

# Численное дифференцирование и интегрирование

## Численное дифференцирование.

При решении практических задач часто требуется найти производные различных порядков от функций, заданных таблично, либо от функций, заданных с помощью очень сложных аналитических выражений. Тогда прибегают к численному дифференцированию.

Чтобы получить формулы приближенного дифференцирования, данную функцию  $f(x)$  заменяют на отрезке  $[a, b]$  интерполирующей функцией  $P(x)$  (чаще всего полиномом)

$$f(x) \approx P(x), \quad x \in [a, b],$$

а затем полагают

$$f'(x) \approx P'(x), \quad f''(x) \approx P''(x), \quad \dots, \quad f^{(n)}(x) \approx P^{(n)}(x), \quad x \in [a, b].$$

Если известна погрешность  $R(x)$  интерполирующей функции  $P(x)$

$$R(x) = f(x) - P(x),$$

то можно найти погрешность  $r_n(x)$  численного дифференцирования:

$$r_n(x) = f^{(n)}(x) - P^{(n)}(x) = R^{(n)}(x).$$

В результате численного дифференцирования мы получаем таблицу значений производной  $n$ -го порядка функции  $f(x)$  в узловых точках, т.е. таблично заданную функцию  $f^{(n)}(x)$ .

**Замечание.** Численное дифференцирование представляет собой операцию менее точную, чем интерполирование. Действительно, близость друг к другу ординат двух кривых  $y = f(x)$  и  $y = P(x)$  на отрезке  $[a, b]$  еще не гарантирует близости на этом отрезке их производных  $f'(x)$  и  $P'(x)$ , т.е. малого отличия угловых коэффициентов касательных к этим кривым при одинаковых значениях аргумента.

## Простейшие формулы численного дифференцирования.

Для функции  $f(x)$ ,  $(n+1)$  раз непрерывно дифференцируемой в окрестности точки  $c$ , справедлива формула Тейлора

$$f(x) = f(c) + \frac{f'(c)}{1!}(x-c) + \frac{f''(c)}{2!}(x-c)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(c)}{n!}(x-c)^n + R_n(x),$$

где остаточный член

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-c)^{n+1}, \quad \xi \in (c, x).$$

Пусть дана таблица значений функции  $f(x)$  в равноотстоящих узлах  $x_i$  отрезка  $[a, b]$ :

$$y_i = f(x_i), \quad x_i = x_0 + ih, \quad i = \overline{0, n}, \quad h = \frac{b-a}{n}, \quad x_0 = a, \quad x_n = b.$$

Получим некоторые простейшие формулы численного дифференцирования, используя формулу Тейлора.

**1.** Пусть функция  $f(x)$  дважды непрерывно дифференцируема.

Для каждого отрезка  $[x_i, x_{i+1}]$  запишем ее разложение по формуле Тейлора первого порядка в окрестности точки  $x_i$ :

$$f(x) = f(x_i) + \frac{f'(x_i)}{1!} (x - x_i) + \frac{f''(\xi)}{2!} (x - x_i)^2.$$

При  $x = x_{i+1}$  имеем

$$y_{i+1} = y_i + y'_i h + \frac{f''(\xi)}{2!} h^2, \quad \xi \in (x_i, x_{i+1}),$$

где  $y_i = f(x_i)$ ,  $y_{i+1} = f(x_{i+1})$ .

Отсюда

$$y'_i = \frac{y_{i+1} - y_i}{h} - \frac{f''(\xi)}{2} h.$$

Тогда **приближенная формула для первой производной** имеет вид:

$$y'_i \approx \frac{y_{i+1} - y_i}{h}, \quad i = \overline{0, n-1}.$$

При этом **погрешность** аппроксимации производной  $R \leq \frac{h}{2} \max_{x \in [a, b]} |f''(x)|$ .

Формула имеет **первый порядок** точности.

Заметим, что числитель формулы представляет собой конечную разность первого порядка  $\Delta y_i = y_{i+1} - y_i$ , т.е.

$$y'_i \approx \frac{\Delta y_i}{h}, \quad i = \overline{0, n-1}.$$

**2.** Если  $f(x)$  трижды непрерывно дифференцируема, то выразив  $y_{i+1}$  и  $y_{i-1}$  через  $y_i$  по формуле Тейлора второго порядка и вычтя из первого равенства второе, получим еще одну **приближенную формулу для первой производной**:

$$y'_i \approx \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h}, \quad i = \overline{1, n-1},$$

ее **погрешность**  $R \leq \frac{h^2}{6} \max_{x \in [a, b]} |f'''(x)|$ . Формула имеет **второй порядок** точности.

**3.** Если  $f(x)$  четырежды непрерывно дифференцируема, то выразив  $y_{i+1}$  и  $y_{i-1}$  через  $y_i$  по формуле Тейлора третьего порядка и сложив их, получим **приближенную формулу для второй производной**:

$$y''_i \approx \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2}, \quad i = \overline{1, n-1},$$

ее **погрешность**  $R \leq \frac{h^2}{12} \max_{x \in [a, b]} |f^{(4)}(x)|$ . Формула имеет **второй порядок** точности.

Заметим, что числитель формулы представляет собой конечную разность второго порядка  $\Delta^2 y_i = y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}$ , т.е.

$$y''_i \approx \frac{\Delta^2 y_i}{h^2}, \quad i = \overline{1, n-1}.$$

Аналогичные **формулы** используют и **для производных более высоких порядков**

$$y_i^{(k)} \approx \frac{\Delta^k y_i}{h^k},$$

однако они не обладают хорошей точностью.

Существуют **более точные формулы**, основанные, в частности, на первой и второй интерполяционных формулах Ньютона, формулах Гаусса и др. Например, для первой и второй производной можно пользоваться следующими формулами, точность которых тем выше, чем большее число слагаемых в них мы используем:

$$y'_i \approx \frac{1}{h} \left( \Delta y_i - \frac{1}{2} \Delta^2 y_i + \frac{1}{3} \Delta^3 y_i - \frac{1}{4} \Delta^4 y_i + \dots \right), \quad y''_i \approx \frac{1}{h^2} \left( \Delta^2 y_i - \Delta^3 y_i + \frac{11}{12} \Delta^4 y_i + \dots \right),$$

где  $\Delta^k y_i$  – конечная разность порядка  $k$ .

## Численное интегрирование.

Задача приближенного или численного интегрирования возникает в следующих случаях:

- 1) если первообразная интегрируемой функции  $f(x)$  не может быть найдена с помощью элементарных средств или является слишком сложной;
- 2) если подынтегральная функция  $f(x)$  задана таблично.

Задача численного интегрирования состоит в вычислении значения определенного интеграла на основании ряда значений подынтегральной функции:

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{i=1}^n A_i f(x_i),$$

где  $x_i$  – узлы интегрирования ( $x_i \in [a, b]$ ),  $A_i$  – квадратурные коэффициенты.

Численное нахождение однократного интеграла называется *механической квадратурой*, двойного интеграла – *механической кубатурой*. Соответствующие формулы называются *квадратурными* и *кубатурными*.

### Квадратурные формулы прямоугольников.

Как известно, определенный интеграл  $\int_a^b f(x) dx$  от неотрицательной функции  $f(x)$  равен площади криволинейной трапеции, ограниченной сверху графиком функции  $y = f(x)$ , снизу – осью  $OX$ , слева и справа – отрезками вертикальных прямых  $x = a$ ,  $x = b$ .

Разобьем отрезок  $[a, b]$  на  $n$  равных частей точками  $x_i$ :

$$x_0 = a, \quad x_i = x_0 + ih, \quad i = \overline{1, n}, \quad h = \frac{b-a}{n} \quad (x_n = b).$$

На каждом из частичных отрезков  $[x_{i-1}, x_i]$  ( $i = \overline{1, n}$ ) определенный интеграл  $\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx$  заменим площадью прямоугольника, ширина которого равна  $h$ , а длина –  $f(c_i)$ , где  $c_i$  – некоторая точка отрезка  $[x_{i-1}, x_i]$ :

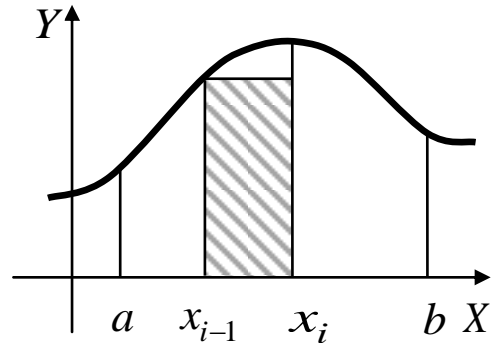
$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx \approx S_i = h \cdot f(c_i) = \frac{b-a}{n} \cdot f(c_i), \quad i = \overline{1, n}.$$

Тогда определенный интеграл от функции  $f(x)$  по всему отрезку  $[a, b]$  будет равен сумме

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{i=1}^n f(c_i).$$

Заметим, что эта формула справедлива и для функций, принимающих не только неотрицательные значения в точках отрезка  $[a, b]$ .

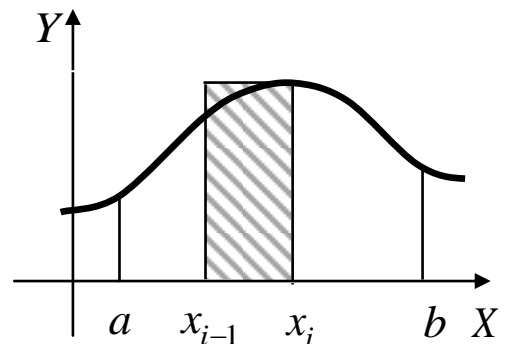
1) Выберем в качестве точки  $c_i$  левый конец отрезка  $[x_{i-1}, x_i]$ , т.е.  $c_i = x_{i-1}$ , получим так называемую **формулу левых прямоугольников** (где  $y_i = f(x_i)$ ):



$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) = \frac{b-a}{n} \cdot (y_0 + y_1 + \dots + y_{n-1}).$$

**Погрешность** (остаточный член) формулы левых прямоугольников:  
 $R_n = \frac{(b-a)^2}{2n} f'(\xi)$ , где  $a \leq \xi \leq b$ .

2) Возьмем в качестве точки  $c_i$  правый конец отрезка  $[x_{i-1}, x_i]$ , т.е.  $c_i = x_i$ , получим **формулу правых прямоугольников**:



$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{i=1}^n f(x_i) = \frac{b-a}{n} \cdot (y_1 + y_2 + \dots + y_n).$$

**Погрешность** формулы правых прямоугольников:  
 $R_n = -\frac{(b-a)^2}{2n} f'(\xi)$ , где  $a \leq \xi \leq b$ .

3) Выберем в качестве точки  $c_i$  середину отрезка  $[x_{i-1}, x_i]$ , т.е.  
 $c_i = (x_{i-1} + x_i)/2 = x_{i-1} + h/2 = x_{i-\frac{1}{2}}$ .

$a \quad x_{i-1} \quad x_i \quad b \quad X$

Тогда получим **формулу средних** (или **центральных**) **прямоугольников**:

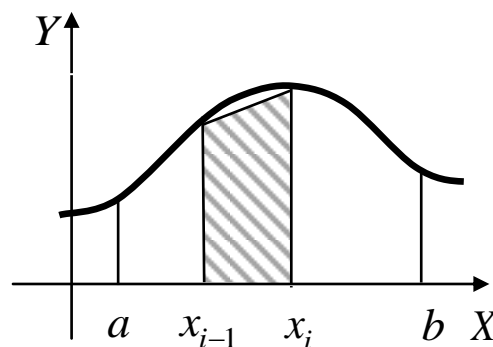
$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} \cdot \sum_{i=1}^n f\left(x_{i-1} + \frac{b-a}{2n}\right) = \frac{b-a}{n} \cdot \left(y_{\frac{1}{2}} + y_{\frac{3}{2}} + \dots + y_{\frac{2n-1}{2}}\right).$$

**Погрешность** формулы средних прямоугольников:  $R_n = \frac{(b-a)^3}{24n^2} f''(\xi)$ ,

где  $a \leq \xi \leq b$ .

### Квадратурная формула трапеций.

Разобьем отрезок  $[a, b]$  на  $n$  равных частей точками  $x_i$ . На каждом из частичных отрезков  $[x_{i-1}, x_i]$  ( $i = \overline{1, n}$ ) определенный интеграл  $\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx$  заменим площадью прямоугольной трапеции с вершинами в точках  $(x_{i-1}, 0)$ ,  $(x_i, 0)$ ,  $(x_{i-1}, y_{i-1})$ ,  $(x_i, y_i)$ , где  $y_i = f(x_i)$ :



$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx \approx S_i = h \cdot \frac{y_{i-1} + y_i}{2}.$$

Отсюда следует **формула трапеций** (общая формула трапеций):

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} \cdot \left(\frac{y_0}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} + \frac{y_n}{2}\right).$$

**Погрешность** формулы трапеций:  $R_n = -\frac{(b-a)^3}{12n^2} f''(\xi)$ , где  $a \leq \xi \leq b$ .

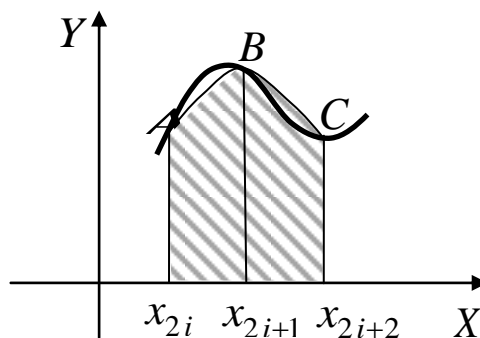
Заметим, что формула средних прямоугольников и формула трапеций дают примерно одинаковую точность вычислений. Формулы правых и левых прямоугольников значительно менее точны, но более просты.

## Квадратурная формула Симпсона.

Разделим отрезок  $[a, b]$  на  $2n$  равных частей точками  $x_k$ . Пусть  $h = \frac{b-a}{2n}$ ,  $x_0 = a$ ,

$$x_k = x_0 + kh, \quad k = \overline{1, 2n}, \quad (x_{2n} = b).$$

На каждом из частичных отрезков  $[x_{2i}, x_{2i+2}]$  ( $i = \overline{0, n-1}$ ) определенный интеграл



$\int_{x_{2i}}^{x_{2i+2}} f(x) dx$  заменим площадью криволинейной трапеции, ограниченной сверху параболой, проходящей через точки  $A(x_{2i}, f(x_{2i}))$ ,  $B(x_{2i+1}, f(x_{2i+1}))$  и  $C(x_{2i+2}, f(x_{2i+2}))$ .

Составив уравнение такой параболы, и вычислив соответствующий интеграл, получим:

$$\int_{x_{2i}}^{x_{2i+2}} f(x) dx \approx \frac{h}{3} \cdot (y_{2i} + 4y_{2i+1} + y_{2i+2}).$$

Отсюда следует **общая формула Симпсона** (или **формула парабол**):

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{i=0}^{n-1} \int_{x_{2i}}^{x_{2i+2}} f(x) dx \approx \frac{h}{3} \cdot (y_0 + y_{2n} + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2n-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2n-2})),$$

где  $h = \frac{b-a}{2n}$ ,  $x_k = x_0 + kh$ ,  $y_k = f(x_k)$ ,  $k = \overline{0, 2n}$ .

**Погрешность** формулы Симпсона:  $R_n = \frac{(b-a)^5}{180n^4} f^{(4)}(\xi)$ , где  $a \leq \xi \leq b$ .

Квадратурные формулы прямоугольников, трапеций и парабол являются частными случаями **квадратурных формул Ньютона-Котеса** (при  $n = 0$ ,  $n = 1$  и  $n = 2$ ), которые получаются при замене функции  $f(x)$  ее интерполяционным многочленом Лагранжа степени  $n$  и строятся для равноотстоящих узлов.

## Квадратурные формулы Гаусса.

Квадратурная формула Гаусса для вычисления определенного интеграла от функции  $f(t)$  на отрезке  $[-1, 1]$  имеет вид

$$\int_{-1}^1 f(t) dt = \sum_{i=1}^n A_i f(t_i),$$

где  $A_i$  – квадратурные коэффициенты,  $t_i$  – корни полинома Лежандра  $n$ -й степени  $\chi_n(t) = \frac{1}{2^n n!} \cdot \frac{d^n}{dx^n} ((x^2 - 1)^n)$ .

По свойствам, полином Лежандра  $\chi_n(t)$  имеет ровно  $n$  различных действительных корней, все они расположены в интервале  $(-1, 1)$ . Их значения можно взять, например, из таблиц. Квадратурные коэффициенты  $A_i$ , для которых также составлены таблицы значений, являются решением системы линейных уравнений

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n A_i = 2, \\ \sum_{i=1}^n A_i t_i = 0, \\ \dots\dots\dots \\ \sum_{i=1}^n A_i t_i^{n-1} = \begin{cases} 2/n, & n - \text{нечетное}, \\ 0, & n - \text{четное}. \end{cases} \end{cases}$$

Для вычисления интеграла  $\int_a^b f(x) dx$  с помощью квадратурной формулы

Гаусса нужно произвести замену переменной  $x = \frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2} \cdot t$ . Тогда

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{2} \sum_{i=1}^n A_i f\left(\frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2} \cdot t_i\right).$$

**Погрешность** (остаточный член) формулы Гаусса с  $n$  узлами:

$$R_n = \frac{(b-a)^{2n+1} \cdot (n!)^4}{((2n)!)^3 \cdot (2n+1)} \cdot f^{(2n)}(\xi), \quad \text{где } a \leq \xi \leq b.$$

### Уточнение значения интеграла по Ричардсону.

Пусть с помощью одной и той же квадратурной формулы найдены два приближенных значения  $I_{n_1}$  и  $I_{n_2}$  интеграла  $\int_a^b f(x) dx$  при  $n_2 > n_1$ . Более точное его значение, согласно Ричардсону, можно получить по формуле



$$I_{n_1, n_2} = I_{n_2} + \frac{n_1^k}{n_2^k - n_1^k} (I_{n_2} - I_{n_1}),$$

где  $k$  – порядок остаточного члена квадратурной формулы. Для формул правых и левых прямоугольников  $k=1$ , для средних прямоугольников и трапеций  $k=2$ , для формулы Симпсона (парабол)  $k=4$ , для формулы Гаусса с  $n$  узлами  $k=2n$ .

### Основные операторы и функции пакета **Mathematica** для дифференцирования и интегрирования.

$D[f, x]$  – находит производную (также и частную) функции  $f$  по указанной переменной  $x$ .

$D[f, \{x, n\}]$  – находит (частную) производную  $n$ -го порядка функции  $f$  по переменной  $x$ .

$D[f, x, y]$  – находит смешанную производную  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ . Может применяться для большего числа переменных.

$D[f, \{x, n_1\}, \{y, n_2\}]$  – находит частную производную  $\frac{\partial^n f}{\partial x^{n_1} \partial y^{n_2}}$  порядка  $n = n_1 + n_2$ . Может применяться для большего числа переменных.

$Dt[f, x]$  – возвращает полную производную функции  $f$  по переменной  $x$ .

$Dt[f, \{x, n\}]$  – находит полную производную  $n$ -го порядка функции  $f$  по переменной  $x$ .

$Dt[f]$  – находит полный дифференциал функции  $f$ .

$Integrate[f, x]$  – находит первообразную (неопределенный интеграл) от функции  $f$  по переменной  $x$ . Константа при этом не добавляется.

$Integrate[f, \{x, a, b\}]$  – вычисляет определенный интеграл от функции  $f$  по переменной  $x$  на отрезке  $[a, b]$ .

$NIntegrate[f, \{x, a, b\}]$  – находит численное приближение к определенному интегралу от функции  $f$  на отрезке  $[a, b]$ .

Производные и интегралы в системе **Mathematica** можно записывать в привычной форме, используя палитру математических символов **Basic Math Assistant**.

Отметим некоторые специальные математические функции из справочной базы данных **Mathematica** (они не могут быть выражены через элементарные функции):

**CosIntegral**[ $x$ ] – интегральный косинус  $\text{Ci}(x)$ ;

**SinIntegral**[ $x$ ] – интегральный синус  $\text{Si}(x)$ ;

**CoshIntegral**[ $x$ ] – интегральный гиперболический косинус;

**SinhIntegral**[ $x$ ] – интегральный гиперболический синус;

**ExpIntegral**[ $x$ ] – интегральная показательная функция  $\text{Ei}(x)$ ;

**Erf**[ $x$ ] – функция ошибок;

**LogIntegral**[ $x$ ] – интегральный логарифм  $\text{Li}(x)$ ;

**LegendreP**[ $n, x$ ] – полином Лежандра степени  $n$  относительно переменной  $x$ .

Для таких функций в системе **Mathematica** можно получить численные значения, построить график и др.

### Примеры численного дифференцирования и интегрирования средствами пакета Mathematica.

**Пример 1.** Найти приближенные значения производных первого и второго порядков функции  $f(x) = \ln \cos x$  в точке  $x_1 = 0,83$ , используя:

а) функцию **D** системы **Mathematica**;

б) формулы  $y'_i \approx \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h}$  и  $y''_i \approx \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2}$  для шага  $h = 0,01$ .

Δ а) Введем функцию  $f(x)$ , точку  $x_1$ , и вычислим производные с помощью функции **D**.

```
In[1]:= f[x_] = Log[Cos[x]]; x1 = 0.83;
```

|на... |косинус

```
In[2]:= D[f[x], x]
```

|дифференцировать

```
D[f[x], {x, 2}]
```

|дифференцировать

```
Out[2]= -Tan[x]
```

```
Out[3]= -Sec[x]^2
```

```
In[4]:= d11 = D[f[x], x] /. x -> x1
```

|дифференцировать

```
Out[4]= -1.09343
```

```
In[5]:= d21 = D[f[x], {x, 2}] /. x -> x1
```

|дифференцировать

```
Out[5]= -2.1956
```

б) Для вычисления производных в точке  $x_1$  с помощью заданных формул потребуются значения функции в двух соседних точках  $x_0 = x_1 - h$  и  $x_2 = x_1 + h$ . Введем функции для приближенного вычисления производных:

$$\text{In[6]:= pr1}[x_, h_] = \frac{f[x+h] - f[x-h]}{2h}; \text{pr2}[x_, h_] = \frac{f[x+h] - 2f[x] + f[x-h]}{h^2};$$

Вычислим производные:

```
In[7]:= pr11 = pr1[x1, 0.01]
```

```
Out[7]= -1.09351
```

```
In[8]:= pr21 = pr2[x1, 0.01]
```

```
Out[8]= -2.19576
```

Определим абсолютную погрешность результата:

```
In[9]:= {Abs[d11 - pr11], Abs[d21 - pr21]}  
|абсолютное значение| |абсолютное значение|
```

```
Out[9]= {0.0000800335, 0.000167866}
```



**Пример 2.** Вычислить определенный интеграл  $\int_0^1 e^{-x^2} dx$ : а) методом левых

прямоугольников, разбив отрезок интегрирования на 200 частей;  
б) с помощью функции **NIntegrate**.

Δ Введем функцию, концы отрезка интегрирования, число разбиений и шаг:

```
In[1]:= f[x_] = Exp[-x^2]; a = 0; b = 1; n = 200; h = (b - a) / n;  
|показательная функция|
```

а) Вычислим интеграл по формуле левых прямоугольников:

```
In[2]:= int1 = h * Sum[f[a + i * h], {i, 0, n - 1}] // N  
|Ч| Out[2]= 0.748403
```

По умолчанию система **Mathematica** выдает на экран результат с шестью значащими цифрами. Выведем полученное значение в виде числа, содержащего 9 цифр, 8 из которых находятся в дробной части.

```
In[3]:= PaddedForm[int1, {9, 8}]  
|форма числа с заполнением нулями|
```

```
Out[3]//PaddedForm=  
0.74840290
```

б) Вычислим интеграл с помощью встроенной функции численного интегрирования **NIntegrate**:

```
In[4]:= int2 = NIntegrate[f[x], {x, a, b}]  
|квадратурное интегрирование|
```

```
Out[4]= 0.746824
```

```
In[5]:= PaddedForm[int2, {9, 8}]  
|форма числа с заполнением нулями|
```

```
Out[5]//PaddedForm=  
0.74682413
```

Сравним полученные значения:

```
In[6]:= Abs[int1 - int2]  
|абсолютное значение|
```

```
Out[6]= 0.00157877
```



**Пример 3.** Вычислить определенный интеграл  $\int_1^2 \frac{\sin x}{x} dx$  с помощью квадратурной формулы Гаусса с пятью узлами.

Δ Квадратурная формула Гаусса с пятью узлами для функции  $f(x)$  на отрезке  $[a, b]$  имеет вид

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{2} \sum_{i=1}^5 A_i f\left(\frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2} \cdot t_i\right),$$

где  $t_i$  – корни полинома Лежандра пятой степени,  $A_i$  – квадратурные коэффициенты Гаусса, определяемые из системы линейных уравнений

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^5 A_j = 2, \\ \sum_{j=1}^5 A_j t_j^{i-1} = \begin{cases} 0, & i - \text{четное}, \\ 2/i, & i - \text{нечетное}, \end{cases} \quad i = \overline{2,5}. \end{cases}$$

Найдем  $t_i$  и  $A_i$ , используя средства пакета **Mathematica**.

Полином Лежандра пятой степени имеет вид:

```
In[1]:= LegendreP[5, t]
|P-функция Лежандра первого рода
Out[1]:= 1/8 {15 t - 70 t^3 + 63 t^5}
```

Список его корней сохраним под именем **tt**:

```
In[2]:= s1 = NSolve[LegendreP[5, t] == 0, t]
|числе... |P-функция Лежандра первого
Out[2]:= {{t -> -0.90618}, {t -> -0.538469}, {t -> 0.}, {t -> 0.538469}, {t -> 0.90618}}

In[3]:= tt = t /. s1
Out[3]:= {-0.90618, -0.538469, 0., 0.538469, 0.90618}
```

Для определения квадратурных коэффициентов Гаусса  $A_i$  решим линейную систему. Введем матрицу ее коэффициентов **T** и столбец свободных членов **B**:

```
In[4]:= T = Table[If[i == 1, 1, (tt[[j]])i-1], {i, 5}, {j, 5}]; MatrixForm[T]
```

|табл... |условный оператор |матричная форма

Out[4]//MatrixForm=

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ -0.90618 & -0.538469 & 0. & 0.538469 & 0.90618 \\ 0.821162 & 0.289949 & 0. & 0.289949 & 0.821162 \\ -0.74412 & -0.156129 & 0. & 0.156129 & 0.74412 \\ 0.674307 & 0.0840705 & 0. & 0.0840705 & 0.674307 \end{pmatrix}$$

```
In[5]:= B = Table[If[EvenQ[i] == True, 0,  $\frac{2}{i}$ ], {i, 5}] // N
```

|табл... |y... |чётное чис... |истина |ч

Out[5]= {2., 0., 0.666667, 0., 0.4}

Решение сохраним под именем **A**:

```
In[6]:= A = LinearSolve[T, B]
```

|решить линейные уравн

Out[6]= {0.236927, 0.478629, 0.568889, 0.478629, 0.236927}

Далее введем подынтегральную функцию и отрезок интегрирования, вычислим определенный интеграл по формуле Гаусса:

```
In[7]:= f[x_] =  $\frac{\sin[x]}{x}$ ; a = 1; b = 2;
```

```
In[8]:= int =  $\frac{b-a}{2} * \sum_{i=1}^5 A[[i]] * f\left[\frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2} * tt[[i]]\right]$ 
```

Out[8]= 0.65933

Выведем полученное значение в виде числа, содержащего 19 цифр, 18 из которых находятся в дробной части:

```
In[9]:= PaddedForm[int, {19, 18}]
```

|форма числа с заполнением нулями

Out[9]//PaddedForm=

0.659329906435518700

Найдем значение этого интеграла, записав его в привычном виде с помощью палитры инструментов:

```
In[10]:=  $\int_1^2 \frac{\sin[x]}{x} dx$ 
```

Out[10]= -SinIntegral[1] + SinIntegral[2]

Система **Mathematica** выдает результат через встроенную специальную функцию **SinIntegral** (интегральный синус). Получим его численное значение:

```
In[11]:= N[-SinIntegral[1] + SinIntegral[2]]
[ч... [интегральный синус [интегральный синус]
Out[11]= 0.65933
```

Рассмотрим еще один вариант вычисления этого интеграла – с помощью функции **NIntegrate**:

```
In[12]:= int1 = NIntegrate[ $\frac{\sin[x]}{x}$ , {x, 1, 2}]
[квadrатурное интегрирование]
Out[12]= 0.65933
```

Выведем это значение в виде числа, содержащего 19 цифр, 18 из которых находятся в дробной части:

```
In[13]:= PaddedForm[int1, {19, 18}]
[форма числа с заполнением нулями]
Out[13]//PaddedForm= 0.659329906435512600
```

Сравним полученные результаты:

```
In[14]:= Abs[int - int1]
[абсолютное значение]
Out[14]= 6.10623 × 10-15
```

Столь малая погрешность объясняется тем, что система **Mathematica** по умолчанию выбирает наиболее подходящий (точный) метод численного нахождения интеграла, как правило – квадратурный метод Гаусса. ▲