Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Электротехнический факультет

Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы» направление подготовки: 09.04.01- «Программная инженерия»

Лабораторная работа №1 «Решение нелинейных уравнений»

Выполнил студент гр. РИС-24-3б
Ушаков Арсений Анатольевич
Проверил:
Доц. Каф. ИТАС
Ольга Андреевна Полякова

Постановка задачи.

Разработать алгоритм и написать код на языке C++ для решения данного уравнения: $x-\frac{1}{3+sin(3.6x)}=0.$

Вариант 9.

Задано нелинейное уравнение $x-\frac{1}{3+sin(3.6x)}=0$, отрезок [0;0.85], содержащий корень 0.2624. Точность вычислений eps = 10^{-6} .

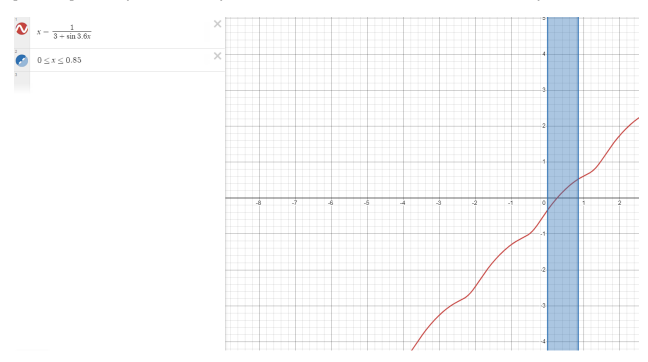


Рис. 1 - График уравнения

Метод Ньютона

- 1. Обозначим функцию $f(x) = x \frac{1}{3 + sin(3.6x)}$
- 2. Найдем первую производную от функции: $f'(x) = 1 \frac{18cos(\frac{18x}{5})}{5(3+sin(\frac{18x}{5}))^{2}}$
- 3. Найдем вторую производную от функции:

$$f''(x) = \frac{-3240 \sin(\frac{18x}{5}) - 1944 - 324 \sin(\frac{18x}{5}) \cos(\frac{18x}{5})^{2}}{25(3 + \sin(\frac{18x}{5}))^{4}}$$

Если для интервала [a; b] выполняется f(a) * f''(a) > 0 или f(b) * f''(b) > 0, то функция монотонна и непрерывна, и корень на интервале существует, иначе корня на интервале не существует.

Примем x0 = b, через точку (x0; f(x0)) проведем касательную к графику функции. Приближенным значением корня x1 будет пересечение касательной с осью Ох. Следующее значение вычисляется по формуле: $x_i = x_{i-1} - \frac{f(x_{i-1})}{f'(x_{i-1})}$

Пока eps <= |x0-xi|, проводим новые касательные и получаем новые приближенные значения корня. Когда это условие выполнено - найдено точное решение уравнения.

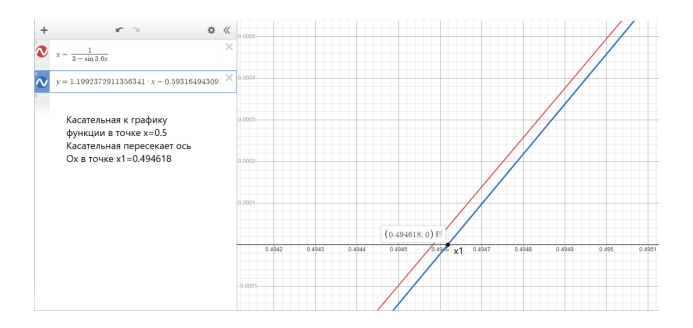


Рис. 2 - Геометрическая интерпретация метода Ньютона

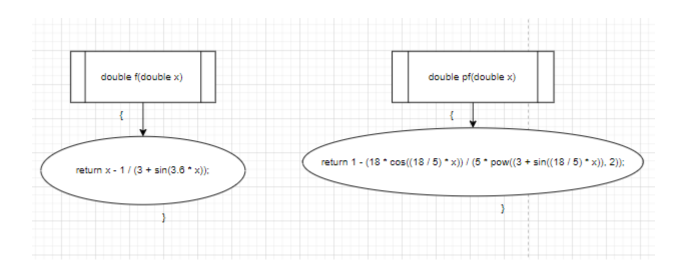


Рис. 3 - Блок-схема дополнительной функции. Метод Ньютона.

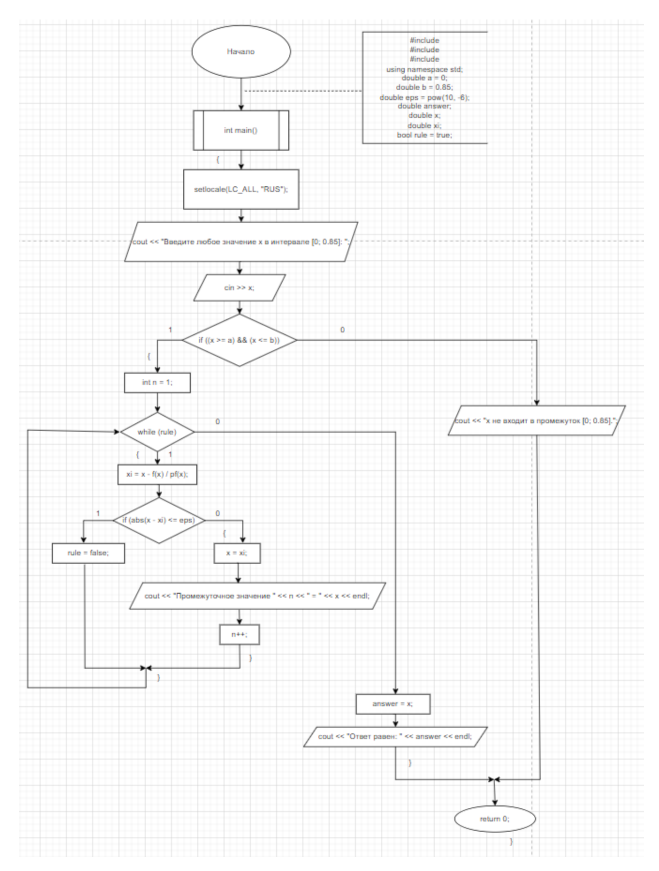


Рис. 4 - блок-схема функции таіп. Метод Ньютона

```
+ newton
                                                                                        (Глобальная область)
             #include <iostream>
             #include <cmath>
             #include <clocale>
      Ц
             using namespace std;
             double a = 0;
             double b = 0.85;
             double eps = pow(10, -6);
      8
             double answer;
      9
             double x;
     10
             double xi;
     11
             bool rule = true:
             double f(double x)
     12
     13
                 return x - 1 / (3 + \sin(3.6 * x));
     14
     15
           double pf(double x)
     16
     17
                 return 1 - (18 * cos((18 / 5) * x)) / (5 * pow((3 + sin((18 / 5) * x)), 2));
     18
     19
           int main()
     20
     21
         Ī
     22
                 setlocale(LC_ALL, "RUS");
                 cout << "Введите любое значение х в интервале [0; 0.85]: ";
     23
     25
         [] \
                 if ((x >= a) && (x <= b)) { //Проверяем входит ли x в промежуток
     26
                      int n = 1;
     27
                     while (rule)
     28
     29
                          xi = x - f(x) / pf(x); //Касательная к графику
     30
                         if (abs(x - xi) <= eps) //Проверка промежуточного корня
     31
                              rule = false; //Цикл завершается
     32
     33
     34
                          else {
     35
                              х = xi; //Присваиваем новое значение, чтобы найти следующее приблизительное значение корня
                              cout << "Промежуточное значение " << n << " = " << x << endl; //Вывож промежуточного значения
     36
     37
                         }
     38
     39
    40
                     answer = x;
                     cout << "Ответ равен: " << answer << endl;
     41
     42
     43
     44
                     cout << "х не входит в промежуток [0; 0.85].";
     45
     46
                 return 0:
```

Рис. 5 - Программная реализация метода Ньютона

```
🖾 Консоль отладки Microsoft Visual Studio
Введите любое значение х в интервале [0; 0.85]: 0.5
Промежуточное значение 1 = 0.247623
Промежуточное значение 2 = 0.268857
Промежуточное значение 3 = 0.25992
Промежуточное значение 4 = 0.263474
Промежуточное значение 5 = 0.262026
Промежуточное значение 6 = 0.26261
Промежуточное значение 7 = 0.262373
Промежуточное значение 8 = 0.262469
Промежуточное значение 9 = 0.26243
Промежуточное значение 10 = 0.262446
Промежуточное значение 11 = 0.26244
Промежуточное значение 12 = 0.262442
Промежуточное значение 13 = 0.262441
Ответ равен: 0.262441
```

Рис. 6 - Результат выполнения программы Найденное значение корня равно 0.262441.

Метод половинчатого деления.

Если выполняется условие f(a) * f(b) < 0, то график функции пересекает ось Ох в интервале [a; b]. Делим интервал пополам, полученная на половине точка х0 считается приближенным значением корня.

Отбрасываем половину, в которой не содержится корня. Если выполняется условие f(a) * f(x0) < 0, то правая граница интервала переносится в точку x0, иначе левая граница интервала переносится в точку x0.

Продолжаем делить интервал и отсекать ненужную половину, пока не выполнится условие |a-b| < eps, тогда приближенным значением корня будет являться любая граница интервала.

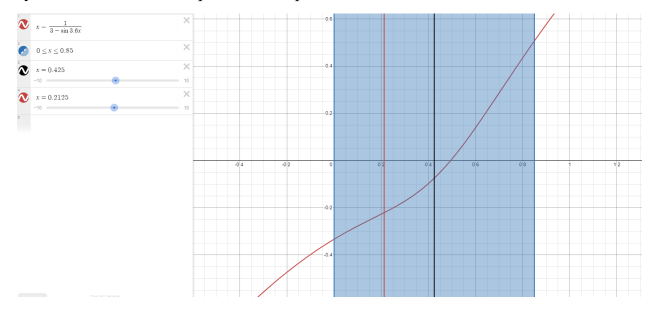


Рис. 7 - Геометрическая интерпретация метода половинчатого деления

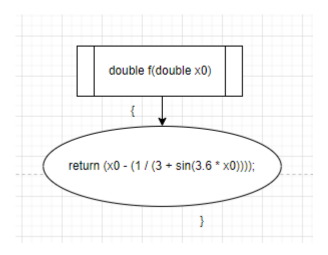


Рис. 8 - Блок-схема первой дополнительной функции.

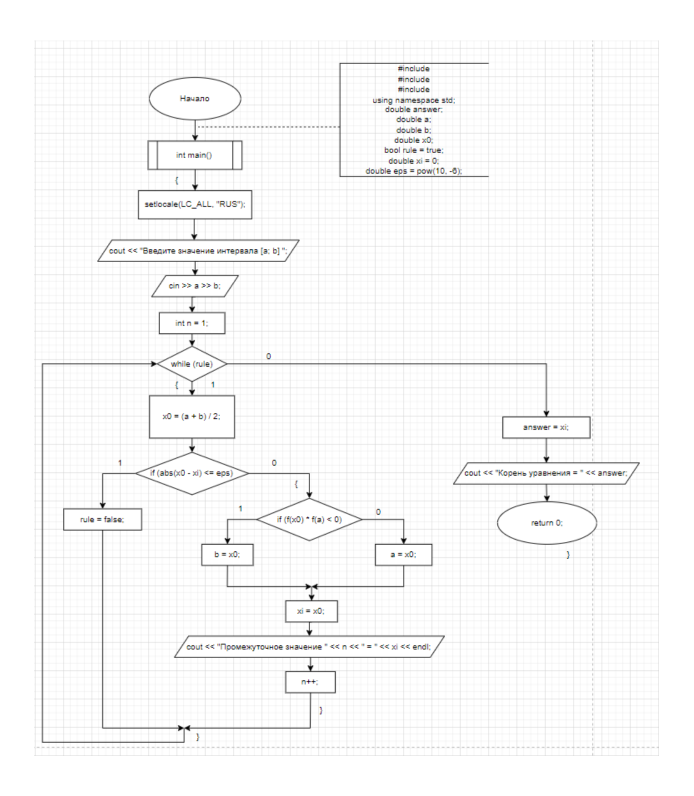


Рис. 10 - Блок-схема функции main.

```
halfdiv.cpp* → ×
+ halfdiv
                                                                                         (Глобальная область)
             #include <cmath>
             #include <clocale>
             #include <iostream>
      4
             using namespace std;
             double answer;
      5
             double a;
      6
             double b;
      7
             double x0;
      8
      9
             bool rule = true;
     10
             double xi = 0;
     11
             double eps = pow(10, -6); //Точность решения
             double f(double x0) //Функция нелинейного уравнения
     12
     13
                  return (x\theta - (1 / (3 + \sin(3.6 * x\theta))));
     14
     15
           int main()
     16
     17
             {
                  setlocale(LC_ALL, "RUS");
     18
     19
                  cout << "Введите значение интервала [a; b] ";
     20
                  cin >> a >> b;
     21
                  int n = 1;
     22
                  while (rule)
     23
                      x0 = (a + b) / 2;
     24
                      if (abs(x0 - xi) <= eps) //Проверка промежуточного значения корня
     25
     26
                          rule = false; //Завершаем цикл половинчатого деления
     27
     28
     29
                      if (f(x0) * f(a) < 0) //Проверка на какой половине есть корень
     30
                      {
     31
                          b = x0;
                      }
     32
                      else
     33
     34
                      {
                          a = x0;
     35
                      ì
     36
     37
                      xi = x0;
     38
                      cout << "Промежуточное значение " << n << " = " << xi << endl; //Вывод промежуточного значения
     39
     40
     41
                  answer = xi;
                  cout << "Корень уравнения = " << answer;
     42
                  return 0;
     43
             }
     44
```

Рис. 11 - Программная реализация метода половинчатого деления.

```
Введите значение интервала [a; b] 0 0.85
Промежуточное значение 1 = 0.425
Промежуточное значение 2 = 0.2125
Промежуточное значение 3 = 0.31875
Промежуточное значение 4 = 0.265625
Промежуточное значение 5 = 0.239063
Промежуточное значение 6 = 0.252344
Промежуточное значение 7 = 0.258984
Промежуточное значение 8 = 0.262305
Промежуточное значение 9 = 0.263965
Промежуточное значение 10 = 0.263135
Промежуточное значение 11 = 0.26272
Промежуточное значение 12 = 0.262512
Промежуточное значение 13 = 0.262408
Промежуточное значение 14 = 0.26246
Промежуточное значение 15 = 0.262434
Промежуточное значение 16 = 0.262447
Промежуточное значение 17 = 0.262441
Промежуточное значение 18 = 0.262444
Промежуточное значение 19 = 0.262442
Промежуточное значение 20 = 0.262442
Корень уравнения = 0.262442
```

Рис. 12 - Результат выполнения программы.

Найдено значение корня 0.262442.

Метод итераций.

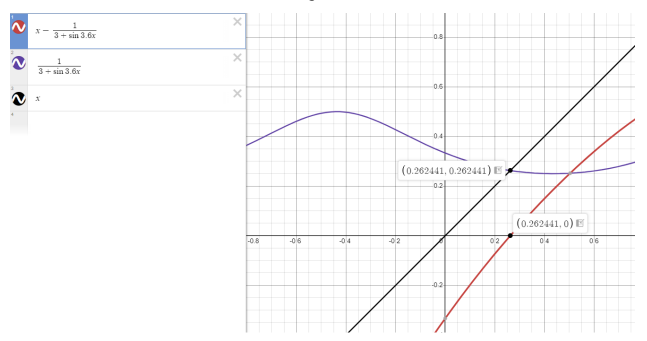


Рис. 13 - Графики метода итераций

Выражаем вспомогательную функцию $x=\phi(x), x=\frac{1}{3+sin(3.6x)}$ (график фиолетового цвета на рисунке 12).

Находим производную от вспомогательной функции

$$\varphi'x = \frac{-3.6*cos(3.6x)}{(3-sin(3.6x))^2}$$
 и проверим условие сходимости

$$|\phi'(0)| < 1.$$
 $\phi'(0) = \left| \frac{-3.6 * \cos(3.6 * 0)}{(3 - \sin(3.6 * 0))^{2}} \right| = \left| \frac{-3.6}{9} \right| < 1$

Следовательно, эта вспомогательная функция подходит.

Примем за начальное значение x0 левую границу интервала 0. Следующее значение $x1 = \varphi(0)$. Вычисляем следующие значения x по формуле $xi = \varphi(xi-1)$ до тех пор, пока модуль разности двух соседних значений x не будет меньше eps.

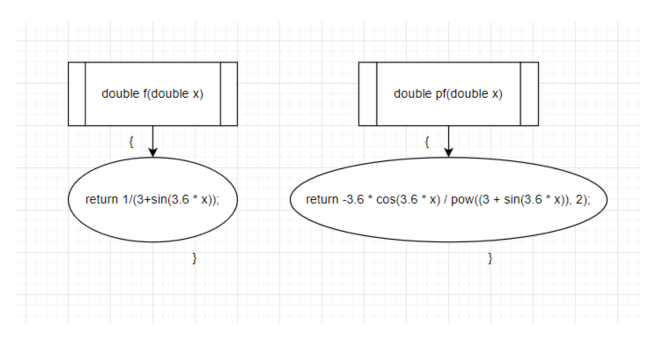


Рис. 14 - Блок-схемы дополнительных функций

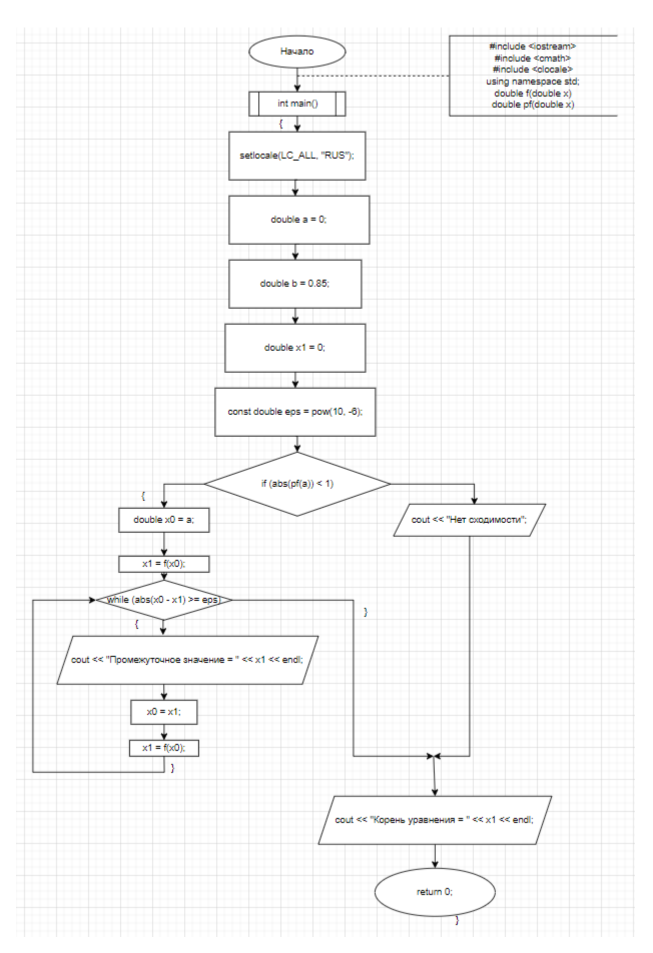


Рис. 15 - Блок-схема функции main

```
++ iteracii
                                                                                       (Глобальная область)
             #include <iostream>
             #include <cmath>
     2
             #include <clocale>
     3
     4
             using namespace std;
     5
            double f(double x)
                 return 1 / (3 + sin(3.6 * x)); //Вспомогательная функция фи(x)=x
     7
     8
     9
             double pf(double x)
     10
                 return -3.6 * cos(3.6 * x) / pow((3 + sin(3.6 * x)), 2); //Производная вспомогательной функции
     11
     12
             int main()
     13
             {
     14
                 setlocale(LC_ALL, "RUS");
     15
     16
                 double a = 0;
                 double b = 0.85;
     17
                 double x1 = 0;
     18
     19
                 const double eps = pow(10, -6);
                 if (abs(pf(a)) < 1) //Проверка сходимости
     20
     21
     22
                     double x0 = a;
                     x1 = f(x0);
     23
     24
                     while (abs(x0 - x1) >= eps) //Проверка на точность
     25
                         cout << "Промежуточное значение = " << x1 << endl;
     26
                         x0 = x1:
     27
                         x1 = f(x0);
     28
     29
     30
     31
                 else {
                     cout << "Нет сходимости";
     32
     33
                 cout << "Корень уравнения = " << x1 << endl;
     34
     35
     36
```

Рис. 16 - Программная реализация метода итераций

```
Консоль отладки Microsoft Visual Studio
Промежуточное значение = 0.333333
Промежуточное значение = 0.254321
Промежуточное значение = 0.26365
Промежуточное значение = 0.262266
Промежуточное значение = 0.262467
Промежуточное значение = 0.262438
Промежуточное значение = 0.262442
Корень уравнения = 0.262441
```

Рис. 17 - Результат выполнения программы

Ссылка на github: https://github.com/ArseniyUshakov/laboratories