

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Высшая математика»

МАТЕМАТИКА. МАТЕМАТИКА (СПЕЦГЛАВЫ). ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА

*Методические рекомендации к лабораторным занятиям
для студентов всех специальностей и направлений подготовки
дневной и заочной форм обучения*

Часть 1



Могилев 2017

УДК 517
ББК 22.1 я 73
М 12

Рекомендовано к изданию
учебно-методическим отделом
Белорусско-Российского университета

Одобрено кафедрой «Высшая математика» «28» февраля 2017 г., протокол № 6

Составители: ст. преподаватель А. М. Бутома;
. Е. Г. Галуза
Рецензент канд. техн. наук, доц. И. Д. Камчицкая

Методические указания содержат краткую информацию о применяемых численных методах в математике, рекомендации по выполнению и оформлению отчетов по лабораторным работам, варианты заданий; подготовлены для студентов всех специальностей и направлений подготовки дневной и заочной форм обучения.

Учебно-методическое издание

МАТЕМАТИКА. МАТЕМАТИКА (СПЕЦГЛАВЫ).
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
Часть 1

| | |
|-------------------------|----------------|
| Ответственный за выпуск | В. Г. Замураев |
| Технический редактор | А. М. Бутома |
| Компьютерная верстка | Е. Г. Галуза |

Подписано в печать 28.04.2017. Формат 60x84/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать трафаретная. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 3,0. Тираж 150 экз. Заказ № 2043.

Издатель и полиграфическое исполнение:
Государственное учреждение высшего профессионального образования
«Белорусско-Российский университет».
Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/156 от 24.01.2014 г.
Пр. Мира, 43, 212000, г. Могилев.

© ГУ ВПО «Белорусско-Российский
университет», 2017



Содержание

| | |
|--|----|
| Лабораторная работа № 1. Решение системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) методом Гаусса..... | 4 |
| Лабораторная работа № 2. Приближенное решение системы линейных алгебраических уравнений методом итераций..... | 9 |
| Лабораторная работа № 3. Приближенное решение уравнения вида $f(x) = 0$ методом половинного деления..... | 14 |
| Лабораторная работа № 4. Приближенное решение уравнения вида $f(x) = 0$ методом хорд и касательных (комбинированный метод)..... | 18 |
| Лабораторная работа № 5. Приближенное решение уравнения вида $f(x) = 0$ методом итераций..... | 21 |
| Лабораторная работа № 6. Аппроксимация функции по методу наименьших квадратов..... | 24 |
| Лабораторная работа № 7. Приближенное вычисление определенного интеграла по формулам прямоугольников, трапеций, Симпсона..... | 32 |
| Лабораторная работа № 8. Приближенное решение системы нелинейных уравнений (СНУ) методом итераций..... | 37 |
| Лабораторная работа № 9. Приближенное решение системы нелинейных уравнений (СНУ) методом Ньютона..... | 42 |

Отчет по лабораторной работе предоставляется преподавателю в следующей форме:

1. Постановка задачи.
2. Решение задачи.
3. Проверка результатов на компьютере.
4. Сравнительный анализ результатов, полученных в пунктах 2 и 3.
5. Вывод.

2 Решение СЛАУ (3) методом Гаусса.

Выпишем расширенную матрицу данной системы:

$$(A|B) = \left(\begin{array}{ccc|c} 3,21 & -4,15 & 2,13 & 5,06 \\ 7,09 & 1,17 & -2,23 & 4,75 \\ 0,43 & -1,4 & -0,62 & -1,05 \end{array} \right)$$

Совершая над строками расширенной матрицы $(A|B)$ элементарные преобразования, приведем её к специальному виду:

$$(A|B) = \left(\begin{array}{ccc|c} 3,21 & -4,15 & 2,13 & 5,06 \\ 7,09 & 1,17 & -2,23 & 4,75 \\ 0,43 & -1,4 & -0,62 & -1,05 \end{array} \right) = \left[\begin{array}{l} \text{разделим первую строку} \\ \text{на } 3,21 \end{array} \right] =$$

$$= \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1,2928 & 0,6635 & 1,5763 \\ 7,09 & 1,17 & -2,23 & 4,75 \\ 0,43 & -1,4 & -0,62 & -1,05 \end{array} \right) = \left[\begin{array}{l} \text{умножим первую строку на} \\ -7,09 \text{ и прибавим ко второй} \\ \text{строке; умножим первую} \\ \text{строку на } -0,43 \text{ и прибавим} \\ \text{к третьей строке} \end{array} \right] =$$

$$= \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1,2928 & 0,6635 & 1,5763 \\ 0 & 10,3359 & -6,9342 & -6,4259 \\ 0 & -0,8441 & -0,9053 & -1,7278 \end{array} \right) = \left[\begin{array}{l} \text{разделим вторую строку} \\ \text{на } 10,3359 \end{array} \right] =$$

$$= \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1,2928 & 0,6635 & 1,5763 \\ 0 & 1 & -0,6709 & -0,6217 \\ 0 & -0,8441 & -0,9053 & -1,7278 \end{array} \right) = \left[\begin{array}{l} \text{умножим вторую строку} \\ \text{на } 0,8441 \text{ и прибавим к} \\ \text{третьей строке} \end{array} \right] =$$

$$= \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1,2928 & 0,6635 & 1,5763 \\ 0 & 1 & -0,6709 & -0,6217 \\ 0 & 0 & -1,4716 & -2,2526 \end{array} \right) = \left[\begin{array}{l} \text{разделим третью строку} \\ \text{на } -1,4716 \end{array} \right] =$$

$$= \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1,2928 & 0,6635 & 1,5763 \\ 0 & 1 & -0,6709 & -0,6217 \\ 0 & 0 & 1 & 1,5307 \end{array} \right).$$

По полученной матрице запишем систему уравнений:



$$\begin{cases} x_1 - 1,2928x_2 + 0,6635x_3 = 1,5763; \\ x_2 - 0,6709x_3 = -0,6217; \\ x_3 = 1,5307, \end{cases} \quad (4)$$

эквивалентную системе (3).

Закончен прямой ход метода Гаусса. Переходим к обратному ходу. Из (4) находим:

$$x_3 = 1,5307;$$

$$x_2 = -0,6217 + 0,6709x_3 = -0,6217 + 0,6709 \cdot 1,5307 \approx 0,4052;$$

$$x_1 = 1,5763 + 1,2928x_2 - 0,6635x_3 = 1,5763 + 1,2928 \cdot 0,4052 - 0,6635 \cdot 1,5307 \approx 1,0845.$$

Итак, $x_1 \approx 1,0845$; $x_2 \approx 0,4052$; $x_3 \approx 1,5307$ — решение СЛАУ (3).

Выполним проверку полученного результата на компьютере и получим:

$$x_1 \approx 1,0845; \quad x_2 \approx 0,4003; \quad x_3 \approx 1,5320.$$

3 Ответ: $x_1 \approx 1,08$; $x_2 \approx 0,40$; $x_3 \approx 1,53$.



4 Варианты заданий к лабораторной работе № 1.

$$1 \begin{cases} 0,14x_1 + 0,24x_2 - 0,84x_3 = 1,11; \\ 1,07x_1 - 0,83x_2 + 0,56x_3 = 0,48; \\ 0,64x_1 + 0,43x_2 - 0,38x_3 = -0,83. \end{cases} \quad 9 \begin{cases} 0,42x_1 - 1,13x_2 + 7,05x_3 = 6,15; \\ 1,14x_1 - 2,15x_2 + 5,11x_3 = -4,16; \\ -0,71x_1 + 0,81x_2 - 0,02x_3 = -0,17. \end{cases}$$

$$2 \begin{cases} 2,5x_1 - 3,12x_2 - 4,03x_3 = -7,5; \\ 0,61x_1 + 0,71x_2 - 0,05x_3 = 0,44; \\ -1,03x_1 - 2,05x_2 + 0,87x_3 = -1,16. \end{cases} \quad 10 \begin{cases} 7,09x_1 + 1,17x_2 - 2,23x_3 = -4,75; \\ 0,43x_1 - 1,4x_2 - 0,62x_3 = -1,05; \\ 3,21x_1 - 4,25x_2 + 2,13x_3 = 5,06. \end{cases}$$

$$3 \begin{cases} 1,14x_1 - 2,15x_2 - 5,11x_3 = -4,16; \\ -0,71x_1 + 0,81x_2 - 0,02x_3 = -0,17; \\ 0,42x_1 - 1,13x_2 + 7,05x_3 = 6,15. \end{cases} \quad 11 \begin{cases} 0,61x_1 + 0,71x_2 - 0,05x_3 = 0,44; \\ -1,03x_1 - 2,05x_2 + 0,87x_3 = -1,16; \\ 2,5x_1 - 3,12x_2 - 5,03x_3 = -7,5. \end{cases}$$

$$4 \begin{cases} 3,11x_1 - 1,66x_2 - 0,60x_3 = -0,92; \\ -1,65x_1 + 1,51x_2 - 0,78x_3 = 2,57; \\ 0,60x_1 + 0,78x_2 - 1,87x_3 = 1,65. \end{cases} \quad 12 \begin{cases} 0,10x_1 + 0,12x_2 - 0,13x_3 = 0,10; \\ 0,12x_1 + 0,71x_2 + 0,15x_3 = 0,26; \\ -0,13x_1 + 0,15x_2 + 0,63x_3 = 0,38. \end{cases}$$

$$5 \begin{cases} 0,71x_1 + 0,10x_2 + 0,12x_3 = 0,29; \\ 0,10x_1 + 0,34x_2 - 0,04x_3 = 0,32; \\ 0,12x_1 - 0,04x_2 + 0,10x_3 = -0,10. \end{cases} \quad 13 \begin{cases} 0,34x_1 - 0,04x_2 + 0,10x_3 = 0,33; \\ -0,04x_1 + 0,10x_2 + 0,12x_3 = -0,05; \\ 0,10x_1 + 0,12x_2 + 0,71x_3 = 0,28. \end{cases}$$

$$6 \begin{cases} 0,12x_1 - 0,43x_2 + 0,14x_3 = -0,17; \\ -0,07x_1 + 0,34x_2 + 0,72x_3 = 0,62; \\ 1,18x_1 - 0,08x_2 - 0,25x_3 = 1,12. \end{cases} \quad 14 \begin{cases} 1,17x_1 + 0,53x_2 - 0,84x_3 = 1,15; \\ 0,64x_1 - 0,29x_2 - 0,43x_3 = 0,15; \\ 0,32x_1 + 0,43x_2 - 0,93x_3 = -0,48. \end{cases}$$

$$7 \begin{cases} 0,66x_1 - 1,44x_2 - 0,18x_3 = 1,83; \\ 0,48x_1 - 0,24x_2 + 0,37x_3 = -0,84; \\ 0,86x_1 + 0,43x_2 + 0,64x_3 = 0,64. \end{cases} \quad 15 \begin{cases} 0,82x_1 + 0,43x_2 - 0,57x_3 = 0,48; \\ -0,35x_1 + 1,12x_2 - 0,48x_3 = 0,52; \\ 0,48x_1 + 0,23x_2 + 0,37x_3 = 1,44. \end{cases}$$

$$8 \begin{cases} 1,6x_1 + 0,12x_2 + 0,57x_3 = 0,18; \\ 0,38x_1 + 0,25x_2 - 0,54x_3 = 0,63; \\ 0,28x_1 + 0,46x_2 - 1,12x_3 = 0,88. \end{cases} \quad 16 \begin{cases} 1,16x_1 + 1,3x_2 - 1,14x_3 = 0,43; \\ 0,83x_1 - 0,48x_2 - 2,44x_3 = -0,15; \\ 2x_1 - 0,16x_2 + 1,3x_3 = 1,5. \end{cases}$$



$$17 \begin{cases} 0,10x_1 - 0,04x_2 - 0,13x_3 = -0,15; \\ -0,04x_1 + 0,34x_2 + 0,05x_3 = 0,31; \\ -0,13x_1 + 0,05x_2 + 0,63x_3 = 0,37. \end{cases}$$

$$24 \begin{cases} 0,63x_1 + 0,05x_2 + 0,15x_3 = 0,34; \\ 0,05x_1 + 0,34x_2 + 0,10x_3 = 0,32; \\ 0,15x_1 + 0,10x_2 + 0,11x_3 = 0,42. \end{cases}$$

$$18 \begin{cases} 1,20x_1 - 0,20x_2 + 0,30x_3 = -0,60; \\ -0,20x_1 + 1,60x_2 - 1,10x_3 = 0,30; \\ -0,30x_1 + 0,10x_2 - 1,5x_3 = 0,40. \end{cases}$$

$$25 \begin{cases} 0,30x_1 + 1,20x_2 - 0,20x_3 = -0,60; \\ -0,10x_1 - 0,20x_2 + 1,60x_3 = 0,30; \\ -1,50x_1 - 0,30x_2 + 2,10x_3 = 0,40. \end{cases}$$

$$19 \begin{cases} 0,20x_1 + 0,44x_2 + 0,81x_3 = 0,74; \\ 0,58x_1 - 0,29x_2 + 0,05x_3 = 0,02; \\ 1,05x_1 + 0,34x_2 + 0,10x_3 = 0,32. \end{cases}$$

$$26 \begin{cases} 6,36x_1 + 11,75x_2 + 10x_3 = -41,70; \\ 7,42x_1 + 19,03x_2 + 11,75x_3 = -49,49; \\ 5,77x_1 + 4,72x_2 + 6,36x_3 = -27,67. \end{cases}$$

$$20 \begin{cases} 0,40x_1 + 0,11x_2 + 0,18x_3 = 0,47; \\ 0,28x_1 - 0,59x_2 + 0,03x_3 = 0,01; \\ 0,02x_1 + 0,24x_2 + 0,10x_3 = 0,22. \end{cases}$$

$$27 \begin{cases} 0,18x_1 + 0,25x_2 - 0,44x_3 = 1,15; \\ 0,42x_1 - 0,35x_2 + 1,12x_3 = 0,86; \\ 1,14x_1 + 0,12x_2 - 0,83x_3 = 0,68. \end{cases}$$

$$21 \begin{cases} 1,2x_1 + 0,18x_2 - 0,42x_3 = 1,5; \\ 0,44x_1 + 0,36x_2 + 0,12x_3 = 1,16; \\ 0,36x_1 - 0,42x_2 - 0,22x_3 = 0,15. \end{cases}$$

$$28 \begin{cases} 0,64x_1 - 0,43x_2 + 0,57x_3 = 0,43; \\ 0,56x_1 + 0,12x_2 - 0,27x_3 = 0,88; \\ 0,63x_1 - 0,83x_2 + 0,43x_3 = -0,12. \end{cases}$$

$$22 \begin{cases} 1,60x_1 + 2,18x_2 - 0,72x_3 = 1,15; \\ 0,43x_1 - 0,16x_2 + 0,53x_3 = 0,83; \\ 0,34x_1 + 0,57x_2 - 0,83x_3 = -0,42. \end{cases}$$

$$29 \begin{cases} 0,8x_1 - 0,13x_2 + 0,63x_3 = 1,15; \\ 0,42x_1 + 0,57x_2 + 0,32x_3 = 0,84; \\ 0,54x_1 + 0,62x_2 - 0,32x_3 = 0,25. \end{cases}$$

$$23 \begin{cases} 1,06x_1 - 0,28x_2 + 0,84x_3 = 0,57; \\ 0,43x_1 + 0,62x_2 - 0,35x_3 = 0,66; \\ 0,37x_1 - 0,75x_2 - 0,64x_3 = -0,38. \end{cases}$$

$$30 \begin{cases} 0,75x_1 - 0,84x_2 + 1,11x_3 = 0,66; \\ 1,12x_1 - 0,14x_2 + 0,45x_3 = 0,83; \\ 0,32x_1 + 0,23x_2 - 0,48x_3 = 0,14. \end{cases}$$



Лабораторная работа № 2. Приближенное решение системы линейных алгебраических уравнений методом итераций

1 Постановка задачи. Методом итераций решить СЛАУ с точностью $\varepsilon = 10^{-2}$.

$$\begin{cases} 3,21x_1 - 4,15x_2 + 2,13x_3 = 5,06; \\ 7,09x_1 + 1,17x_2 - 2,23x_3 = 4,75; \\ 0,43x_1 - 1,4x_2 - 0,62x_3 = -1,05. \end{cases} \quad (1)$$

2 Решение СЛАУ (1) методом итераций.

2.1 Проверка условий сходимости метода итераций. Обеспечим выполнение условий сходимости метода итераций:

$$\begin{cases} |a_{11}| > |a_{12}|, |a_{11}| > |a_{13}|; \\ |a_{22}| > |a_{21}|, |a_{22}| > |a_{23}|; \\ |a_{33}| > |a_{31}|, |a_{33}| > |a_{32}|. \end{cases} \quad (2)$$

Сходимость будет «быстрее», если выполняются условия:

$$\begin{cases} |a_{11}| \geq |a_{12}| + |a_{13}|; \\ |a_{22}| \geq |a_{21}| + |a_{23}|; \\ |a_{33}| \geq |a_{31}| + |a_{32}|. \end{cases} \quad (3)$$

Если условия сходимости не выполнены, то записываем расширенную матрицу A^p системы (1) и выполняем элементарные преобразования над строками матрицы, приводим ее к матрице, элементы которой удовлетворяют условиям сходимости (2) или (3).

Расширенная матрица СЛАУ (1) имеет вид:

$$A^p = \left(\begin{array}{ccc|c} 3,21 & -4,15 & 2,13 & 5,06 \\ 7,09 & 1,17 & -2,23 & 4,75 \\ 0,43 & -1,4 & -0,62 & -1,05 \end{array} \right). \quad (4)$$

Вторую строку расширенной матрицы A^p запишем первой, третью строку матрицы A^p запишем второй, а оставшуюся первую строку — третьей. Получим

$$A_1^p = \left(\begin{array}{ccc|c} 7,09 & 1,17 & -2,23 & 4,75 \\ 0,43 & -1,4 & -0,62 & -1,05 \\ 3,21 & -4,15 & 2,13 & 5,06 \end{array} \right).$$

В полученной матрице первая и вторая строки удовлетворяют условиям сходимости (2) и (3). Проведем элементарные преобразования, чтобы и третья строка удовлетворяла условиям сходимости. Для этого умножим вторую строку на -3 и прибавим к третьей строке. Получим

$$A_2^p = \left(\begin{array}{ccc|c} 7,09 & 1,17 & -2,23 & 4,75 \\ 0,43 & -1,4 & -0,62 & -1,05 \\ 1,92 & 0,05 & 3,99 & 8,21 \end{array} \right).$$

Условия сходимости (3) метода итераций выполнены:

$$|7,09| > |1,17| + |-2,23| = 3,40;$$

$$|1,4| > |0,43| + |-0,62| = 1,05;$$

$$|3,99| > |1,92| + |0,05| = 1,97.$$

Запишем СЛАУ (5), эквивалентную СЛАУ (1), учитывая матрицу A_2^p :

$$\begin{cases} 7,09x_1 + 1,17x_2 - 2,23x_3 = 4,75; \\ 0,43x_1 - 1,4x_2 - 0,62x_3 = -1,05; \\ 1,92x_1 + 0,05x_2 + 3,99x_3 = 8,21. \end{cases} \quad (5)$$

2.2 Расчетные формулы метода итераций. Систему (5) приведем к другому виду: выразим из первого уравнения x_1 , из второго уравнения — x_2 , из третьего уравнения — x_3 :

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{1,17}{7,09}x_2 + \frac{2,23}{7,09}x_3 + \frac{4,75}{7,09}; \\ x_2 = -\frac{0,43}{-1,4}x_1 + \frac{0,62}{-1,4}x_3 - \frac{1,05}{-1,4}; \\ x_3 = -\frac{1,92}{3,99}x_1 - \frac{0,05}{3,99}x_2 + \frac{8,21}{3,99}, \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = -0,165x_2 + 0,315x_3 + 0,669; \\ x_2 = 0,307x_1 - 0,443x_3 + 0,75; \\ x_3 = -0,481x_1 - 0,013x_2 + 2,058. \end{cases} \quad (6)$$

Запишем СЛАУ (6) в матричной форме:

$$X = A' \cdot X + B', \quad (7)$$

$$\text{где } A' = \begin{pmatrix} 0 & -0,165 & 0,315 \\ 0,307 & 0 & -0,443 \\ -0,481 & -0,013 & 0 \end{pmatrix}, \quad B' = \begin{pmatrix} 0,669 \\ 0,75 \\ 2,058 \end{pmatrix}.$$



Элементы матрицы A' , взятые по модулю, меньше единицы, т. е. процесс итераций будет сходящимся (причем, чем меньше они отличаются от нуля, тем сходимость быстрее).

Принимая во внимание СЛАУ (6) и (7), запишем расчетные формулы метода итераций: $X^{(n+1)} = A' \cdot X^{(n)} + B'$,

$$\begin{cases} x_1^{(n+1)} = & -0,165x_2^{(n)} + 0,315x_3^{(n)} + 0,669; \\ x_2^{(n+1)} = 0,307x_1^{(n)} & - 0,443x_3^{(n)} + 0,75; \\ x_3^{(n+1)} = -0,481x_1^{(n)} - 0,013x_2^{(n)} & + 2,058, \end{cases} \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (8)$$

Выбираем нулевое приближение $(x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, x_3^{(0)})$, равное свободным членам СЛАУ (8), к искомому решению $(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2, \tilde{x}_3)$ СЛАУ (1):

$$x_1^{(0)} = 0,669, \quad x_2^{(0)} = 0,75, \quad x_3^{(0)} = 2,058.$$

2.3 Нахождение решения $(\tilde{x}_1; \tilde{x}_2; \tilde{x}_3)$ с заданной точностью. Вычисляя по формулам (8), находим решение $(\tilde{x}_1; \tilde{x}_2; \tilde{x}_3)$ с заданной точностью ε . Оканчиваем расчет, если выполняются неравенства:

$$|x_i^{(n+1)} - x_i^{(n)}| \leq \varepsilon, \quad i = \overline{1, 3}. \quad (9)$$

Шаг 1. При $n = 0$ из (8) находим первое приближение к решению СЛАУ (1)

$$x_1^{(1)} = -0,165x_2^{(0)} + 0,315x_3^{(0)} + 0,669 = -0,165 \cdot 0,75 + 0,315 \cdot 2,058 + 0,669 \approx 1,194;$$

$$x_2^{(1)} = 0,307x_1^{(0)} - 0,443x_3^{(0)} + 0,75 = 0,307 \cdot 0,669 - 0,443 \cdot 2,058 + 0,75 \approx 0,044;$$

$$x_3^{(1)} = -0,481x_1^{(0)} - 0,013x_2^{(0)} + 2,058 = -0,481 \cdot 0,669 - 0,013 \cdot 0,75 + 2,058 \approx 1,746.$$

Шаг 2. При $n = 1$ из (8) находим второе приближение к решению СЛАУ (1):

$$x_1^{(2)} = -0,165x_2^{(1)} + 0,315x_3^{(1)} + 0,669 = -0,165 \cdot 0,044 + 0,315 \cdot 1,746 + 0,669 \approx 1,212;$$

$$x_2^{(2)} = 0,307x_1^{(1)} - 0,443x_3^{(1)} + 0,75 = 0,307 \cdot 1,194 - 0,443 \cdot 1,746 + 0,75 \approx 0,343;$$

$$x_3^{(2)} = -0,481x_1^{(1)} - 0,013x_2^{(1)} + 2,058 = -0,481 \cdot 1,194 - 0,013 \cdot 0,044 + 2,058 \approx 1,484.$$

Шаг 3. При $n = 2$ из (8) находим третье приближение к решению СЛАУ (1):

$$x_1^{(3)} = -0,165x_2^{(2)} + 0,315x_3^{(2)} + 0,669 = -0,165 \cdot 0,343 + 0,315 \cdot 1,484 + 0,669 \approx 1,08;$$

$$x_2^{(3)} = 0,307x_1^{(2)} - 0,443x_3^{(2)} + 0,75 = 0,307 \cdot 1,212 - 0,443 \cdot 1,484 + 0,75 \approx 0,465;$$

$$x_3^{(3)} = -0,481x_1^{(2)} - 0,013x_2^{(2)} + 2,058 = -0,481 \cdot 1,212 - 0,013 \cdot 0,343 + 2,058 \approx 1,479.$$



Шаг 4. При $n = 3$ из (8) находим четвертое приближение к решению СЛАУ (1):

$$x_1^{(4)} = -0,165x_2^{(3)} + 0,315x_3^{(3)} + 0,669 = -0,165 \cdot 0,465 + 0,315 \cdot 1,479 + 0,669 \approx 1,058;$$

$$x_2^{(4)} = 0,307x_1^{(3)} - 0,443x_3^{(3)} + 0,75 = 0,307 \cdot 1,08 - 0,443 \cdot 1,479 + 0,75 \approx 0,426;$$

$$x_3^{(4)} = -0,481x_1^{(3)} - 0,013x_2^{(3)} + 2,058 = -0,481 \cdot 1,08 - 0,013 \cdot 0,465 + 2,058 \approx 1,544.$$

Шаг 5. При $n = 4$ из (8) находим пятое приближение к решению СЛАУ (1):

$$x_1^{(5)} = -0,165x_2^{(4)} + 0,315x_3^{(4)} + 0,669 = -0,165 \cdot 0,426 + 0,315 \cdot 1,544 + 0,669 \approx 1,085;$$

$$x_2^{(5)} = 0,307x_1^{(4)} - 0,443x_3^{(4)} + 0,75 = 0,307 \cdot 1,058 - 0,443 \cdot 1,544 + 0,75 \approx 0,391;$$

$$x_3^{(5)} = -0,481x_1^{(4)} - 0,013x_2^{(4)} + 2,058 = -0,481 \cdot 1,058 - 0,013 \cdot 0,426 + 2,058 \approx 1,554.$$

Шаг 6. При $n = 5$ из (8) находим шестое приближение к решению СЛАУ (1):

$$x_1^{(6)} = -0,165x_2^{(5)} + 0,315x_3^{(5)} + 0,669 = -0,165 \cdot 0,391 + 0,315 \cdot 1,554 + 0,669 \approx 1,094;$$

$$x_2^{(6)} = 0,307x_1^{(5)} - 0,443x_3^{(5)} + 0,75 = 0,307 \cdot 1,085 - 0,443 \cdot 1,554 + 0,75 \approx 0,395;$$

$$x_3^{(6)} = -0,481x_1^{(5)} - 0,013x_2^{(5)} + 2,058 = -0,481 \cdot 1,085 - 0,013 \cdot 0,391 + 2,058 \approx 1,541.$$

Шаг 7. При $n = 6$ из (8) находим седьмое приближение к решению СЛАУ (1):

$$x_1^{(7)} = -0,165x_2^{(6)} + 0,315x_3^{(6)} + 0,669 = -0,165 \cdot 0,395 + 0,315 \cdot 1,541 + 0,669 \approx 1,089;$$

$$x_2^{(7)} = 0,307x_1^{(6)} - 0,443x_3^{(6)} + 0,75 = 0,307 \cdot 1,094 - 0,443 \cdot 1,541 + 0,75 \approx 0,403;$$

$$x_3^{(7)} = -0,481x_1^{(6)} - 0,013x_2^{(6)} + 2,058 = -0,481 \cdot 1,094 - 0,013 \cdot 0,395 + 2,058 \approx 1,537.$$

Полученные результаты представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Результаты вычислений

| n | $x_1^{(n+1)}$ | $x_2^{(n+1)}$ | $x_3^{(n+1)}$ |
|-----|---------------|---------------|---------------|
| 0 | 0,669 | 0,75 | 2,058 |
| 1 | 1,194 | 0,044 | 1,746 |
| 2 | 1,212 | 0,343 | 1,484 |
| 3 | 1,08 | 0,465 | 1,479 |
| 4 | 1,058 | 0,426 | 1,544 |
| 5 | 1,085 | 0,391 | 1,554 |
| 6 | 1,094 | 0,395 | 1,541 |
| 7 | 1,089 | 0,403 | 1,537 |

Заканчиваем вычисления, т. к. выполнены условия (9):



$$|x_1^{(7)} - x_1^{(6)}| = |1,089 - 1,094| = 0,005 < \varepsilon = 10^{-2},$$

$$|x_2^{(7)} - x_2^{(6)}| = |0,403 - 0,395| = 0,008 < \varepsilon = 10^{-2},$$

$$|x_3^{(7)} - x_3^{(6)}| = |1,537 - 1,541| = 0,004 < \varepsilon = 10^{-2}.$$

Проверку на компьютере можно выполнить двумя способами:

решаем СЛАУ (1) методом Гаусса и получаем результат:
 $\tilde{x}_1 \approx 1,085$; $\tilde{x}_2 \approx 0,4052$; $\tilde{x}_3 \approx 1,531$;

решаем СЛАУ (6) методом итераций и получаем результат:
 $\tilde{x}_1 \approx 1,089$; $\tilde{x}_2 \approx 0,403$; $\tilde{x}_3 \approx 1,536$.

3 Ответ: $\tilde{x}_1 = x_1^{(8)} \approx 1,08$; $\tilde{x}_2 = x_2^{(8)} \approx 0,40$; $\tilde{x}_3 = x_3^{(8)} \approx 1,53$ —
 решение СЛАУ (1).

4 Варианты заданий даны в лабораторной работе № 1 «Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Гаусса».



Лабораторная работа № 3. Приближенное решение уравнения вида $f(x) = 0$ методом половинного деления

Пусть задана непрерывная функция $f(x)$ и требуется найти корень уравнения $f(x) = 0$. Предположим, что найден отрезок $[a; b]$ такой, что $f(a) \cdot f(b) < 0$. Тогда согласно теореме Больцано-Коши внутри отрезка $[a; b]$ существует точка k , в которой значение функции равно нулю, т. е. $f(k) = 0$, $k \in (a; b)$. Итерационный метод бисекций (половинного деления) состоит в построении последовательности вложенных отрезков $\{[a_n; b_n] \mid [a_n; b_n] \subset [a_{n-1}; b_{n-1}] \subset [a; b]\}$, на концах которых функция принимает значения разных знаков. Каждый последующий отрезок получают делением пополам предыдущего. Процесс построения последовательности отрезков позволяет найти нуль функции $f(x)$ (корень \tilde{x} уравнения $f(x) = 0$) с любой заданной точностью.

1 Постановка задачи. Определить количество действительных корней уравнения

$$x^3 + x^2 - 3 = 0, \quad (1)$$

отделить эти корни и, применив метод половинного деления, вычислить их с точностью 0,01.

2 Графический метод. Можно построить график функции

$$y = x^3 + x^2 - 3, \quad (2)$$

и корнями уравнения (1) будут абсциссы точек пересечения графика функции (2) с осью Ox . Но проще записать уравнение (1) в виде $x^3 = 3 - x^2$, корнями уравнения (1) будут абсциссы точек пересечения двух кривых $y = x^3$ и $y = 3 - x^2$ (рисунок 1).

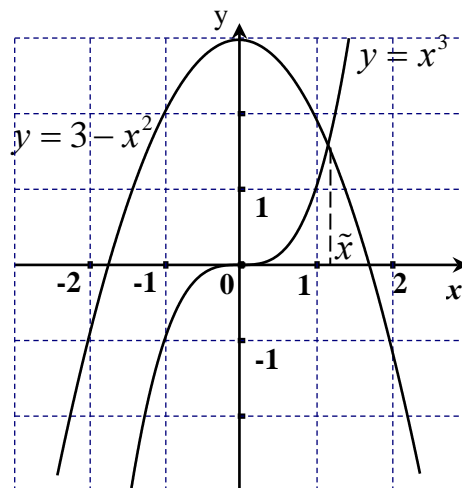


Рисунок 1

3 Метод половинного деления.

Для того чтобы применить метод половинного деления, необходимо выполнение следующих условий:

$$\left. \begin{array}{l} 1) f(x) \text{ непрерывна на } [a; b]; \\ 2) f(a) \cdot f(b) < 0; \\ 3) f'(x) \text{ сохраняет знак на } [a; b] \text{ (} f(x) \text{ монотонна на } [a; b]); \\ 4) f''(x) \text{ сохраняет знак на } [a; b] \text{ (график функции } y = f(x) \\ \text{на } [a; b] \text{ выпукл или вогнут).} \end{array} \right\} \quad (3)$$

Проверим, можно ли применить метод половинного деления для вычисления корня $\tilde{x} \in [1; 1,5]$ уравнения (1).

$$\left. \begin{array}{l} 1) f(x) = x^3 + x^2 - 3 \text{ непрерывна на } [1; 1,5]; \\ 2) f(1) = -1 < 0; \quad f(1,5) = 1,5^3 + 1,5^2 - 3 = 2,625 > 0; \\ 3) f'(x) = 3x^2 + 2x > 0 \text{ для } x \in [1; 1,5], \text{ значит,} \\ \text{функция } f(x) \text{ возрастает на } [1; 1,5]; \\ 4) f''(x) = 6x + 2 > 0 \text{ для } x \in [1; 1,5], \text{ значит,} \\ \text{график функции } f(x) \text{ вогнут на } [1; 1,5]. \end{array} \right\} \quad (4)$$

Учитывая условия (4), строим рисунок 2.

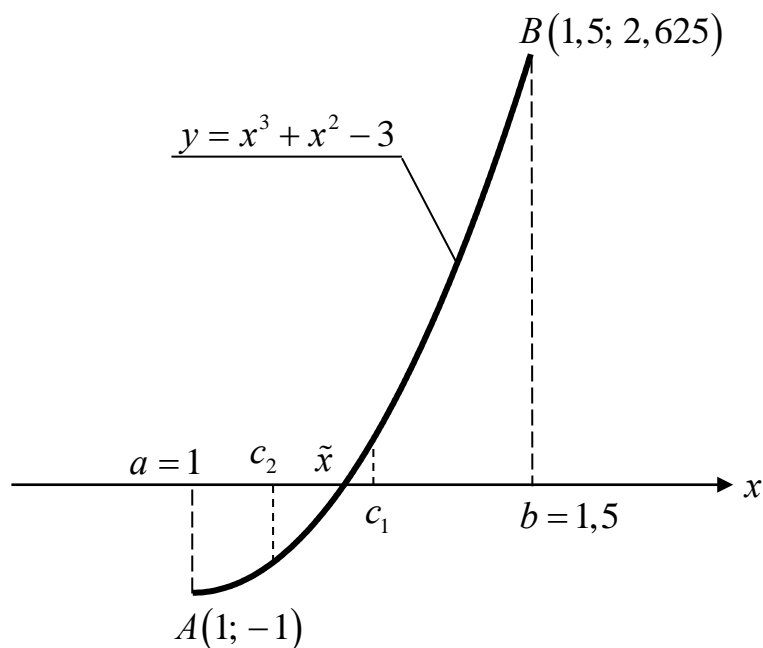


Рисунок 2



Из условия (4) заключаем, что на отрезке $[1; 1,5]$ находится только один корень уравнения (1).

Уточним значение корня $\tilde{x} \in [1; 1,5]$ методом половинного деления (вычислим его с заданной точностью $\varepsilon = 10^{-2}$).

$$\tilde{x} \in [1; 1,5], \quad c_1 = \frac{1+1,5}{2} = 1,25, \quad f(1,25) = 1,25^3 + 1,25^2 - 3 \approx 0,516 > 0;$$

$$\tilde{x} \in [1; 1,25], \quad c_2 = \frac{1+1,25}{2} = 1,125, \quad f(1,125) = 1,125^3 + 1,125^2 - 3 \approx -0,31 < 0;$$

$$\tilde{x} \in [1,125; 1,25], \quad c_3 = \frac{1,125+1,25}{2} \approx 1,187, \quad f(1,187) \approx 0,081 > 0;$$

$$\tilde{x} \in [1,125; 1,187], \quad c_4 = \frac{1,125+1,187}{2} \approx 1,156, \quad f(1,156) \approx -0,089 < 0;$$

$$\tilde{x} \in [1,156; 1,187], \quad c_5 = \frac{1,156+1,187}{2} \approx 1,172, \quad f(1,172) \approx -0,013 < 0;$$

$$\tilde{x} \in [1,172; 1,187], \quad c_6 = \frac{1,172+1,187}{2} \approx 1,179, \quad f(1,179) \approx 0,029 > 0;$$

$$\tilde{x} \in [1,172; 1,179].$$

Вычисляя корень \tilde{x} с заданной точностью, сохраняли в промежуточных вычислениях один запасной десятичный знак. Окончили вычисления, т. к.

$$|1,179 - 1,172| = 0,007 < 0,01.$$

$$\text{Получили } \tilde{x} = \frac{1,172 + 1,179}{2} \approx 1,175.$$

Результат, полученный на компьютере: $\tilde{x} \approx 1,1748$.

4 Ответ: $\tilde{x} \approx 1,17$ — корень уравнения (1), вычисленный с точностью 0,01.



5 Варианты заданий к лабораторной работе № 3.

- | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $x - \sin x = 0,75;$ | 11) $3x - \cos x - 1 = 0;$ | 21) $2x - \lg x = 7;$ |
| 2) $x^2 + 4 \sin x = 1;$ | 12) $x \lg x - 1,2 = 0;$ | 22) $x^3 + 2x + 4 = 0;$ |
| 3) $2 \lg x - \frac{x}{3} + 1 = 0;$ | 13) $x^3 - x - 5 = 0;$ | 23) $\sin(x + 1) = 0,5x;$ |
| 4) $(x + 1)^2 = 0,5e^x;$ | 14) $2e^x - 2x - 3 = 0;$ | 24) $e^{-2x} - 2x + 1 = 0;$ |
| 5) $x \lg(x + 1) = 1;$ | 15) $\cos(x + 0,5) = x^3;$ | 25) $2e^x + 3x + 1 = 0;$ |
| 6) $x^4 - x - 1 = 0;$ | 16) $\sin(x + 0,5) = 2x - 0,5;$ | 26) $(2 - x)e^x = 0,5;$ |
| 7) $\ln x + (x + 1)^3 = 0;$ | 17) $0,5x - \lg(x + 1) = 0,5;$ | 27) $\lg(2 + x) + 2x = 3;$ |
| 8) $2x + \lg x = -0,5;$ | 18) $2x + \cos x = 0,5;$ | 28) $\ln x + x^2 = 0;$ |
| 9) $x^2 + \ln x - 4 = 0;$ | 19) $2 \sin(x + 0,5) = 1,5 - x;$ | 29) $\sin \frac{x}{2} + 1 = x^2;$ |
| 10) $e^x + x^2 - 2 = 0;$ | 20) $x^2 = \ln(x + 1);$ | 30) $5 \sin x = x - 1.$ |



Лабораторная работа № 4. Приближенное решение уравнения вида $f(x) = 0$ методом хорд и касательных (комбинированный метод)

1 Постановка задачи. Определить количество действительных корней уравнения

$$x^3 + x^2 - 3 = 0, \quad (1)$$

отделить эти корни и, применив метод хорд и касательных, вычислить их с точностью $\varepsilon = 10^{-5}$.

2 Отделение действительных корней уравнения (1) графическим методом (лабораторная работа № 3, п. 2).

3 Вычисление действительного корня $\tilde{x} \in [1; 1,5]$ методом хорд и касательных с заданной точностью $\varepsilon = 10^{-5}$.

Для того чтобы применить комбинированный метод, необходимо выполнение следующих условий:

$$\left. \begin{array}{l} 1) f(x) \text{ непрерывна на } [a; b]; \\ 2) f(a) \cdot f(b) < 0; \\ 3) f'(x) \text{ сохраняет знак на } [a; b] \quad (f(x) \text{ монотонна на } [a; b]); \\ 4) f''(x) \text{ сохраняет знак на } [a; b] \quad (\text{график функции } y = f(x) \\ \text{на } [a; b] \text{ выпукл или вогнут}). \end{array} \right\} \quad (2)$$

Проверим, можно ли применить метод хорд и касательных для вычисления корня $\tilde{x} \in [1; 1,5]$ уравнения (1).

$$\left. \begin{array}{l} 1) f(x) = x^3 + x^2 - 3 \text{ непрерывна на } [1; 1,5]; \\ 2) f(1) = -1 < 0; \quad f(1,5) = 2,625 > 0; \\ 3) f'(x) = 3x^2 + 2x > 0 \text{ для } x \in [1; 1,5]; \\ 4) f''(x) = 6x + 2 > 0 \text{ для } x \in [1; 1,5]. \end{array} \right\} \quad (3)$$

Учитывая условия (3), строим рисунок 1.



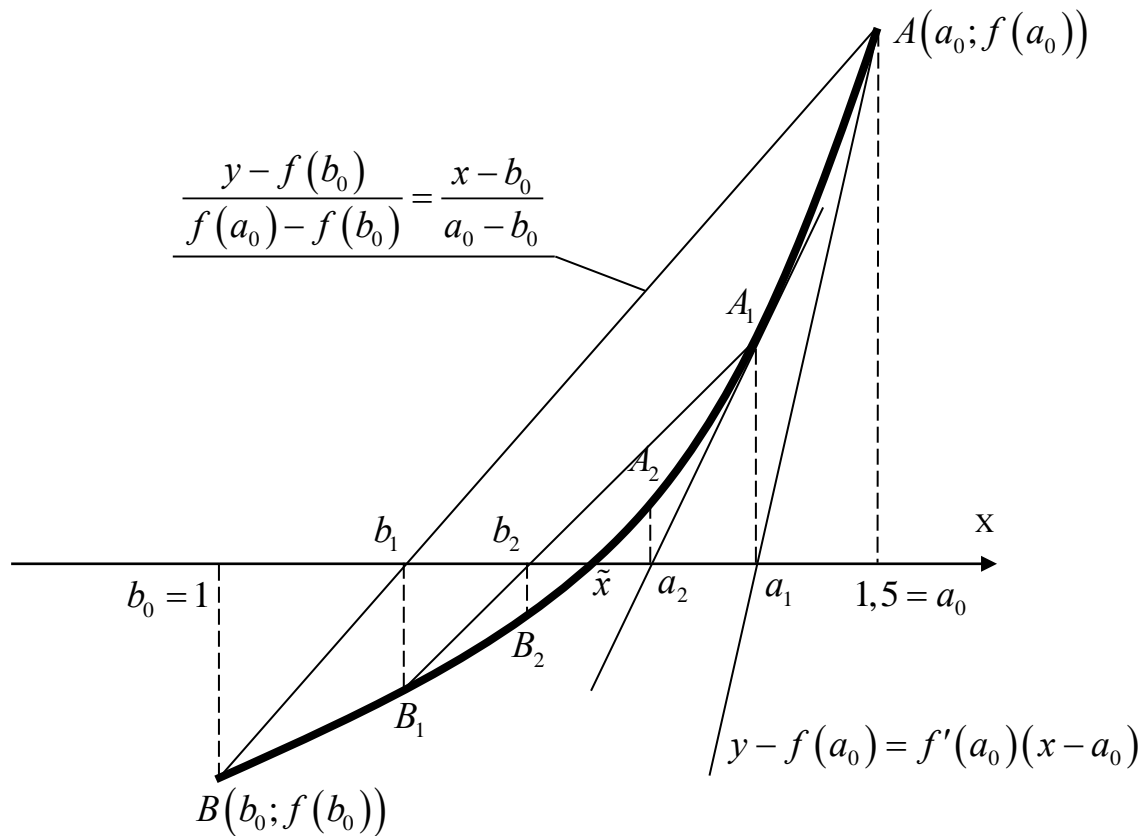


Рисунок 1

Расчетные формулы метода хорд и касательных имеют вид:

$$a_1 = a_0 - \frac{f(a_0)}{f'(a_0)};$$

$$b_1 = b_0 - \frac{f(b_0)(a_0 - b_0)}{f(a_0) - f(b_0)} \quad \text{и т. д.}$$

За приближенное значение корня \tilde{x} принимаем

$$\left. \begin{aligned} \tilde{x} &\approx \frac{a_{n+1} + b_{n+1}}{2}, \quad \text{если } |a_{n+1} - b_{n+1}| \leq \varepsilon, \\ \text{где } a_{n+1} &= a_n - \frac{f(a_n)}{f'(a_n)} = a_n + \Delta a_n, \\ b_{n+1} &= b_n - \frac{f(b_n)(a_n - b_n)}{f(a_n) - f(b_n)} = b_n + \Delta b_n. \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

Заметим, что на рисунке 1 обозначили $a_0 = 1,5$ и $b_0 = 1$, т. к. хорды проводят со стороны вогнутости графика функции, а касательные — с противоположной стороны.

Уточним корень \tilde{x} комбинированным методом (т. е. вычислим его с заданной точностью $\varepsilon = 10^{-5}$) по формулам (4). Вычисляя, будем сохранять один запасной десятичный знак. Результаты вычислений представлены в таблице 1:

Таблица 1 — Вычисление корня уравнения

| n | a_n | $f(a_n) = a_n^3 + a_n^2 - 3$ | $f'(a_n) = 3a_n^2 + 2a_n$ | — | $\Delta a_n = -\frac{f(a_n)}{f'(a_n)}$; |
|-----|--------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|---|
| | b_n | $f(b_n) = b_n^3 + b_n^2 - 3$ | $f(a_n) - f(b_n)$ | $f(b_n)(a_n - b_n)$ | $\Delta b_n = -\frac{f(b_n)(a_n - b_n)}{f(a_n) - f(b_n)}$ |
| 0 | $a_0 = 1,5$ $b_0 = 1$ | 2,625 -1 | 9,75 3,625 | — -0,5 | -0,269230 0,137930 |
| 1 | 1,230770 1,137930 | 0,379152 -0,231623 | 7,005910 0,610775 | — -0,021503 | -0,054119 0,035307 |
| 2 | 1,176651 1,173137 | 0,013583 -0,009215 | 6,506810 0,022798 | — -0,000032 | -0,002087 0,001430 |
| 3 | 1,174564 1,174557 | 0,000029 -0,000016 | 6,487929 0,000045 | — 0 | -0,000005 0 |
| 4 | 1,174559 1,174557 | | | | |

Условие $|a_{n+1} - b_{n+1}| = |a_4 - b_4| = 0,000002 < 0,00001$ выполнено, находим

$$\tilde{x} = \frac{a_4 + b_4}{2} \approx 1,17458.$$

Результат, полученный на компьютере: $\tilde{x} \approx 1,174553$.

4 Ответ: $\tilde{x} \approx 1,17455$ — корень уравнения (1), получен с точностью 10^{-5} .

5 Варианты заданий даны в лабораторной работе № 3 «Приближенное решение уравнения вида $f(x) = 0$ методом половинного деления».

Лабораторная работа № 5. Приближенное решение уравнения вида $f(x) = 0$ методом итераций

Метод простых итераций (метод последовательных приближений) решения уравнения $f(x) = 0$ состоит в замене исходного уравнения эквивалентным ему уравнением $x = \varphi(x)$ и построении последовательности $x_{n+1} = \varphi(x_n)$, сходящейся при $n \rightarrow \infty$ к точному решению. Сформулируем достаточные условия сходимости метода простых итераций.

Теорема. Пусть функция $\varphi(x)$ определена и дифференцируема на $[a; b]$, причем все ее значения $\varphi(x) \in [a; b]$. Тогда, если существует число q , такое, что $|\varphi'(x)| \leq q < 1$ на отрезке $[a; b]$, то последовательность $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ ($n = 0, 1, 2, \dots$) сходится к единственному на $[a; b]$ решению уравнения $x = \varphi(x)$ при любом начальном значении $x_0 \in [a; b]$, т. е.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(x_n) = c, \quad f(c) = 0, \quad c \in [a; b].$$

1 Постановка задачи. Определить количество действительных корней уравнения

$$x^3 + x^2 - 3 = 0, \quad (1)$$

отделить эти корни и, применив метод итераций, вычислить их с точностью $\varepsilon = 10^{-3}$.

2 Отделение действительных корней уравнения (1) графическим методом (лабораторная работа № 3).

3 Вычисление действительного корня $\tilde{x} \in [1; 1,5]$ методом итераций с заданной точностью $\varepsilon = 10^{-3}$.

Приведем уравнение (1) к виду

$$x = \varphi(x) \quad (2)$$

Есть много способов сведения уравнения (1) к виду (2), а именно:

$$1) x = \sqrt[3]{3 - x^2}, \quad \varphi(x) = \sqrt[3]{3 - x^2};$$

$$2) x = \sqrt{3 - x^3}, \quad \varphi(x) = \sqrt{3 - x^3};$$

$$3) x(x^2 + x) - 3 = 0, \quad x = \frac{3}{x^2 + x}, \quad \varphi(x) = \frac{3}{x^2 + x};$$

$$4) x^2(x + 1) - 3 = 0, \quad x = \sqrt{\frac{3}{x + 1}}, \quad \varphi(x) = \sqrt{\frac{3}{x + 1}}.$$



В случаях 2 и 4 выбрали положительные значения квадратного корня, т. к. $\tilde{x} \in [1; 1,5]$, т. е. $\tilde{x} > 0$.

$$5) x^3 + x^2 - 3 - 10x = -10x, \quad x = 0,1(3 + 10x - x^2 - x^3),$$

$$\varphi(x) = 0,1(3 + 10x - x^2 - x^3).$$

Рассмотрим случай 5.

Проверим условия сходимости метода итераций:

$$\left. \begin{array}{l} 1) |\varphi'(x)| < 1; \\ 2) a \leq \varphi(x) \leq b \end{array} \right\} \text{ äëÿ } x \in [a; b]. \quad (3)$$

$$1) \varphi'(x) = 0,1(10 - 2x - 3x^2) = 1 - 0,2x - 0,3x^2;$$

$$|\varphi'(x)| = |1 - 0,2x - 0,3x^2| < 1 \quad \text{для } x \in [1; 1,5],$$

$$\text{т. к. } \varphi'(1) = 0,5 > |1 - 0,2x - 0,3x^2| > 0,025 = \varphi'(1,5);$$

2) $\varphi'(x) > 0$ для $x \in [1; 1,5]$, значит, на отрезке $[1; 1,5]$ функция $\varphi(x) = 0,1(3 + 10x - x^2 - x^3)$ возрастает и потому

$$\varphi(1) = 1,1 \leq 0,1(3 + 10x - x^2 - x^3) \leq \varphi(1,5) = 1,1375,$$

т. е. $1 < \varphi(x) < 1,5$ для $x \in [1; 1,5]$.

Оба условия сходимости метода итераций выполнены.

Запишем расчетную формулу метода итераций:

$$x_{n+1} = \varphi(x_n), \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (4)$$

$$x_{n+1} = 0,1(3 + 10x - x^2 - x^3), \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (5)$$

Выберем нулевое приближение к корню \tilde{x} и уточним \tilde{x} методом итераций. Вычисляя по формуле (5), будем сохранять один запасной десятичный знак; за начальное приближение к корню \tilde{x} возьмем $x_0 = 1$; закончим вычисления, когда выполнится условие

$$|x_{n+1} - x_n| < \varepsilon. \quad (6)$$

$$x_1 = \varphi(x_0) = \varphi(1) = 0,1(3 + 10 \cdot 1 - 1^2 - 1^3) = 1,1;$$

$$x_2 = \varphi(x_1) = \varphi(1,1) = 0,1(3 + 10 \cdot 0,1 - 0,1^2 - 0,1^3) = 1,1459;$$

$$x_3 = \varphi(x_2) = \varphi(1,1459) = 0,1(3 + 10 \cdot 1,1459 - 1,1459^2 - 1,1459^3) = 1,1641;$$



$$x_4 = \varphi(x_3) = \varphi(1,1641) = 0,1(3 + 10 \cdot 1,1641 - 1,1641^2 - 1,1641^3) = 1,1768;$$

$$x_5 = \varphi(x_4) = \varphi(1,1768) = 0,1(3 + 10 \cdot 1,1768 - 1,1768^2 - 1,1768^3) = 1,1732;$$

$$x_6 = \varphi(x_5) = \varphi(1,1732) = 0,1(3 + 10 \cdot 1,1732 - 1,1732^2 - 1,1732^3) = 1,1740;$$

$$x_7 = \varphi(x_6) = \varphi(1,1740) = 0,1(3 + 10 \cdot 1,1740 - 1,1740^2 - 1,1740^3) = 1,1744.$$

Условие (6) выполнено: $|x_7 - x_6| = |1,1744 - 1,1740| = 0,0004 < 0,001$.

Получили $\tilde{x} \approx x_7 = 1,1744$.

Выполним проверку результата, решив уравнение (5) на компьютере. Результат, полученный на компьютере: $\tilde{x} \approx 1,1744$.

Замечание. Уравнение $f(x) = 0$ может иметь более одного корня, в таком случае один из корней вычисляется подробно, значения других с необходимой точностью находятся на компьютере.

4 Ответ: $\tilde{x} \approx 1,174$ — корень уравнения (1), вычисленный с точностью 10^{-3} .

5 Варианты заданий даны в лабораторной работе № 3 «Приближенное решение уравнения вида $f(x) = 0$ методом половинного деления».



Лабораторная работа № 6. Аппроксимация функции по методу наименьших квадратов

1 Постановка задачи. Заменить многочленом второй степени функцию, заданную таблицей 1.

Таблица 1

| | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| k | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| x_k | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1 |
| y_k | 2,18 | 2,43 | 2,40 | 2,43 | 2,65 | 2,75 | 2,67 | 2,66 | 2,63 | 2,75 |

Продолжение таблицы 1

| | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| k | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| x_k | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2 |
| y_k | 2,41 | 2,24 | 2,12 | 1,74 | 1,57 | 1,17 | 0,96 | 0,63 | 0,25 | 0,01 |

2 Метод наименьших квадратов при построении эмпирических формул.

При обработке результатов наблюдений встречаются со следующей задачей: в итоге опыта получен ряд значений переменных x и y , однако характер функциональной зависимости между ними остается неизвестным. Требуется по полученным данным найти аналитическое выражение зависимости между x и y . Пусть результаты измерений представлены таблицей 2 или графиком (рисунок 1), он напоминает параболу.

Таблица 2

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| k | 1 | 2 | 3 | ... | n |
| x_k | x_1 | x_2 | x_3 | ... | x_n |
| y_k | y_1 | y_2 | y_3 | ... | y_n |

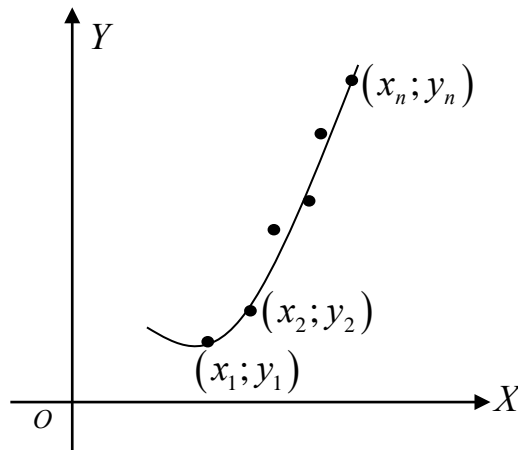


Рисунок 1

Запишем эмпирическую зависимость y от x , т. е. уравнение этой параболы

$$y = ax^2 + bx + c. \quad (1)$$

Найдем коэффициенты a, b, c .

$$y_k \approx ax_k^2 + bx_k + c, \quad k = \overline{1, n}.$$

Возникают невязки (погрешности)

$$y_k - (ax_k^2 + bx_k + c), \quad k = \overline{1, n}.$$

Рассмотрим квадраты невязок

$$(y_k - ax_k^2 - bx_k - c)^2, \quad k = \overline{1, n}$$

и сумму квадратов невязок

$$S(a, b, c) = \sum_{k=1}^n (y_k - ax_k^2 - bx_k - c)^2. \quad (2)$$

Подберём a, b, c так, чтобы сумма квадратов невязок оказалась минимальной, т.е. функция (2) приняла наименьшее значение. Стационарную точку функции $S(a, b, c)$ найдем из необходимого условия экстремума:

$$\begin{cases} S'_a = \sum_{k=1}^n 2(y_k - ax_k^2 - bx_k - c) \cdot (-x_k^2) = 0; \\ S'_b = \sum_{k=1}^n 2(y_k - ax_k^2 - bx_k - c) \cdot (-x_k) = 0; \\ S'_c = \sum_{k=1}^n 2(y_k - ax_k^2 - bx_k - c) \cdot (-1) = 0. \end{cases}$$

Запишем последнюю систему уравнений иначе:

$$\begin{cases} a \cdot \sum_{k=1}^n x_k^4 + b \cdot \sum_{k=1}^n x_k^3 + c \cdot \sum_{k=1}^n x_k^2 = \sum_{k=1}^n y_k \cdot x_k^2; \\ a \cdot \sum_{k=1}^n x_k^3 + b \cdot \sum_{k=1}^n x_k^2 + c \cdot \sum_{k=1}^n x_k = \sum_{k=1}^n y_k \cdot x_k; \\ a \cdot \sum_{k=1}^n x_k^2 + b \cdot \sum_{k=1}^n x_k + c \cdot n = \sum_{k=1}^n y_k. \end{cases} \quad (3)$$

Решив СЛАУ (3) методом Гаусса, найдем стационарную точку $(a; b; c)$, в которой функция (2) принимает наименьшее значение. Подставив найденные значения a, b, c в (1), получим искомую эмпирическую формулу.

3 Решение задачи 1

По таблице 1 выполняем рисунок 2 (наносим опытные точки на график) и выбираем функциональную зависимость (1).

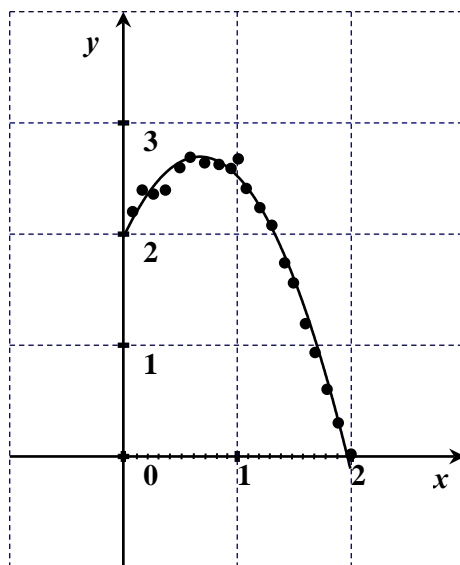


Рисунок 2

Составим расчетную таблицу 3.

Таблица 3

| k | x_k | y_k | x_k^2 | x_k^3 | x_k^4 | $x_k y_k$ | $x_k^2 y_k$ |
|-------------------|-------|-------|---------|---------|---------|-----------|-------------|
| 1 | 0,1 | 2,18 | 0,01 | 0,001 | 0,0001 | 0,218 | 0,0218 |
| 2 | 0,2 | 2,43 | 0,04 | 0,008 | 0,0016 | 0,486 | 0,0972 |
| 3 | 0,3 | 2,40 | 0,09 | 0,027 | 0,0081 | 0,72 | 0,216 |
| 4 | 0,4 | 2,43 | 0,16 | 0,064 | 0,0256 | 0,972 | 0,3888 |
| 5 | 0,5 | 2,65 | 0,25 | 0,125 | 0,0625 | 1,325 | 0,6625 |
| 6 | 0,6 | 2,75 | 0,36 | 0,216 | 0,1296 | 1,65 | 0,99 |
| 7 | 0,7 | 2,67 | 0,49 | 0,243 | 0,2401 | 1,869 | 1,3083 |
| 8 | 0,8 | 2,66 | 0,64 | 0,512 | 0,4096 | 2,128 | 1,7024 |
| 9 | 0,9 | 2,63 | 0,81 | 0,729 | 0,6561 | 2,367 | 2,1303 |
| 10 | 1 | 2,75 | 1 | 1 | 1 | 2,25 | 2,75 |
| 11 | 1,1 | 2,41 | 1,21 | 1,331 | 1,4641 | 2,651 | 2,9161 |
| 12 | 1,2 | 2,24 | 1,44 | 1,728 | 2,0736 | 2,688 | 3,2256 |
| 13 | 1,3 | 2,12 | 1,69 | 2,197 | 2,1561 | 2,756 | 4,1552 |
| 14 | 1,4 | 1,74 | 1,96 | 2,744 | 3,8416 | 2,436 | 3,4104 |
| 15 | 1,5 | 1,57 | 2,25 | 3,375 | 5,0625 | 2,355 | 3,5325 |
| 16 | 1,6 | 1,17 | 2,56 | 4,096 | 6,5536 | 1,872 | 2,9952 |
| 17 | 1,7 | 0,96 | 2,89 | 4,913 | 8,3521 | 1,632 | 2,7744 |
| 18 | 1,8 | 0,63 | 3,24 | 5,832 | 10,4976 | 1,134 | 2,0412 |
| 19 | 1,9 | 0,25 | 3,61 | 6,859 | 13,0321 | 0,475 | 0,9025 |
| 20 | 2 | 0,01 | 4 | 8 | 16 | 0,02 | 0,04 |
| $\sum_{k=1}^{20}$ | 21 | 38,63 | 28,7 | 44,1 | 72,2666 | 32,464 | 35,608 |

Используя таблицу 3 и СЛАУ (3), запишем СЛАУ (4):

$$\begin{cases} 72,2666 \cdot a + 44,1 \cdot b + 28,7 \cdot c = 35,608; \\ 44,1 \cdot a + 28,7 \cdot b + 21 \cdot c = 32,464; \\ 28,7 \cdot a + 21 \cdot b + 20 \cdot c = 38,63. \end{cases} \quad (4)$$

Решив СЛАУ (4) методом Гаусса на компьютере, получим

$$a \approx -1,607; \quad b \approx 2,156; \quad c \approx 1,973.$$

Запишем искомую эмпирическую функцию (1), построим её график (таблица 4 и рисунок 3): $y_{\text{эмпир.}} = -1,607 \cdot x^2 + 2,156 \cdot x + 1,973$.

Таблица 4

| k | x_k | $y_k = -1,607 \cdot x_k^2 + 2,156 \cdot x_k + 1,973$ |
|-----|-------|--|
| 1 | 0,2 | $-1,607 \cdot 0,2^2 + 2,156 \cdot 0,2 + 1,973 \approx 2,340$ |
| 2 | 0,4 | $-1,607 \cdot 0,4^2 + 2,156 \cdot 0,4 + 1,973 \approx 2,578$ |
| 3 | 0,6 | $-1,607 \cdot 0,6^2 + 2,156 \cdot 0,6 + 1,973 \approx 2,688$ |
| 4 | 0,8 | $-1,607 \cdot 0,8^2 + 2,156 \cdot 0,8 + 1,973 \approx 2,669$ |
| 5 | 1 | $-1,607 \cdot 1^2 + 2,156 \cdot 1 + 1,973 \approx 2,522$ |
| 6 | 1,2 | $-1,607 \cdot 1,2^2 + 2,156 \cdot 1,2 + 1,973 \approx 2,246$ |
| 7 | 1,4 | $-1,607 \cdot 1,4^2 + 2,156 \cdot 1,4 + 1,973 \approx 1,842$ |
| 8 | 1,6 | $-1,607 \cdot 1,6^2 + 2,156 \cdot 1,6 + 1,973 \approx 1,310$ |
| 9 | 1,8 | $-1,607 \cdot 1,8^2 + 2,156 \cdot 1,8 + 1,973 \approx 0,648$ |
| 10 | 2 | $-1,607 \cdot 2^2 + 2,156 \cdot 2 + 1,973 \approx -0,141$ |

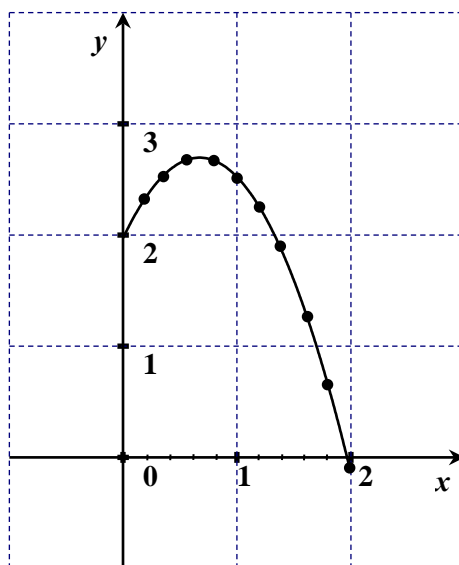


Рисунок 3

4 Выполнение проверки.

После аппроксимации функции по методу наименьших квадратов получены результаты и таблица 5 на компьютере:

$$a \approx -1,60703; \quad b \approx 2,15709; \quad c \approx 1,97264.$$

$$y = -1,60703x^2 + 2,15709x + 1,97264.$$

Таблица 5

| x_k | y_k | y_k эмпир. | Невязки | Квадраты невязок |
|-------|-------|--------------|------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0,1 | 2,18 | 2,172279 | - 0,007721 | 0,00006 |
| 0,2 | 2,43 | 2,339778 | - 0,090222 | 0,00814 |
| 0,3 | 2,40 | 2,475135 | 0,075135 | 0,00564 |
| 0,4 | 2,43 | 2,578352 | 0,148352 | 0,02201 |
| 0,5 | 2,65 | 2,649429 | - 0,000571 | 0,000003 |
| 0,6 | 2,75 | 2,688365 | - 0,061635 | 0,00379 |
| 0,7 | 2,67 | 2,695160 | 0,025160 | 0,00063 |
| 0,8 | 2,66 | 2,669815 | 0,009815 | 0,00009 |
| 0,9 | 2,63 | 2,612329 | - 0,017671 | 0,00031 |
| 1 | 2,75 | 2,522703 | - 0,227297 | 0,05166 |
| 1,1 | 2,41 | 2,400936 | 0,009064 | 0,00008 |
| 1,2 | 2,24 | 2,247029 | 0,007029 | 0,00005 |
| 1,3 | 2,12 | 2,060981 | - 0,059019 | 0,00348 |
| 1,4 | 1,74 | 1,842792 | 0,102792 | 0,01057 |
| 1,5 | 1,57 | 1,592463 | 0,022463 | 0,00050 |
| 1,6 | 1,17 | 1,309993 | 0,139993 | 0,01959 |
| 1,7 | 0,96 | 0,995382 | 0,035382 | 0,00125 |
| 1,8 | 0,63 | 0,648631 | 0,018631 | 0,00035 |
| 1,9 | 0,25 | 0,269740 | 0,019740 | 0,00039 |
| 2 | 0,01 | - 0,141292 | - 0,151292 | 0,02289 |
| | | | | $\sum_{k=1}^{20} = 0,151483$ |

В столбце 3 вычислены значения функции по найденной эмпирической формуле. В столбце 4 вычислены невязки (отклонения), в столбце 5 — квадраты невязок. Сумма квадратов невязок равна 0,151483, при любых других коэффициентах a, b, c она будет больше.

5 Варианты заданий к лабораторной работе № 6.

Варианты заданий представлены в таблице 6. Значения $x_k = 0,1 \cdot k$, $k = \overline{1, 20}$, одинаковы для всех вариантов.

Таблица 6

| x_k | Значения $y_k = y(x_k)$ | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | Вариант 1 | Вариант 2 | Вариант 3 | Вариант 4 | Вариант 5 | Вариант 6 | Вариант 7 | Вариант 8 | Вариант 9 | Вариант 10 |
| 0,1 | 2,05 | 2,09 | 2,02 | 1,99 | 2,23 | 2,07 | -0,10 | -0,16 | 2,09 | 2,15 |
| 0,2 | 1,94 | 2,05 | 1,98 | 2,03 | 2,29 | 2,17 | -0,21 | 0,01 | 2,31 | 2,41 |
| 0,3 | 1,92 | 2,19 | 1,67 | 2,20 | 2,27 | 2,21 | 0,01 | 0,10 | 2,72 | 2,58 |
| 0,4 | 1,87 | 2,18 | 1,65 | 2,39 | 2,62 | 2,31 | 0,05 | 0,16 | 2,77 | 2,84 |
| 0,5 | 1,77 | 2,17 | 1,57 | 2,19 | 2,72 | 2,10 | -0,13 | 0,05 | 2,78 | 3,28 |
| 0,6 | 1,88 | 2,27 | 1,42 | 2,61 | 2,82 | 2,09 | -0,23 | 0,35 | 2,97 | 3,46 |
| 0,7 | 1,71 | 2,58 | 1,37 | 2,35 | 3,13 | 2,12 | -0,21 | 0,19 | 3,00 | 4,02 |
| 0,8 | 1,60 | 2,73 | 1,07 | 2,60 | 3,49 | 1,63 | -0,43 | 0,50 | 3,51 | 4,11 |
| 0,9 | 1,56 | 2,82 | 0,85 | 2,55 | 3,82 | 1,78 | -0,57 | 0,74 | 3,43 | 4,61 |
| 1 | 1,40 | 3,04 | 0,48 | 2,49 | 3,95 | 1,52 | -0,44 | 1,03 | 3,58 | 5,03 |
| 1,1 | 1,50 | 3,03 | 0,35 | 2,50 | 4,22 | 1,16 | -0,44 | 1,06 | 3,59 | 5,34 |
| 1,2 | 1,26 | 3,45 | -0,30 | 2,52 | 4,48 | 1,07 | -0,83 | 1,49 | 3,54 | 5,86 |
| 1,3 | 0,99 | 3,62 | -0,61 | 2,44 | 5,06 | 0,85 | -0,78 | 1,79 | 3,82 | 6,33 |
| 1,4 | 0,97 | 3,85 | -1,20 | 2,35 | 5,50 | 0,56 | -0,81 | 2,03 | 3,90 | 6,81 |
| 1,5 | 0,91 | 4,19 | -1,39 | 2,26 | 5,68 | 0,10 | -1,06 | 2,22 | 3,77 | 7,21 |
| 1,6 | 0,71 | 4,45 | -1,76 | 2,19 | 6,19 | -0,25 | -1,41 | 2,50 | 3,81 | 7,67 |
| 1,7 | 0,43 | 4,89 | -2,28 | 2,24 | 6,42 | -0,65 | -1,40 | 2,88 | 4,00 | 8,23 |
| 1,8 | 0,54 | 5,06 | -2,81 | 2,34 | 7,04 | -1,06 | -1,70 | 3,21 | 3,97 | 8,68 |
| 1,9 | 0,19 | 5,63 | -3,57 | 1,96 | 7,57 | -1,66 | -1,96 | 3,63 | 4,08 | 9,35 |
| 2 | 0,01 | 5,91 | -4,06 | 2,19 | 8,10 | -2,01 | -1,91 | 3,90 | 4,08 | 9,93 |

Продолжение таблицы 6

| x_k | Значения $y_k = y(x_k)$ | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Вариант 11 | Вариант 12 | Вариант 13 | Вариант 14 | Вариант 15 | Вариант 16 | Вариант 17 | Вариант 18 | Вариант 19 | Вариант 20 |
| 0,1 | 0,10 | 0,17 | 0,80 | 0,04 | 0,08 | -0,02 | 0,14 | -1,86 | -1,65 | -1,89 |
| 0,2 | -0,01 | 0,07 | 0,29 | 0,47 | 0,14 | 0,44 | 0,23 | -1,95 | -2,00 | -2,07 |
| 0,3 | -0,19 | 0,17 | 0,52 | 0,78 | 0,37 | 0,51 | 0,44 | -2,12 | -1,87 | -2,30 |
| 0,4 | -0,11 | 0,05 | 0,77 | 1,01 | 0,36 | 0,67 | 0,54 | -2,06 | -1,89 | -2,26 |
| 0,5 | -0,31 | 0,12 | 0,93 | 1,19 | 0,44 | 0,69 | 0,72 | -2,15 | -1,75 | -2,34 |
| 0,6 | -0,78 | 0,00 | 1,20 | 1,60 | 0,48 | 1,04 | 0,76 | -2,00 | -1,59 | -2,66 |
| 0,7 | -0,64 | 0,01 | 1,20 | 1,93 | 0,27 | 1,14 | 0,37 | -2,12 | -1,44 | -2,88 |
| 0,8 | -0,85 | -0,05 | 1,35 | 2,22 | 0,39 | 1,37 | 0,64 | -2,31 | -1,51 | -2,85 |
| 0,9 | -1,18 | -0,21 | 1,39 | 2,50 | 0,50 | 1,77 | 0,57 | -2,29 | -1,00 | -3,16 |
| 1 | -1,39 | -0,50 | 1,48 | 3,01 | 0,48 | 2,00 | 0,44 | -2,57 | -1,17 | -3,49 |
| 1,1 | -1,79 | -0,50 | 1,52 | 3,22 | 0,69 | 2,12 | 0,41 | -2,56 | -0,87 | -3,88 |
| 1,2 | -2,02 | -0,86 | 1,71 | 3,71 | 0,50 | 2,47 | 0,30 | -2,86 | -0,47 | -4,22 |
| 1,3 | -2,48 | -1,24 | 1,72 | 4,23 | 0,31 | 2,90 | -0,01 | -2,85 | -0,33 | -4,45 |
| 1,4 | -2,90 | -1,47 | 1,87 | 4,78 | 0,37 | 3,50 | -0,03 | -3,03 | -0,01 | -4,99 |
| 1,5 | -3,26 | -1,79 | 1,86 | 5,27 | 0,43 | 3,99 | -0,47 | -3,25 | 0,34 | -5,36 |
| 1,6 | -3,91 | -2,25 | 1,89 | 5,75 | 0,33 | 4,06 | -0,68 | -3,08 | 0,49 | -5,71 |
| 1,7 | -4,41 | -2,55 | 2,04 | 6,16 | 0,31 | 4,54 | -0,93 | -3,29 | 0,81 | -6,51 |
| 1,8 | -4,91 | -3,18 | 1,73 | 6,76 | 0,09 | 4,99 | -1,28 | -3,67 | 1,37 | -6,76 |
| 1,9 | -5,30 | -3,60 | 2,04 | 7,30 | 0,08 | 5,36 | -1,53 | -3,70 | 1,72 | -7,35 |
| 2 | -6,00 | -3,93 | 2,03 | 8,00 | 0,03 | 5,99 | -1,93 | -3,85 | 2,03 | -8,02 |

Окончание таблицы 6

| x_k | Значения $y_k = y(x_k)$ | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Вариант 21 | Вариант 22 | Вариант 23 | Вариант 24 | Вариант 25 | Вариант 26 | Вариант 27 | Вариант 28 | Вариант 29 | Вариант 30 |
| 0,1 | -1,84 | -1,92 | -1,90 | -1,80 | -1,65 | -1,88 | -1,84 | -4,13 | -3,97 | 3,18 |
| 0,2 | -1,98 | -1,60 | -1,80 | -1,66 | -1,54 | -1,69 | -1,98 | -4,11 | -4,07 | 3,43 |
| 0,3 | -1,72 | -1,57 | -1,82 | -1,36 | -1,41 | -1,52 | -1,72 | -3,87 | -4,04 | 3,40 |
| 0,4 | -1,58 | -1,41 | -1,86 | -1,41 | -0,91 | -1,55 | -1,58 | -3,74 | -4,30 | 3,43 |
| 0,5 | -1,59 | -1,36 | -1,83 | -1,13 | -0,63 | -1,16 | -1,59 | -3,85 | -4,27 | 3,65 |
| 0,6 | -1,59 | -0,97 | -2,02 | -0,82 | -0,34 | -1,27 | -1,59 | -3,71 | -4,54 | 3,73 |
| 0,7 | -1,58 | -0,59 | -2,01 | -0,74 | -0,12 | -1,23 | -1,58 | -3,53 | -4,79 | 3,67 |
| 0,8 | -1,64 | -0,71 | -2,05 | -0,76 | 0,25 | -1,36 | -1,64 | -3,56 | -5,07 | 3,66 |
| 0,9 | -1,55 | -0,15 | -2,46 | -0,64 | 0,64 | -1,26 | -1,55 | -3,19 | -5,30 | 3,63 |
| 1 | -1,35 | 0,01 | -2,68 | -0,46 | 0,96 | -1,47 | -1,35 | -3,04 | -5,51 | 3,75 |
| 1,1 | -1,33 | 0,22 | -2,85 | -0,30 | 1,50 | -1,72 | -1,33 | -2,83 | -5,83 | 3,41 |
| 1,2 | -1,47 | 0,63 | -2,98 | -0,27 | 1,77 | -1,76 | -1,47 | -2,54 | -6,06 | 3,24 |
| 1,3 | -1,50 | 1,07 | -3,30 | -0,22 | 2,24 | -2,00 | -1,50 | -2,41 | -6,40 | 3,12 |
| 1,4 | -1,65 | 1,42 | -2,40 | -0,11 | 2,93 | -2,03 | -1,65 | -1,97 | -6,83 | 2,74 |
| 1,5 | -1,62 | 1,68 | -3,90 | -0,02 | 3,17 | -2,35 | -1,62 | -1,78 | -7,54 | 2,57 |
| 1,6 | -1,87 | 2,49 | -4,37 | -0,11 | 3,77 | -2,46 | -1,87 | -1,53 | -7,68 | 2,17 |
| 1,7 | -1,61 | 2,57 | -4,65 | 0,11 | 4,42 | -2,88 | -1,61 | -1,04 | -8,36 | 1,96 |
| 1,8 | -1,86 | 3,09 | -5,00 | -0,02 | 4,79 | -3,27 | -1,86 | -0,86 | -8,91 | 1,63 |
| 1,9 | -1,84 | 3,40 | -5,42 | -0,03 | 5,50 | -3,68 | -1,84 | -0,48 | -9,39 | 1,25 |
| 2 | -1,91 | 4,00 | -6,13 | 0,01 | 6,01 | -3,98 | -1,91 | 0,09 | -9,98 | 0,99 |

Лабораторная работа № 7. Приближенное вычисление определенного интеграла по формулам прямоугольников, трапеций, Симпсона

1 Постановка задачи. Вычислить по формулам прямоугольников, трапеций и Симпсона с точностью $\varepsilon = 10^{-3}$ определенный интеграл

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{1+x}. \quad (1)$$

2 Формулы прямоугольников, трапеций, Симпсона.

Разобьем отрезок $[a;b]$ на n равных частей точками $x_k = a + kh$, где $h = \frac{b-a}{n}$, $k = \overline{0, n}$ и вычислим значения подынтегральной функции в узлах x_k , получим $y_k = f(x_k)$.

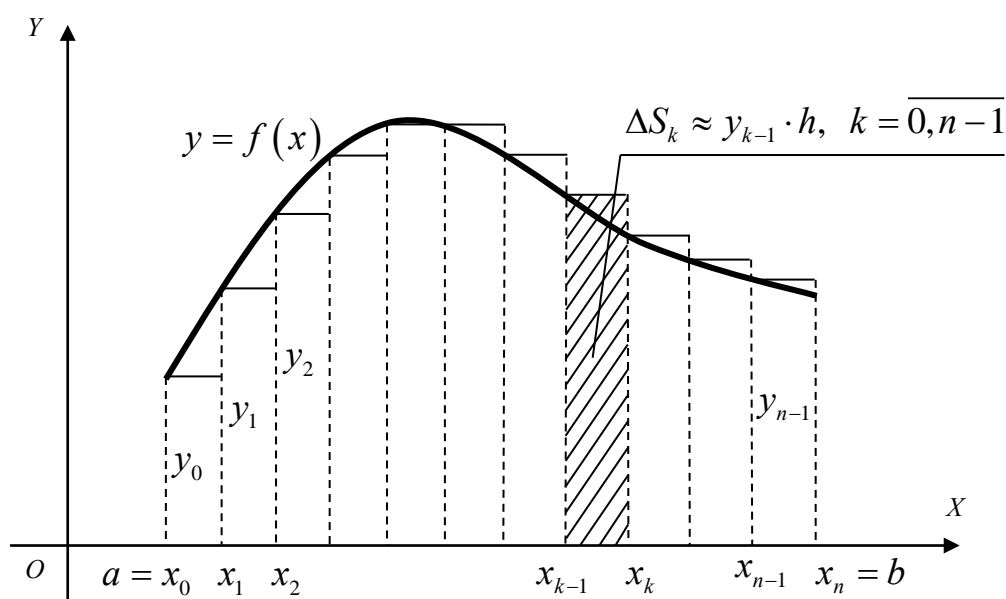


Рисунок 1

Формула прямоугольников имеет вид (рисунок 1):

$$\int_a^b f(x) dx \approx h(y_0 + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1}). \quad (2)$$

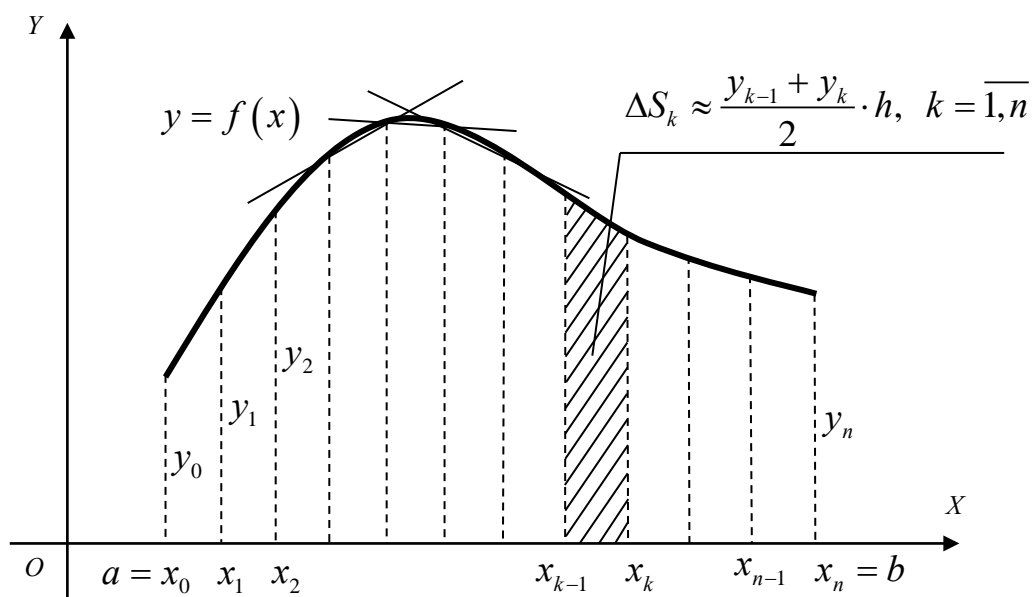


Рисунок 2

Формула трапеций имеет вид (рисунок 2):

$$\int_a^b f(x) dx \approx \left(\frac{y_0 + y_n}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} \right) \cdot h \quad (3)$$

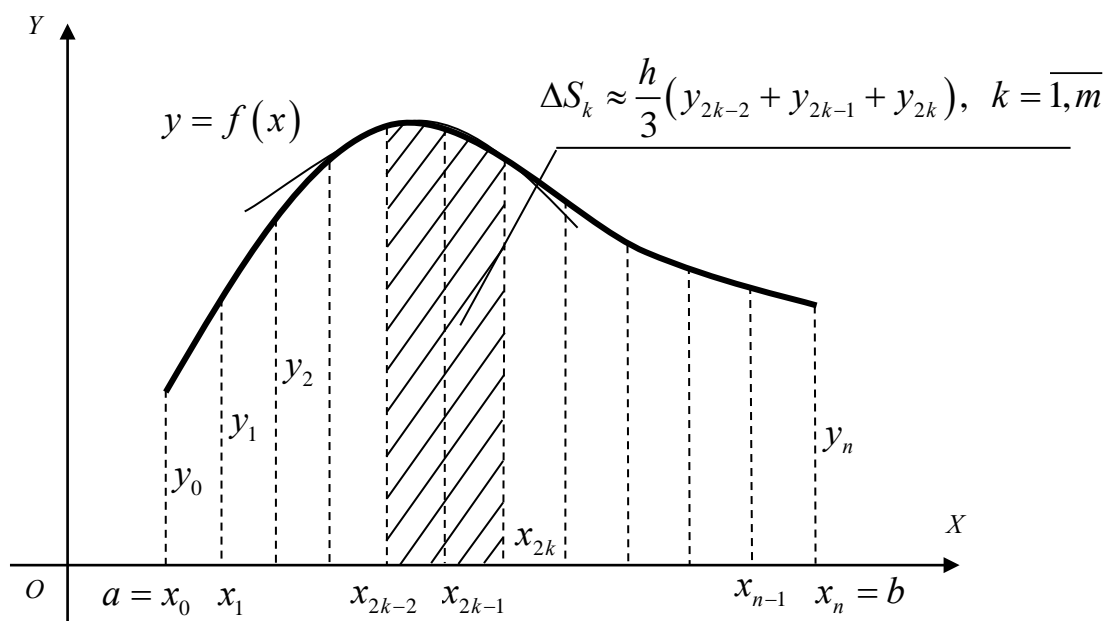


Рисунок 3

Формула Симпсона ($n = 2m$) имеет вид (рисунок 3):

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} (y_0 + y_n + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{n-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{n-2})) \quad (4)$$

3 Приближенное вычисление интеграла (1) по формулам (2)-(4).

Разобьем отрезок $[0;1]$ сначала на $n=4$ равных частей с шагом $h = \frac{b-a}{n} = \frac{1-0}{4} = 0,25$. Вычислим значения функции $y_k = \frac{1}{1+x_k}$ в узлах $x_k = a + kh = 0 + k \cdot 0,25 = 0,25 \cdot k$, ($k = \overline{0,4}$). Результаты вычислений записаны в таблице 1.

Таблица 1

| | | | | | |
|-------------------------|---|------|--------|--------|-----|
| k | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| x_k | 0 | 0,25 | 0,5 | 0,75 | 1 |
| $y_k = \frac{1}{1+x_k}$ | 1 | 0,8 | 0,6667 | 0,5714 | 0,5 |

Воспользуемся формулами (2)–(4):

$$I_{4П} \approx h(y_0 + y_1 + y_2 + y_3) = 0,25(1 + 0,8 + 0,6667 + 0,5714) \approx 0,7595;$$

$$I_{4\hat{O}} \approx h\left(\frac{y_0 + y_4}{2} + y_1 + y_2 + y_3\right) = 0,25\left(\frac{1+0,5}{2} + 0,8 + 0,6667 + 0,5714\right) \approx 0,6970;$$

$$I_{4C} \approx \frac{h}{3}(y_0 + y_4 + 4(y_1 + y_3) + 2y_2) = \frac{0,25}{3}(1 + 0,5 + 4(0,8 + 0,5714) + 2 \cdot 0,6667) \approx 0,6932.$$

Затем разобьем отрезок $[0;1]$ на $n=8$ равных частей с шагом $h = \frac{b-a}{n} = \frac{1-0}{8} = 0,125$. Вычислим значения функции $y_k = \frac{1}{1+x_k}$ в узлах $x_k = a + kh = 0 + k \cdot 0,125 = 0,125 \cdot k$, ($k = \overline{0,8}$). Результаты вычислений записаны в таблице 2.

Таблица 2

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| k | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| x_k | 0 | 0,125 | 0,25 | 0,375 | 0,5 | 0,625 | 0,75 | 0,875 | 1 |
| $y_k = \frac{1}{1+x_k}$ | 1 | 0,8889 | 0,8 | 0,7273 | 0,6667 | 0,6154 | 0,5714 | 0,5333 | 0,5 |

Воспользуемся формулами (2)–(4):



$$I_{8I} \approx h(y_0 + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 + y_6 + y_7) = \\ = 0,125(1 + 0,8889 + 0,8 + 0,7273 + 0,6667 + 0,6154 + 0,5714 + \\ + 0,5333) \approx 0,7254;$$

$$I_{8O} \approx h\left(\frac{y_0 + y_8}{2} + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 + y_6 + y_7\right) = \\ = 0,125\left(\frac{1 + 0,5}{2} + 0,8889 + 0,8 + 0,7273 + 0,6667 + 0,6154 + 0,5714 + \\ + 0,5333\right) \approx 0,6941;$$

$$I_{8C} \approx \frac{h}{3}(y_0 + y_8 + 4(y_1 + y_3 + y_5 + y_7) + 2(y_2 + y_4 + y_6)) = \\ = \frac{0,125}{3}(1 + 0,5 + 4(0,8889 + 0,7273 + 0,6154 + 0,5333) + \\ + 2(0,8 + 0,6667 + 0,5714)) \approx 0,6937.$$

Сравнивая два последовательных приближения (т. е. два приближения по каждому методу), приходим к выводу:

1) вычисляя по формуле прямоугольников, получили $\int_0^1 \frac{dx}{1+x} \approx 0,7$,

погрешность этого приближенного равенства 10^{-1} , т. к.

$$|I_{8I} - I_{4I}| = |0,7254 - 0,7595| = 0,0371 < 0,1;$$

2) вычисляя по формуле трапеций, пришли к результату $\int_0^1 \frac{dx}{1+x} \approx 0,69$,

получили значение интеграла с точностью 10^{-2} , т. к.

$$|I_{8T} - I_{4T}| = |0,6941 - 0,6970| = 0,0029 < 0,01;$$

3) вычисляя по формуле Симпсона, получили $\int_0^1 \frac{dx}{1+x} \approx 0,693$ и

получили значение интеграла с требуемой точностью 10^{-3} , т. к.

$$|I_{8C} - I_{4C}| = |0,6937 - 0,6932| = 0,0005 < 0,001.$$

Чтобы получить результат с необходимой точностью по формулам прямоугольников и трапеций, надо продолжить вычисления, выбирая $n = 16$, $n = 32$ и т. д.

4 Ответ: $\int_0^1 \frac{dx}{1+x} \approx 0,693.$

5 Проверка полученного результата.

Способ 1. Интеграл (1) можно вычислить точно:



$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x} = \int_0^1 \frac{d(1+x)}{1+x} = \ln|1+x| \Big|_0^1 = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2 \approx 0,693.$$

Способ 2. Вычислим интеграл (1) с заданной точностью по формуле Симпсона на компьютере и получим результат $\int_0^1 \frac{dx}{1+x} \approx 0,693$.

6 Варианты заданий к лабораторной работе № 7.

- | | | |
|--|--|--|
| 1 $\int_0^1 x e^{-x^2} dx;$ | 11 $\int_0^2 \frac{dx}{1+x^3};$ | 21 $\int_0^2 \sqrt{1+x^3} dx;$ |
| 2 $\int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx;$ | 12 $\int_0^2 \sqrt{x} \cos x dx;$ | 22 $\int_0^2 \ln(1+x) dx;$ |
| 3 $\int_0^{\pi/2} x \cos x^2 dx;$ | 13 $\int_0^2 \sqrt{x} e^x dx;$ | 23 $\int_0^1 \frac{dx}{1+e^x};$ |
| 4 $\int_0^{\pi/2} \cos(x+x^2) dx;$ | 14 $\int_{\pi/2}^{\pi} \frac{\cos x}{x} dx;$ | 24 $\int_0^4 \frac{dx}{1+\sqrt{2x+1}};$ |
| 5 $\int_1^2 e^{-\left(x+\frac{1}{x}\right)} dx;$ | 15 $\int_0^2 \frac{x}{e^x} dx;$ | 25 $\int_0^1 x \sqrt{2-x^2} dx;$ |
| 6 $\int_0^4 \frac{dx}{1+x^4};$ | 16 $\int_1^3 \frac{dx}{x+x^2};$ | 26 $\int_1^5 \frac{xdx}{\sqrt{4x+5}};$ |
| 7 $\int_0^{\pi/2} e^{\sin x} dx;$ | 17 $\int_0^{\pi/3} \sqrt{\cos x} dx;$ | 27 $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}};$ |
| 8 $\int_0^{\pi/2} \ln(1+\cos x) dx;$ | 18 $\int_1^2 \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx;$ | 28 $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}};$ |
| 9 $\int_1^3 \frac{e^x}{x} dx;$ | 19 $\int_2^3 \frac{dx}{\ln x};$ | 29 $\int_1^4 \frac{dx}{(1+\sqrt{x})^2};$ |
| 10 $\int_{\pi/2}^{\pi} \frac{\sin x}{x} dx;$ | 20 $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{1+x} dx;$ | 30 $\int_0^{\pi} \sin \sqrt{x} dx.$ |



Лабораторная работа № 8. Приближенное решение системы нелинейных уравнений (СНУ) методом итераций

1 Постановка задачи. Используя метод итераций, решить СНУ с точностью $\varepsilon = 10^{-2}$:

$$\begin{cases} \sin(y + 0,5) - x = 1, \\ \cos(x - 2) + y = 0 \end{cases} \quad (1)$$

2 Приближенное решение СНУ методом итераций.

2.1 Графический метод. Графическим методом выясним число решений и найдем нулевое приближение $(x_0; y_0)$ к искомому решению (\tilde{x}, \tilde{y}) СНУ (1). Для этого построим графики функций $\sin(y + 0,5) - x = 1$ и $\cos(x - 2) + y = 0$. Воспользуемся методом сдвига и деформации. Сначала построим график функции $x = \sin(y + 0,5) - 1$:

- 1) $x = \sin y$;
- 2) $x = \sin(y + 0,5)$ (сместим график функции $x = \sin y$ на 0,5 вниз параллельно оси Ox);
- 3) $x = \sin(y + 0,5) - 1$ (сместим предыдущий график на 1 влево параллельно оси Ox).

Аналогично строим график функции $y = -\cos(x - 2)$:

- 1) $y = \cos x$;
- 2) $y = \cos(x - 2)$ (сместим график функции $y = \cos x$ на 2 вправо параллельно оси Ox);
- 3) $y = -\cos(x - 2)$ (зеркально отображаем предыдущий график относительно оси Ox) (рисунок 1).

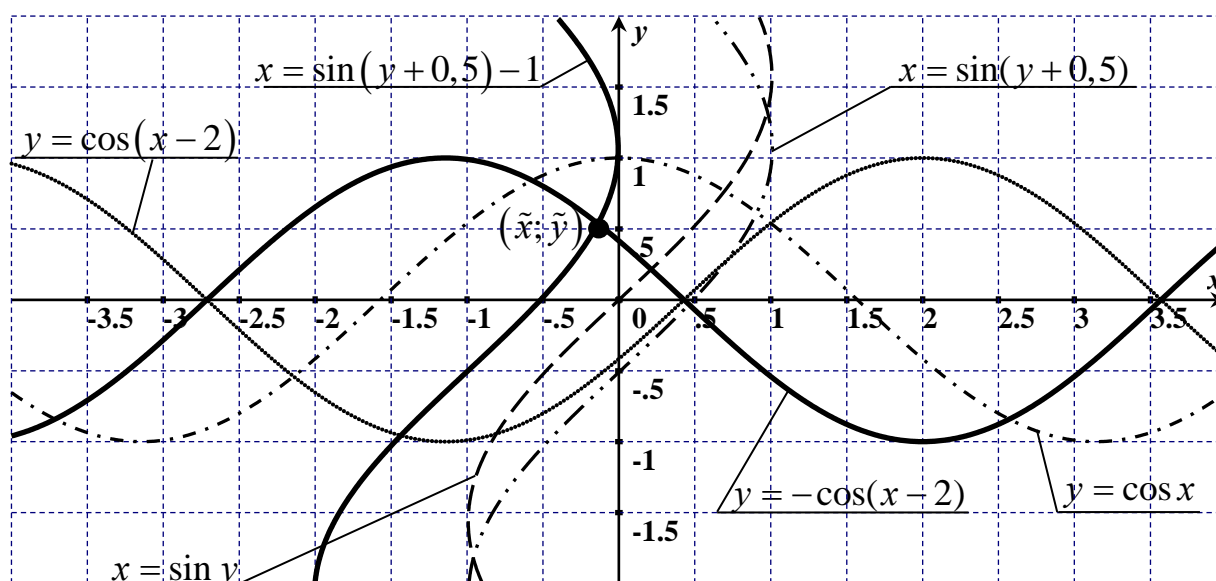


Рисунок 1



Вывод: СНУ (1) имеет одно решение $(\tilde{x}; \tilde{y})$. Найдем нулевое приближение к решению $(\tilde{x}; \tilde{y})$: из рисунка 1 видно, что $\tilde{x} \approx x_0 = -0,2$, $\tilde{y} \approx y_0 = 0,6$; получили точку $P_0(-0,2; 0,6)$.

2.2 Проверка условий сходимости метода итераций. СНУ (1)

представим в виде:

$$\begin{cases} x = f(x, y); \\ y = \varphi(x, y). \end{cases}$$

Имеем:

$$\begin{cases} x = \sin(y + 0,5) - 1; \\ y = -\cos(x - 2). \end{cases} \quad (2)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f(x, y) = \sin(y + 0,5) - 1; \\ \varphi(x, y) = -\cos(x - 2). \end{cases}$$

Условия сходимости метода итераций для СНУ (2):

$$\begin{cases} |f'_x(x_0, y_0)| < 1, & |\varphi'_x(x_0, y_0)| < 1; \\ |f'_y(x_0, y_0)| < 1, & |\varphi'_y(x_0, y_0)| < 1. \end{cases} \quad (3)$$

От функций $f(x, y)$ и $\varphi(x, y)$ находим частные производные и их значения в точке P_0 :

$$\begin{aligned} f'_x = 0, & \quad f'_y = \cos(y + 0,5), & |f'_y(-0,2; 0,6)| = |\cos(0,6 + 0,5)| \approx 0,453 < 1; \\ \varphi'_x = \sin(x - 2), & \quad \varphi'_y = 0, & |\varphi'_x(-0,2; 0,6)| = |\sin(-0,2 - 2)| \approx |-0,808| < 1. \end{aligned}$$

Итак, условия сходимости метода итераций выполнены, процесс повторений будет сходящимся.

2.3 *Расчетные формулы метода итераций.* Используя СНУ (2), запишем расчетные формулы метода итераций:

$$\begin{cases} x_{n+1} = \sin(y_n + 0,5) - 1; \\ y_{n+1} = -\cos(x_n - 2), \quad n = 0, 1, 2, \dots \end{cases} \quad (4)$$

Вычисляем по формулам (4), придавая n последовательно значения $0, 1, 2, \dots$. Вычисления проводим, сохраняя два запасных десятичных знака (четыре знака после запятой). Окончим вычисления, когда выполняются условия:



$$\begin{cases} |x_n - x_{n+1}| \leq \varepsilon; \\ |y_n - y_{n+1}| \leq \varepsilon. \end{cases} \quad (5)$$

Если условия (5) выполнены, то полагаем $\tilde{x} \approx x_{n+1}$, $\tilde{y} \approx y_{n+1}$.

2.4 Нахождение решения $(\tilde{x}; \tilde{y})$ с заданной точностью.

Шаг 1. При $n = 0$ из формул (4) имеем:

$$\begin{cases} x_1 = \sin(y_0 + 0,5) - 1 = \sin(0,6 + 0,5) - 1 \approx -0,1088; \\ y_1 = -\cos(x_0 - 2) = -\cos(-0,2 - 2) \approx 0,5885. \end{cases}$$

$(x_1; y_1) = (-0,1088; 0,5885)$ – первое приближение к решению $(\tilde{x}; \tilde{y})$.

Шаг 2. При $n = 1$ из формул (4) имеем:

$$\begin{cases} x_2 = \sin(y_1 + 0,5) - 1 = \sin(0,5885 + 0,5) - 1 \approx -0,1140; \\ y_2 = -\cos(x_1 - 2) = -\cos(-0,1088 - 2) \approx 0,5124. \end{cases}$$

$(x_2; y_2) = (-0,1140; 0,5124)$ – второе приближение к решению $(\tilde{x}; \tilde{y})$.

Шаг 3. При $n = 2$ из формул (4) имеем:

$$\begin{cases} x_3 = \sin(y_2 + 0,5) - 1 = \sin(0,5124 + 0,5) - 1 \approx -0,1519; \\ y_3 = -\cos(x_2 - 2) = -\cos(-0,1140 - 2) \approx 0,5169. \end{cases}$$

$(x_3; y_3) = (-0,1519; 0,5169)$ – третье приближение к решению $(\tilde{x}; \tilde{y})$.

Шаг 4. При $n = 3$ из формул (4) имеем:

$$\begin{cases} x_4 = \sin(y_3 + 0,5) - 1 = \sin(0,5169 + 0,5) - 1 \approx -0,1495; \\ y_4 = -\cos(x_3 - 2) = -\cos(-0,1519 - 2) \approx 0,5489. \end{cases}$$

Шаг 5. При $n = 4$ из формул (4) имеем:

$$\begin{cases} x_5 = \sin(y_4 + 0,5) - 1 = \sin(0,5489 + 0,5) - 1 \approx -0,1331; \\ y_5 = -\cos(x_4 - 2) = -\cos(-0,1495 - 2) \approx 0,5469. \end{cases}$$

Шаг 6. При $n = 5$ из формул (4) имеем:

$$\begin{cases} x_6 = \sin(y_5 + 0,5) - 1 = \sin(0,5469 + 0,5) - 1 \approx -0,1341; \\ y_6 = -\cos(x_5 - 2) = -\cos(-0,1331 - 2) \approx 0,5331. \end{cases}$$

Шаг 7. При $n = 6$ из формул (4) имеем:

$$\begin{cases} x_7 = \sin(y_6 + 0,5) - 1 = \sin(0,5331 + 0,5) - 1 \approx -0,1411; \\ y_7 = -\cos(x_6 - 2) = -\cos(-0,1341 - 2) \approx 0,5340. \end{cases}$$



Результаты вычислений заносим в таблицу 1.

Таблица 1 — Результаты вычислений

| n | x_n | y_n | $ x_n - x_{n+1} $ | $ y_n - y_{n+1} $ |
|---|---------|--------|-------------------|-------------------|
| 0 | -0,2 | 0,6 | — | — |
| 1 | -0,1088 | 0,5885 | 0,0912 | 0,0115 |
| 2 | -0,1141 | 0,5124 | 0,0053 | 0,0761 |
| 3 | -0,1519 | 0,5170 | 0,0378 | 0,0046 |
| 4 | -0,1495 | 0,5489 | 0,0024 | 0,0319 |
| 5 | -0,1331 | 0,5469 | 0,0164 | 0,002 |
| 6 | -0,1341 | 0,5331 | 0,001 | 0,0138 |
| 7 | -0,1411 | 0,5340 | 0,007 | 0,0009 |

Условия (5) выполнены:

$$|x_6 - x_7| = |-0,1341 + 0,1411| = 0,007 < 10^{-2};$$

$$|y_6 - y_7| = |0,5331 - 0,5340| = 0,0009 < 10^{-2}.$$

Следовательно, $\tilde{x} \approx x_7 = -0,1411$, $\tilde{y} \approx y_7 = 0,5340$.

3 Ответ: СДУ (1) имеет одно решение: $\tilde{x} \approx -0,14$, $\tilde{y} \approx 0,53$.

4 Проверка результата. Проведем проверку результата в лабораторной работе № 2 «Приближенное решение системы нелинейных уравнений методом Ньютона».

5 Варианты заданий к лабораторной работе № 8.

$$1 \begin{cases} \sin(x+1) - y = 1,2; \\ 2x + \cos y = 2. \end{cases}$$

$$16 \begin{cases} \cos(x-1) + y = 0,5; \\ x - \cos y = 3. \end{cases}$$

$$2 \begin{cases} \cos x + y = 1,5; \\ 2x - \sin(y - 0,5) = 1. \end{cases}$$

$$17 \begin{cases} \sin(x+0,5) - y = 1; \\ \cos(y-2) + x = 0. \end{cases}$$

$$3 \begin{cases} \sin(x-1) = 1,3 - y; \\ x - \sin(y+1) = 0,8. \end{cases}$$

$$18 \begin{cases} 2y - \cos(x+1) = 0; \\ x + \sin y = -0,4. \end{cases}$$

$$4 \begin{cases} \sin(x+2) - y = 1,5; \\ x + \cos(y-2) = 0,5. \end{cases}$$

$$19 \begin{cases} \sin(y+1) - x = 1,2; \\ 2y + \cos x = 2. \end{cases}$$

$$5 \begin{cases} \sin y + 2x = 2; \\ \cos(x-1) + y = 0,7. \end{cases}$$

$$20 \begin{cases} \cos y + x = 1,5; \\ 2y - \sin(x-0,5) = 1. \end{cases}$$



$$6 \begin{cases} \sin(y-1) + x = 1,3; \\ y - \sin(x+1) = 0,8. \end{cases}$$

$$7 \begin{cases} \sin(y+2) - x = 1,5; \\ y + \cos(x-2) = 0,5. \end{cases}$$

$$8 \begin{cases} \sin x + 2y = 1,6; \\ \cos(y-1) + x = 1. \end{cases}$$

$$9 \begin{cases} \cos(x+0,5) + y = 1; \\ \sin y - 2x = 2. \end{cases}$$

$$10 \begin{cases} \cos(y-1) + x = 0,8; \\ y - \cos x = 2. \end{cases}$$

$$11 \begin{cases} \sin x + 2y = 2; \\ \cos(y-1) + x = 0,7. \end{cases}$$

$$12 \begin{cases} \cos(x+0,5) + y = 0,8; \\ \sin y - 2x = 1,6. \end{cases}$$

$$13 \begin{cases} \cos(x+0,5) - y = 2; \\ \sin y - 2x = 1. \end{cases}$$

$$14 \begin{cases} \cos(y-1) + x = 0,5; \\ y - \cos x = 3. \end{cases}$$

$$15 \begin{cases} \cos(y+0,5) + x = 0,8; \\ \sin x - 2y = 1,6. \end{cases}$$

$$21 \begin{cases} 2x - \cos(y+1) = 0; \\ y + \sin x = -0,4. \end{cases}$$

$$22 \begin{cases} \sin(x+1) - y = 1; \\ \cos y + 2x = 2. \end{cases}$$

$$23 \begin{cases} \cos x + y = 1,2; \\ 2x - \sin(y-0,5) = 2. \end{cases}$$

$$24 \begin{cases} \sin(x-1) + y = 1,5; \\ x - \sin(y+1) = 1. \end{cases}$$

$$25 \begin{cases} \cos(x-1) + y = 1; \\ \sin y + 2x = 1,6. \end{cases}$$

$$26 \begin{cases} \cos(y+0,5) - x = 2; \\ \sin x - 2y = 1. \end{cases}$$

$$27 \begin{cases} \cos(x-1) + y = 0,8; \\ x - \cos y = 2. \end{cases}$$

$$28 \begin{cases} \sin(x+0,5) - y = 1,2; \\ \cos(y-2) + x = 0. \end{cases}$$

$$29 \begin{cases} \sin(y+1) - x = 1; \\ 2y + \cos x = 2. \end{cases}$$

$$30 \begin{cases} \sin(x-0,6) - y = 1,6; \\ 3x - \cos y = 0,9. \end{cases}$$



Лабораторная работа № 9. Приближенное решение системы нелинейных уравнений (СНУ) методом Ньютона

1 Постановка задачи. Решить методом Ньютона СНУ с точностью $\varepsilon = 10^{-2}$:

$$\begin{cases} \sin(y + 0,5) - x = 1; \\ y = -\cos(x - 2). \end{cases} \quad (1)$$

2 Решение СНУ (1) методом Ньютона с заданной точностью.

2.1 Графический метод. Найдем число решений СНУ (1) и нулевое приближение $(x_0; y_0)$ к искомому решению $(\tilde{x}; \tilde{y})$ СНУ (1) (лабораторная работа № 1, п. 2.1); из рисунка 1 имеем $P_0(-0,2; 0,6)$.

2.2 Проверка условия сходимости метода Ньютона. Проверим условие сходимости метода Ньютона (якобиан, вычисленный в точке $P_0(x_0; y_0)$, отличен от нуля):

$$\begin{vmatrix} F'_x(P_0) & F'_y(P_0) \\ \Phi'_x(P_0) & \Phi'_y(P_0) \end{vmatrix} \neq 0. \quad (2)$$

СНУ (1) приводим к виду
$$\begin{cases} F(x, y) = 0; \\ \Phi(x, y) = 0. \end{cases}$$

$$\text{Получим } \begin{cases} \sin(y + 0,5) - x - 1 = 0; \\ y + \cos(x - 2) = 0; \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} F(x, y) = \sin(y + 0,5) - x - 1; \\ \Phi(x, y) = y + \cos(x - 2). \end{cases} \quad (3)$$

Найдем частные производные от функций $F(x, y)$ и $\Phi(x, y)$:

$$F'_x = -1, \quad F'_y = \cos(y + 0,5), \quad \Phi'_x = -\sin(x - 2), \quad \Phi'_y = 1.$$

Вычислим их значения в точке $P_0(-0,2; 0,6)$:

$$\begin{aligned} F'_x(P_0) &= -1, & F'_y(P_0) &= \cos(0,6 + 0,5) \approx 0,4535, \\ \Phi'_x(P_0) &= -\sin(-0,2 - 2) \approx 0,8085, & \Phi'_y(P_0) &= 1. \end{aligned}$$

Составим якобиан и вычислим его:

$$\begin{vmatrix} F'_x(P_0) & F'_y(P_0) \\ \Phi'_x(P_0) & \Phi'_y(P_0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 0,4535 \\ 0,8085 & 1 \end{vmatrix} = -1 - 0,3666 = -1,3666 \neq 0$$



Следовательно, условие сходимости метода Ньютона выполнено и процесс повторений в методе Ньютона будет сходящимся.

2.3 Рабочие формулы метода Ньютона. Запишем рабочие формулы метода Ньютона:

$$\begin{cases} F(x_n, y_n) + F'_x(x_n, y_n)(x_{n+1} - x_n) + F'_y(x_n, y_n)(y_{n+1} - y_n) = 0; \\ \Phi(x_n, y_n) + \Phi'_x(x_n, y_n)(x_{n+1} - x_n) + \Phi'_y(x_n, y_n)(y_{n+1} - y_n) = 0, \end{cases} \quad (4)$$

$$n = 0, 1, 2, \dots$$

Система уравнений (4) — СЛАУ. Решая ее по формулам Крамера, находим $(x_{n+1}; y_{n+1})$ — $(n+1)$ -е приближение к решению $(\tilde{x}; \tilde{y})$ СЧУ (1).

2.4 Нахождение решения $(\tilde{x}; \tilde{y})$ с заданной точностью. Пользуясь формулами (4), находим решение $(\tilde{x}; \tilde{y})$ СЧУ (1) с точностью ε , придавая в них последовательно значения $0, 1, 2, \dots$. Заканчиваем вычисления, когда выполняются неравенства:

$$|x_{n+1} - x_n| \leq \varepsilon \quad \text{и} \quad |y_{n+1} - y_n| \leq \varepsilon. \quad (5)$$

Если условия (5) выполнены, то полагаем $\tilde{x} \approx x_{n+1}$, $\tilde{y} \approx y_{n+1}$.

Шаг 1. В формулах (4), полагая $n = 0$, будем иметь:

$$\begin{cases} F(x_0, y_0) + F'_x(x_0, y_0)(x_1 - x_0) + F'_y(x_0, y_0)(y_1 - y_0) = 0; \\ \Phi(x_0, y_0) + \Phi'_x(x_0, y_0)(x_1 - x_0) + \Phi'_y(x_0, y_0)(y_1 - y_0) = 0. \end{cases} \quad (6)$$

Приняв за начальное приближение $x_0 = -0,2$, $y_0 = 0,6$, получим:

$$\begin{aligned} F(x_0; y_0) &= F(-0,2; 0,6) = \sin(0,6 + 0,5) + 0,2 - 1 \approx 0,0912; \\ F'_x(x_0, y_0) &= F'_x(-0,2; 0,6) = -1; \\ F'_y(x_0, y_0) &= F'_y(-0,2; 0,6) = \cos(0,6 + 0,5) \approx 0,4535; \\ \Phi(x_0; y_0) &= \Phi(-0,2; 0,6) = 0,6 + \cos(-0,2 - 2) \approx 0,0115; \\ \Phi'_x(x_0, y_0) &= \Phi'_x(-0,2; 0,6) = -\sin(-0,2 - 2) \approx 0,8085; \\ \Phi'_y(x_0, y_0) &= \Phi'_y(-0,2; 0,1) = 1. \end{aligned}$$

СЛАУ (6) принимает вид:

$$\begin{cases} 0,0912 - (x_1 + 0,2) + 0,4535(y_1 - 0,6) = 0; \\ 0,0115 + 0,8085(x_1 + 0,2) + y_1 - 0,6 = 0, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -x_1 + 0,4535y_1 = 0,3809; \\ 0,8085x_1 + y_1 = 0,4268. \end{cases}$$



Эту СЛАУ решим по формулам Крамера:

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 0,3809 & 0,4535 \\ 0,4268 & 1 \\ -1 & 0,4535 \\ 0,8085 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -1 & 0,3809 \\ 0,8085 & 0,4268 \\ -1 & 0,4535 \\ 0,8085 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{0,3809 - 0,4535 \cdot 0,4268}{-1 - 0,4535 \cdot 0,8085} \approx \frac{0,1873}{-1,3666} \approx -0,1371;$$

$$y_1 = \frac{\begin{vmatrix} -1 & 0,3809 \\ 0,8085 & 0,4268 \\ -1 & 0,4535 \\ 0,8085 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -1 & 0,3809 \\ 0,8085 & 0,4268 \\ -1 & 0,4535 \\ 0,8085 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{-0,4268 - 0,3809 \cdot 0,8085}{-1 - 0,4535 \cdot 0,8085} \approx \frac{-0,7347}{-1,3666} \approx 0,5376.$$

$(x_1; y_1)$ — первое приближение к решению $(\tilde{x}; \tilde{y})$, $P_1(-0,1371; 0,5376)$.

Шаг 2. Из формул (4) при $n=1$ получим

$$\begin{cases} F(x_1, y_1) + F'_x(x_1, y_1)(x_2 - x_1) + F'_y(x_1, y_1)(y_2 - y_1) = 0; \\ \Phi(x_1, y_1) + \Phi'_x(x_1, y_1)(x_2 - x_1) + \Phi'_y(x_1, y_1)(y_2 - y_1) = 0. \end{cases} \quad (7)$$

Вычисляем:

$$F(P_1) = F(x_1; y_1) = \sin(y_1 + 0,5) - x_1 - 1 = \sin(0,5376 + 0,5) + 0,1371 - 1 \approx -0,0017;$$

$$F'_x(P_1) = F'_x(-0,1371; 0,5376) = -1;$$

$$F'_y(P_1) = \cos(y_1 + 0,5) = \cos(0,5376 + 0,5) \approx 0,5083;$$

$$\Phi(P_1) = \Phi(x_1; y_1) = y_1 + \cos(x_1 - 2) = 0,5376 + \cos(-0,1371 - 2) \approx 0,0011;$$

$$\Phi'_x(P_1) = -\sin(x_1 - 2) = -\sin(-0,1371 - 2) \approx 0,8439;$$

$$\Phi'_y(P_1) = \Phi'_y(-0,1371; 0,5376) = 1.$$

СЛАУ (7) принимает вид:

$$\begin{cases} -0,0017 - (x_2 + 0,1371) + 0,5083(y_2 - 0,5376) = 0; \\ 0,0011 + 0,8439(x_2 + 0,1371) + y_2 - 0,5376 = 0. \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} -x_2 + 0,5083y_2 = 0,4121; \\ 0,8439x_2 + y_2 = 0,4208. \end{cases}$$

Решим эту СЛАУ по формулам Крамера:



$$x_2 = \frac{\begin{vmatrix} 0,4121 & 0,5083 \\ 0,4208 & 1 \\ -1 & 0,5083 \\ 0,8439 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -1 & 0,5083 \\ 0,8439 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{0,4121 - 0,5083 \cdot 0,4208}{-1 - 0,5083 \cdot 0,8439} \approx \frac{0,1982}{-1,4289} \approx -0,1387;$$

$$y_2 = \frac{\begin{vmatrix} -1 & 0,4121 \\ 0,8439 & 0,4208 \\ -1 & 0,5083 \\ 0,8439 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -1 & 0,5083 \\ 0,8439 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{-0,4208 - 0,4121 \cdot 0,8439}{-1 - 0,5083 \cdot 0,8439} \approx \frac{-0,7686}{-1,4289} \approx 0,5379.$$

$(x_2; y_2)$ — второе приближение к решению $(\tilde{x}; \tilde{y})$, $P_2(-0,1387; 0,5379)$.

Шаг 3. Формулы (4) при $n = 2$ таковы:

$$\begin{cases} F(x_2, y_2) + F'_x(x_2, y_2)(x_3 - x_2) + F'_y(x_2, y_2)(y_3 - y_2) = 0; \\ \Phi(x_2, y_2) + \Phi'_x(x_2, y_2)(x_3 - x_2) + \Phi'_y(x_2, y_2)(y_3 - y_2) = 0. \end{cases} \quad (8)$$

Вычисляем:

$$F(P_2) = F(x_2; y_2) = \sin(y_2 + 0,5) - x_2 - 1 = \sin(0,5379 + 0,5) + 0,1387 - 1 \approx -0,0004;$$

$$F'_x(P_2) = F'_x(-0,1387; 0,5379) = -1;$$

$$F'_y(P_2) = \cos(y_2 + 0,5) = \cos(0,5379 + 0,5) \approx 0,5080;$$

$$\Phi(P_2) = \Phi(x_2; y_2) = y_2 + \cos(x_2 - 2) = 0,5379 + \cos(-0,1387 - 2) \approx 0,0003;$$

$$\Phi'_x(P_2) = -\sin(x_2 - 2) = -\sin(-0,1387 - 2) \approx 0,8430;$$

$$\Phi'_y(P_2) = \Phi'_y(-0,1384; 0,5379) = 1.$$

СЛАУ (8) принимает вид:

$$\begin{cases} -0,0004 - (x_3 + 0,1387) + 0,5080(y_3 - 0,5379) = 0; \\ 0,0003 + 0,8430(x_3 + 0,1387) + y_3 - 0,5379 = 0. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -x_3 + 0,508y_3 = 0,4123; \\ 0,8432x_3 + y_3 = 0,4207. \end{cases}$$

Решим ее по формулам Крамера:

$$x_3 = \frac{\begin{vmatrix} 0,4123 & 0,5080 \\ 0,4207 & 1 \\ -1 & 0,5080 \\ 0,8432 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -1 & 0,5080 \\ 0,8432 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{0,4123 - 0,5080 \cdot 0,4207}{-1 - 0,5080 \cdot 0,8432} \approx \frac{0,1986}{-1,4283} \approx -0,1390;$$



$$y_3 = \frac{\begin{vmatrix} -1 & 0,4123 \\ 0,8432 & 0,4207 \\ -1 & 0,5080 \\ 0,8432 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -1 & 0,5080 \\ 0,8432 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{-0,4207 - 0,4123 \cdot 0,8432}{-1 - 0,5080 \cdot 0,8432} \approx \frac{-0,7684}{-1,4283} \approx 0,5379.$$

$(x_3; y_3)$ — третье приближение к решению $(\tilde{x}; \tilde{y})$, $P_3(-0,1390; 0,5379)$.

Таблица 1 — Результаты вычислений

| n | x_n | y_n |
|---|---------|--------|
| 0 | -0,2 | 0,6 |
| 1 | -0,1371 | 0,5376 |
| 2 | -0,1387 | 0,5379 |
| 3 | -0,1390 | 0,5379 |

Сравнивая второе и третье приближения, замечаем, что выполнены условия (5):

$$\begin{aligned} |x_3 - x_2| &= |-0,1390 + 0,1387| = 0,0003 < 0,01, \\ |y_3 - y_2| &= |0,5379 - 0,5379| < 0,01. \end{aligned}$$

Итак, искомым решением СЧУ (1) являются координаты точки P_3 .

3 Ответ: $\tilde{x} \approx -0,14$; $\tilde{y} \approx 0,53$ — решение СЧУ (1).

Результат, полученный на компьютере: $\tilde{x} \approx -0,139$, $\tilde{y} \approx 0,539$.

Список литературы

1. Плис А.И., Сливина Н.А. Лабораторный практикум по высшей математике. – М. Высшая школа, 1983 г.
2. Демидович В.П., Марон И.А., Шувалова В.В. Численные методы анализа. – М. Наука, 1967 г.
3. Воробьева Г.Н., Данилова А.Н. Практикум по вычислительной математике. – М. Высшая школа, 1990 г.
4. Вержбицкий В.М. Численные методы. Линейная алгебра и нелинейные уравнения. – М. Высшая школа, 2000 г.
5. Копченова Н.В., Марон И.А. Вычислительная математика в примерах и задачах. - Санкт-Петербург. Москва, Краснодар, 2009 г.
6. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы. М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007 г.
7. Пантелеев А.В. Летова Т.А. Методы оптимизации в примерах и задачах. - Санкт-Петербург. Москва, Краснодар, 2015 г.

