нахождения начального приближения $x^{(0)}$.
- Алгоритм метода Ньютона.
- Алгоритм метода секущих.
- Результаты вычислительного эксперимента в виде таблицы 1. Таблица 1 должна содержать сводные данные по результатам работы метода Ньютона и метода секущих. Структура таблицы 1:

Номер	Метод Ньютона			Метод секущих		
итерации	$\mathbf{r}^{(k)}$	$\chi_2^{(k)}$	$\ x^{(k)} - x^{(k-1)}\ $	$\mathbf{r}^{(k)}$	$\chi_2^{(k)}$	$\ x^{(k)} - x^{(k-1)}\ $
k	λ_1	λ_2	^x	λ_1	λ_2	
0	$x_1^{(0)}$	$x_2^{(0)}$	I	$x_1^{(0)}$	$x_2^{(0)}$	_
:	:	:	:	:	:	:

- Для каждого метода указать значение $\|f(x^{(n)})\|_{\infty}$, где $x^{(n)}$ полученное решение.
- Листинг программы с комментариями.

На 9–10 баллов необходимо также решить систему методом Гаусса-Зейделя (внутренний итерационный процесс – метод Ньютона). В содержание отчета включить алгоритм метода Гаусса-Зейделя и полученные результаты.

Варианты заданий

Номер варианта	Система нелинейных уравнений
1	$\begin{cases} \sin(x_1 + x_2) - x_1^2 + x_2^2 = 4; \\ (x_1 - x_2)^2 + x_1 x_2^2 = 19; \\ x_1 > 0, x_2 < 0. \end{cases}$
2	$\begin{cases} \cos(x_1 + 5x_2) - x_1 - x_2^2 + 2.46 = 0; \\ x_2^2(2 - x_1) - x_1^3 = 0; \\ x_1 > 0, x_2 > 0. \end{cases}$
3	$\begin{cases} \cos(x_1 - x_2) - x_1 x_2 + 2 = 0; \\ x_1^2 + x_1 x_2 - x_2^2 + 1.25 = 0; \\ x_1 < 0, x_2 < 0. \end{cases}$

	(air (+ 2) + 10 - 0
	$\sin(x_1 + 2x_2) - x_1 - x_2 + 10 = 0;$
4	$\begin{cases} 3x_1^2 - 4x_2^2 + x_1x_2 + 18 = 0; \\ 0 & 0 \end{cases}$
	$x_1 > 0, x_2 > 0.$
	$\sin(x_1 + 0.5x_2) - 0.5(x_1 - x_2) - 1.3 = 0;$
5	$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_1^2 + x_2^2 - 6.35 = 0; \end{cases}$
	$\begin{cases} x_1 > 0, & x_2 > 0. \end{cases}$
	$e^{x_1x_2} + x_1^2 + x_2^2 = 5;$
6	$\left\{ \left(x_1^2 + x_2^2\right)^2 - 16\left(x_1^2 - x_2^2\right) = 0; \right\}$
	$\begin{vmatrix} x_1 < 0, & x_2 > 0. \end{vmatrix}$
7	$\begin{cases} e^{x_1 - 3x_2} + x_1^2 - x_2^2 + 3 = 0; \\ x_1^2 + 2x_2^2 = 9; \end{cases}$
,	$\begin{vmatrix} x_1 + 2x_2 - y, \\ x_1 < 0, & x_2 > 0. \end{vmatrix}$
0	$\sin(x_1 - 0.5x_2) + x_1 + x_2^2 = 5;$
8	$\begin{cases} 16x_1^2 - x_2^2 = 4; \\ x_1 < 0, x_2 < 0. \end{cases}$
	$e^{x_1x_2} = x_1^2 - x_2 + 1;$
9	$\left\{ \left(x_1 + 0.5 \right)^2 + x_2^2 = 1; \right.$
	$x_1 < 0, x_2 > 0.$
	$\int x_1 + 3\ln x_1 - x_2^2 = 0;$
10	$\begin{cases} 2x_1^2 - x_1x_2 - 5x_1 + 1 = 0; \end{cases}$
	$\left \begin{array}{cc} x_1 > 0, & x_2 > 0. \end{array} \right $
	$\int x_1^{10} + x_2^{10} = 1024;$
11	$\left\{ e^{x_1} - e^{x_2} = 1; \right\}$
	$\begin{cases} x_1^{10} + x_2^{10} = 1024; \\ e^{x_1} - e^{x_2} = 1; \\ x_1 > 0, x_2 > 0. \end{cases}$
	$\int e^{x_1} + \cos x = 3$
12	$\left \frac{1}{x^2 + 4 - 0} \right $
12	$ x_1+10 ^{x_2+4-6}$
	$\begin{cases} \frac{1}{x_1 + 10} - x_2^2 + 4 = 0; \\ x_1 > 0, x_2 < 0. \end{cases}$ $\begin{cases} x_2^{-1} + \ln x_1^2 = 2; \\ x_2 - e^{x_1} - 2x_1 = 0; \\ x_1 < 0, x_2 < 0. \end{cases}$
	$\int x_2^{-1} + \ln x_1^2 = 2;$
13	$\begin{cases} x_2 - e^{x_1} - 2x_1 = 0; \end{cases}$
	$\begin{cases} x_1 < 0, & x_2 < 0. \end{cases}$

По результатам лабораторной работы оформляется отчет. **Отчет** необходимо отправить на <u>yvolotovskaya@gmail.com</u>. **Тема письма:** «ЛР2 2к 9гр Фамилия».