

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 17.02.2019 10:23:50

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabb0775e945df4a4851fda56d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

*Кафедра программной инженерии*

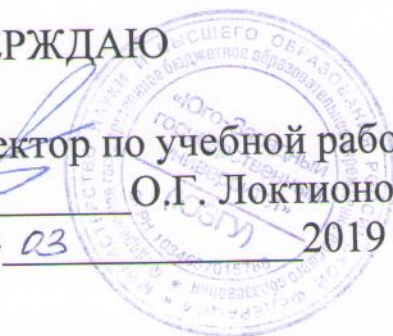
УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

« 4 » 03

2019 г.



## ВЫЧИСЛЕНИЕ ИНТЕГРАЛОВ МЕТОДАМИ ПРЯМОУГОЛЬНИКОВ, ТРАПЕЦИЙ, СИМПСОНА

Методические указания

к лабораторной работе №5

по дисциплине «Вычислительная математика»

направлений подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная  
техника» и 09.03.04 «Программная инженерия»

Курск 2019

УДК 519.6

Составители Е.П. Кочура, В.М. Буторин

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент кафедры программной инженерии И.Н. Ефремова

**Вычисление интегралов методами прямоугольников, трапеций, Симпсона:** методические указания к лабораторной работе №5 по дисциплине «Вычислительная математика» для студентов направлений подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.03.04 «Программная инженерия» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.П. Кочура, В.М. Буторин. Курск, 2019. 12 с.

Содержит краткие теоретические сведения по теме лабораторной работы, цель выполнения работы, задание, пример выполнения лабораторной работы, требования к составлению отчета, список контрольных вопросов, таблицу индивидуальных заданий.

Предназначено для студентов направлений подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.03.04 «Программная инженерия».

Текст печатается в авторской редакции.

Подписано в печать *04.03.19*. Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. 0,7. Уч.-изд. л. 0,63. Тираж 100 экз. Заказ *149*.  
Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет  
305040, Курск, ул.50 лет Октября, 94.

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

### ВЫЧИСЛЕНИЕ ИНТЕГРАЛОВ МЕТОДАМИ ПРЯМОУГОЛЬНИКОВ, ТРАПЕЦИЙ, СИМПСОНА

#### I. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

1. Изучение основных определений и положений теории численного интегрирования.
2. Изучение основных квадратурных формул численного интегрирования.
3. Разработка численного алгоритма и программ для вычисления на ЭВМ интегралов по квадратурным формулам прямоугольников, трапеций, Симпсона. Оценка погрешности этих формул по правилу Рунге.

#### II. КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1. Основные определения.** Определенным интегралом от функции  $f(x)$  на отрезке  $[a, b]$  называется предел интегральной суммы:

$$\int_a^b f(x) \cdot dx = \lim_{\substack{\max \Delta x_i \rightarrow 0 \\ n \rightarrow \infty}} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot \Delta x_i. \quad (2.1)$$

где,  $n$  - количество элементарных отрезков  $[x_i - x_{i-1}]$ ,  $i=1, \dots, n$ ; на которые разбивается отрезок интегрирования  $[a, b]$ ,  $\Delta x_i = (x_i - x_{i-1})$  - длина  $i$ -ого отрезка,  $\xi_i$  - точка на отрезке  $[x_{i-1}, x_i]$ .

Когда функция  $f(x)$  задана аналитически в виде формулы и интеграл удается свести к табличному, то интеграл (2.1) вычисляется с помощью таблиц неопределенных интегралов и формулы Ньютона-Лейбница, например:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a), \quad (2.2)$$

где  $F'(x)$  - первообразная, т.е.  $F'(x) = f(x)$ .

Однако на практике обычно интеграл (2.2) не сводится известными приемами к табличному интегралу, даже тогда, когда под интегральной функцией задана аналитически, не говоря уже о тех случаях, когда значения под интегральной  $f(x)$  заданы в виде таблицы. В этом случае используют численные методы

**2. Основные квадратурные формулы.** Для вычисления определенных интегралов используется приближенное соотношение:

$$\int_a^b f(x) \cdot dx \approx \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot q_i, \quad i = 0, 1, \dots, n; \quad \xi \in [a, b], \quad (2.3)$$

которое называется **квадратурной формулой с узлами**  $\xi_i$  и **весами**  $q_i$ .  
 В формуле (2.3) интеграл приближенно заменяется конечной суммой, члены которой представляют произведение значений функций в некоторых узлах на некоторую величину. Наиболее часто используются следующие квадратурные формулы:

**а) формула прямоугольников:**

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) \cdot dx \approx f(\xi_i) \cdot h, \quad (2.4)$$

где  $\xi_i = \frac{x_i + x_{i-1}}{2}$ ,  $h = x_i - x_{i-1}$ ,  $i = 1, \dots, n$ .

Для всего отрезка  $[a, b]$  имеем:

$$\int_a^b f(x) \cdot dx \approx \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot h = h \sum_{i=1}^n f(\xi_i). \quad (2.5)$$

Погрешность формулы (2.5), полученная с помощью ряда Тейлора равна:

$$|R(x)| = \frac{h^2(b-a)}{24} |f_{\max}^{(2)}(\xi)|, \quad (2.6)$$

$|f_{\max}^{(2)}(\xi)|$  - максимальное значение второй производной на отрезке  $[a, b]$ .

**б) формула трапеции:**

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx \approx \frac{f_{i-1} + f_i}{2} \cdot h, \quad (2.7)$$

где  $f_i = f(x_i)$ ,  $i = 1, \dots, n$ .

Для всего отрезка имеем:

$$\int_a^b f(x) dx \approx h \left[ \frac{1}{2} f_0 + \sum_{i=2}^{n-1} f_i + \frac{1}{2} f_n \right], \quad (2.8)$$

при этом погрешность равна:

$$|R(x)| = \frac{h^2(b-a)}{12} |f_{\max}^{(2)}(\xi)|.$$

**в) формула Симпсона (формула парабол):**

$$\int_{x_{i-1}}^{x_{i+1}} f(x) dx \approx \frac{h}{3} (f_{i-1} + 4f_i + f_{i+1}). \quad (2.9)$$

Для всего отрезка:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} \sum_{i=0}^n f_i q_i, \quad (2.10)$$

где

$$q_i = \begin{cases} 1, & i = 0, n; \\ 4, & i = 1, 3, \dots, n-1; \\ 2, & i = 2, 4, \dots, n-2. \end{cases}$$

Погрешность формулы Симпсона равна:

$$|R(x)| = \frac{h^4 (b-a)}{90} |f_{\max}^{(4)}(\xi)|. \quad (2.11)$$

**3. Метод ячеек для вычисления кратных интегралов.** Пусть требуется вычислить двукратный интеграл в области  $G(a \leq x \leq b, c \leq y \leq d)$ :

$$\iint_G U(x, y) dx dy.$$

С помощью узлов  $x_i$  ( $i=0, 1, \dots, n$ ) и  $y_j$  ( $j=0, 1, \dots, m$ ) и прямых, проходящих через эти узлы:  $x=x_i$  и  $y=y_j$ , разобьем область  $G$  на  $(n \cdot m)$  прямоугольных ячеек, имеющих площадь:

$$\Delta G_{ij} = \Delta x_i \cdot \Delta y_j, \quad \Delta x_i = (x_i - x_{i-1}), \quad \Delta y_j = (y_j - y_{j-1}).$$

Выбираем в этой ячейке центральную точку:

$$\bar{x}_i = \frac{x_i + x_{i-1}}{2}, \quad \bar{y}_j = \frac{y_j + y_{j-1}}{2}.$$

Будем считать, что интеграл для каждой ячейке приближенно равен:

$$\iint_{\Delta G_{ij}} f(x, y) dx dy \approx f(\bar{x}_i, \bar{y}_j) \Delta x_i \Delta y_j. \quad (2.12)$$

Суммируя по всем ячейкам имеем:

$$\iint_G f(x, y) dx dy \approx \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m f(\bar{x}_i, \bar{y}_j) \Delta x_i \Delta y_j, \quad (2.13)$$

при этом погрешность, когда все ячейки имеют одинаковую площадь

( $\Delta x_i = \frac{b-a}{n} = \Delta y_j = \frac{c-d}{m} = h$ ,  $i = 1, \dots, n$ ;  $j = 1, \dots, m$ ) будет равна

$$|R(x, y)| = \frac{S}{24} \left[ \left( \frac{b-a}{n} \right)^2 f_x^{(2)} + \left( \frac{d-c}{m} \right) f_y^{(2)} \right] \approx \frac{S}{12} h^2 \left( \|f_x^{(2)}\| + \|f_y^{(2)}\| \right); \quad (2.14)$$

где  $S$  - площадь области  $G$ ,  $m$  и  $n$  - количество узлов по координатам  $x, y$ ;  
 $\left|f_x^{(2)}\right|$ ,  $\left|f_y^{(2)}\right|$  - максимальное значение вторых частных производных по соответствующим координатам.

**4. Правило Рунге практической оценки погрешности и уточнению по Ричардсону.** Пусть  $I$  - точное значение интеграла,  $I_h$  - значение интеграла, вычисленное по квадратурной формуле с шагом  $h$ , а  $I_{h/2}$  - значение того же интеграла, вычисленное для шага  $h/2$ .

Можем записать:

$$I = I_h + c \cdot h^k + O(h^{k+1}), \quad (2.15)$$

$$I = I_{h/2} + c \cdot \left(\frac{h}{2}\right)^k + O(h^{k+1}),$$

где  $c$  - константа.

Величина  $c \cdot h^k$  называется главной частью погрешности квадратурной формулы с порядком точности  $k$  по шагу  $h$ . Остальная часть погрешности обозначена как  $O(h^{k+1})$  и имеет порядок  $k+1$ .

Вычитая из первого уравнения (2.15) второе получаем соотношение, которое с точностью порядка  $O(h^{k+1})$  позволяет вычислить значение главной части погрешности:

$$c \cdot h^k = \frac{I_{h/2} - I_h}{1 - (1/2)^k} + O(h^{k+1}). \quad (2.16)$$

Данная **формула** называется практической оценкой погрешности по **правилу Рунге**:

Подставляя (2.16) в первую формулу (2.15) получаем формулу для уточнения значение интеграла **по Ричардсону**:

$$I = I_h + \frac{I_{h/2} - I_h}{1 - (1/2)^k} + O(h^{k+1}) = \frac{2^k I_{h/2} - I_h}{2^k - 1} + O(h^{k+1}). \quad (2.17)$$

Для формул прямоугольников, трапеций и ячеек имеем  $k=2$ , для формул Симпсона -  $k=4$ .

### III. ЗАДАНИЕ

1. Написать соотношения для приближенного вычисления интеграла для функции, взятой из таблицы заданий с использованием заданной квадратурной формулы.

2. Определить величину шага исходя из заданной точности.

3. Для вычисления интеграла применить уточнение по Ричардсону.  
 4. Написать программу и рассчитать на ЭВМ интеграл от заданной функции.

#### IV. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

**Задание.** Вычислить интеграл  $\int_0^1 \sin(\sin x) dx$  методом прямоугольников с точностью не ниже  $10^{-4}$ .

1. Для приближенного вычисления интеграла от под интегральной функции  $f(x)=\sin(\sin(x))$  используем квадратурную формулу прямоугольников (2.5):

$$\int_0^1 f(x) dx \approx I_h = h \sum_{i=1}^n \sin(\sin(\xi_i)), \quad \xi_i = \frac{x_i + x_{i+1}}{2}. \quad (4.1)$$

2. Определяем число узлов интегрирования. Для этого с помощью соотношения (2.6) вначале выбираем промежуточный шаг:

$$h_p^2 = \frac{|R(x)| \cdot 24}{(b-a) |f_{\max}^{(2)}|}. \quad (4.2)$$

Далее оцениваем величину  $f_{\max}^{(2)}$

$$\begin{aligned} |f_{\max}^{(2)}| &= |(\sin(\sin(x)))^{(2)}| = |(\cos(\sin x) \cos x)^{(1)}| = \\ &= |-\sin(\sin x) \cos^2 x - \cos(\sin x) \sin x| \leq 2. \end{aligned} \quad (4.3)$$

Знаем все значения:  $|R(x)| = 10^{-4}$ ,  $b-a = 1$ ,  $|f_{\max}^{(2)}| = 2$ , поэтому согласно (4.2) имеем

$$h_p = \sqrt{\frac{|R(x)| \cdot 24}{(b-a) |f_{\max}^{(2)}|}} \approx 3.5 \cdot 10^{-2}. \quad (4.4)$$

Определяем число узлов для шага  $h_p = 3.5 \cdot 10^{-2}$ :

$$N = \text{int} \left( \frac{b-a}{h_p} \right) + 1 \approx 30. \quad (4.5)$$

3. Определяем уточненное значение шага для выбранного числа узлов  $N=30$ :

$$h = (b-a)/N = 1/30. \quad (4.6)$$

4. Для уточнения квадратурной формулы (4.1) используем метод Ричардсона. Согласно (2.17) имеем:



$$\int_0^1 \sin(\sin x) dx \approx \frac{4I_{h/2} - I_h}{3}, \quad (4.7)$$

где  $I_{h/2}$  - значение интеграла, вычисленное по формуле (4.1) для шага  $h/2$ .

4. Пример текста программ на Mathcad и на Delphi (в консольном режиме) для приближенного вычисления интеграла по формуле прямоугольников.

$$a := 0 \quad b := 1 \quad f(x) := \sin(\sin(x)) \quad \varepsilon := 10^{-4}$$

$$f2(x) := \frac{d^2}{dx^2} f(x) \rightarrow -\sin(\sin(x)) \cdot \cos(x)^2 - \cos(\sin(x)) \cdot \sin(x)$$

$$\text{так как } \left| -\sin(\sin(x)) \cdot \cos(x)^2 - \cos(\sin(x)) \cdot \sin(x) \right| \leq 2, \text{ то } f2p := 2$$

$$hp := \sqrt{\frac{24\varepsilon}{(b-a) \cdot f2p}} \quad n := \text{round}\left(\frac{b-a}{hp}\right) + 1 \quad h := \left(\frac{b-a}{n}\right)$$

$$i := 1, 2..n \quad x_i := a + h \cdot i \quad \xi_i := \frac{x_i + x_{i-1}}{2}$$

$$I_h := h \cdot \sum_{i=1}^n \sin(\sin(\xi_i)) \quad I_h = 0.430636$$

$$h := \frac{h}{2} \quad n := \frac{b-a}{h} \quad i := 1, 2..n \quad x_i := a + h \cdot i \quad \xi_i := \frac{x_i + x_{i-1}}{2}$$

$$I_{h2} := h \cdot \sum_{i=1}^n \sin(\sin(\xi_i)) \quad I_{h2} = 0.430614 \quad I := I_h + \frac{I_{h2} - I_h}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2}$$

$$I = 0.430606 \quad \int_0^1 \sin(\sin(x)) dx = 0.430606$$

**program lab5;**

{Вычисление интегралов по формуле прямоугольников}

{a - нижний, b- верхний пределы интегрирования}

{r-точность вычисления}

{fp - максимальное значение второй производной функции}



```

{Ih - значение интеграла с шагом h}
{Ih2 - значение интеграла с шагом h/2}
{Ihh - уточненное значение интеграла по Ричардсону}
var a,b,yp,fp,r,Ih,Ih2,Ihh,hp,h,y,Iz,s : real;
var x : array[0..1000] of real;
var i,j,n : integer;
begin
  writeln('Введите значение нижнего предела интегрирования a');
  readln (a);
  writeln('Введите значение верхнего предела интегрирования b');
  readln (b);
  writeln('Введите максимальное значение второй производной fp');
  readln (fp);
  writeln('Введите значение погрешности r');
  readln (r);
  hp:=sqrt(24.*r/((b-a)*fp));
  n:=round((b-a)/hp)+1;
  h:=(b-a)/n;
  for j:=1 to 2 do begin
    if j=1 then hp:=h else hp:=h/2;
    n:=round((b-a)/hp);
    hp:=(b-a)/n;
    s:=0;
    x[0]:=a;
    for i:=1 to n do begin
      x[i]:=x[0]+i*hp;
      y:=(x[i]+x[i-1])/2;
      s:=s+sin(sin(y));
    end;
    Iz:=hp*s;
    if j=1 then Ih:=Iz else Ih2:=Iz;
  end;
  Ihh:=(4*Ih2-Ih)/3.;
  writeln('Шаг h=',h,' Знач. интеграла Ih=',Ih);
  writeln('Шаг h/2=',hp,' Знач. интеграла Ih2=',Ih2);
  writeln('Уточн. по Ричардсону знач. интеграла Ihh=',Ihh);
end.

```

6. Заполняем таблицу:

$I_h$	0,430635
-------	----------

$I_{h/2}$	0,430614
$I_{hh}$	0,430606

## V. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1. Название лабораторной работы.
2. Индивидуальное задание.
3. Теоретическая часть.
4. Текст программы.
5. Результаты расчета.

Пункты 1-4 должны быть оформлены до начала лабораторной работы.

## VI. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Понятие определенного интеграла.
2. Определение квадратурной формулы.
3. Обусловленность задачи численного интегрирования.
4. Формулы прямоугольников, трапеций, Симпсона.
5. Погрешности основных квадратурных формул.
6. Формула численного интегрирования с помощью сплайнов.
7. Метод ячеек.
8. Погрешность метода ячеек.
9. Правило Рунге.
10. Уточнение по Ричардсону.
11. Метод Монте-Карло.
12. Погрешность метода Монте-Карло.

## VII. ТАБЛИЦА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

№	Определенный интеграл	Метод	Точность метода
1	$\int_0^1 \cos(x + x^3) dx$	трапеций	$10^{-2}$
2	$\int_0^1 e^{\sin x} dx$	прямоугольников	$10^{-2}$
3	$\int_0^1 e^{\cos x} dx$	трапеций	$10^{-2}$
4	$\int_1^2 \ln(x + x^2) dx$	прямоугольников	$10^{-2}$
5	$\int_1^2 x \sin x^{-3} dx$	трапеций	$10^{-2}$
6	$\int_1^2 \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx$	прямоугольников	$10^{-2}$
7	$\int_1^2 \int_0^1 \sin(xy) dx dy$	ячеек	$10^{-2}$
8	$\int_0^1 e^x dx$	Симпсона	$10^{-4}$
9	$\int_0^1 e^{x^2} dx$	прямоугольников	$10^{-4}$
10	$\int_1^2 \ln x^2 dx$	Симпсона	$10^{-2}$
11	$\int_0^1 \int_0^1 \cos(\sin(x + y)) dx dy$	ячеек	$10^{-2}$
12	$\int_0^1 \int_1^2 \sin(\cos(x + y)) dx dy$	ячеек	$10^{-2}$

№	Определенный интеграл	Метод	Точность метода
13	$\int_0^1 \cos(\cos x) dx$	трапеций	$10^{-2}$
14	$\int_1^2 \cos(x\sqrt{x}) dx$	прямоугольников	$10^{-2}$
15	$\int_0^1 \sin(x + x^2) dx$	трапеций	$10^{-2}$
16	$\int_{-1}^1 \ln(e^{\sin(x)}) dx$	Симпсона	$10^{-4}$
17	$\int_{-1}^1 \ln(e^{\cos(x)}) dx$	прямоугольников	$10^{-3}$
18	$\int_1^5 \int_2^4 \ln(x + y^2) dx dy$	ячеек	$10^{-2}$
19	$\int_1^5 \int_2^4 \ln(x^3 + y) dx dy$	ячеек	$10^{-2}$
20	$\int_{20}^{100} \frac{1 + \sqrt{x}}{5 + \sin(x)} dx$	трапеций	$10^{-4}$