

ИТМО

ПИИКТ

Лабораторная работа №2

“Вычислительная математика”

Группа Р3201

Метод прямоугольников

Выполнил: Братчиков Иван Станиславович

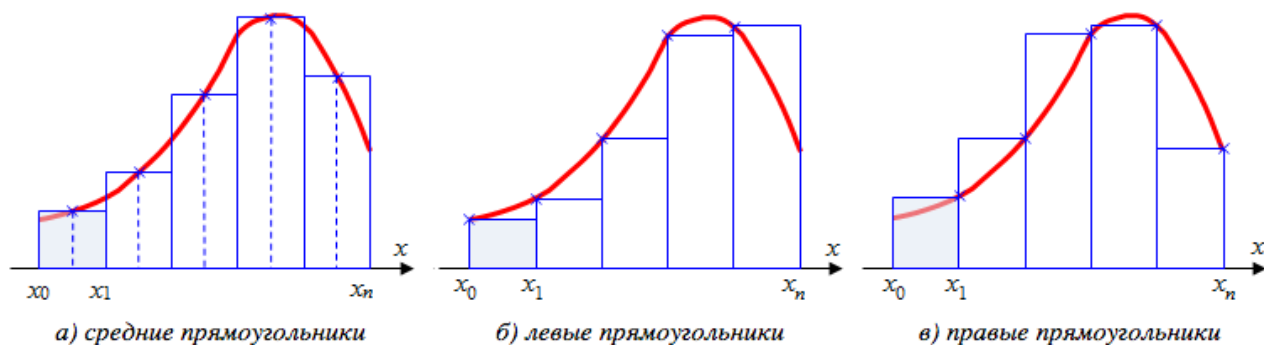
Приняла: Перл Ольга Вячеславовна

Санкт-Петербург

2020

Описание метода:

Используется замена определенного интеграла интегральной суммой. На каждом шаге интегрирования функция аппроксимируется полином нулевой степени – отрезком, параллельным оси абсцисс. Существуют 3 вариации метода.



Таким образом вычисление определенного интеграла сводится к нахождению суммы n-прямоугольников:

$$\int_a^b f(x)dx \approx S_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i$$

В качестве точек ξ_i могут выбираться левые ($\xi_i = x_{i-1}$) или правые ($\xi_i = x_i$) границы отрезков, получим формулы левых и правых прямоугольников.

$$\int_a^b f(x)dx \approx h_1 y_0 + h_2 y_1 + \dots + h_n y_{n-1} = \sum_{i=1}^n h_i y_{i-1} \quad \text{— левые прямоугольники}$$

$$\int_a^b f(x)dx \approx h_1 y_1 + h_2 y_2 + \dots + h_n y_n = \sum_{i=1}^n h_i y_i \quad \text{— правые прямоугольники}$$

$$\text{При } h_i = h = \frac{b-a}{n} = \text{const:}$$

$$\int_a^b f(x)dx = h \sum_{i=1}^n y_{i-1}$$
$$\int_a^b f(x)dx = h \sum_{i=1}^n y_i$$

Для аналитически заданных функций более точным является использование значений в средних точках элементарных отрезков (получелых узлах):

$$\int_a^b f(x)dx \approx \sum_{i=1}^n h_i f(x_{i-1/2})$$
$$x_{i-1/2} = \frac{x_{i-1} + x_i}{2} = x_{i-1} + \frac{h_i}{2}, i = 1, 2, \dots, n$$

$$\text{При } h_i = h = \frac{b-a}{n} = \text{const:}$$

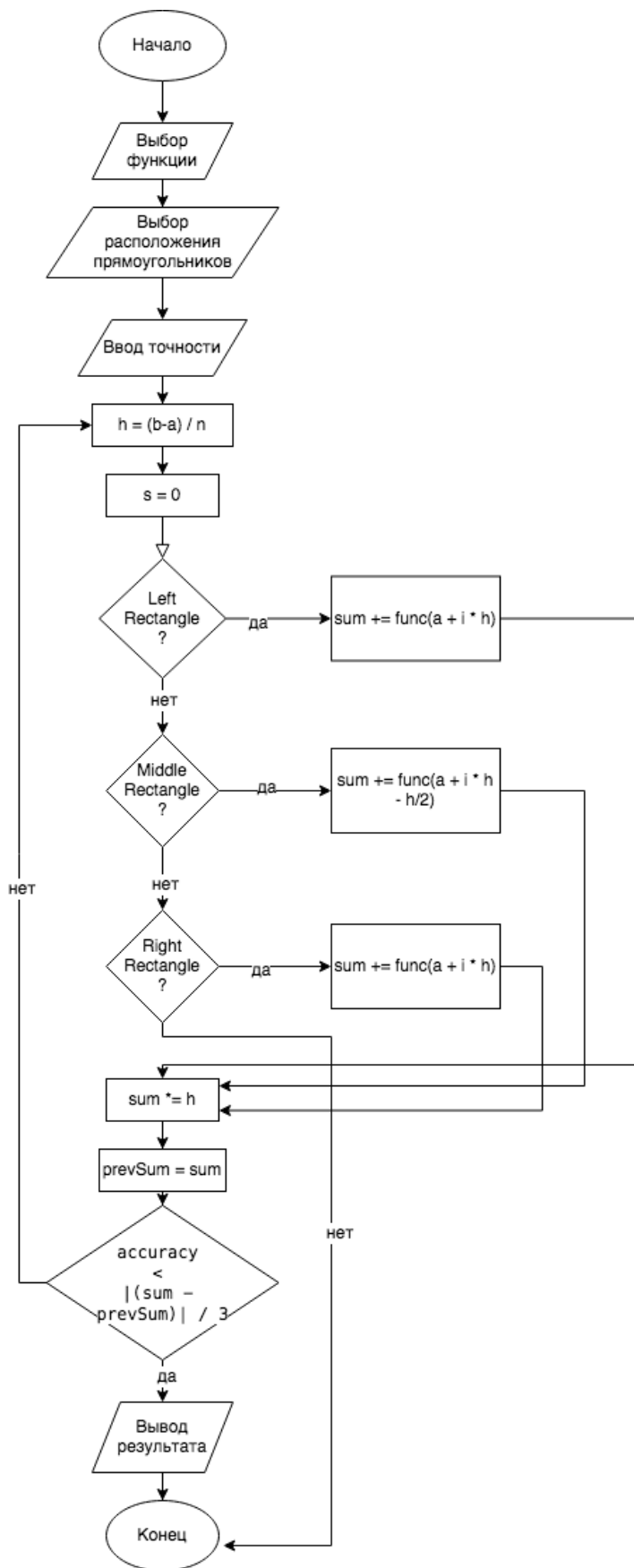
$$\int_a^b f(x)dx = h \sum_{i=1}^n f(x_{i-1/2})$$

Код вычислительного метода:

```
public static Results integrate(double leftBound, double rightBound, DoubleFuncor func, double precision, Method
method) {
    double prevSum = 0;
    double sum = 0;
    double accuracy = 0;
    long n;
    for (n = 1; n > 0; n *= 2) {
        double h = (rightBound - leftBound) / n;
        sum = 0;
        switch (method) {
            case LEFT_RECTANGLE:
                for (int i = 0; i < n; ++i)
                    sum += func.applyXValue (leftBound + i * h);
                break;
            case MIDDLE_RECTANGLE:
                for (int i = 1; i <= n; ++i)
                    sum += func. applyXValue (leftBound + i * h - h / 2);
                break;
            case RIGHT_RECTANGLE:
                for (int i = 1; i <= n; ++i)
                    sum += func. applyXValue (leftBound + i * h);
                break;
        }
        sum *= h;
        accuracy = Math.abs(sum - prevSum) / 3;
        prevSum = sum;
        if (n == 1)
            continue;
        if (accuracy < precision)
            break;
    }

    return new Results(sum, n, accuracy);
}
```

Блок схема:



Пример:

➤ $y = \sin(x)$
 Введите левую границу: 1
 Введите правую границу: 2
 Введите необходимую точность: 0.01
 Введите номер числового метода:
 0: метод левых прямоугольников
 1: метод средних прямоугольников
 2: метод правых прямоугольников
 Ввод: 1
 Результат: 0.9589444433179442
 Количество разбиений: 4
 Погрешность: 0.002513613265605804

➤ $y = x^5 + x^2 - 3^x$
 Введите левую границу: 1
 Введите правую границу: 5
 Введите необходимую точность: 0.001
 Введите номер числового метода:
 0: метод левых прямоугольников
 1: метод средних прямоугольников
 2: метод правых прямоугольников
 Ввод: 2
 Результат: 2426.878692228613
 Количество разбиений: 2097152
 Погрешность: 9.244291691175022E-4

Вывод:

Метод прямоугольников позволяет посчитать приблизительное значение интеграла с необходимой точностью. Метод средних прямоугольников считается самым точным так как использует значения в средних точках элементарных отрезков (полуцелых узлах)