

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**

Институт «Машиностроения и автомобильного транспорта»

Кафедра «Автотранспортная и техносферная безопасность»

Методические указания к лабораторным работам  
по дисциплине «Интеллектуальные информационные системы технического назначения» для  
студентов ВлГУ,  
обучающихся по направлению 23.04.01 «Технология транспортных процессов»

Составитель: Толков А.В.

Владимир – 2015 г.

**Задача 1.** Дан ряд  $S = \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ , где  $a_n = \frac{12}{5(n^2 + 6n + 8)}$

Найти сумму ряда аналитически. Вычислить значения частичных сумм ряда  $S(N) = \sum_{n=0}^N a_n$  и найти величину погрешности при значениях  $N=10^2, 10^3, 10^4, 10^5$ . Определить количество верных цифр результатов.

**Порядок решения задачи.**

1. Найти сумму ряда  $S$  аналитически как предел частичных сумм ряда или с использованием средств Mathcad.
2. Сформировать вектор  $N = \{10^2, 10^3, 10^4, 10^5\}$ .
3. Вычислить значения частичных сумм  $S(N_i)$  ряда при соответствующих значениях  $N_i$ .
4. Для каждой величины  $S(N_i)$  вычислить абсолютную погрешность  $\Delta$ , относительную погрешность  $\delta$  и определить количество верных цифр.
5. Записать численные значения найденных частичных сумм, округлив их до найденного ранее количества верных цифр. Проанализировать результаты.

**Определение 1.1.** Если  $a$  – точное значение некоторой величины и  $a^*$  – известное приближение к нему, то абсолютной погрешностью приближенного значения  $a^*$  называют некоторую величину  $\Delta(a^*)$ , про которую известно, что

$$|a^* - a| \leq \Delta(a^*). \quad (1.2)$$

**Определение 1.2.** Относительной погрешностью приближенного значения называют некоторую величину  $\delta(a^*)$ , про которую известно, что

$$\left| \frac{a^* - a}{a^*} \right| \leq \delta(a^*). \quad (1.3)$$

Относительную погрешность часто выражают в процентах.

**Определение 1.3.** Значащими цифрами числа называют все цифры в его записи, начиная с первой ненулевой слева.

**Пример 1.1**

$$a^* = 0.0\mathbf{3045} \quad a^* = 0.0\mathbf{3045000}^1$$

(Здесь цифры, записанные курсивом, значащие)

**Определение 1.4.** Значащую цифру называют верной, если модуль погрешности числа не превосходит единицы разряда, соответствующего этой цифре.

**Пример 1.2**

$$a^* = 0.0\mathbf{3045} \quad \Delta(a^*) = 0.000003$$

$$a^* = 0.0\mathbf{30450\ 000} \quad \Delta(a^*) = 0.0000007$$

(Здесь цифры, записанные курсивом, верные)

## Вычисления в среде Mathcad

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{12}{5 \cdot (n^2 + 6 \cdot n + 8)} \rightarrow \frac{7}{10} \quad \underline{S} := 0.7$$

ORIGIN:=1

$$\underline{N} := \begin{pmatrix} 10^2 \\ 10^3 \\ 10^4 \\ 10^5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} S1 &:= \sum_{n=1}^{N_1} \frac{12}{5 \cdot (n^2 + 6 \cdot n + 8)} & S1 &= 0.67681105 & S2 &:= \sum_{n=1}^{N_2} \frac{12}{5 \cdot (n^2 + 6 \cdot n + 8)} & S2 &= 0.69760837 \\ & & & & & & & 0.69' \\ S3 &:= \sum_{n=1}^{N_3} \frac{12}{5 \cdot (n^2 + 6 \cdot n + 8)} & S3 &= 0.69976008 & S4 &:= \sum_{n=1}^{N_4} \frac{12}{5 \cdot (n^2 + 6 \cdot n + 8)} & S4 &= 0.699976 \end{aligned}$$

$$\Delta S1 := |S1 - S| \rightarrow .23188946975355e$$

$$\Delta S2 := |S2 - S| \rightarrow .2391629891203e$$

$$\Delta S3 := |S3 - S| \rightarrow .239916029994e$$

$$\Delta S4 := |S4 - S| \rightarrow .23999160025e$$

$$\delta S1 := \frac{\Delta S1}{S1} \rightarrow .34262068965517635112$$

$$\delta S2 := \frac{\Delta S2}{S2} \rightarrow .34283274021353962018$$

$$\delta S3 := \frac{\Delta S3}{S3} \rightarrow .34285469475890194348$$

$$\delta S4 := \frac{\Delta S4}{S4} \rightarrow .34285689789651184782$$

$$\underline{S}1 := 0.6$$

$$\underline{S}2 := 0.69'$$

$$\underline{S}3 := 0.699'$$

$$\underline{S}4 := 0.6999$$

**Задача 2.** Дана функция  $f(a,b,c) = \frac{a \cdot b}{c^3}$ ,  $a=0.5761$ ,  $b=3.0$ ,  $c=1.02$ .

Значения переменных указаны в вариантах со всеми верными цифрами.

Оценить погрешность результата, используя:

- 1) оценки погрешностей для арифметических операций;
- 2) общую формулу погрешностей.

**Порядок решения задачи.**

1. Определить абсолютную и относительную погрешность величин  $a$ ,  $b$  и  $c$ .
2. Провести оценку погрешности величины  $f$ , используя формулы оценки погрешности арифметических операций.
3. Провести оценку погрешности величины  $f$ , используя общую формулу погрешностей

$$\Delta \{f(x_1, x_2, \dots, x_n)\} = \sum_{i=1}^n \left| \frac{\partial f}{\partial x_i} \right| \Delta(x_i).$$

4. Сравнить полученные значения погрешностей между собой.

5. Результат вычисления функции  $f(a, b, c)$  представить в двух формах записи: с явным указанием погрешностей и с учетом верных цифр.

**1) Погрешность суммирования чисел  $x \pm e_x, y \pm e_y$**

Абсолютная погрешность:

$$z = (x \pm e_x) + (y \pm e_y) = (x + y) \pm (e_x + e_y).$$

Относительная погрешность:

$$\delta_z = \frac{e_x + e_y}{|x + y|} = \frac{e_x}{|x + y|} \frac{|x|}{|x|} + \frac{e_y}{|x + y|} \frac{|y|}{|y|} = \frac{|x|}{|x + y|} \delta_x + \frac{|y|}{|x + y|} \delta_y.$$

**2) Погрешность вычитания чисел  $x \pm e_x, y \pm e_y$**

Абсолютная погрешность:

$$z = (x \pm e_x) - (y \pm e_y) = (x - y) \pm (e_x + e_y).$$

Относительная погрешность:

$$\delta_z = \frac{e_x + e_y}{|x - y|} = \frac{e_x}{|x - y|} \frac{|x|}{|x|} + \frac{e_y}{|x - y|} \frac{|y|}{|y|} = \frac{|x|}{|x - y|} \delta_x + \frac{|y|}{|x - y|} \delta_y.$$

**3) Погрешность умножения чисел  $x \pm e_x, y \pm e_y$**

Абсолютная погрешность:

$$z = (x \pm e_x) \cdot (y \pm e_y) = x \cdot y \pm y \cdot e_x \pm x \cdot e_y + e_x \cdot e_y \approx x \cdot y \pm y \cdot e_x \pm x \cdot e_y.$$

Относительная погрешность:

$$\delta_z = \frac{|y| \cdot e_x + |x| \cdot e_y}{|x \cdot y|} = \frac{e_x}{|x|} + \frac{e_y}{|y|} = \delta_x + \delta_y.$$

**4) Погрешность деления чисел  $x \pm e_x, y \pm e_y$**

Абсолютная погрешность:

$$z = \frac{x \pm e_x}{y \pm e_y} = \frac{(x \pm e_x) \cdot (y \pm e_y)}{(y \pm e_y) \cdot (y \pm e_y)} \approx \frac{x}{y} \pm \frac{y \cdot e_x + x \cdot e_y}{y^2}.$$

Относительная погрешность:

$$\delta_z = \frac{|y| \cdot e_x + |x| \cdot e_y}{\left| \frac{x}{y} \right|} = \frac{|y| \cdot e_x + |x| \cdot e_y}{y^2 \cdot \left| \frac{x}{y} \right|} = \frac{e_x}{|x|} + \frac{e_y}{|y|} = \delta_x + \delta_y.$$

**5) Погрешность функции, зависящей от одной переменной**

Абсолютная погрешность:

$$f(x \pm e_x) \approx f(x) \pm f'(x) \cdot e_x,$$

$$\Delta f = f(x \pm e_x) - f(x) = |f'(x)| e_x.$$

Относительная погрешность:

$$\left| \frac{\Delta f}{f} \right| = \left| \frac{f'(x)}{f(x)} \right| e_x.$$

Аналогично получают формулы для оценки абсолютной и относительной погрешностей для функций, зависящих от  $n$  переменных.

## Оценка погрешности величины $f$ , используя формулы оценки погрешности арифметических операций

$$\Delta(a \cdot b) \approx a \cdot \Delta b + b \cdot \Delta a$$

$$\Delta(c^3) = \Delta(c^2 \cdot c), \quad \Delta(c^2) = \Delta(c \cdot c) \approx c \cdot \Delta c + c \cdot \Delta c = 2 \cdot c \cdot \Delta c$$

$$\Delta(c^3) \approx c^2 \cdot \Delta c + c \cdot \Delta c^2 = c^2 \cdot \Delta c + c \cdot 2 \cdot c \cdot \Delta c = 3 \cdot c^2 \cdot \Delta c$$

$$\Delta f = \Delta\left(\frac{a \cdot b}{c^3}\right) \approx \frac{c^3 \cdot \Delta(a \cdot b) + a \cdot b \cdot \Delta(c^3)}{(c^3)^2} = \frac{c^3 \cdot ((a \cdot \Delta b + b \cdot \Delta a) + a \cdot b \cdot 3 \cdot c^2 \cdot \Delta c)}{c^6} = \frac{c \cdot (b \cdot \Delta a + a \cdot \Delta b) + 3 \cdot a \cdot b \cdot \Delta c}{c^4}$$

**Оценка погрешности величины  $f$ , используя общую формулу погрешностей**

$$\Delta\{f(x_1, x_2, \dots, x_n)\} = \sum_{i=1}^n \left| \frac{\partial f}{\partial x_i} \right| \Delta(x_i)$$

$$\Delta f = \Delta\left(\frac{a \cdot b}{c^3}\right) \approx \frac{b}{c^3} \cdot \Delta a + \frac{a}{c^3} \cdot \Delta b + \frac{3 \cdot a \cdot b}{c^4} \cdot \Delta c = \frac{c \cdot (b \cdot \Delta a + a \cdot \Delta b) + 3 \cdot a \cdot b \cdot \Delta c}{c^4}$$

Сравнение показывает, что оба способа дают один и тот же результат.

### Вычисления в среде Mathcad

$$a := 0.5761 \quad b := 3.0 \quad c := 1.02$$

$$\Delta a := 10^{-5} \quad \Delta b := 10^{-1} \quad \Delta c := 10^{-3}$$

$$\delta a := \frac{\Delta a}{a - \Delta a} \rightarrow$$

$$\delta b := \frac{\Delta b}{b - \Delta b} \rightarrow$$

$$\delta c := \frac{\Delta c}{c - \Delta c} \rightarrow$$

$$\Delta f := \frac{c \cdot (b \cdot \Delta a + a \cdot \Delta b) + 3 \cdot a \cdot b \cdot \Delta c}{c^4} \rightarrow$$

$$f := a \cdot \frac{b}{c^3} \rightarrow$$

$$f := 1.6 \quad \Delta f := 0.06$$

**Задача 3.** Дано уравнение  $f(x) = x^4 - \frac{21}{2} \cdot x^2 + 5$ . Найти с точностью  $10^{-5}$  все корни уравнений, содержащиеся на отрезке  $[-5, 5]$ . Для решения задачи использовать численный метод решения алгебраических уравнений, указанный в вашем варианте (табл. 3, столбец «Метод»). Определить погрешность метода, сравнив результат с точным решением.

**Порядок решения задачи.**

1. Найти аналитическое решение уравнения  $f(x) = 0$  с помощью конструкции

**Given...**

## Find(...)

или функции **root**, если аналитическое решение с помощью данной конструкции найти затруднительно.

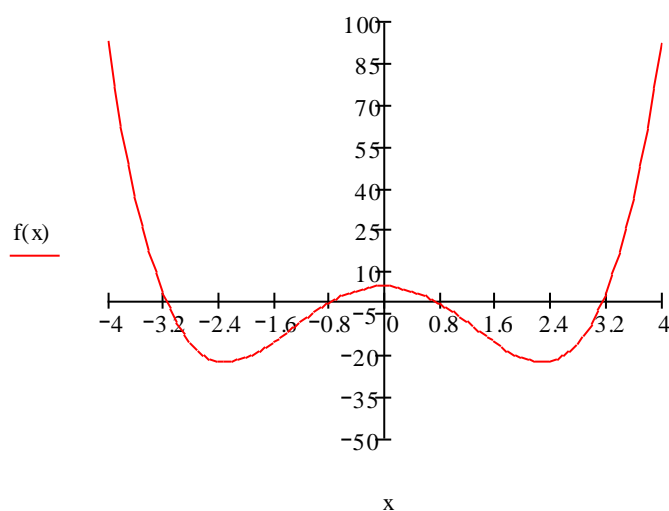
2. Используя пакет Mathcad, локализовать корни  $f(x) = 0$  графически.
3. Найти корни уравнения  $f(x) = 0$  численно с точностью  $10^{-5}$  с помощью численного метода, указанного для вашего варианта.
4. Вычислить погрешность метода, сравнивая ваш результат с точным решением.
5. Объяснить полученные результаты.

## Вычисления в среде Mathcad

Построение графика функции

$$f(x) := x^4 - 10.5 \cdot x^2 + 5$$

$$x := -4, -3.9..4$$



Решение уравнения с помощью конструкции **Given...Find(...)** и функции **root**

$$x := -4$$

$$\text{root}(x^4 - 10.5 \cdot x^2 + 5, x) = -3.162$$

2.

$$x := -1$$

Given

$$x^4 - 10.5 \cdot x^2 + 5 = 0$$

$$\text{Find}(x) = -0.707$$

3.

$$x := 1$$

$$\text{root}(x^4 - 10.5 \cdot x^2 + 5, x) = 0.707$$

4.

$$x := 4$$

Given

$$x^4 - 10.5 \cdot x^2 + 5 = 0$$

$$\text{Find}(x) = 3.162$$

Численное решение уравнения методом деления отрезка пополам (методом бисекции)

$$\text{Div2}(F, x1, x2, \varepsilon) := \left| \begin{array}{l} L \leftarrow x2 - x1 \\ \text{while } L > \varepsilon \\ \quad \left| \begin{array}{l} c \leftarrow \frac{x2 + x1}{2} \\ x2 \leftarrow c \text{ if } F(c) \cdot F(x1) < 0 \\ x1 \leftarrow c \text{ otherwise} \\ L \leftarrow x2 - x1 \end{array} \right. \\ c \end{array} \right.$$

$$q := \text{Div2}(f, -4, -3, 10^{-5}) \quad q = -3.162$$

$$q := \text{Div2}(f, -1, 0, 10^{-5}) \quad q = -0.707$$

$$q := \text{Div2}(f, 0, 1, 10^{-5}) \quad q = 0.707$$

$$q := \text{Div2}(f, 1, 4, 10^{-5}) \quad q = 3.162$$

**Задача 4.** Вычислить значение интеграла

$$\int_a^b f(x)dx$$

$$f(x) = x^4 - 10.5 \cdot x^2 + 5; \quad a = 0, b = 3, N = 50.$$

с помощью квадратурных формул средних прямоугольников, трапеций или Симпсона для элементарного отрезка интегрирования. Оценить величину погрешности.

**Порядок решения задачи.**

1. Задать функцию  $f(x)$ .
2. Построить график функции на отрезке  $[a, b]$ .
3. Вычислить значение интеграла аналитически, используя средства Mathcad.
4. Вычислить значение интеграла, используя один из методов численного интегрирования:
  - 1) метод средних прямоугольников;
  - 2) метод трапеций;
  - 3) метод Симпсона.

Количество элементарных отрезков интегрирования  $n$  должно быть *не менее десяти*.

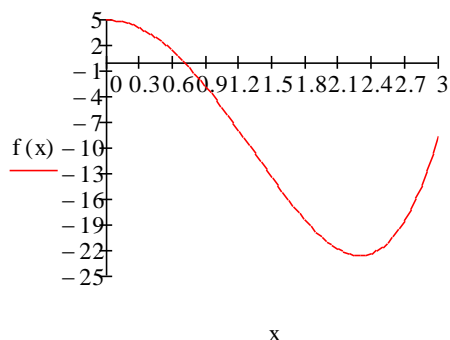
5. Найти абсолютные и относительные погрешности результатов.
6. Результаты оформить в виде таблицы. Сформулировать выводы.

### Вычисления в среде Mathcad

IV

$$f(x) := x^4 - 10.5 \cdot x^2 + 5$$

$$x := 0, 0.05..3$$



$$\text{Integral} := \int_0^3 (x^4 - 10.5 \cdot x^2 + 5) dx \rightarrow -30.5$$

$$\text{ORIGIN} := 0$$



$$f(x) := x^4 - 10.5 \cdot x^2 + 5$$

$$x_{\min} := 0$$

$$x_{\max} := 3$$

$$N := 50$$

$$i := 0..N$$

$$\Delta x := \frac{(x_{\max} - x_{\min})}{N}$$

$$\Delta x = 0.06$$

$$xx_i := x_{\min} + \Delta x \cdot i$$

$$Y := f(xx)$$

$$\text{Integral\_lpr} := \left[ \sum_{i=1}^N (Y_i) \right] \cdot \Delta x$$

$$\text{Integral\_rpr} := \left[ \sum_{i=0}^{N-1} (Y_i) \right] \cdot \Delta x$$

$$\text{Integral\_lpr} = -31.292$$

$$\text{Integral\_rpr} = -30.482$$

$$\text{Integral\_srpr} := \left( \sum_{i=1}^N f\left(xx_{i-1} + \frac{\Delta x}{2}\right) \right) \cdot \Delta x$$

$$\text{Integral\_srpr} = -30.907$$

$$\text{Integral\_trap} := \left[ \sum_{i=1}^{N-1} Y_i + \frac{(Y_0 + Y_N)}{2} \right] \cdot \Delta x$$

$$\text{Integral\_trap} = -30.887$$

$$\text{Integral\_Simp} := \left[ Y_0 + Y_N + \sum_{i=1}^{N-1} \left( \text{if} \left( i - 2 \cdot \text{ceil} \left( \frac{i}{2} \right) = 0, 2, 4 \right) \cdot Y_i \right) \right] \cdot \frac{\Delta x}{3}$$

$$\text{Integral\_Simp} = -30.9$$

$$\Delta_{\text{lpr}} := |\text{Integral} - \text{Integral\_lpr}|$$

$$\Delta_{\text{lpr}} = 0.392$$

$$\Delta_{\text{srpr}} := |\text{Integral} - \text{Integral\_srpr}|$$

$$\Delta_{\text{trap}} := |\text{Integral} - \text{Integral\_trap}|$$

$$\Delta_{\text{trap}} = 0.013$$

$$\delta_{\text{lpr}} := \left| \frac{\Delta_{\text{lpr}}}{\text{Integral}} \right| \quad \delta_{\text{lpr}} = 0.013$$

$$\delta_{\text{srpr}} := \left| \frac{\Delta_{\text{srpr}}}{\text{Integral}} \right| \quad \delta_{\text{srpr}} = 2.184 \times 10^{-4}$$

$$\delta_{\text{trap}} := \left| \frac{\Delta_{\text{trap}}}{\text{Integral}} \right| \quad \delta_{\text{trap}} = 4.369 \times 10^{-4}$$

$$\Delta_{\text{rpr}} := |\text{Integral} - \text{Integral\_rpr}|$$

$$\Delta_{\text{rpr}} = 0.418$$

$$\Delta_{\text{srpr}} = 6.749 \times 10^{-3}$$

$$\Delta_{\text{Simp}} := |\text{Integral} - \text{Integral\_Simp}|$$

$$\Delta_{\text{Simp}} = 5.184 \times 10^{-6}$$

$$\delta_{\text{rpr}} := \left| \frac{\Delta_{\text{rpr}}}{\text{Integral}} \right| \quad \delta_{\text{rpr}} = 0.014$$

$$\delta_{\text{Simp}} := \left| \frac{\Delta_{\text{Simp}}}{\text{Integral}} \right| \quad \delta_{\text{Simp}} = 1.678 \times 10^{-7}$$