# Лабораторная работа №2 Численное решение нелинейных уравнений и систем

<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.

№ варианта определяется как номер в списке группы согласно ИСУ.

Лабораторная работа состоит из двух частей: вычислительной и программной.

## 1 Вычислительная реализация задачи:

Состоит из двух частей и отражается ТОЛЬКО в отчете.

## 1 часть. Решение нелинейного уравнения

#### Задание:

- 1. Отделить корни заданного нелинейного уравнения графически (вид уравнения представлен в табл. 6)
  - 2. Определить интервалы изоляции корней.
  - 3. Уточнить корни нелинейного уравнения (см. табл. 6) с точностью  $\varepsilon = 10^{-2}$ .
- 4. Используемые методы для уточнения каждого из 3-х корней многочлена представлены в таблице 7.
- 5. Вычисления оформить в виде таблиц (1-5), в зависимости от заданного метода. Для всех значений в таблице удержать 3 знака после запятой.
  - 5.1 Для метода половинного деления заполнить таблицу 1.
  - 5.2 Для метода хорд заполнить таблицу 2.
  - 5.3 Для метода Ньютона заполнить таблицу 3.
  - 5.4 Для метода секущих заполнить таблицу 4.
  - 5.5 Для метода простой итерации заполнить таблицу 5. Проверить условие сходимости метода на выбранном интервале.
  - 6. Заполненные таблицы отобразить в отчете.

Таблица 1

Уточнение корня уравнения методом половинного деления

|        |   |   | <i>J</i> 1 |      |      |      |     |
|--------|---|---|------------|------|------|------|-----|
| № шага | a | b | X          | f(a) | f(b) | f(x) | a-b |
| 1      |   |   |            |      |      |      |     |
| 2      |   |   |            |      |      |      |     |
| 3      |   |   |            |      |      |      |     |

Таблица 2

Уточнение корня уравнения методом хорд

| № шага | a | b | X | f(a) | f(b) | f(x) | $x_{k+1}$ - $x_k$ |
|--------|---|---|---|------|------|------|-------------------|
| 1      |   |   |   |      |      |      |                   |
| 2      |   |   |   |      |      |      |                   |
| 3      |   |   |   |      |      |      |                   |

Таблица 3 Уточнение корня уравнения методом Ньютона

| № итера-<br>ции | $x_k$ | $f(x_k)$ | $f'(x_k)$ | $x_{k+1}$ | $ x_{k+1}-x_k $ |
|-----------------|-------|----------|-----------|-----------|-----------------|
| 1               |       |          |           |           |                 |
| 2               |       |          |           |           |                 |
| 3               |       |          |           |           |                 |

Таблица 4 Уточнение корня уравнения методом секущих

| № итера-<br>ции | $x_{k-1}$ | $x_k$ | $x_{k+1}$ | $f(x_{k+1})$ | $ x_{k+1}-x_k $ |
|-----------------|-----------|-------|-----------|--------------|-----------------|
| 1               |           |       |           |              |                 |
| 2               |           |       |           |              |                 |
| 3               |           |       |           |              |                 |

Таблица 5 Уточнение корня уравнения методом простой итерации

| № итера-<br>ции | $x_k$ | $x_{k+1}$ | $f(x_{k+1})$ | $ x_{k+1}-x_k $ |
|-----------------|-------|-----------|--------------|-----------------|
| 1               |       |           |              |                 |
| 2               |       |           |              |                 |
| 3               |       |           |              |                 |

Таблица 6 Вид нелинейного уравнения для вычислительной реализации

| <b>№</b><br>вари-<br>анта | Функция                               | №<br>вари-<br>анта | Функция                             |
|---------------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 1                         | $2,74x^3 - 1,93x^2 - 15,28x - 3,72$   | 14                 | $2,3x^3 + 5,75x^2 - 7,41x - 10,6$   |
| 2                         | $-1,38x^3 - 5,42x^2 + 2,57x + 10,95$  | 15                 | $-2,4x^3 + 1,27x^2 + 8,63x + 2,31$  |
| 3                         | $x^3 + 2,84x^2 - 5,606x - 14,766$     | 16                 | $5,74x^3 - 2,95x^2 - 10,28x - 3,23$ |
| 4                         | $x^3 - 1,89x^2 - 2x + 1,76$           | 17                 | $-0.38x^3 - 3.42x^2 + 2.51x + 8.75$ |
| 5                         | $-2.7x^3 - 1.48x^2 + 19.23x + 6.35$   | 18                 | $x^3 + 2,64x^2 - 5,41x - 11,76$     |
| 6                         | $2x^3 + 3,41x^2 - 23,74x + 2,95$      | 19                 | $2x^3 - 1,89x^2 - 5x + 2,34$        |
| 7                         | $x^3 + 2,28x^2 - 1,934x - 3,907$      | 20                 | $-2,8x^3 - 3,48x^2 + 10,23x + 9,35$ |
| 8                         | $3x^3 + 1,7x^2 - 15,42x + 6,89$       | 21                 | $1,8x^3 - 2,47x^2 - 5,53x + 1,539$  |
| 9                         | $-1,8x^3 - 2,94x^2 + 10,37x + 5,38$   | 22                 | $x^3 - 3,78x^2 + 1,25x + 3,49$      |
| 10                        | $x^3 - 3{,}125x^2 - 3{,}5x + 2{,}458$ | 23                 | $-x^3 + 5,67x^2 - 7,12x + 1,34$     |
| 11                        | $4,45x^3 + 7,81x^2 - 9,62x - 8,17$    | 24                 | $x^3 - 2,92x^2 + 1,435x + 0,791$    |
| 12                        | $x^3 - 4,5x^2 - 9,21x - 0,383$        | 25                 | $x^3 - 2,56x^2 - 1,325x + 4,395$    |
| 13                        | $x^3 + 4,81x^2 - 17,37x + 5,38$       |                    |                                     |

## Выбор метода для вычислительной реализации задачи (табл. 1-5)

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

Таблица 7 **Методы для вычислительной реализации** 

| <b>№</b><br>вариан-<br>та | Крайний<br>правый<br>корень | Крайний<br>левый<br>корень | Цен-<br>траль-<br>ный<br>корень | №<br>вариан-<br>та | Крайний<br>правый<br>корень | Крайний<br>левый<br>корень | Цен-<br>траль-<br>ный<br>корень |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1                         | 3                           | 4                          | 5                               | 14                 | 3                           | 5                          | 1                               |
| 2                         | 5                           | 2                          | 1                               | 15                 | 5                           | 1                          | 2                               |
| 3                         | 1                           | 5                          | 3                               | 16                 | 2                           | 5                          | 3                               |
| 4                         | 5                           | 1                          | 4                               | 17                 | 1                           | 4                          | 5                               |
| 5                         | 2                           | 5                          | 4                               | 18                 | 3                           | 5                          | 2                               |
| 6                         | 3                           | 1                          | 5                               | 19                 | 5                           | 1                          | 4                               |
| 7                         | 1                           | 5                          | 3                               | 20                 | 1                           | 3                          | 5                               |
| 8                         | 5                           | 2                          | 3                               | 21                 | 2                           | 1                          | 5                               |
| 9                         | 1                           | 5                          | 4                               | 22                 | 5                           | 3                          | 1                               |
| 10                        | 3                           | 1                          | 5                               | 23                 | 3                           | 5                          | 1                               |
| 11                        | 1                           | 2                          | 5                               | 24                 | 2                           | 3                          | 5                               |
| 12                        | 4                           | 5                          | 1                               | 25                 | 5                           | 1                          | 4                               |
| 13                        | 5                           | 2                          | 3                               |                    |                             |                            |                                 |

# **2** часть. Решение системы нелинейных уравнений <u>Задание</u>:

- 1. Отделить корни заданной системы нелинейных уравнений графически (вид системы представлен в табл. 8).
- 2. Используя указанный метод, решить систему нелинейных уравнений с точностью до 0,01.
  - 3. Для метода простой итерации проверить условие сходимости метода.
  - 4. Подробные вычисления привести в отчете.

Таблица 8 Система нелинейных уравнений для вычислительной реализации

| <b>№</b><br>варианта | Система нелинейных уравнений   | Метод                  |
|----------------------|--|------------------------|
| 1                    | $\begin{cases} sin(x+1) - y = 1,2 \\ 2x + cosy = 2 \end{cases}$        | Метод простой итерации |
| 2                    | $\begin{cases} tg(xy + 0.1) = x^2 \\ x^2 + 2y^2 = 1 \end{cases}$       | Метод Ньютона          |
| 3                    | $\begin{cases} cos(x-1) + y = 0.5 \\ x - cosy = 3 \end{cases}$         | Метод простой итерации |
| 4                    | $\begin{cases} \sin(x+y) - 1,2x = 0,2\\ x^2 + 2y^2 = 1 \end{cases}$    | Метод Ньютона          |
| 5                    | $\begin{cases} tg(xy + 0.3) = x^2 \\ 0.9x^2 + 2y^2 = 1 \end{cases}$    | Метод Ньютона          |
| 6                    | $ \begin{cases} sin x + 2y = 2 \\ x + cos(y - 1) = 0.7 \end{cases} $   | Метод простой итерации |
| 7                    | $\begin{cases} 2x - \sin(y - 0.5) = 1 \\ y + \cos x = 1.5 \end{cases}$ | Метод простой итерации |
| 8                    | $\begin{cases} tgxy = x^2 \\ 0.8x^2 + 2y^2 = 1 \end{cases}$            | Метод Ньютона          |
| 9                    | $\begin{cases} sin(x+y) = 1,5x - 0,1 \\ x^2 + 2y^2 = 1 \end{cases}$    | Метод Ньютона          |

|     | ( ( , 0, 5) 4   | 13.6 V                 |
|-----|---|------------------------|
| 10  | $\int \sin(x+0.5) - y = 1$  | Метод простой итерации |
| 10  | $(\cos(y-2) + x = 0$  |                        |
| 1.1 | $\begin{cases} \cos(y-2) + x = 0 \\ (tg(xy+0,2) = x^2 \end{cases}$          | Метод Ньютона          |
| 11  |   |                        |
| 10  | $\begin{cases} x^2 + 2y^2 = 1\\ (x + \sin y = -0.4 \end{cases}$             | Метод простой итерации |
| 12  | $\begin{cases} 2y - \cos(x+1) = 0 \end{cases}$                              |                        |
| 12  | $\begin{cases} 2y - \cos(x+1) = 0\\ \sin y + 2x = 2 \end{cases}$            | Метод простой итерации |
| 13  | $y + \cos(x - 1) = 0.7$   |                        |
| 1.4 | $\begin{cases} y + \cos(x - 1) = 0.7\\ (\sin(x + y) - 1.4x = 0 \end{cases}$ | Метод Ньютона          |
| 14  | $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$                                   |                        |
| 1.5 | $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1\\ (\sin(x-1) + y = 1,5 \end{cases}$            | Метод простой итерации |
| 15  | $\begin{cases} x - \sin(y+1) = 1 \end{cases}$                               |                        |
| 16  | $\begin{cases} x - \sin(y+1) = 1 \\ y - \cos x = 2 \end{cases}$             | Метод простой итерации |
| 10  | $\begin{cases} (x + \cos(y - 1) = 0.8 \\ tgxy = x^2 \end{cases}$            | 1                      |
| 17  | $(tgxy = x^2)$  | Метод Ньютона          |
| 17  | $\begin{cases} 0.5x^2 + 2y^2 = 1\\ (sin(y+2) - x = 1.5 \end{cases}$         |                        |
| 18  | $(\sin(y+2) - x = 1,5)$   | Метод простой итерации |
| 18  | $\begin{cases} y + \cos(x - 2) = 0.5\\ (\sin(y - 1) + x = 1.3 \end{cases}$  |                        |
| 19  | $(\sin(y-1) + x = 1,3)$   | Метод простой итерации |
| 19  | $\begin{cases} y - \sin(x+1) = 0.8\\ (\sin(x+y) - 1.1x = 0.1 \end{cases}$   |                        |
| 20  | $(\sin(x+y)-1.1x=0.1)$  | Метод Ньютона          |
| 20  | $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1\\ \cos y + x = 1.5 \end{cases}$                |                        |
| 21  |   | Метод простой итерации |
| 21  | $(2y - \sin(x - 0.5)) = 1$  |                        |
| 22  | $\begin{cases} (2y - \sin(x - 0.5) = 1 \\ (tg(xy + 0.3) = x^2 \end{cases}$  | Метод Ньютона          |
| 22  |   |                        |
| 22  | $\begin{cases} 0.5x^2 + 2y^2 = 1\\ (sin(y+0.5) - x = 1 \end{cases}$         | Метод простой итерации |
| 23  |   |                        |
| 24  | $\begin{cases} y + \cos(x - 2) = 0\\ (\sin(x - y) - xy = -1 \end{cases}$    | Метод Ньютона          |
| 24  |   |                        |
| 25  | $0.3x^2 + y^2 = 2$ $(\cos(x + 0.5) + y = 1$                                 | Метод простой итерации |
| 25  | $\begin{cases} siny - 2x = 2 \end{cases}$                                   |                        |
|     | ·   |                        |

## 2 Программная реализация задачи:

#### Для нелинейных уравнений:

- 1. Все численные методы (см. табл. 9) должны быть реализованы в виде отдельных подпрограмм/методов/классов.
- 2. Пользователь выбирает уравнение, корень/корни которого требуется вычислить (3-5 функций, в том числе и трансцендентные), из тех, которые предлагает программа.
- 3. Предусмотреть ввод исходных данных (границы интервала/начальное приближение к корню и погрешность вычисления) из файла или с клавиатуры по выбору конечного пользователя.
- 4. Выполнить верификацию исходных данных. Необходимо анализировать наличие корня на введенном интервале. Если на интервале несколько корней или они отсутствуют выдавать соответствующее сообщение. Программа должна реагировать на некорректные введенные данные.
- 5. Для методов, требующих начальное приближение к корню (методы Ньютона, секущих, хорд с фиксированным концом, простой итерации), выбор начального приближения  $x_0$ (а или b) вычислять в программе.
- 6. Для метода простой итерации проверять достаточное условие сходимости метода на введенном интервале.
- 7. Предусмотреть вывод результатов (найденный корень уравнения, значение функции в корне, число итераций) в файл или на экран по выбору конечного пользователя.
- 8. Организовать вывод графика функции, график должен полностью отображать весь исследуемый интервал (с запасом).

#### Для систем нелинейных уравнений:

- 1. Пользователь выбирает предлагаемые программой системы двух нелинейных уравнений (2-3 системы).
- 2. Организовать вывод графика функций.
- 3. Начальные приближения ввести с клавиатуры.
- 4. Для метода простой итерации проверить достаточное условие сходимости.
- 5. Организовать вывод вектора неизвестных:  $x_1$ ,  $x_2$ .
- 6. Организовать вывод количества итераций, за которое было найдено решение.
- 7. Организовать вывод вектора погрешностей:  $|x_i^{(k)} x_i^{(k-1)}|$
- 8. Проверить правильность решения системы нелинейных уравнений.

### Выбор метода для программной реализации задачи

#### Решение нелинейных уравнений:

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

#### Решение систем нелинейных уравнений:

- 6 Метод Ньютона
- 7 Метод простой итерации

Таблица 9 **Методы, реализуемые в программе** 

| <b>№</b><br>варианта | Методы<br>в программе | <b>№</b><br>варианта | Методы<br>в программе |
|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| 1                    | 1, 3, 5, 6            | 14                   | 2, 4, 5, 7            |
| 2                    | 2, 3, 5, 7            | 15                   | 1, 4, 5, 6            |
| 3                    | 1, 4, 5, 6            | 16                   | 2, 3, 5, 6            |
| 4                    | 1, 3, 5, 7            | 17                   | 1, 4, 5, 7            |
| 5                    | 1, 3, 5, 7            | 18                   | 2, 3, 5, 6            |
| 6                    | 2, 4, 5, 6            | 19                   | 1, 4, 5, 6            |
| 7                    | 1, 4, 5, 6            | 20                   | 2, 4, 5, 7            |
| 8                    | 1, 3, 5, 7            | 21                   | 1, 4, 5, 6            |
| 9                    | 2, 3, 5, 7            | 22                   | 2, 3, 5, 7            |
| 10                   | 2, 3, 5, 6            | 23                   | 1, 3, 5, 6            |
| 11                   | 1, 4, 5, 7            | 24                   | 2, 4, 5, 7            |
| 12                   | 1, 3, 5, 6            | 25                   | 2, 3, 5, 6            |
| 13                   | 1, 4, 5, 6            |                      |                       |

## 3 Оформить отчет, который должен содержать:

- 1. Титульный лист.
- 2. Цель лабораторной работы.
- 3. Порядок выполнения работы.
- 4. Рабочие формулы используемых методов.
- 5. Графики функций на исследуемом интервале.
- 6. Заполненные таблицы вычислительной части 1 лабораторной работы (в зависимости от варианта: табл. 1-5).
  - 7. Решение системы нелинейных уравнений (вычислительная часть 2).
  - 8. Листинг программы, по крайней мере, коды используемых методов.
  - 9. Результаты выполнения программы при различных исходных данных.
  - 10. Выводы

### Контрольные вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Понятие точного и приближенного решений нелинейного уравнения.
- 2. Основная идея метода половинного деления?
- 3. Может ли метод половинного деления найти точное значение корня уравнения?
- 4. В чем суть метода Ньютона?
- 5. Как выбирается начальное приближение для метода Ньютона?
- 6. Идея метода хорд?
- 7. Как выбирается начальное приближение для метода хорд с фиксированным концом интервала изоляции корня?
- 8. По каким причинам методы хорд и касательных предпочтительнее метода простой итерации?
- 9. Какой из методов является двухшаговым методом? Как запустить этот метод?
- 10. В чем суть метода простой итерации?
- 11. Каковы условия применяемости метода простой итерации?
- 12. Как правильно преобразовать исходное нелинейное уравнение y = f(x) к виду  $x = \varphi(x)$ ?
- 13. Каковы основные критерии окончания итерационного процесса?
- 14. Как оценить необходимое количество итераций в методе биссекции при заданной точности?
- 15. Алгоритм решения системы нелинейных уравнений методом Ньютона?
- 16. Каковы преимущества и недостатки графического метода отделения решения для системы двух нелинейных уравнений?
- 17. В каких случаях можно применить метод простой итерации для решения системы нелинейных уравнений?
- 18. Когда можно считать итерационный процесс законченным при использовании метода простой итерации для решения системы нелинейных уравнений?
- 19. Что такое сходимость и скорость сходимости численных методов?
- 20. Дайте определение устойчивости итерационного метода?