ОМТИ

ПИИКТ

Лабораторная работа №2 "Вычислительная математика"

Группа Р3201

Метод прямоугольников

Выполнил: Братчиков Иван Станиславович

Приняла: Перл Ольга Вячеславовна

Санкт-Петербург

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 ξi могут выбираться левые (ξi =xi-1) или правые(ξi =xi) границы отрезков, получим формулы левых и правых прямоугольников.

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

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

При
$$h_i=h=rac{b-a}{n}=const$$
:
$$\int\limits_a^b f(x)dx=h\sum\limits_{i=1}^n y_{i-1}$$

$$\int\limits_a^b f(x)dx=h\sum\limits_{i=1}^n y_i$$

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

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

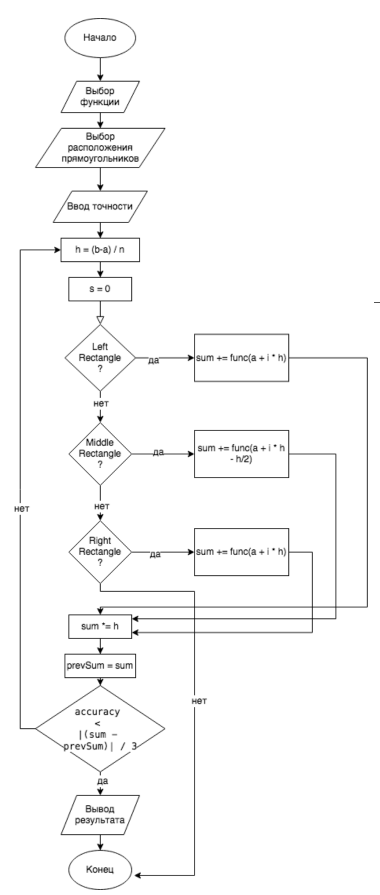
$$x_{i-1/2} = \frac{x_{i-1} + x_i}{2} = x_{i-1} + \frac{h_i}{2}, i = 1, 2, \dots n$$
 При $h_i = h = \frac{b-a}{n} = const$:
$$\int_a^b f(x) dx = h \sum_{i=1}^n f(x_{i-1/2})$$

Код вычислительного метода:

}

```
public static Results integrate(double leftBound, double rightBound, DoubleFunctor 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 \le 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: 9.244291691175022Е-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)