



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)

Миронов Г. А.  
(И. О. Фамилия)

Преподаватель

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Власов П. А.  
(И. О. Фамилия)

2024 г.

# 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

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

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 поразрядного поиска

Данный метод является усовершенствованной 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  $f(x_i) = f(a + i\delta)$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots$  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

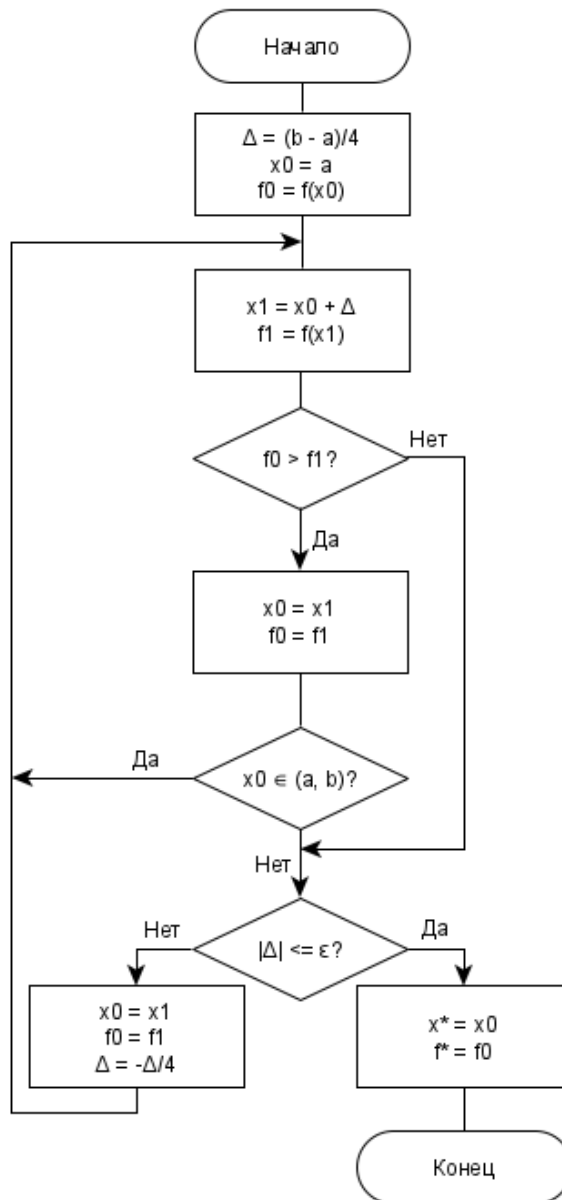


Рисунок 1.1 – Схема алгоритма

## 1.4 Текст программы

Листинг 1.1 – Файл 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
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

№ п/п	$\epsilon$	$N$	$x^*$	$f(x^*)$
1	$1e-2$	19	0.4414062500	-0.5511880697
2	$1e-4$	35	0.4423828125	-0.5511898802
3	$1e-6$	49	0.4423646927	-0.5511898808