

tpu.ru

Углубленный курс информатики

Численные методы решения определенных интегралов



Чузлов Вячеслав Алексеевич к.т.н., доцент ОХИ ИШПР

постановка задачи

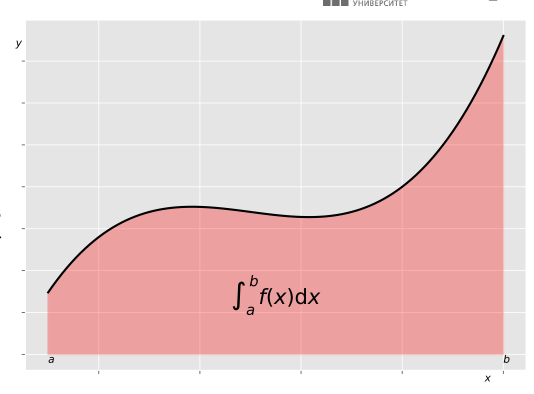
Вычислить определенный интеграл:

$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

при условии, что a и b конечны и f(x) является непрерывной функцией x на всем интервале $x \in [a,b]$.

Во многих случаях, когда подынтегральная функция задана в аналитическом виде, интеграл от этой функции в пределах от a до b может быть вычислен по формуле Ньютона—Лейбница:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(x) \Big|_{b}^{a} = F(b) - F(a)$$



Однако этой формулой часто нельзя воспользоваться по следующим причинам:

- первообразная функция F(x) слишком сложна и ее нельзя выразить в элементарных функциях;
- функция f(x) задана в виде таблицы, что особенно часто встречается в задачах химической технологии при обработке экспериментальных данных.

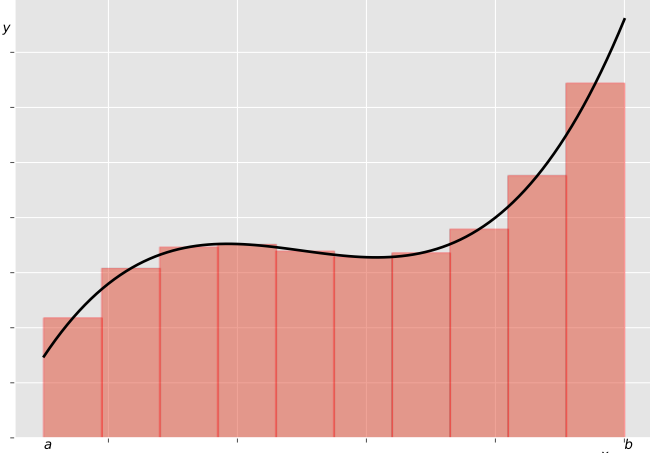
Задача численного интегрирования состоит в нахождении приближенного значения интеграла по заданным или вычисленным значениям.

МЕТОД ПРЯМОУГОЛЬНИКОВ

Метод заключается в приближенном вычислении площади под графиком суммированием площадей конечного числа прямоугольников, ширина которых будет определяться расстоянием между соответствующими соседними узлами интегрирования, высота—значением подынтегральной функции в этих узлах.

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx h \cdot \sum_{i=0}^{n-1} f(a+h \cdot (i+0.5))$$

где $h = \frac{(b-a)}{n}$, n — число интервалов разбиения



Χ

ПРИМЕР



Вычислите интеграл методом прямоугольников:

$$I = \int\limits_0^1 \frac{dx}{1 + x^2}$$

Интервал интегрирования разбейте на 10 равных частей (n = 10).

4

РЕАЛИЗАЦИЯ

```
function f(x: real): real;
begin
 result := 1 / (1 + x ** 2)
end;
function RectMethod(f: function(x: real): real;
                    x: array of real; n: integer): real;
begin
 var h := (x[1] - x[0]) / n;
 result := 0.0;
  for var i := 0 to n-1 do
   result += f(x[0] + h * (i + 0.5));
 result *= h
end;
begin
 var x := Arr(0.0, 1.0);
 var int := RectMethod(f, x, 10);
  int.Println
end.
0.785606496250275
```

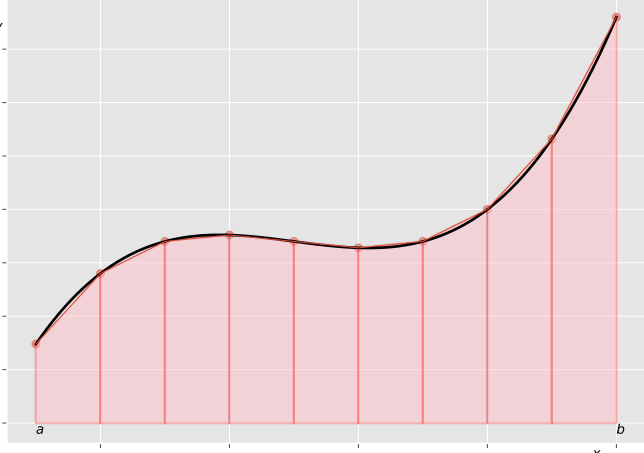
МЕТОД ТРАПЕЦИЙ

ППП ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Метод численного интегрирования функции одной переменной, заключающийся в замене на каждом элементарном отрезке подынтегральной функции на многочлен первой степени, то есть линейную функцию. Площадь под графиком функции аппроксимируется прямоугольными трапециями.

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx h \cdot \sum_{i=0}^{n-1} \frac{f(x_i - x_{i+1})}{2}$$

где $h = \frac{(b-a)}{n}$, n — число интервалов разбиения



х

ПРИМЕР

Вычислите интеграл методом трапеций:

$$I = \int_{0}^{1} \frac{dx}{1 + x^2}$$

Интервал интегрирования разбейте на 10 равных частей (n = 10).

РЕАЛИЗАЦИЯ

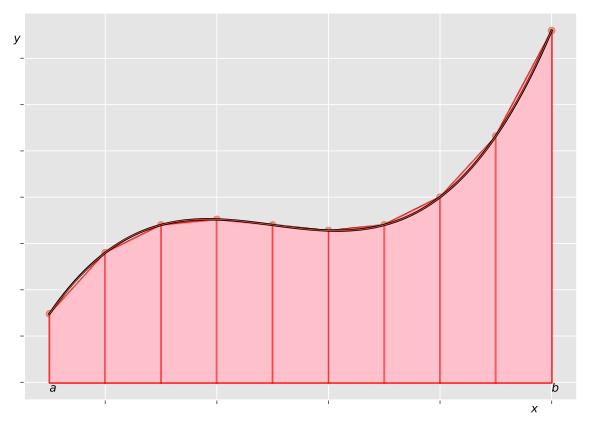
```
function f(x: real): real;
begin
 result := 1 / (1 + x ** 2)
end;
function TrapMethod(f: function(x:real):real;
                    x: array of real; n: integer): real;
begin
  var h := (x[1] - x[0]) / n;
 result := 0.0;
  var x := new real[n+1];
  (x [0], x [^1]) := (x[0], x[1]);
  for var i := 1 to x .High-1 do
    x [i] := x [i-1] + h;
  for var i := 0 to x .High-1 do
    result += (f(x [i]) + f(x [i+1])) / 2;
  result *= h
end;
begin
 var x := Arr(0.0, 1.0);
 var int := TrapMethod(f, x, 10);
  int.Println;
end.
0.78498149722679
```

ФОРМУЛА СИМПСОНА (МЕТОД ПАРАБОЛ)

Суть метода заключается в приближении подынтегральной функции на отрезке [a,b] интерполяционным полиномом второй степени, т.е. приближение графика функции на отрезке параболой.

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{h}{3} \cdot (f(x_0)) + 2 \cdot \sum_{i=1}^{\frac{N}{2}-1} f(x_{2i}) + 4 \cdot \sum_{i=1}^{\frac{N}{2}} f(x_{2i-1}) + f(x_N)$$

где $h = \frac{(b-a)}{n}$, N = 2n – число интервалов разбиения



9

Вычислите интеграл, используя формулу Симпсона:

$$I = \int_{0}^{1} \frac{dx}{1 + x^2}$$

Интервал интегрирования разбейте на 10 равных частей (N = 10).

10

Томский политехнический университет

РЕАЛИЗАЦИЯ

```
function f(x: real): real;
begin
 result := 1 / (1 + x ** 2)
end;
function Simpson(f: function(x:real):real;
                 x: array of real; n: integer): real;
begin
 var h := (x[1] - x[0]) / n;
 var (s1, s2) := (0.0, 0.0);
  for var i := 1 to n-1 do
    if i \mod 2 = 0 then
      s1 += f(x[0] + i * h)
    else
      s2 += f(x[0] + i * h);
 result := h / 3 * (f(x[0]) + 2 * s1 + 4 * s2 + f(x[1]))
end;
begin
 var x := Arr(0.0, 1.0);
 var int := Simpson(f, x, 10);
  int.Println;
end.
0.785398153484804
```

Составьте программу для вычисления определенных интегралов по формулам прямоугольников, трапеций и Симпсона:

#	Интеграл	Число интервалов разбиения
1.	$\int_{0}^{\sqrt{3}} \frac{x dx}{\sqrt{x^4 + 16}}$	n = 10
2.	$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\sin(x) dx}{\left(\cos(x)\right)^2 + 1}$	n = 20
3.	$\int_{1}^{2} \frac{e^{\frac{1}{x}} dx}{x^2}$	n = 10

Задание 2

Используя формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона, вычислите значение энтропии воды при ее нагревании от 400 до 500 К по формуле:

$$\Delta S = \eta \cdot \int_{400}^{500} \frac{C_v \cdot dT}{T}$$

Количество молей $\eta=3$, значение теплоемкости $C_v=35.0\,\,\mathrm{Дж/(моль\cdot K)}.$

Интервал по температурам разбейте на 10 равных частей.



