



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 и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Лабораторная работа № 1

Дисциплина Методы вычислений

Тема Метод поразрядного поиска

Вариант №5

Студент Золотухин А. В.

Группа ИУ7-21М

Оценка (баллы) _____

Преподаватель Власов П.А.

Москва.
2025 г.

Цель работы: изучение метода поразрядного поиска для решения задачи одномерной минимизации.

Содержание работы

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 её на экран).

Целевая функция $f(x)$	$[a, b]$
$(4x^3 + 2x^2 - 4x + 2)^{\sqrt{2}} + \arcsin\left(\frac{1}{-x^2 + x + 5}\right) - 5.0$	$[0, 1]$

Метод поразрядного поиска является усовершенствованием метода перебора для уменьшения числа обращений к целевой функции.

Одно из свойств унимодальных функций:

$$f(x_i) < f(x_{i+1}) \Rightarrow x^* \in [a; x_{i+1}]$$

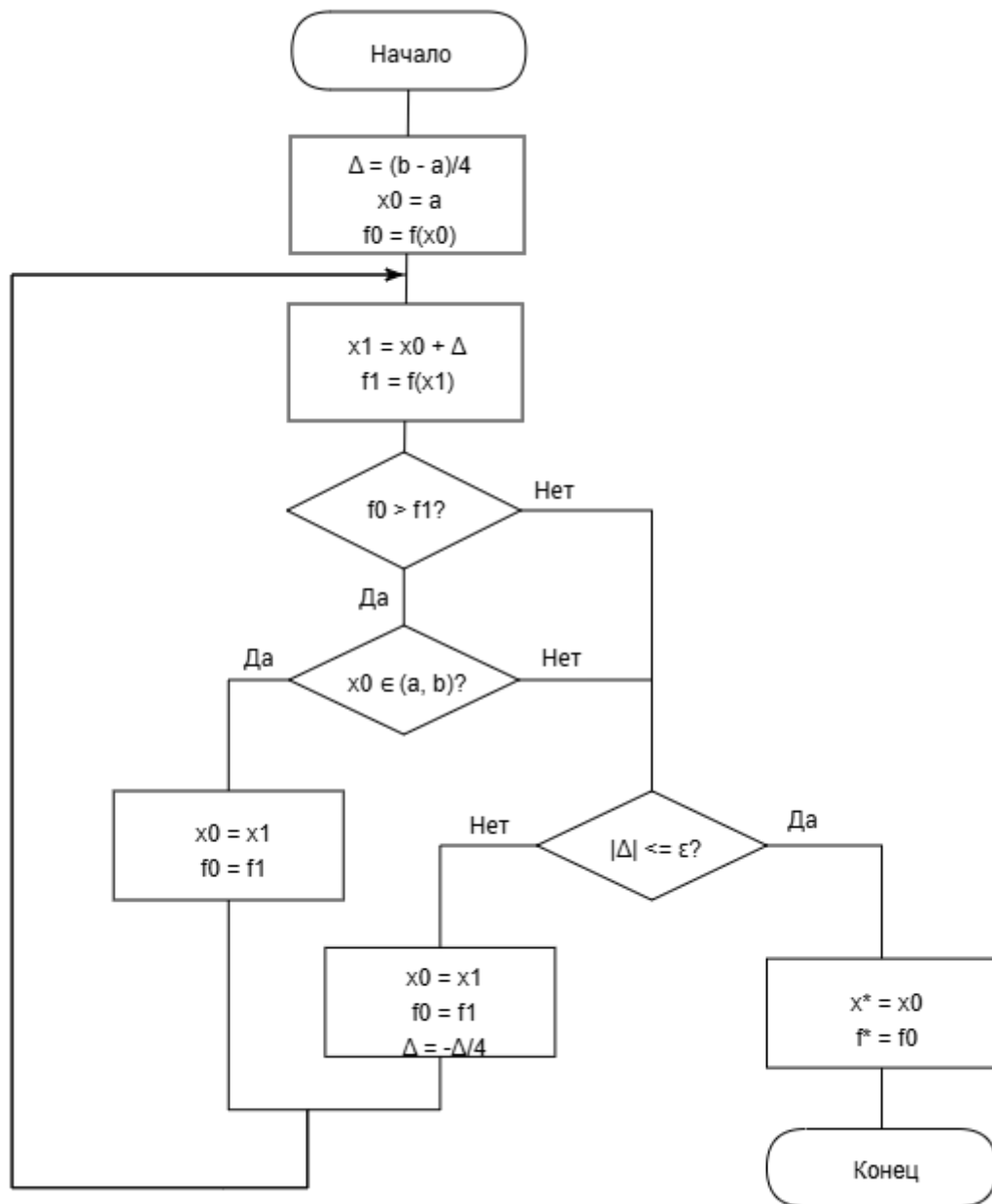
$$f(x_i) \geq f(x_{i+1}) \Rightarrow x^* \in [x_i; b]$$

С использованием этого свойства можно сначала найти грубое приближение точки минимума с шагом Δ , а затем уменьшить шаг и уточнить положение точки x^* .

Обычно сначала рассматривают $\Delta > \varepsilon$ (ε – 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).



Текст программы представлен на Листинге 1

Листинг 1

```

function lab21()
    clc();

    debugFlg = 1;
    delayS = 0.6;
    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);
    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(x1, f1, 'xk');
            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);
    end
end

function y = f(x)
    y = power(4 * power(x,3) + 2 * x * x - 4 * x + 2, sqrt(2)) + asin(1 / (-x * x + x + 5))
    + 5.0;
end

```

Результаты расчетов для задачи из индивидуального варианта.

№ п/п	ε	N	x^*	$f(x^*)$
1	0.01	21	0.4335937500	6.1464397418
2	0.0001	36	0.4345092773	6.1464314594
3	0.000001	51	0.4344997406	6.1464314585