

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-24-36

Ушаков Арсений Анатольевич

Проверил:

Доц. Каф. ИТАС

Ольга Андреевна Полякова

г. Пермь, 2024

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 $\text{eps} = 10^{-6}$.

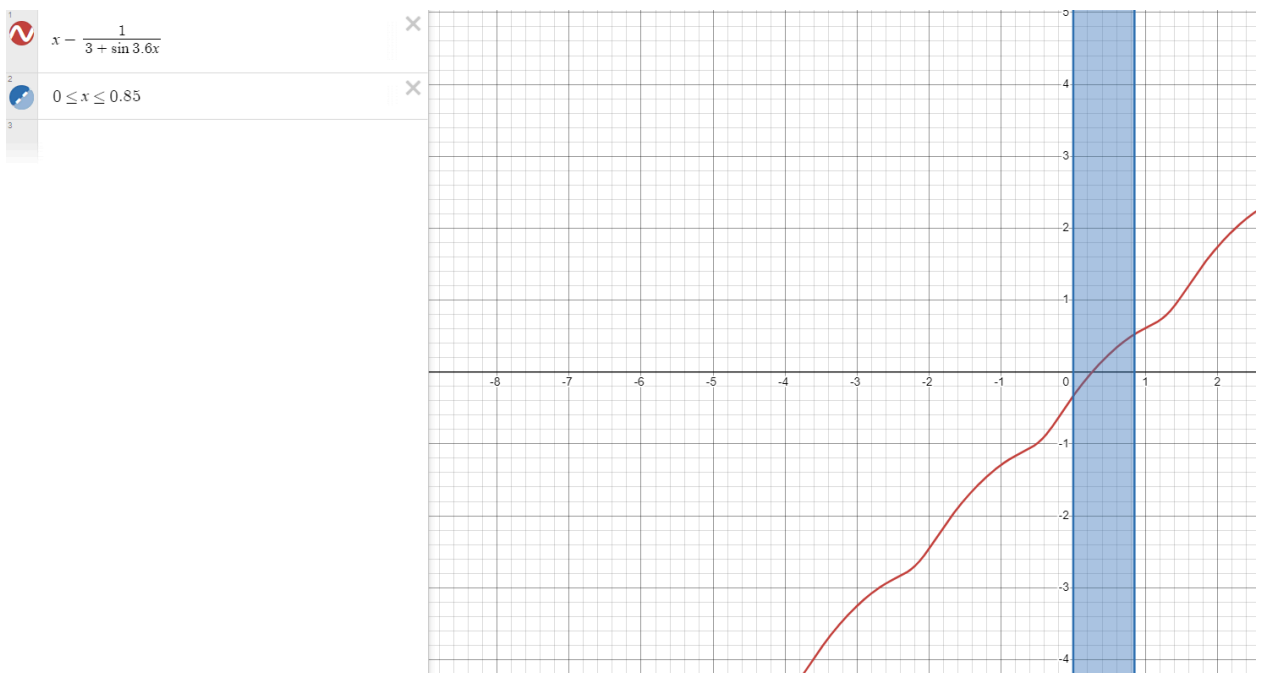


Рис. 1 - График уравнения

Метод Ньютона

1. Обозначим функцию $f(x) = x - \frac{1}{3 + \sin(3.6x)}$
2. Найдем первую производную от функции: $f'(x) = 1 - \frac{18\cos(\frac{18x}{5})}{5(3 + \sin(\frac{18x}{5}))^2}$
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 $f(a) \cdot f'(a) > 0$ или $f(b) \cdot f'(b) > 0$, то функция монотонна и непрерывна, и корень на интервале существует, иначе корня на интервале не существует.

Примем $x_0 = b$, через точку $(x_0; f(x_0))$ проведем касательную к графику функции. Приближенным значением корня x_1 будет пересечение касательной с осью Ox . Следующее значение вычисляется по формуле: $x_i = x_{i-1} - \frac{f(x_{i-1})}{f'(x_{i-1})}$.

Пока $\text{eps} \leq |x_0 - x_1|$, проводим новые касательные и получаем новые приближенные значения корня. Когда это условие выполнено - найдено точное решение уравнения.

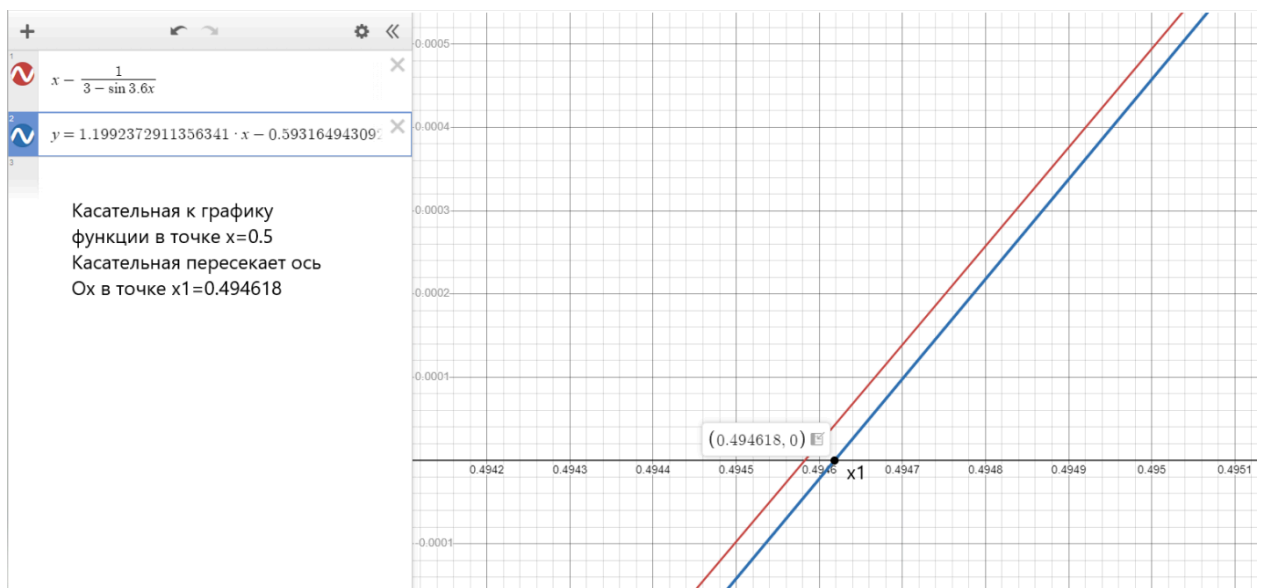


Рис. 2 - Геометрическая интерпретация метода Ньютона

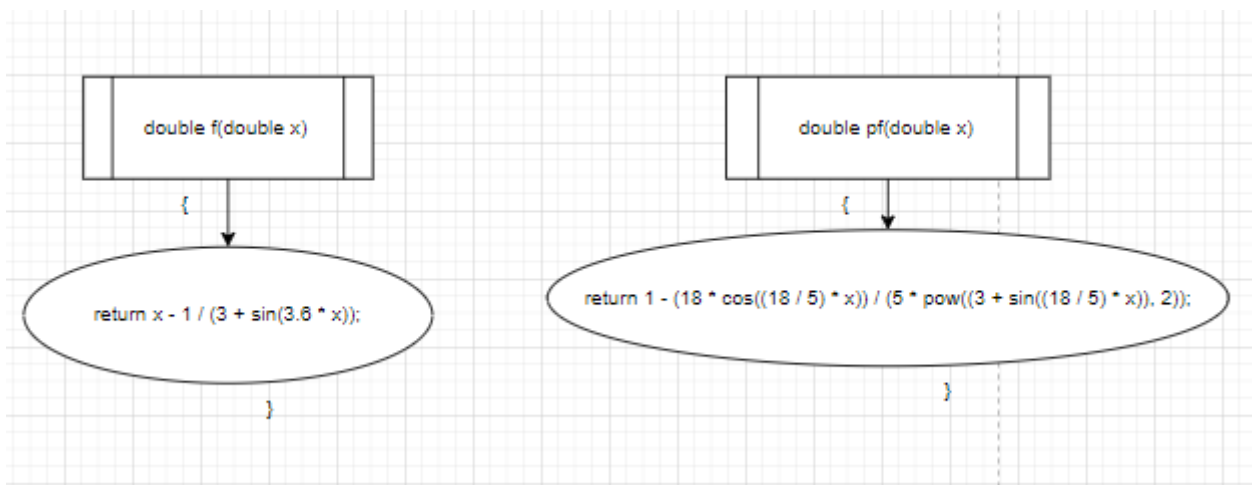


Рис. 3 - Блок-схема дополнительной функции. Метод Ньютона.

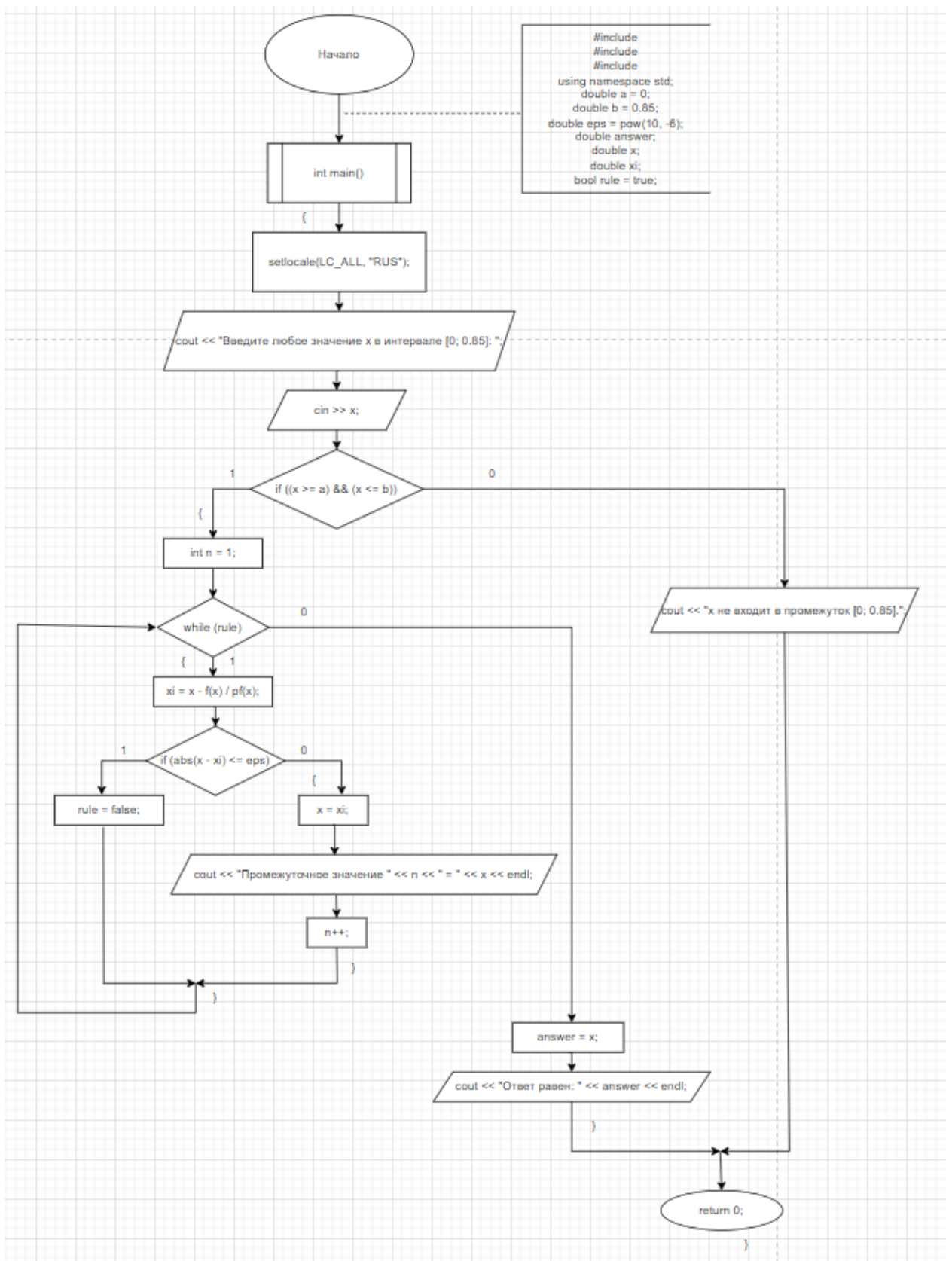


Рис. 4 - блок-схема функции main. Метод Ньютона

```
newton.cpp*  ×
newton (Глобальная область)

1  #include <iostream>
2  #include <cmath>
3  #include <locale>
4  using namespace std;
5  double a = 0;
6  double b = 0.85;
7  double eps = pow(10, -6);
8  double answer;
9  double x;
10 double xi;
11 bool rule = true;
12 double f(double x)
13 {
14     return x - 1 / (3 + sin(3.6 * x));
15 }
16 double pf(double x)
17 {
18     return 1 - (18 * cos((18 / 5) * x)) / (5 * pow((3 + sin((18 / 5) * x)), 2));
19 }
20 int main()
21 {
22     setlocale(LC_ALL, "RUS");
23     cout << "Введите любое значение x в интервале [0; 0.85]: ";
24     cin >> x;
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             {
32                 rule = false; //Цикл завершается
33             }
34             else {
35                 x = xi; //Присваиваем новое значение, чтобы найти следующее приближительное значение корня
36                 cout << "Промежуточное значение " << n << " = " << x << endl; //Вывож промежуточного значения
37                 n++;
38             }
39         }
40         answer = x;
41         cout << "Ответ равен: " << answer << endl;
42     }
43     else {
44         cout << "x не входит в промежуток [0; 0.85].";
45     }
46     return 0;
47 }
```

Рис. 5 - Программная реализация метода Ньютона

```
Консоль отладки Microsoft Visual Studio

Введите любое значение x 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 Ox в интервале $[a; b]$. Делим интервал пополам, полученная на половине точка x_0 считается приближенным значением корня.

Отбрасываем половину, в которой не содержится корня. Если выполняется условие $f(a) * f(x_0) < 0$, то правая граница интервала переносится в точку x_0 , иначе левая граница интервала переносится в точку x_0 .

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

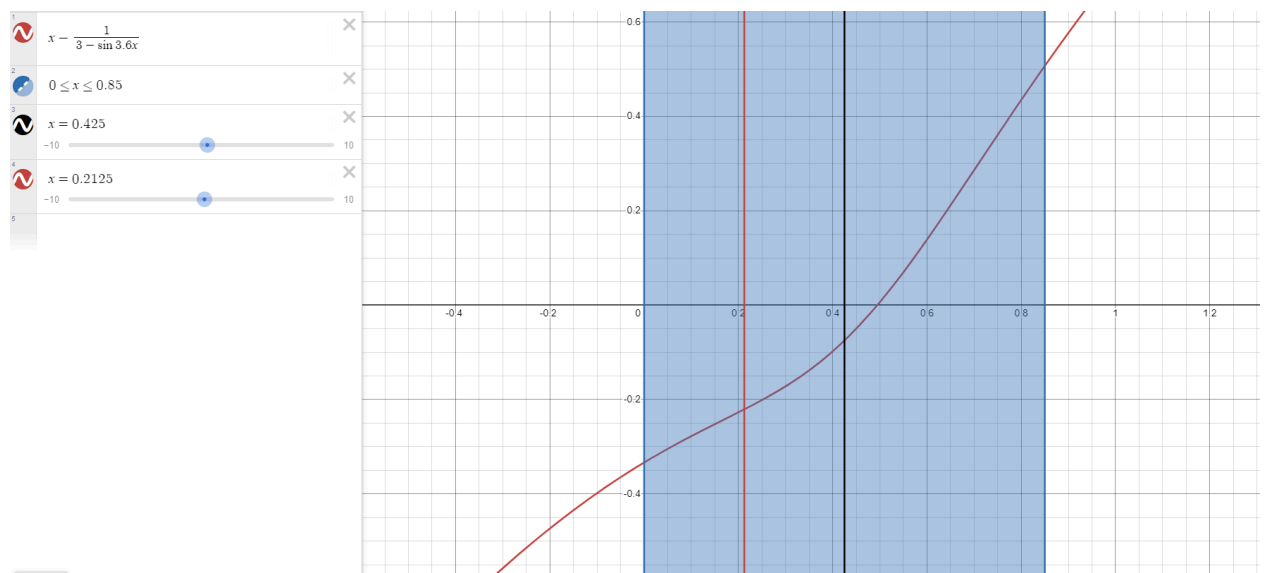


Рис. 7 - Геометрическая интерпретация метода половинчатого деления

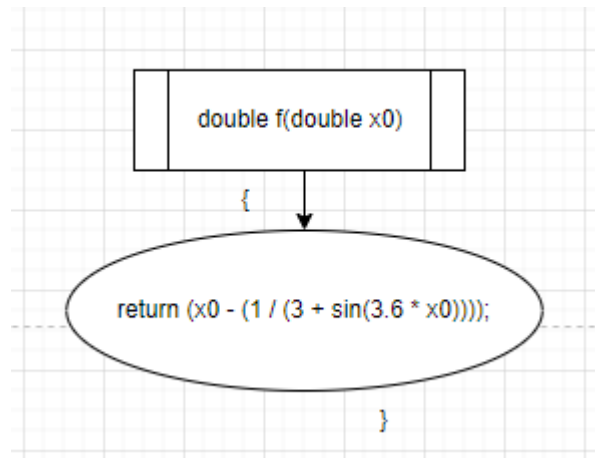


Рис. 8 - Блок-схема первой дополнительной функции.

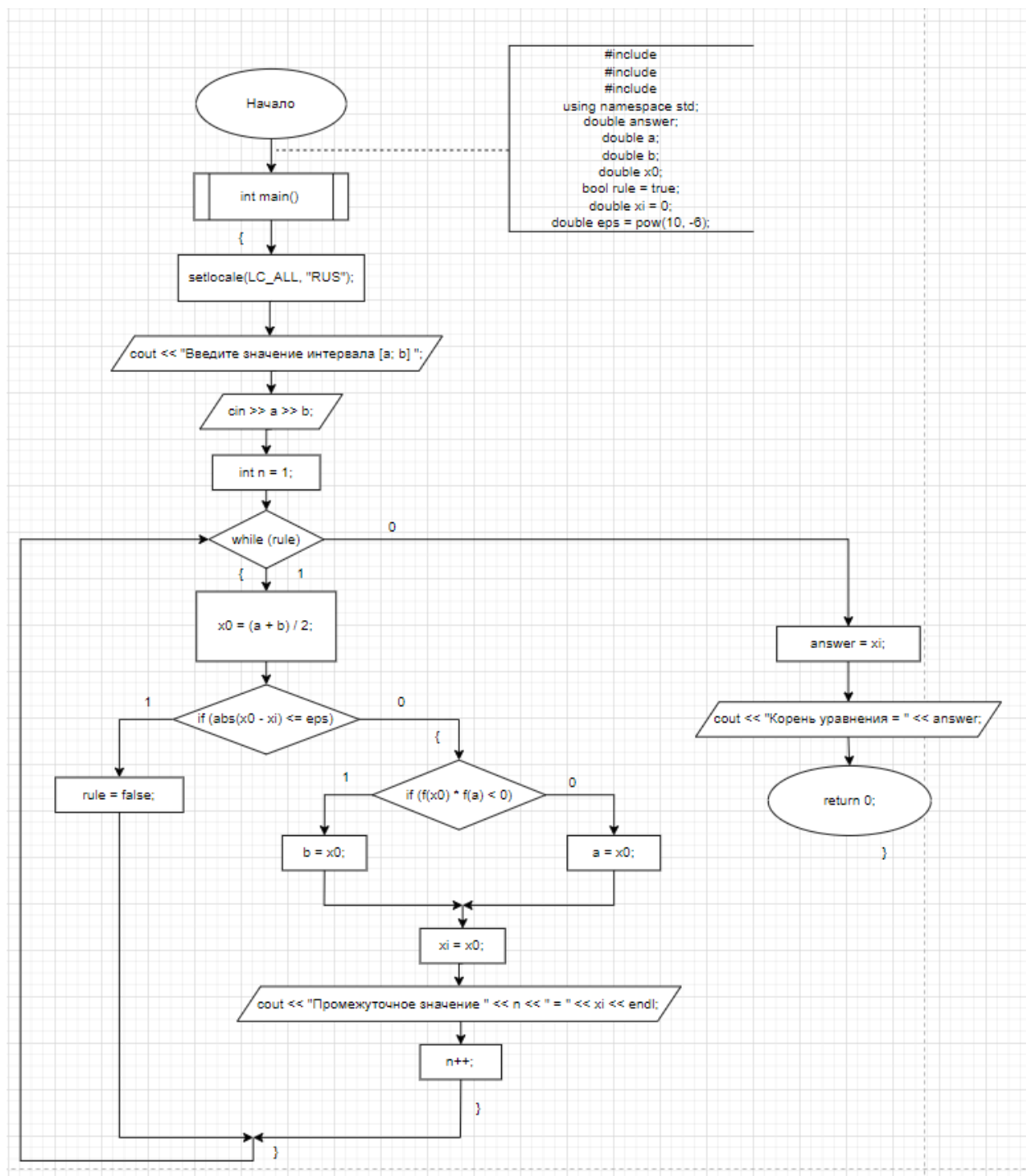


Рис. 10 - Блок-схема функции main.

```
halfdiv.cpp* ×
halfdiv (Глобальная область)

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

Рис. 11 - Программная реализация метода половинчатого деления.

```
Консоль отладки Microsoft Visual Studio
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.

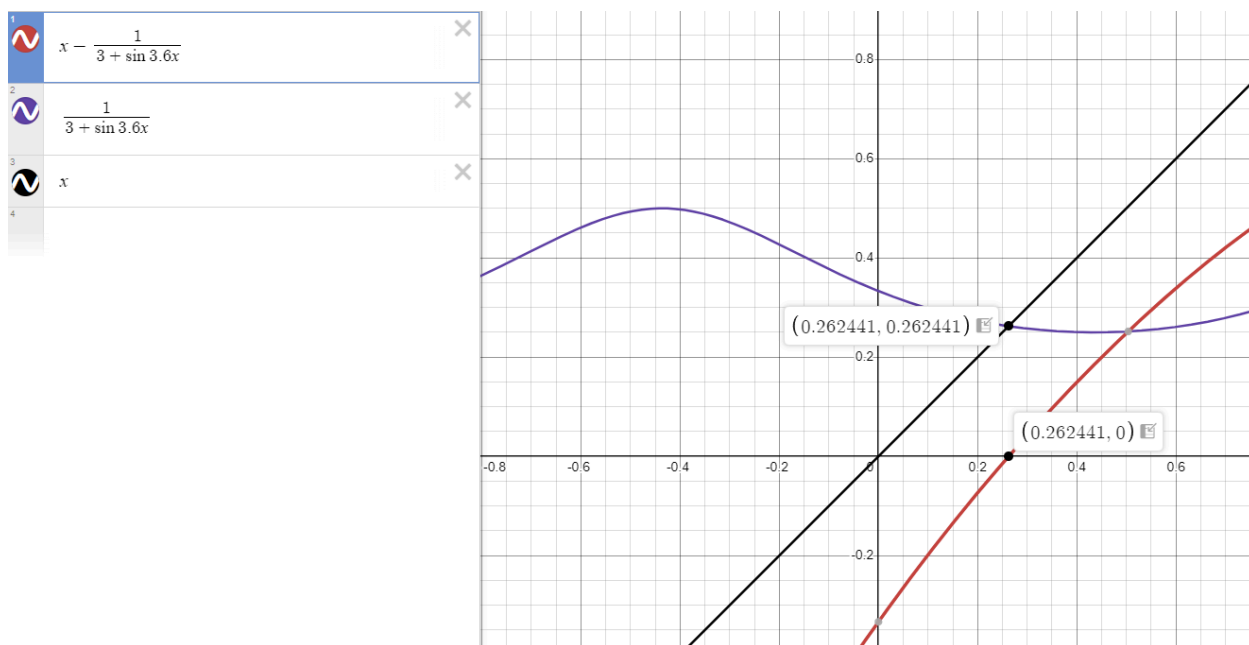


Рис. 13 - Графики метода итераций

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

Находим производную от вспомогательной функции

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

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

Следовательно, эта вспомогательная функция подходит.

Примем за начальное значение x_0 левую границу интервала 0. Следующее значение $x_1 = \varphi(0)$. Вычисляем следующие значения x по формуле $x_i = \varphi(x_{i-1})$ до тех пор, пока модуль разности двух соседних значений x не будет меньше ϵ .

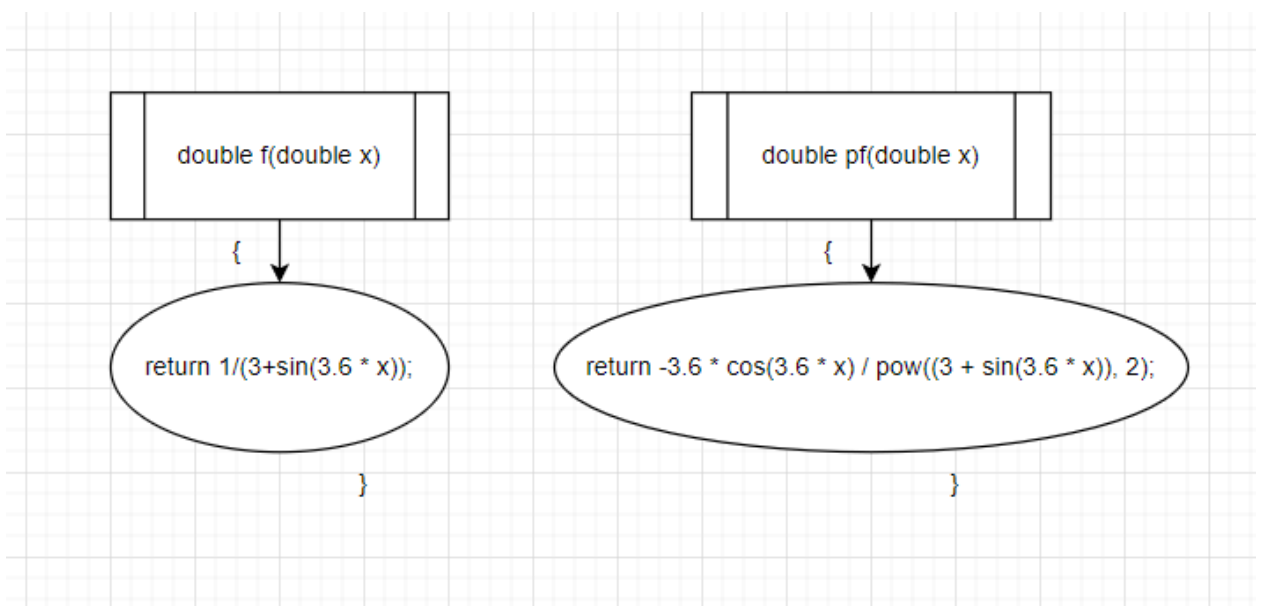


Рис. 14 - Блок-схемы дополнительных функций

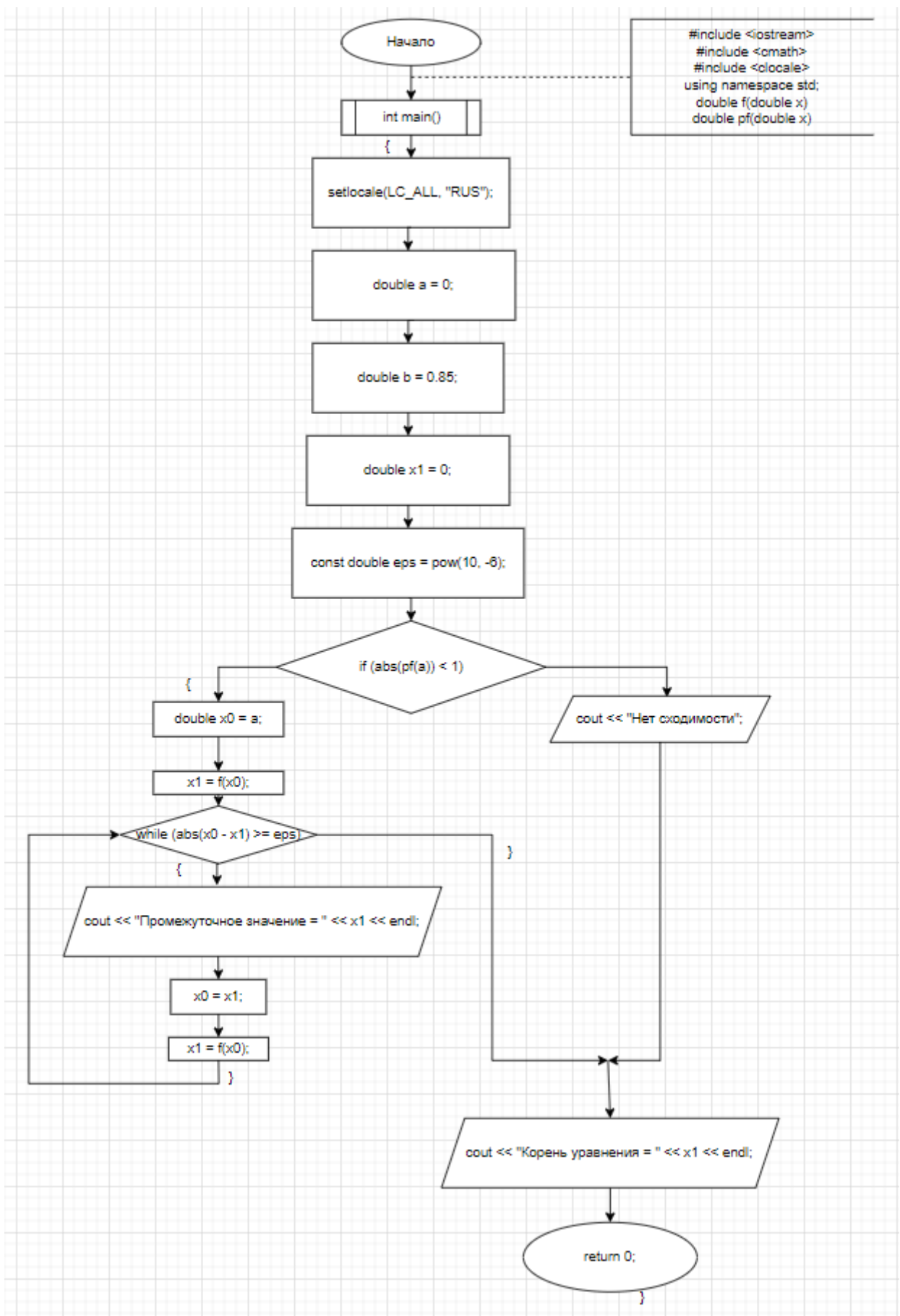


Рис. 15 - Блок-схема функции main

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