

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика, искусственный интеллект и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

#### ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 1 по курсу «Методы вычислений» на тему: «Метод поразрядного поиска» Вариант № 15

Студент	ИУ7-21М (Группа)	(Подпись, дата)	<u>Миронов</u> Γ. А. (И. О. Фамилия)
Преподаватель		(Подпись, дата)	Власов П. А. (И. О. Фамилия)

#### 1 Выполнение индивидуального задания

#### 1.1 Цель работы

Изучение метода поразрядного поиска для решения задачи одномерной минимизации.

#### 1.2 Постановка задачи

Необходимо:

- 1. реализовать метод поразрядного поиска в виде программы на ЭВМ.
- 2. провести решение задачи

$$\begin{cases} f(x) \to \min \\ x \in [a, b] \end{cases}$$

для данных индивидуального варианта.

3. организовать вывод на экран графика целевой функции, найденной точки минимума  $(x^*, f(x^*))$  и последовательности точек  $(x_i, f(x_i))$ , приближающих точку искомого минимума (для последовательности точек следует предусмотреть возможность "отключения" вывода ее на экран)

Индивидуальный вариант целевой функции:

$$\sinh\left(\frac{3x^4 - x + \sqrt{17} - 3}{2}\right) + \sin\left(\frac{5^{1/3}x^3 - 5^{1/3}x + 1 - 4 * 5^{1/3}}{-x^3 + x + 2}\right),\,$$

при 
$$[a, b] = [0, 1].$$

### Метод поразрадного поиска

Данный метод является усовершенстованной версией метода перебора, с меньшим числом обращений к целевой функции.

Исходя из свойства унимодальной функции:

$$\begin{cases} x^* \in [a, x_{i+1}], \text{если} f(x_i) < f(x_{i+1}), \\ x^* \in [x_i, b], \text{иначе.} \end{cases}$$

Исходя из этого свойства можно сначала найти грубое приближение точки минимума с шагом  $\delta,$  а затем уменьшить шаг и уточнить положение точки x\*.

Обычно сначала рассматривают  $\delta > \epsilon$  ( $\epsilon$  — требуемая точность) и вычисляют значения  $f(x_i) = f(a+i\delta), i = 0,1,2,\ldots$  до тех пор, пока на некотором шаге не будет выполнено условие:  $f(x_i) < f(x_{i+1})$ . В этих случаях направление поиска изменяют на противоположное и уменьшают шаг (как правило, в 4 раза).

## 1.3 Схема алгоритма

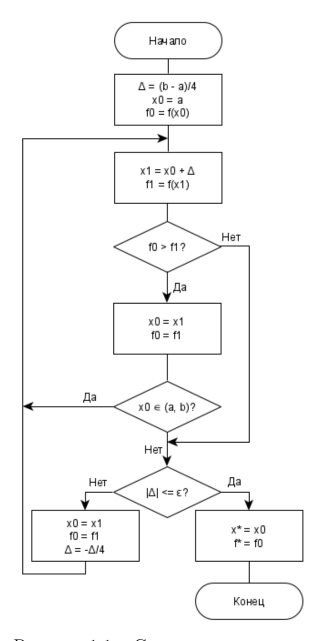


Рисунок 1.1 – Схема алгоритма

### 1.4 Текст программы

#### $\Pi$ истинг $1.1-\Phi$ айл main.m

```
function lab01()
    clc();
   debugFlg = 1;
   delayS = 0.8;
   a = 0;
   b = 1;
   eps = 0.01;
   fplot(@f, [a, b]);
   hold on;
    [xStar, fStar] = bitwiseSearch(a, b, eps, debugFlg, delayS);
    scatter(xStar, fStar, 'r', 'filled');
end
function [x0, f0] = bitwiseSearch(a, b, eps, debugFlg, delayS)
    i = 0;
   delta = (b - a) / 4;
   x0 = a;
   f0 = f(x0);
   plot_x = [];
   plot_f = [];
    while 1
        i = i + 1;
        x1 = x0 + delta;
        f1 = f(x1);
        if debugFlg
            fprintf(' %2d x *= \%.10f f(x*) = \%.10f n', i, x1, f1);
            plot_x(end + 1) = x1;
            plot_f(end + 1) = f1;
            clc();
```

```
plot(plot_x, plot_f, 'xk');
            plot(x1, f1, 'xr');
            hold on;
            pause(delayS);
        end
        if f0 > f1
            x0 = x1;
            f0 = f1;
            if a < x0 && x0 < b
                 continue
            else
                 if abs(delta) <= eps
                     break;
                 else
                     x0 = x1;
                     f0 = f1;
                     delta = -delta / 4;
                 end
            end
        else
            if abs(delta) <= eps
                 break;
            else
                 x0 = x1;
                 f0 = f1;
                 delta = -delta / 4;
            end
        end
    end
    i = i + 1;
    if debugFlg
        fprintf(' %2d x*=\%.10f f(x*)=\%.10f\n', i, x0, f0);
        fprintf('RESULT: x*=\%.10f f(x*)=\%.10f n', x0, f0);
        plot(plot_x, plot_f, 'xk');
    end
end
```

```
function y = f(x)
  k = power(5,1/3);
  y = sinh((3 * power(x,4) - x + sqrt(17) - 3) / 2) + sin((k *
      power(x, 3) - k * x + 1 - 2 * k) ./ (-power(x,3) + x +
      2));
end
```

# 1.5 Результаты расчетов для задачи из индивидуального варианта.

Таблица 1.1 – Результаты расчетов

$N_{ar{f o}}$ $\pi/\pi$	$\epsilon$	N	$x^*$	$f(x^*)$
1	1e-2	19	0.4414062500	-0.5511880697
2	1e-4	35	0.4423828125	-0.5511898802
3	1e - 6	49	0.4423646927	-0.5511898808